

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
conformément au règlement CE 1907/2006



Enduit de façade Capatect AmphiSilan K15

Version 3.1	Mise à jour : 25.01.2021	Imprimé sur 20.10.2021	Date de dernière parution : 15/01/2021 Date de première sortie : 25/01/2021
----------------	-----------------------------	---------------------------	--

SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identifiant du produit

Nom commercial : Capatect AmphiSilan Fassadenputz K15

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Application substance/mélange : Revêtements à base d'eau

Utilisations déconseillées : aucun – si utilisé correctement

1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Firme : Caparol Polska Sp.z o.o.
ul. Puławska 393
02-801 Warszawa

N° de telephone : +48225442040

Fax : +48225442041

Adresse e-mail Personne responsable/approuvé : technicy@caparol.pl

1.4 Numéro de téléphone d'urgence

1.4 Numéro de téléphone d'urgence : +48 22 544 20 63 (w godz. 8:00 - 16:00); techniczny@caparol.pl

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Sensibilisation cutanée, catégorie 1 H317 : Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes précisant le type de danger :



Mot d'avertissement : Attention

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement CE 1907/2006



Enduit de façade Capatect AmphiSilan K15

Version	Mise à jour :	Imprimé sur	Date de dernière parution : 15/01/2021
3.1	25.01.2021	20.10.2021	Date de première sortie : 25/01/2021

Mentions de danger : H317 Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

Conseils de prudence : P101 Si un avis médical est nécessaire, avoir le récipient ou l'étiquette du produit à portée de main.
P102 Conserver hors de portée des enfants.

Prévention:

P262 Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
P280 Porter des gants de protection/des lunettes de protection.

Réponse:

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU :
Laver abondamment à l'eau et au savon.

Les ingrédients dangereux doivent être répertoriés sur l'étiquette :

1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on
2-metyloizotiazol-3(2H)-on

Signalisation supplémentaire

EUH211 Attention! En cas de pulvérisation, des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former. Ne pas respirer les aérosols ou les brouillards.

2.3 Autres dangers

Cette substance/mélange ne contient pas d'ingrédients considérés comme persistants, bioaccumulables et toxiques ou très persistants et très bioaccumulables (vPvB) à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %.

SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Nature chimique : Enduit à base de dispersion aqueuse de résines synthétiques, ne contient pas de solvants

Ingrédients

Nom chimique	Numéro CAS Numéro CE Numéro d'index Numéro d'enregistrement	Classification	Concentration (% w/w)
Dioxyde de titane	13463-67-7 236-675-5 022-006-00-2 01-2119489379-17	Carc. 2; H351	>= 1 - < 10
1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317	>= 0,0025 - < 0,025

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
conformément au règlement CE 1907/2006



Enduit de façade Capatect AmphiSilan K15

Version 3.1 Mise à jour : 25.01.2021 Imprimé sur 20.10.2021 Date de dernière parution : 15/01/2021
Date de première sortie : 25/01/2021

		<p>Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Acute Tox. 2; H330</p> <p>Facteur M (Toxicité environnementale aiguë eau): 1 Facteur M (Toxicité chronique pour le milieu aquatique): 1</p>	
2-metyloizotiazol-3(2H)-on	<p>2682-20-4 220-239-6 613-326-00-9 01-2120764690-50</p>	<p>Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410</p> <p>Facteur M (Toxicité environnementale aiguë eau): 10 Facteur M (Toxicité chronique pour le milieu aquatique): 1</p>	>= 0,0025 - < 0,025
pyrithione de zinc	<p>13463-41-7 236-671-3 01-2119511196-46</p>	<p>Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410</p> <p>Facteur M (Toxicité environnementale aiguë eau): 100 Facteur M (Toxicité aquatique chronique): 10</p>	>= 0,0025 - < 0,025

10

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement CE 1907/2006



Enduit de façade Capatect AmphiSilan K15

Version	Mise à jour :	Imprimé sur	Date de dernière parution : 15/01/2021
3.1	25.01.2021	20.10.2021	Date de première sortie : 25/01/2021

Substances avec valeurs limites d'exposition professionnelle sur le lieu de travail :			
carbonate de calcium	471-34-1 207-439-9 01-2119486795-18		$\geq 20 - < 30$
Terre de diatomées, flux de carbonate de sodium	68855-54-9 272-489-0 21-2119488518-22		$\geq 1 - < 10$
hydroxyde d'aluminium	21645-51-2 244-492-7 01-2119529246-39		$\geq 1 - < 10$

Les explications des abréviations peuvent être trouvées dans la section 16.

SECTION 4 : Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Recommandations générales : Ne rien faire avaler à une personne inconsciente.
En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
Retirer de la zone dangereuse.
Le secouriste doit s'aider lui-même.

En cas d'inhalation : Amener la personne blessée à l'air frais.

En cas de contact avec la peau : Retirez immédiatement les vêtements contaminés.
NE PAS utiliser de solvants ou de diluants.
En cas de contact, rincer immédiatement la peau avec beaucoup d'eau et de savon.

En cas de contact avec les yeux : Si l'irritation des yeux persiste : Consulter un médecin.
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact si elles sont présentes et faciles à retirer. Continuez à rincer.

En cas d'ingestion : Demander un avis médical.
Rincez-vous la bouche avec de l'eau puis buvez beaucoup d'eau.
En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inconnu.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement CE 1907/2006



Enduit de façade Capatect AmphiSilan K15

Version	Mise à jour :	Imprimé sur	Date de dernière parution : 15/01/2021
3.1	25.01.2021	20.10.2021	Date de première sortie : 25/01/2021

4.3 Indications concernant toute assistance médicale immédiate et tout traitement particulier de la personne blessée

Traitement : Aucune information disponible.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Utiliser de l'eau pulvérisée, des mousses résistantes à l'alcool, des produits chimiques secs ou du dioxyde de carbone. Utiliser des moyens d'extinction adaptés aux conditions locales et à l'environnement.

Moyens d'extinction inappropriés : Inconnu.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques particuliers lors de l'extinction d'un incendie : En cas d'incendie, des produits de décomposition dangereux peuvent se former, tels que : Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et hydrocarbures imbrûlés (fumée).

5.3 Informations pour les pompiers

Équipement de protection spécial pour les pompiers : Si nécessaire, porter un appareil respiratoire à circuit fermé pendant la lutte contre l'incendie.

Informations complémentaires : Utilisez un jet d'eau pulvérisée pour refroidir les récipients non ouverts. Procédure standard en cas d'incendie impliquant des produits chimiques. Produit ininflammable.

SECTION 6 : Mesures en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles : Portez des chaussures de sécurité ou des chaussures à semelles en caoutchouc brut. Le matériau peut rendre la surface glissante. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

6.2 Précautions environnementales

Précautions environnementales : Empêcher toute fuite ou déversement supplémentaire si cela peut être fait en toute sécurité. En cas de contamination par le produit des rivières, des lacs ou des eaux usées, avertir les autorités compétentes. Ne pas verser dans les eaux de surface ou dans les égouts.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement CE 1907/2006



Enduit de façade Capatect AmphiSilan K15

Version	Mise à jour :	Imprimé sur	Date de dernière parution : 15/01/2021
3.1	25.01.2021	20.10.2021	Date de première sortie : 25/01/2021

6.3 Méthodes et matériels pour empêcher la propagation de la contamination et pour éliminer la contamination

- Méthodes de purification :
- Conservé dans des récipients appropriés et fermés jusqu'à leur élimination.
 - Absorber dans un matériau absorbant inerte (par exemple sable, gel de silice, absorbeur d'acide, absorbant universel, sciure de bois).

6.4 Références à d'autres sections

Pour plus d'informations, voir la section 7 de la fiche de données de sécurité.

,Équipement de protection individuelle : voir section 8. ,Considérations relatives à l'élimination, voir section 13.

SECTION 7 : Manipulation et stockage des substances et mélanges

7.1 Précautions pour une manipulation en toute sécurité

- Façons d'agir en toute sécurité :
- Utiliser uniquement avec une ventilation adéquate.
 - Équipement de protection individuelle : voir section 8.
 - Aucune exigence technique particulière.
 - De plus, lisez les informations techniques actuelles et l'utilisation du produit sur www.caparol.pl.

- Mesures d'hygiène :
- Lavez-vous les mains avant de manger, de boire ou de fumer. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation du produit.

7.2 Conditions de stockage sûr, y compris informations sur d'éventuelles incompatibilités mutuelles

- Exigences relatives aux locaux de stockage et aux conteneurs :
- Le produit se détériore une fois congelé. Pour conserver la qualité du produit, ne le stockez pas à la chaleur ou à la lumière directe du soleil. Conserver à température ambiante dans l'emballage d'origine. Les contenants ouverts doivent être refermés et stockés debout pour éviter les fuites.

- Directives de stockage :
- Protéger contre le contact avec des oxydants, des acides forts ou des matières alcalines.

- Informations complémentaires sur la stabilité au stockage :
- Ne pas utiliser à l'intérieur.

7.3 Utilisation(s) finale(s) spécifique(s).

- Utilisations spécifiques :
- Cette information n'est pas disponible.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
conformément au règlement CE 1907/2006



Enduit de façade Capatect AmphiSilan K15

Version	Mise à jour :	Imprimé sur	Date de dernière parution : 15/01/2021
3.1	25.01.2021	20.10.2021	Date de première sortie : 25/01/2021

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Ingrédients	Nr CAS	Type de valeur (voie d'exposition)	Paramètres concernant contrôle	Base
carbonate de calcium	471-34-1	NDS (fraction inhalable)	10 mg/m3	PL NDS
Informations complémentaires : Fraction inhalable - fraction d'aérosol pénétrant par le nez et la bouche qui, lorsqu'elle se dépose dans les voies respiratoires, présente un danger pour la santé, déterminé conformément à la norme PN-EN 481.				
Terre de diatomées, flux de carbonate de sodium	68855-54-9	NDS (fraction inhalable)	2 mg/m3	PL NDS
Informations complémentaires : Traité thermiquement au-dessus de 800°C, Fraction inhalable - fraction d'aérosol pénétrant par le nez et la bouche qui, lorsqu'elle se dépose dans les voies respiratoires, présente un danger pour la santé, déterminé conformément à la norme PN-EN 481.				
		NDS (fraction respirable)	1 mg/m3	PL NDS
Informations complémentaires : Traité thermiquement au-dessus de 800°C, Fraction respirable - fraction d'aérosol pénétrant dans les voies respiratoires, qui présente un risque pour la santé lorsqu'elle est déposée dans la zone d'échange gazeux, déterminée conformément à la norme PN-EN 481.				
hydroxyde d'aluminium	21645-51-2	NDS (fraction inhalable)	2,5 mg/m3 (Aluminium)	PL NDS
Informations complémentaires : Fraction inhalable - fraction d'aérosol pénétrant par le nez et la bouche qui, lorsqu'elle se dépose dans les voies respiratoires, présente un danger pour la santé, déterminé conformément à la norme PN-EN 481.				
		NDS (fraction respirable)	1,2 mg/m3 (Aluminium)	PL NDS
Informations complémentaires : Fraction respirable - fraction d'aérosol pénétrant dans les voies respiratoires, qui présente un risque pour la santé lorsqu'elle est déposée dans la zone d'échange gazeux, déterminée conformément à la norme PN-EN 481.				
Dioxyde de titane	13463-67-7	NDS (fraction inhalable)	10 mg/m3	PL NDS

Niveau dérivé sans effet (DNEL) selon le règlement CE 1907/2006 :

Nom de la substance	Destination finale	Voie d'exposition	Effets potentiels sur la santé	Valeur
carbonate de calcium	Consommateurs	Ingestion	Long terme - effets systémiques	6,10 mg/kg de poids corporel/jour

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
conformément au règlement CE 1907/2006



Enduit de façade Capatect AmphiSilan K15

Version 3.1 Mise à jour : 25.01.2021 Imprimé sur 20.10.2021 Date de dernière parution : 15/01/2021
Date de première sortie : 25/01/2021

	Consommateurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	10,00 mg/m3
	Consommateurs	Ingestion	Effets aigus - systémiques	6,10 mg/kg de poids corps/jour
	Employés	Inhalation	Long terme - effets systémiques	10,00 mg/m3
Terre de diatomées, flux de carbonate de sodium	Consommateurs	Ingestion	Long terme - effets systémiques	18,70 mg/kg de poids corps/jour
	Consommateurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	0,05 mg/m3
	Employés	Inhalation	Long terme - effets systémiques	0,05 mg/m3
hydroxyde d'aluminium	Consommateurs	Ingestion	Long terme - effets systémiques	4,74 mg/kg de poids corps/jour
	Employés	Inhalation	Long terme - effets systémiques	10,76 mg/m3
	Employés	Inhalation	Long terme - effets locaux	10,76 mg/m3
Acides gras, C16-18, sels de zinc	Consommateurs	Ingestion	Long terme - effets systémiques	8,30 mg/kg de poids corps/jour
	Consommateurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	833,00 mg/kg de poids corps/jour
	Consommateurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	25,00 mg/m3
	Employés	Inhalation	Long terme - effets systémiques	50,00 mg/m3
	Employés	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	830,00 mg/kg de poids corps/jour
Dioxyde de titane	Consommateurs	Ingestion	Long terme - effets systémiques	700,00 mg/kg de poids corps/jour
	Employés	Inhalation	Long terme - effets locaux	10,00 mg/m3
pyrithione de zinc	Employés	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	0,01 mg/kg de poids corps/jour

Concentration estimée sans effet (PNEC) selon le règlement CE 1907/2006 :

Nom de la substance	Environnement	valeur
carbonate de calcium	Installation de traitement des eaux usées	100 mg/l
Terre de diatomées, soude	Installation de traitement des eaux usées	100 mg/l

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
conformément au règlement CE 1907/2006



Enduit de façade Capatect AmphiSilan K15

Version 3.1 Mise à jour : 25.01.2021 Imprimé sur 20.10.2021 Date de dernière parution : 15/01/2021
Date de première sortie : 25/01/2021

flux calciné de cendres		
Acides gras, C16-18, sels de zinc	Sol	35,6 mg/kg de poids sec (s.m.)
	Eau douce	20,6 µg/l
	Sédiment marin	56,5 mg/kg de poids sec (s.m.)
	Installation de traitement des eaux usées	52 µg/l
	Sédiment d'eau douce	117,8 mg/kg de poids sec (s.m.)
	Eau de mer	6,1 µg/l
Dioxyde de titane	Installation de traitement des eaux usées	100 mg/l
	Eau douce	0,184 mg/l
	Sol	100 mg/kg de poids sec (s.m.)
	Eau de mer	0,0184 mg/l
	Sédiment d'eau douce	1000 mg/kg de poids sec (s.m.)
	Sédiment marin	100 mg/kg de poids sec (s.m.)
	Utilisation/libération intermittente	0,193 mg/l
pyrithione de zinc	Sédiment marin	0,0095 mg/kg de poids sec (s.m.)
	Sédiment d'eau douce	0,0095 mg/kg de poids sec (s.m.)
	Sol	1,02 mg/kg de poids sec (s.m.)
	Installation de traitement des eaux usées	0,01 mg/l

8.2 Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle.

Protection des yeux : Gogle

Protection des mains

Materau : Caoutchouc nitrile
Épaisseur du gant : 0,2 mm
Indicateur de protection : classe 3

Commentaires : Avant de retirer vos gants, lavez-les à l'eau et au savon. Porter des gants appropriés testés selon EN374.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
conformément au règlement CE 1907/2006



Enduit de façade Capatect AmphiSilan K15

Version 3.1	Mise à jour : 25.01.2021	Imprimé sur 20.10.2021	Date de dernière parution : 15/01/2021 Date de première sortie : 25/01/2021
----------------	-----------------------------	---------------------------	--

Protection de la peau et du corps : Chaussures de sécurité
vêtements à longues queues
Adaptez le type de protection corporelle à la quantité et à la concentration de substances dangereuses sur le lieu de travail.
Après contact, la peau doit être lavée.
Retirer et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
Lors de la pulvérisation : vêtements imperméables

Protection respiratoire : Un équipement respiratoire individuel n'est normalement pas requis.

Lors de la pulvérisation : Ne pas respirer les vapeurs/aérosols. Utilisez un filtre de type A2/P2.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Apparence : liquide
Couleur : Aucune donnée disponible
Odeur : Aucune donnée disponible
Seuil d'odeur : Sans signification
pH : 8 - 9
Concentration : 100 %

Température fondre/solidifier : non spécifié
Point d'ébullition/Plage d'ébullition : non spécifié
Point d'éclair : Sans objet
Taux d'évaporation : Sans objet
Limite supérieure d'explosivité / non spécifié
Limite supérieure d'inflammabilité
Limite inférieure d'explosivité / non spécifié
Limite inférieure d'inflammabilité

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
conformément au règlement CE 1907/2006



Enduit de façade Capatect AmphiSilan K15

Version 3.1	Mise à jour : 25.01.2021	Imprimé sur 20.10.2021	Date de dernière parution : 15/01/2021 Date de première sortie : 25/01/2021
----------------	-----------------------------	---------------------------	--

Pression de vapeur	:	non spécifié
Densité de vapeur relative	:	non spécifié
Densité relative	:	non spécifié
Densité	:	1,8300 g/cm ³
Solubilité		
Solubilité dans l'eau	:	complètement miscible
		insoluble
Coefficient de partage : n-octanol/eau	:	non spécifié
Température d'auto-inflammation	:	non spécifié
Température de décomposition	:	Sans objet
Viscosité		
Viscosité dynamique	:	Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	:	Sans objet
Propriétés oxydantes	:	Sans objet

9.2 Autres informations

Inflammabilité (liquides)	:	Le produit est ininflammable.
---------------------------	---	-------------------------------

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune décomposition lorsqu'il est stocké et utilisé comme indiqué.

10.2 Stabilité chimique

Aucune décomposition lorsqu'il est stocké et utilisé comme indiqué.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses	:	Aucune décomposition lorsqu'il est stocké et utilisé comme indiqué.
-----------------------	---	---

Conditions à éviter

Conditions à éviter	:	Protéger du gel, de la chaleur et du soleil.
---------------------	---	--

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
conformément au règlement CE 1907/2006



Enduit de façade Capatect AmphiSilan K15

Version 3.1	Mise à jour : 25.01.2021	Imprimé sur 20.10.2021	Date de dernière parution : 15/01/2021 Date de première sortie : 25/01/2021
----------------	-----------------------------	---------------------------	--

10.5 Matériaux incompatibles

Facteurs à éviter : Ne pas stocker avec des acides et des bases.
Ne pas stocker avec des oxydants.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucune décomposition lorsqu'il est stocké et utilisé comme indiqué.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Produit:

Toxicité aiguë - orale : Commentaires : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité aiguë - par les voies respiratoires : Commentaires : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité aiguë - après application sur la peau : Commentaires : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Ingrédients:

1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on:

Toxicité aiguë - orale : LD50 (Rat): 532 mg/kg
Toxicité aiguë - par les voies respiratoires : LC50 (Rat): 0,4 mg/l
Temps de pose : 4 h
Ambiance de recherche : poussière/brouillard
Toxicité aiguë - après application sur la peau : LD50 (Rat): > 2.000 mg/kg

2-metyloizotiazol-3(2H)-on:

Toxicité aiguë - orale : LD50 (rat): 120 mg/kg
Toxicité aiguë - par les voies respiratoires : LC50 (rat): 0,145 mg/l
Temps de pose : 4 h
Ambiance de recherche : poussière/brouillard

pyrithione de zinc :

Toxicité aiguë - chère : LD50 (rat): 200 mg/kg

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
conformément au règlement CE 1907/2006



Enduit de façade Capatect AmphiSilan K15

Version 3.1	Mise à jour : 25.01.2021	Imprimé sur 20.10.2021	Date de dernière parution : 15/01/2021 Date de première sortie : 25/01/2021
----------------	-----------------------------	---------------------------	--

	Temps de pose : 96 h
	Méthode : Ligne directrice du test 203 de l'OCDE
Toxicité pour les daphnies et autres invertébrés aquatiques	: EC50 (Daphnie (puce d'eau)) : 3,27 mg/l Durée d'exposition : 48 h Méthode : Ligne directrice du test 202 de l'OCDE
Toxicité pour algues/plantes aquatiques	: EC50 (Selenastrum capricornutum (algues vertes)) : 0,11 mg/l Durée d'exposition : 72 h Méthode : Ligne directrice du test 201 de l'OCDE
Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique)	: 1
Facteur M (toxicité environnementale chronique eau)	: 1
2-méthylisothiazol-3(2H)-one : facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique)	: 10
Facteur M (toxicité environnementale chronique eau)	: 1
pyrithione de zinc : facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique)	: 100
Facteur M (toxicité environnementale chronique eau)	: 10

12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Produit:

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement CE 1907/2006



Enduit de façade Capatect AmphiSilan K15

Version	Mise à jour :	Imprimé sur	Date de dernière parution : 15/01/2021
3.1	25.01.2021	20.10.2021	Date de première sortie : 25/01/2021

Taux : Cette substance/mélange ne contient pas d'ingrédients considérés comme persistants, bioaccumulables et toxiques ou très persistants et très bioaccumulables. (vPvB) à 0,1 % ou plus.

12.6 Autres effets nocifs

Produit:

Informations écologiques complémentaires : Un danger pour l'environnement ne peut pas être exclu en cas de manipulation ou d'élimination non professionnelle.

SECTION 13 : Traitement des déchets

13.1 Méthodes d'élimination des déchets

Produit : Envoyez les restes de matériaux liquides à un point de collecte/élimination des anciennes peintures et vernis. Éliminer les résidus de matériaux séchés comme déchets de construction. Les emballages complètement vides doivent être recyclés.

Les déchets ne doivent pas être jetés dans les égouts.

Emballages contaminés : Seuls les emballages complètement vides doivent être recyclés.

Codé des déchets : produit utilisé
080112, Déchets de peintures et vernis autres que ceux mentionnés au 08 01 11*

SECTION 14 : Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU (numéro ONU)

Non réglementé en tant que marchandise dangereuse

14.2 Nom d'expédition officiel de l'ONU

Non réglementé en tant que marchandise dangereuse

14.3 Classe(s) de danger pour le transport.

Non réglementé en tant que marchandise dangereuse

14.4 Groupe d'emballage

Non réglementé en tant que marchandise dangereuse

14.5 Risques environnementaux

Non réglementé en tant que marchandise dangereuse

14.6 Précautions particulières à prendre par les utilisateurs

Commentaires: Non classé comme dangereux selon les réglementations de transport.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement CE 1907/2006



Enduit de façade Capatect AmphiSilan K15

Version	Mise à jour :	Imprimé sur	Date de dernière parution : 15/01/2021
3.1	25.01.2021	20.10.2021	Date de première sortie : 25/01/2021

przepisów transportowych.

14.7 Transport en vrac conformément à l'Annexe II de MARPOL et au Code IBC

Elle ne s'applique pas au produit tel que fourni.

SECTION 15 : Informations réglementaires

15.1 Réglementations de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange

REACH - Restrictions concernant la production, la mise sur le marché et l'utilisation de certaines substances, préparations et articles dangereux (Annexe XVII)

Veuillez noter les conditions de restriction pour les entrées suivantes :
Liste numéro 3

REACH - Liste candidate des substances extrêmement préoccupantes pour autorisation (article 59).

Le produit est un mélange et ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC) en concentration égale ou supérieure à 0,1 % en poids. Il n'est donc pas nécessaire d'identifier des utilisations spécifiques et de réaliser une évaluation de la sécurité chimique.

REACH - Liste des substances soumises à autorisation (Annexe XIV)

: Non

Seveso III : Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil relative à la maîtrise des risques liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses.

Sans objet

Composés organiques volatils : Directive 2004/42/CE
<1%
< 10 g/l

Autres recettes :

Loi du 25 février 2011 relative aux substances chimiques et à leurs mélanges (texte consolidé : Journal des lois de 2019, n° 0, article 1225)

Règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006 (Journal officiel de l'Union européenne, série L n° 353 du 31/12/2008) avec de nouvelles adaptations au progrès technique (ATP).

Règlement (CE) 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et les restrictions des substances chimiques (REACH), instituant une Agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement CE 1907/2006



Enduit de façade Capatect AmphiSilan K15

Version	Mise à jour :	Imprimé sur	Date de dernière parution : 15/01/2021
3.1	25.01.2021	20.10.2021	Date de première sortie : 25/01/2021

1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission, ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/ de la Commission. CEE , 93/105/CE et 2000/21/CE (publiés au Journal Officiel de l'Union série européenne L n° 396 du 30 décembre 2006 modifiée)

RÈGLEMENT (UE) 2015/830 DE LA COMMISSION du 28 mai 2015 modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil relatif à l'enregistrement, à l'évaluation, à l'autorisation et aux restrictions des substances chimiques (REACH) Règlement du ministre de la Santé de 10 août 2012 relatif aux critères et à la méthode de classification des substances chimiques et de leurs mélanges (c.-à-d. Journal des lois 2015, article 208). Règlement du ministre de l'Économie du 21 décembre 2005 sur les exigences essentielles relatives aux équipements de protection individuelle (Journal des lois n° 259, article 2173).

Règlement du ministre du Travail et de la Politique sociale du 12 juin 2018 sur les concentrations et intensités les plus élevées admissibles de facteurs nocifs pour la santé dans l'environnement de travail (Journal des lois 2018, article 1286, tel que modifié).

Règlement du ministre de la Santé du 2 février 2011 sur le contrôle et la mesure des facteurs nocifs pour la santé dans le milieu de travail (Journal officiel n° 33, article 166 avec modifications ultérieures).

Règlement du ministère de la Santé du 30 décembre 2004 sur la santé et la sécurité au travail liées à la présence d'agents chimiques sur le lieu de travail (Journal des lois de 2005, n° 11, article 86, tel que modifié).

Loi du 14 décembre 2012 relative aux déchets (Journal officiel de 2013, article 21, tel que modifié).

Loi du 13 juin 2013 relative à la gestion des emballages et des déchets d'emballages, Journal des lois de 2013, article 888, tel que modifié. d.).

Règlement du Ministre du Climat du 2 janvier 2020 relatif au catalogue des déchets (Journal des Lois de 2020, article 10).

Règlement du ministère de l'Environnement sur les exigences relatives à la conduite du processus de transformation thermique des déchets et les méthodes de traitement des déchets générés à la suite de ce processus. (Journal des lois de 2016, article 108)

Loi du 19 août 2011 sur le transport des marchandises dangereuses (Journal des lois n° 227, article 1367, tel que modifié).

Déclaration gouvernementale du 18 février 2019 relative à l'entrée en vigueur des amendements aux annexes A et B de l'Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (ADR), conclu à Genève le 30 septembre 1957 (Journal des lois 2019, article .769).

Règlement du Ministre de la Santé du 20 avril 2012 relatif à l'étiquetage des emballages de substances dangereuses et de mélanges dangereux et de certains mélanges (texte consolidé : Journal des lois de 2015, n° 0, article 450).

Règlement du Ministre de la Santé du 11 juin 2012 sur les catégories de substances dangereuses et de mélanges dangereux dont l'emballage est équipé de fermetures rendant difficile l'ouverture par les enfants et d'un avertissement tactile de danger (Journal officiel de 2012, article 688, tel que modifié). d.).

Voir la directive 94/33/CE relative à la protection des jeunes au travail ou la législation nationale plus stricte, le cas échéant.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

La substance ne nécessite pas d'évaluation de la sécurité chimique.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
conformément au règlement CE 1907/2006



Enduit de façade Capatect AmphiSilan K15

Version	Mise à jour :	Imprimé sur	Date de dernière parution : 15/01/2021
3.1	25.01.2021	20.10.2021	Date de première sortie : 25/01/2021

SECTION 16 : Autres informations

Texte intégral des déclarations H

H301	:	Toxique en cas d'ingestion.
H302	:	Nocif en cas d'ingestion.
H311	:	Toxique par contact avec la peau.
H314	:	Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires.
H315	:	C'est irritant pour la peau.
H317	:	Peut provoquer une réaction allergique cutanée.
H318	:	Provoque de graves lésions oculaires.
H330	:	L'inhalation peut être mortelle.
H351	:	Susceptible de provoquer le cancer par inhalation.
H400	:	Il est très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	:	Il est très toxique pour la vie aquatique et entraîne des effets à long terme.
H411	:	Toxique pour la vie aquatique, entraînant des effets à long terme.

Texte intégral d'autres abréviations

Acute Tox.	:	Toxicité aiguë
Aquatic Acute	:	Menace à court terme (aiguë) pour le milieu aquatique.
Aquatic Chronic	:	Menace à long terme (chronique) pour le milieu aquatique.
Carc.	:	Cancérogénicité
Eye Dam.	:	Graves lésions oculaires
Skin Corr.	:	Corrosif pour la peau
Skin Irrit.	:	Irritant pour la peau
Skin Sens.	:	Sensibilisation cutanée
PL NDS	:	Concernant les concentrations et intensités maximales admissibles de facteurs nocifs pour la santé dans le milieu de travail
PL NDS / NDS	:	Concentration maximale admissible

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies navigables intérieures ; ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route ; AIIIC - Inventaire australien des produits chimiques ; ASTM - Société américaine pour tester les matériaux ; pc - Poids corporel ; CLP - Réglementation sur la classification, l'étiquetage et l'emballage ; Règlement (UE) n° 1272/2008 ; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction ; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation ; DSL - Liste nationale des substances (Canada) ; ECHA - Agence européenne des produits chimiques ; Numéro CE - Numéro de la Communauté européenne ; ECx - Concentration associée à x% de la réaction ; ELx - Facteur de chargement lié à la réaction de x % ; EmS - Programme d'urgence ; ENCS - Produits chimiques existants et nouveaux (Japon) ; ErCx - Concentration associée à une augmentation de x % de la vitesse de réaction ; GHS - Système Global Harmonisé ; BPL - Bonnes Pratiques de Laboratoire ; CIRC - Centre international de recherche sur le cancer ; IATA - Association du transport aérien international ; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires destinés au transport de produits chimiques dangereux en vrac ; IC50 - La moitié de la concentration inhibitrice maximale ; OACI - Organisation de l'aviation civile internationale ; IECSC - Inventaire des produits chimiques existants en Chine ; IMDG - Code maritime international des marchandises dangereuses ; OMI - Organisation maritime internationale ; ISHL - Loi sur la sécurité et la santé industrielles (Japon) ; ISO - Organisation internationale de normalisation ; KECI - Inventaire coréen des produits chimiques existants ; CL50 - Concentration d'une substance toxique provoquant la mort de 50 % d'un groupe de population d'organismes d'essai ; DL50 - Dose nécessaire pour tuer 50 % de la population testée (dose létale moyenne) ; MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires ; nez - Non spécifié ailleurs ; NO(A)EC - Aucun effet de concentration (négatif) observé ; NO(A)EL - Niveau auquel aucun effet nocif n'a été observé ; NOELR - Rapport de charge sans effet indésirable observé ; NZIoC - Inventaire néo-zélandais des produits chimiques ; OCDE - Organisation de coopération et de développement économiques ; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et de la prévention de la pollution ; PBT - Substance persistante, bioaccumulable et toxique ; PICCS - Inventaire philippin des produits chimiques et substances ; (Q)SAR - Modélisation des relations structure-activité ; REACH - Règlement (UE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et les restrictions des produits chimiques ; RID - Réglementation concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses ; SADT - Température de décomposition auto-accelérée ; FDS - Fiche de données de sécurité ; SVHC - substance extrêmement préoccupante ; TCSI - Inventaire des substances chimiques de Taiwan ; TRGS - Règles techniques pour les substances dangereuses ; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis) ; ONU - Nations Unies ; vPvB - Très persistant et hautement bioaccumulable

Texte intégral des autres abréviations :

CAS - Chemical Abstracts Service - numéro attribué à une substance chimique dans la liste CAS
CE - numéro de référence utilisé dans l'Union européenne pour identifier les substances dangereuses, notamment celles enregistrées dans l'Inventaire européen des substances chimiques existantes (EINECS), ou dans l'Inventaire européen des substances chimiques notifiées ELINCS (Inventaire européen des substances chimiques existantes), des substances chimiques notifiées, ou la liste des substances chimiques répertoriées dans

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement CE 1907/2006



Enduit de façade Capatect AmphiSilan K15

Version	Mise à jour :	Imprimé sur	Date de dernière parution : 15/01/2021
3.1	25.01.2021	20.10.2021	Date de première sortie : 25/01/2021

publication "Plus de polymères"

Numéro ONU - un numéro d'identification à quatre chiffres du matériau figurant sur la liste des matières dangereuses de l'ONU, dérivé du « Règlement type de l'ONU », auquel un matériau, un mélange ou un objet individuel est classé.

NDS - La concentration la plus élevée autorisée sur le lieu de travail

TEL - La concentration temporaire la plus élevée autorisée

vPvB - Une substance très persistante et dotée d'un potentiel de bioaccumulation très élevé.

PBT - Substance persistante, bioaccumulable et toxique

BCF - Facteur de bioconcentration (bioconcentration) - le rapport entre la concentration d'une substance dans le corps et sa concentration dans l'eau à l'équilibre

ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Accord sur les marchandises dangereuses par route)

RID - Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses

IMDG - Code maritime international des marchandises dangereuses

IATA - Association du transport aérien international

SGH - Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques

CLP - Règlement mettant en œuvre le système GHS

Informations complémentaires

Autres informations :

Conformément au règlement REACH n° 1907/2006, les scénarios d'exposition pour ce produit ne sont pas requis. Conformément à l'article 31, paragraphe 1, point a), du règlement REACH, les informations sur les utilisations ne sont pas requises pour les substances/mélanges qui ne répondent pas aux critères de classification comme dangereux conformément au règlement 1272/2008 UE ou à la directive 1999/45/CE.

Sources des données clés utilisées pour préparer la fiche de données de sécurité :

Site Web de l'ECHA

ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux). TLV et BEI 2014.

Valeurs limites d'exposition (TLV) pour les substances chimiques et les agents physiques et indices d'exposition biologique (BEI) avec la documentation de la septième édition. 2014 ACGIH, Cincinnati

OH NIOSH - Registre des effets toxiques des substances chimiques

ECDIN - Réseau de données et d'informations sur les produits chimiques environnementaux -

Centre commun de recherche, Commission des Communautés européennes

SAX'S - Propriétés dangereuses des matériaux industriels

GESTIS - Base de données sur les substances dangereuses - Institut für Arbeitsschutz der

Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institut pour la sécurité et la santé au travail de l'assurance sociale allemande contre les accidents)

Toxnet - Réseau de données toxicologiques

Classement du mélange :

Skin Sens. 1

H317

Procédure de classement :

Méthode de calcul

Les informations contenues dans la fiche de données de sécurité sont basées sur l'état actuel des connaissances et des informations à la date de publication. Il a été développé uniquement à titre de guide pour une utilisation, une application, un traitement, un stockage, un transport, une élimination en toute sécurité et en cas de rejet dans l'environnement et ne doit pas être considéré comme une garantie de performance ou de spécification de qualité. Les informations concernent uniquement l'utilisation prévue du matériau et peuvent ne pas être valables pour un tel matériau utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans tout processus, sauf indication contraire dans le texte.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
conformément au règlement CE 1907/2006



Enduit de façade Capatect AmphiSilan K15

Version	Mise à jour :	Imprimé sur	Date de dernière parution : 15/01/2021
3.1	25.01.2021	20.10.2021	Date de première sortie : 25/01/2021

Informations REACH :

Nous mettrons en œuvre les modifications des exigences légales de REACH (EC 1907/2006) conformément à nos obligations légales. Nos fiches de données de sécurité seront régulièrement adaptées et mises à jour aux informations qui nous sont fournies par nos fournisseurs. Nous vous informerons de tout changement.

Concernant REACH, nous souhaitons vous informer qu'en tant que fabricant, nous ne sommes pas obligés d'enregistrer nos produits, mais nous l'attendons de nos fournisseurs. Si de telles informations nous parviennent, nos fiches de données de sécurité (MSDS) seront adaptées en conséquence.

TRADUCTION FRANCAISE LIBRE
ADAM MATERIAUX

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
in overeenstemming met EG-verordening 1907/2006



Gevelcoating Capatect AmphiSilan K15

Versie 3.1	Update : 25.01.2021	Gedrukt op 20.10.2021	Datum laatste publicatie: 15-01-2021 Datum eerste release: 25-01-2021
---------------	------------------------	--------------------------	--

Datum laatste publicatie: 15-01-2021 Datum eerste release: 25-01-2021

1.1 Productidentificatie

Bedrijfsnaam : Capatect AmphiSilan Fassadenputz K15

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Sollicitatie
stof/mengsel : Watergedragen coatings

Gebruik dat wordt afgeraden : geen – indien correct gebruikt

1.3 Contactgegevens van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf : Caparol Polska Sp.z o.o.
ul. Puławska 393
02-801 Warszawa
Telefoonnummer : +48225442040
Fax : +48225442041
E-mailadres : technicy@caparol.pl
Verantwoordelijke/
goedgekeurde persoon

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

1.4 Telefoonnummer voor : +48 22 544 20 63(van 8.00 tot 16.00 uur); technisch@caparol.pl
noodgevallen

SECTIE 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Huidsensibilisatie, categorie 1

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

2.2 Etiketelementen

Etikettering (VERORDENING (EG) nr. 1272/2008)

Pictogrammen die het
soort gevaar aangeven :



Woord van waarschuwing : Aandacht

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

in overeenstemming met EG-verordening 1907/2006

**Gevelcoating Capatect AmphiSilan K15**

Versie	Update :	Gedrukt op	Datum laatste publicatie: 15-01-2021
3.1	25.01.2021	20.10.2021	Datum eerste release: 25-01-2021

Gevarenaanduidingen : H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Voorzorgsadvies : P101 Als medisch advies nodig is, houd dan de verpakking of het etiket van het product bij de hand.
P102 Buiten bereik van kinderen bewaren.

Preventie:
P262 Raak de ogen, huid of kleding niet aan.
P280 Draag beschermende handschoenen/bril.

Antwoord:
P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Wassen met veel water en zeep.

Gevaarlijke ingrediënten moeten op het etiket worden vermeld:

1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on
2-metyloizotiazol-3(2H)-on

Extra signalering

EUH211 Aandacht! Bij verstuiving kunnen zich gevaarlijke, inadembare druppels vormen. Adem geen spuitbussen of nevels in.

2.3 Andere gevaren

Deze stof/dit mengsel bevat geen ingrediënten die als persistent, bioaccumulerend en giftig of zeer persistent en zeer bioaccumulerend (vPzB) worden beschouwd in een concentratie gelijk aan of groter dan 0,1%.

SECTIE 3: Samenstelling/informatie over ingrediënten**3.2 Mengsels**

Chemische aard : Coating op basis van waterige dispersie van kunstharsen, bevat geen oplosmiddelen

Ingrédienten

Chemische naam	CAS-nummer CE-nummer Indexnummer Registratienummer	Classificatie	Concentratie (% w/w)
Titaandioxide	13463-67-7 236-675-5 022-006-00-2 01-2119489379-17	Carc. 2; H351	>= 1 - < 10
1,2-benzoizotiazool-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317	>= 0,0025 - < 0,025

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
in overeenstemming met EG-verordening 1907/2006



Gevelcoating Capatect AmphiSilan K15

Versie 3.1 Update : 25.01.2021 Gedrukt op 20.10.2021 Datum laatste publicatie: 15-01-2021
Datum eerste release: 25-01-2021

		<p>Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Acute Tox. 2; H330</p> <p>M-factor (Acute milieutoxiciteit water): 1 M-factor (Chronische milieutoxiciteit aquatisch): 1</p>	
2-methyloizotiazool-3(2H)-on	<p>2682-20-4 220-239-6 613-326-00-9 01-2120764690-50</p>	<p>Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410</p> <p>M-factor (Acute milieutoxiciteit water): 10 M-factor (Chronische milieutoxiciteit aquatisch): 1</p>	>= 0,0025 - < 0,025
zinkpyrithion	<p>13463-41-7 236-671-3 01-2119511196-46</p>	<p>Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410</p> <p>M-factor (Acute milieutoxiciteit water): 100 Factor M (Chronische aquatische toxiciteit):</p>	>= 0,0025 - < 0,025

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

in overeenstemming met EG-verordening 1907/2006

**Gevelcoating Capatect AmphiSilan K15**

Versie 3.1 Update : 25.01.2021 Gedrukt op 20.10.2021 Datum laatste publicatie: 15-01-2021
Datum eerste release: 25-01-2021

Stoffen met grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling op de werkplek:			
calciumcarbonaat	471-34-1 207-439-9 01-2119486795-18		$\geq 20 - < 30$
Diatomeeënaarde, natriumcarbonaatflux	68855-54-9 272-489-0 21-2119488518-22		$\geq 1 - < 10$
aluminiumhydroxide	21645-51-2 244-492-7 01-2119529246-39		$\geq 1 - < 10$

Verklaringen van afkortingen vindt u in hoofdstuk 16.

SECTIE 4: Eerste hulp**4.1 Beschrijving van eerste hulp**

Algemene aanbevelingen : Geef een bewusteloos persoon niets via de mond.
Als u zich onwel voelt, zoek dan medische hulp (toon indien mogelijk het etiket).
Verwijder uit de gevarezone.
De redder moet zichzelf helpen.

Indien ingeademd : Breng de gewonde persoon naar de frisse lucht.

Breng de gewonde persoon naar de frisse lucht. : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
Gebruik GEEN oplosmiddelen of verdunners.
Bij contact de huid onmiddellijk met veel water en zeep afspoelen.

Bij contact met de ogen : Indien oogirritatie aanhoudt: Een arts raadplegen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende enkele minuten. Verwijder contactlenzen als deze aanwezig zijn en gemakkelijk te verwijderen zijn. Ga door met spoelen.

Indien ingeslikt : Zoek medisch advies.
Spoel uw mond met water en drink vervolgens veel water. Bij inslikken GEEN braken opwekken.

4.2 Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als uitgesteld

Onbekend.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

in overeenstemming met EG-verordening 1907/2006

**Gevelcoating Capatect AmphiSilan K15**

Versie	Update :	Gedrukt op	Datum laatste publicatie: 15-01-2021
3.1	25.01.2021	20.10.2021	Datum eerste release: 25-01-2021

4.3 Indicaties betreffende eventuele onmiddellijke medische hulp en eventuele speciale behandeling van de gewonde

Behandeling : Geen informatie beschikbaar.

SECTIE 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1 Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen : Gebruik waternevel, alcoholbestendig schuim, droge chemicaliën of kooldioxide.
Gebruik blusmiddelen die zijn aangepast aan de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.

Ongeschikte blusmiddelen : Onbekend.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Speciale risico's bij het blussen van een brand : Bij brand kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan, zoals: Koolmonoxide, kooldioxide en onverbrande koolwaterstoffen (rook).

5.3 Informatie voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Draag indien nodig een ademhalingsapparaat met gesloten circuit tijdens het blussen van de brand.

Aanvullende informatie :
Gebruik een stroom waternevel om ongeopende containers af te koelen.
Standaardprocedure bij brand waarbij chemicaliën betrokken zijn.
Niet-ontvlambaar product.

SECTIE 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures**

Voorzorgsmaatregelen individueel. : Draag veiligheidsschoenen of schoenen met ruwe rubberen zolen.
Het materiaal kan het oppervlak glad maken.
Raak de ogen, huid of kleding niet aan.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : Voorkom verdere lekken of morsen als dit veilig kan worden gedaan.
In geval van besmetting door het product in rivieren, meren of afvalwater dient u de bevoegde autoriteiten op de hoogte te stellen. Niet in oppervlaktewater of afvoeren gieten.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

in overeenstemming met EG-verordening 1907/2006



Gevelcoating Capatect AmphiSilan K15

Versie	Update :	Gedrukt op	Datum laatste publicatie: 15-01-2021
3.1	25.01.2021	20.10.2021	Datum eerste release: 25-01-2021

6.3 Methoden en materialen om de verspreiding van besmetting te voorkomen en besmetting te elimineren

- Zuiveringsmethoden :
- Bewaar in geschikte, gesloten containers tot verwijdering.
 - Absorbeer in een inert absorberend materiaal (bijv. zand, silicagel, zuurabsorberend middel, absorberend materiaal). universeel, zaagsel).

6.4 Verwijzingen naar andere paragrafen

Voor meer informatie, zie rubriek 7 van het veiligheidsinformatieblad.
 ,Persoonlijke beschermingsmiddelen: zie paragraaf 8. ,Instructies voor verwijdering, zie paragraaf 13.

SECTIE 7: Hantering en opslag van stoffen en mengsels

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren

- Manieren om veilig te handelen :
- Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie.
 - Persoonlijke beschermingsmiddelen: zie rubriek 8.
 - Geen speciale technische vereisten.
 - Lees bovendien de huidige technische informatie en productgebruik op www.caparol.pl.
- Hygiënische maatregelen :
- Was uw handen voordat u eet, drinkt of rookt. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van het product.

7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief informatie over mogelijke onderlinge onverenigbaarheden

- Eisen aan opslagruimten en containers :
- Het product bederft zodra het bevroren is. Om de kwaliteit van het product te behouden, mag u het niet bewaren in hitte of direct zonlicht. Bewaren bij kamertemperatuur in de originele verpakking. Geopende containers moeten opnieuw worden afgesloten en rechtop worden bewaard om lekkage te voorkomen.
- Richtlijnen voor opslag :
- Beschermen tegen contact met oxidatiemiddelen, sterke zuren of alkalische materialen.
- Aanvullende informatie op de opslagstabiliteit :
- Niet binnenshuis gebruiken.

7.3 Specifiek eindgebruik.

- Specifieke toepassingen :
- Deze informatie is niet beschikbaar.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

in overeenstemming met EG-verordening 1907/2006



Gevelcoating Capatect AmphiSilan K15

Versie 3.1 Update : 25.01.2021 Gedrukt op 20.10.2021 Datum laatste publicatie: 15-01-2021 Datum eerste release: 25-01-2021

SECTIE 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Ingrédienten	CAS-nr	Waardetype (blootstellingsroute)	Parameters met betrekking tot controle	Baseren
calciumcarbonaat	471-34-1	NDS (frakcja wdychana)	10 mg/m ³	PL NDS
	Aanvullende informatie: Inhaleerbare fractie - fractie van de aerosol die via de neus en mond binnendringt en, wanneer deze in de luchtwegen terechtkomt, een gevaar voor de gezondheid oplevert, bepaald in overeenstemming met PN-EN 481.			
Diatomeeënaarde, natriumcarbonaat lux	68855-54-9	NDS (fractie inhaleerbaar)	2 mg/m ³	PL NDS
	Aanvullende informatie: Hittebehandeld boven 800°C, Inhaleerbare fractie - fractie van de aerosol die via de neus en mond binnendringt en, wanneer deze in de luchtwegen terechtkomt, een gevaar voor de gezondheid oplevert, bepaald in overeenstemming met de PN-EN 481 norm.			
		NDS (inadembare fractie)	1 mg/m ³	PL NDS
	Aanvullende informatie: Hittebehandeld boven 800°C, Inadembare fractie - fractie van de aerosol die in de luchtwegen terechtkomt en een gezondheidsrisico met zich meebrengt wanneer deze in de gasuitwisselingszone wordt neergeslagen, bepaald in overeenstemming met de norm PN-EN 481.			
aluminiumhydroxide	21645-51-2	NDS (inhaleerbare fractie)	2,5 mg/m ³ (Aluminium)	PL NDS
	Aanvullende informatie: Inhaleerbare fractie - fractie van de aerosol die via de neus en mond binnendringt en, wanneer deze in de luchtwegen terechtkomt, een gevaar voor de gezondheid oplevert, bepaald in overeenstemming met PN-EN 481.			
		NDS (inadembare fractie)	1,2 mg/m ³ (Aluminium)	PL NDS
	Aanvullende informatie: Inadembare fractie - fractie van het aerosol dat in de luchtwegen terechtkomt en een gezondheidsrisico vormt wanneer het in de gasuitwisselingszone wordt neergeslagen, bepaald in overeenstemming met PN-EN 481.			
Titaandioxide	13463-67-7	NDS (inhaleerbare fractie)	10 mg/m ³	PL NDS

Afgeleide doses zonder effect (DNEL) volgens EG-verordening 1907/2006:

Naam van de stof	Eindbestemming	Blootstellingsroute	Potentiële gezondheidseffecte	wert
calciumcarbonaat	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - effecten systemisch	6,10 mg/kg lichaamsgewicht/dag

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

in overeenstemming met EG-verordening 1907/2006

**Gevelcoating Capatect AmphiSilan K15**

Versie 3.1 Update : 25.01.2021 Gedrukt op 20.10.2021 Datum laatste publicatie: 15-01-2021
 Datum eerste release: 25-01-2021

	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systeemeffecten	10,00 mg/m ³
	Consumenten	Inslikken	Effets aigus - systémiques	6,10 mg/kg gewicht lichaam/dag
	Medewerkers	Inademing	Lange termijn - systeemeffecten	10,00 mg/m ³
Diatomeeënaarde, natriumcarbonaatflux	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systeemeffecten	18,70 mg/kg gewicht lichaam/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systeemeffecten	0,05 mg/m ³
	Medewerkers	Inademing	Lange termijn - systeemeffecten	0,05 mg/m ³
wodorotlenek glinu	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systeemeffecten	4,74 mg/kg gewicht lichaam/dag
	Medewerkers	Inademing	Lange termijn - systeemeffecten	10,76 mg/m ³
	Medewerkers	Inademing	Lange termijn - lokale effecten	10,76 mg/m ³
Vetzuren, C16-18, zinkzouten	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systeemeffecten	8,30 mg/kg gewicht lichaam/dag
	Consumenten	Huidcontact	Lange termijn - systeemeffecten	833,00 mg/kg van gewicht lichaam/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systeemeffecten	25,00 mg/m ³
	Medewerkers	Inademing	Lange termijn - systeemeffecten	50,00 mg/m ³
	Medewerkers	Huidcontact	Lange termijn - systeemeffecten	830,00 mg/kg van gewicht lichaam/dag
Titaandioxide	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systeemeffecten	700,00 mg/kg van gewicht lichaam/dag
	Medewerkers	Inademing	Lange termijn - lokale effecten	10,00 mg/m ³
zinkpyrithion	Medewerkers	Huidcontact	Lange termijn - systeemeffecten	0,01 mg/kg lichaamsge wicht/dag

Geschatte concentratie zonder effect (PNEC) volgens EG-verordening 1907/2006:

Naam van de stof	Omgeving	waarde
calciumcarbonaat	Afvalwaterzuiveringsinstallatie	100 mg/l
Diatomeeënaarde, frisdrank	Afvalwaterzuiveringsinstallatie	100 mg/l

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

in overeenstemming met EG-verordening 1907/2006

**Gevelcoating Capatect AmphiSilan K15**

Versie 3.1 Update : 25.01.2021 Gedrukt op 20.10.2021 Datum laatste publicatie: 15-01-2021
 Datum eerste release: 25-01-2021

gecalcineerde stroom as		
Vetzuren, C16-18, zinkzouten	Grond	35,6 mg/kg droog gewicht (d.m.)
	Zoetwater	20,6 µg/l
	Mariene sedimenten	56,5 mg/kg droog gewicht (d.m.)
	Afvalwaterzuiveringsinstallatie	52 µg/l
	Zoetwatersediment	117,8 mg/kg droog gewicht (d.m.)
	Zeewater	6,1 µg/l
Titaandioxide	Afvalwaterzuiveringsinstallatie	100 mg/l
	Zoetwater	0,184 mg/l
	Grond	100 mg/kg droog gewicht (d.m.)
	Zeewater	0,0184 mg/l
	Zoetwatersediment	1000 mg/kg droog gewicht (d.m.)
	Mariene sedimenten	100 mg/kg droog gewicht (d.m.)
	Intermitterend gebruik/vrijgave	0,193 mg/l
	zinkpyrithion	Mariene sedimenten
Zoetwatersediment		0,0095 mg/kg droog gewicht (sm)
	grond	1,02 mg/kg droog gewicht (d.m.)
	Afvalwaterzuiveringsinstallatie	0,01 mg/l

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**Persoonlijke beschermingsmiddelen.**

Bescherming van de ogen : Bril

Beveiliging van netspanning

Materiau : Caoutchouc-nitrillen

Epaisseur du gant : 0,2 mm

Beschermingsindicator : Klasse 3

Commentaren : Voorkom dat u met pensioen gaat, was het water en de savon.
 De poort is geschikt voor tests volgens EN374.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

in overeenstemming met EG-verordening 1907/2006



Gevelcoating Capatect AmphiSilan K15

Versie 3.1	Update : 25.01.2021	Gedrukt op 20.10.2021	Datum laatste publicatie: 15-01-2021 Datum eerste release: 25-01-2021
---------------	------------------------	--------------------------	--

Bescherming van de peau en het korps : Veiligheidsschoenen
lange staart kleding
Pas het type lichaamsbescherming aan de hoeveelheid en concentratie van gevaarlijke stoffen op de werkplek aan.
Na contact moet de huid worden gewassen.
Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voordat deze opnieuw wordt gebruikt.
Bij het spuiten: waterdichte kleding

Bescherming ademhalingsapparaat : Een individueel ademhaling sapparaat is normaal gesproken niet nodig.
Wanneer de verpulvering plaatsvindt: Laat de dampen/ spuit bussen inademen. Geb ruik een filter van t type A2/P2.

SECTIE 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over essentiële fysische en chemische eigenschappen

Verschijsning	: vloeistof
Kleur	: Geen gegevens beschikbaar
Geur	: Geen gegevens beschikbaar
Geurdrempel	: Zinloos
pH	: 8 - 9
Temperatuur smelten/stollen	: Concentratie: 100%
Kookpunt/kooktraject	: niet gespecificeerd
Vlampunt	: Niet van toepassing
Verdampingsnelheid	: Niet van toepassing
Bovenste explosiegrens/ bovenste ontvlambaarheidsgrens	: niet gespecificeerd
Onderste explosiegrens/ onderste ontvlambaarheidsgrens	: niet gespecificeerd

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

in overeenstemming met EG-verordening 1907/2006

**Gevelcoating Capatect AmphiSilan K15**

Versie 3.1	Update : 25.01.2021	Gedrukt op 20.10.2021	Datum laatste publicatie: 15-01-2021 Datum eerste release: 25-01-2021
---------------	------------------------	--------------------------	--

Dampdruk	:	niet gespecificeerd
Relatieve dampdichtheid	:	niet gespecificeerd
Relatieve dichtheid	:	niet gespecificeerd
Dikte	:	1,8300 g/cm ³
Oplosbaarheid	:	
Oplosbaarheid in water	:	volledig mengbaar onoplosbaar
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	:	niet gespecificeerd
Zelfontbrandingstemperatuur	:	niet gespecificeerd
Ontledingstemperatuur	:	Niet van toepassing
Viscositeit	:	
Dynamische viscositeit	:	Geen gegevens beschikbaar
Explosieve eigenschappen	:	Niet van toepassing
Oxiderende eigenschappen	:	Niet van toepassing

9.2 Overige informatie

Ontvlambaarheid (vloeistoffen) : Het product is niet brandbaar.

SECTIE 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1 Reactievermogen**

Geen ontleding bij opslag en gebruik zoals aangegeven.

10.2 Chemische stabiliteit

Geen ontleding bij opslag en gebruik zoals aangegeven.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Geen ontleding bij opslag en gebruik zoals aangegeven.

Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Beschermen tegen vorst, hitte en zon.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

in overeenstemming met EG-verordening 1907/2006

**Gevelcoating Capatect AmphiSilan K15**

Versie 3.1	Update : 25.01.2021	Gedrukt op 20.10.2021	Datum laatste publicatie: 15-01-2021 Datum eerste release: 25-01-2021
---------------	------------------------	--------------------------	--

10.5 Onverenigbare materialen

Te vermijden factoren : Niet samen met zuren en basen opslaan.
Niet samen met oxidatiemiddelen opslaan.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen ontleding bij opslag en gebruik zoals aangegeven.

SECTIE 11: Toxicologische informatie**11.1 Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit****Produkt:**

Acute toxiciteit - oraal : Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens;
aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Acute toxiciteit - via de
luchtwegen : Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens;
aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Acute toxiciteit - na
aanbrengen op de huid : Opmerkingen: Gebaseerd op beschikbare gegevens;
aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Ingrediënten:**1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on:**

Acute toxiciteit - oraal : LD50 (rat): 532 mg/kg

Acute toxiciteit - via de
luchtwegen : LC50 (rat): 0,4 mg/l
Blootstellingstijd: 4 uur
Onderzoeksatmosfeer: stof/mist

Acute toxiciteit - na
aanbrengen op de huid : LD50 (rat): > 2.000 mg/kg

2-methyloizotiazool-3(2H)-on:

Acute toxiciteit - oraal : LD50 (rat): 120 mg/kg

Acute toxiciteit - via de
luchtwegen : LC50 (rat): 0,145 mg/l
Blootstellingstijd: 4 uur
Onderzoeksatmosfeer: stof/mist

pyrithion van zink:

Acute toxiciteit -
spijsverteringskanaal : LD50 (rat): 200 mg/kg

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

in overeenstemming met EG-verordening 1907/2006

**Gevelcoating Capatect AmphiSilan K15**

Versie 3.1	Update : 25.01.2021	Gedrukt op 20.10.2021	Datum laatste publicatie: 15-01-2021 Datum eerste release: 25-01-2021
---------------	------------------------	--------------------------	--

Methode: Testrichtlijn OESO 401

Acute toxiciteit - via de luchtwegen	:	LC50: 0,5 mg/l Blootstellingstijd: 4 uur Testatmosfeer: stof/mist
Acute toxiciteit - na aanbrengen op de huid	:	LD50 (rat): > 2.000 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie**Product:**

Opmerkingen : Volgens de classificatiecriteria van de Europese Unie wordt het product niet als irriterend voor de huid beschouwd.

Ernstig oogletsel/oogirritatie**Product:**

Opmerkingen : Volgens de classificatiecriteria van de Europese Unie wordt het product niet als irriterend voor de ogen beschouwd.

Ingrédienten:

zinkpyrithion:
evaluatie : Risico op ernstig oogletsel.

Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid**Product:**

Opmerkingen : Zorgt voor bewustwording.

SECTIE 12: Ecologische informatie**12.1 Toxiciteit****Product:**

Toxiciteit voor vissen	:	Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar.
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren	:	Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar.

Ingrédienten:**1,2-benzoizotiazool-3(2H)-on:**

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 2,2 mg/l

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

in overeenstemming met EG-verordening 1907/2006

**Gevelcoating Capatect AmphiSilan K15**

Versie 3.1	Update : 25.01.2021	Gedrukt op 20.10.2021	Datum laatste publicatie: 15-01-2021 Datum eerste release: 25-01-2021
---------------	------------------------	--------------------------	--

		Blootstellingstijd: 96 uur
		Methode: OESO-testrichtlijn 203
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren	:	EC50 (Daphnia (watervlo)): 3,27 mg/l Blootstellingsduur: 48 h Methode: OESO-testrichtlijn 202
Toxiciteit voor algen/waterplanten	:	EC50 (Selenastrum capricornutum (groene algen)): 0,11 mg/l Blootstellingsduur: 72 h Methode: OESO-testrichtlijn 201
M-factor (Acute toxiciteit voor het aquatisch milieu)	:	1
Factor M (chronische milieutoxiciteit water)	:	1
2-methylisothiazool-3(2H)-on: M-factor (Acute toxiciteit voor het aquatisch milieu)	:	10
Factor M (chronische milieutoxiciteit water)	:	1
zinkpyrithion: factor M (Acute toxiciteit voor het aquatisch milieu)	:	100
Factor M (chronische milieutoxiciteit water)	:	10

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de grond

Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordelingen**Product:** _____

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

in overeenstemming met EG-verordening 1907/2006

**Gevelcoating Capatect AmphiSilan K15**

Versie 3.1	Update : 25.01.2021	Gedrukt op 20.10.2021	Datum laatste publicatie: 15-01-2021 Datum eerste release: 25-01-2021
---------------	------------------------	--------------------------	--

Rato : Deze stof/dit mengsel bevat geen ingrediënten die als persistent, bioaccumulerend en giftig of als zeer persistent en zeer bioaccumulerend worden beschouwd.
(vPzB) bij 0,1% of meer.

12.6 Andere schadelijke effecten**Product:**

Aanvullende ecologische informatie : Bij onprofessionele hantering of verwijdering kan gevaar voor het milieu niet worden uitgesloten.

SECTIE 13: Afvalverwerking**13.1 Methoden voor afvalverwerking**

Artikel: Stuur resterende vloeibare materialen naar een inzamel-/inzamelpunt voor oude verf en lak. Voer gedroogde materiaalresten af als bouwafval. Volledig lege verpakkingen moeten worden gerecycled.
Afval mag niet in de afvoer worden gegooid.

Verontreinigde verpakkingen : Alleen volledig lege verpakkingen mogen worden gerecycled.

Afvalcode : product gebruikt
080112, Ander afval van verf en lak dan bedoeld onder
08 01 11*

SECTIE 14: Transportinformatie**14.1 UN-nummer (UN-nummer)**

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen

14.2 Juiste vervoersnaam overeenkomstig de VN

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen

14.3 Transportgevarenklasse(n).

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen

14.4 Verpakkingsgroep

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen

14.5 Milieurisico's

Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen

14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen, te nemen door gebruikers

Opmerkingen: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportregelgeving.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

in overeenstemming met EG-verordening 1907/2006

**Gevelcoating Capatect AmphiSilan K15**

Versie	Update :	Gedrukt op	Datum laatste publicatie: 15-01-2021
3.1	25.01.2021	20.10.2021	Datum eerste release: 25-01-2021

transportvoorschriften.

14.7 Transport in bulk in overeenstemming met MARPOL Annex II en de IBC-code

Het geldt niet voor het product zoals geleverd.

SECTIE 15: Informatie over regelgeving**15.1 Veiligheids-, gezondheids- en milieuvoorschriften specifiek voor de stof of het mengsel**

REACH - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, preparaten en voorwerpen (Bijlage XVII)

Houd rekening met de beperkingsvoorwaarden voor de volgende vermeldingen:
Lijst nummer 3

REACH - Kandidaatlijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (sectie 59).

: Het product is een mengsel en bevat geen zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) in concentraties gelijk aan of groter dan 0,1% per gewicht. Het is daarom niet nodig om specifieke toepassingen te identificeren en een chemische veiligheidsbeoordeling uit te voeren.

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (bijlage XIV)

: Nee

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende het beheer van de risico's in verband met zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.

Niet van toepassing

Vluchtige organische stoffen : Richtlijn 2004/42/EG
<1%
< 10 g/l

Andere recepten:

Wet van 25 februari 2011 betreffende chemische stoffen en hun mengsels (geconsolideerde tekst: Staatsblad van 2019, nr. 0, artikel 1225)

Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de

indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (Publicatieblad van de Europese Unie, serie L nr. 353 van 12 /31/2008) met nieuwe aanpassingen aan de technische vooruitgang (ATP).

Verordening (EG) 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 betreffende de registratie, evaluatie, autorisatie en beperking van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, tot wijziging van de richtlijn

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

in overeenstemming met EG-verordening 1907/2006

**Gevelcoating Capatect AmphiSilan K15**

Versie	Update :	Gedrukt op	Datum laatste publicatie: 15-01-2021
3.1	25.01.2021	20.10.2021	Datum eerste release: 25-01-2021

1999/45/EG en tot intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie, evenals Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/ van de Commissie. EEC, 93/105/EC en 2000/21/EC (gepubliceerd in het Publicatieblad van de Europese Unie, serie L nr. 396 van 30 december 2006, zoals gewijzigd)

VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE van 28 mei 2015 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de registratie, beoordeling, autorisatie en beperkingen van chemische stoffen (REACH) Verordening van de minister van Volksgezondheid van 10 augustus 2012 met betrekking tot de criteria en methode voor de indeling van chemische stoffen en hun mengsels (d.w.z. Journal of Laws 2015, artikel 208). Verordening van de minister van Economische Zaken van 21 december 2005 betreffende de essentiële eisen met betrekking tot persoonlijke beschermingsmiddelen (Staatsblad nr. 259, artikel 2173).

Verordening van de minister van Arbeid en Sociaal Beleid van 12 juni 2018 betreffende de hoogst toelaatbare concentraties en intensiteiten van factoren die schadelijk zijn voor de gezondheid in de werkomgeving (Staatsblad 2018, artikel 1286, zoals gewijzigd).

Verordening van de minister van Volksgezondheid van 2 februari 2011 betreffende de controle en meting van factoren die schadelijk zijn voor de gezondheid op de werkplek (Staatscourant nr. 33, artikel 166 met latere wijzigingen).

Regelgeving van het Ministerie van Volksgezondheid van 30 december 2004 inzake gezondheid en veiligheid op het werk met betrekking tot de aanwezigheid van chemische agentia op de werkplek (Journal of Laws van 2005, nr. 11, artikel 86, zoals gewijzigd).

Wet van 14 december 2012 betreffende afvalstoffen (Staatsblad van 2013, artikel 21, zoals gewijzigd).

Wet van 13 juni 2013 betreffende het beheer van verpakkingen en verpakkingsafval, Staatsblad van 2013, artikel 888, zoals gewijzigd. D.).

Regeling van de Minister van Klimaat van 2 januari 2020 met betrekking tot de afvalcatalogus (Staatsblad 2020, artikel 10).

Voorschriften van het Ministerie van Milieu betreffende de vereisten voor het uitvoeren van het proces van thermische transformatie van afval en methoden voor de verwerking van afval dat als gevolg van dit proces wordt gegenereerd. (Staatsblad van 2016, artikel 108)

Wet van 19 augustus 2011 betreffende het vervoer van gevaarlijke goederen (Staatsblad nr. 227, artikel 1367, zoals gewijzigd).

Regeringsverklaring van 18 februari 2019 betreffende de inwerkingtreding van de wijzigingen van de bijlagen A en B van de Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR), gesloten te Genève op 30 september 1957 (Journal des Lois 2019, artikel .769).

Verordening van de minister van Volksgezondheid van 20 april 2012 met betrekking tot de etikettering van verpakkingen van gevaarlijke stoffen en gevaarlijke mengsels en bepaalde mengsels (geconsolideerde tekst: Journal of Laws van 2015, nr. 0, artikel 450).

Verordening van de minister van Volksgezondheid van 11 juni 2012 betreffende de categorieën gevaarlijke stoffen en gevaarlijke mengsels waarvan de verpakkingen zijn voorzien van sluitingen die het voor kinderen moeilijk maken om te openen en met een voelbare waarschuwing voor gevaar (Publicatieblad van 2012, sectie 688, zoals gewijzigd). D.).

Zie Richtlijn 94/33/EG betreffende de bescherming van jongeren op het werk of strengere nationale wetgeving, indien van toepassing.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor de stof is geen chemische veiligheidsbeoordeling vereist.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
in overeenstemming met EG-verordening 1907/2006



Gevelcoating Capatect AmphiSilan K15

Versie	Update :	Gedrukt op	Datum laatste publicatie: 15-01-2021
3.1	25.01.2021	20.10.2021	Datum eerste release: 25-01-2021

SECTIE 16: Overige informatie

Volledige tekst van H-verklaringen

H301	: Giftig bij inslikken.
H302	: Schadelijk bij inslikken.
H311	: Giftig bij contact met de huid.
H314	: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	: Het is irriterend voor de huid.
H317	: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H330	: Inademing kan dodelijk zijn.
H351	: Verdacht van het veroorzaken van kanker bij inademing.
H400	: Het is zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	: Het is zeer giftig voor in het water levende organismen en veroorzaakt langetermijneffecten.
H411	: Giftig voor in het water levende organismen, met gevolgen op lange termijn.

Volledige tekst van andere afkortingen

Acute Tox.	: Acute toxiciteit
Aquatic Acute	: Korte termijn (acute) bedreiging voor het aquatisch milieu.
Aquatic Chronic	: Langdurige (chronische) bedreiging voor het aquatisch milieu.
Carc.	: Kankerverwekkendheid
Eye Dam.	: Ernstige oogbeschadiging
Skin Corr.	: Bijtend voor de huid
Skin Irrit.	: Irriterend voor de huid
Skin Sens.	: Sensibilisatie van de huid
PL NDS	: Betreffende de maximaal toelaatbare concentraties en intensiteiten van factoren die schadelijk zijn voor de gezondheid op de werkplek
PL NDS / NDS	: Maximaal toelaatbare concentratie

ADN - Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg; AIC - Australische chemische inventaris; ASTM - Amerikaanse samenleving voor het testen van materialen; pc - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende classificatie, etikettering en verpakking; Verordening (EU) nr. 1272/2008; CMR - Kankerverwekkend, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard van het Duitse Instituut voor Normalisatie; DSL - Nationale stoffenlijst (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor chemische stoffen; CE-nummer - nummer van de Europese Gemeenschap; ECx - Concentratie geassocieerd met x% van de reactie; ELx - Ladingsfactor gekoppeld aan de reactie van x%; EmS - Noodprogramma; ENCS - Bestaande en nieuwe chemicaliën (Japan); ErCx - Concentratie geassocieerd met een x% toename van de reactiesnelheid; GHS - Wereldwijd geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumpraktijken; IARC - Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek; IATA - Internationale Vereniging voor Luchtvervoer; IBC - Internationale code voor de constructie en uitrusting van schepen bedoeld voor het vervoer van gevaarlijke chemicaliën in bulk; IC50 - De helft van de maximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarisatie van bestaande chemicaliën in China; IMDG - Internationale code voor maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale Maritieme Organisatie; ISHL - Industriële veiligheid en gezondheidswetgeving (Japan); ISO - Internationale Organisatie voor Standaardisatie; KECI - Koreaanse inventaris van bestaande chemicaliën; LC50 - Concentratie van een giftige stof die de dood veroorzaakt van 50% van een populatiegroep van testorganismen; LD50 - Dosis nodig om 50% van de geteste populatie te doden (gemiddelde dodelijke dosis); MARPOL - Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen; neus. - Niet elders gespecificeerd; NO(A)EC - Geen (negatief) concentratie-effect waargenomen; NO(A)EL - Niveau waarop geen nadelige effecten zijn waargenomen; NOELR - Ladingsverhouding zonder waargenomen nadelig effect; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventaris van chemicaliën; OESO - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en preventie van vervuiling; PBT - Persistente, bioaccumulerende en giftige stof; PICCS - Filippijnse inventaris van chemicaliën en stoffen; (Q)SAR - Modelleren van structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EU) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de registratie, evaluatie, autorisatie en beperking van chemische stoffen; RID - Regelgeving betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor; SADT - Zelfversnelde ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - stof die zeer zorgwekkend is; TCSI - Taiwanese chemische inventaris; TRGS - Technische regels voor gevaarlijke stoffen; TSCA - Toxic Substances Control Act (Verenigde Staten); VN - Verenigde Naties; zPzB - Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

Volledige tekst van andere afkortingen:

CAS - Chemical Abstracts Service - nummer toegewezen aan een chemische stof in de CAS-lijst
CE - referentienummer dat in de Europese Unie wordt gebruikt om gevaarlijke stoffen te identificeren, inclusief stoffen die zijn geregistreerd in de Europese inventaris van bestaande chemische stoffen (EINECS), of in de Europese inventaris van aangemelde chemische stoffen ELINCS (Europese inventaris van bestaande chemische stoffen), van aangemelde chemische stoffen), of de lijst van chemische stoffen vermeld in

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

in overeenstemming met EG-verordening 1907/2006



Gevelcoating Capatect AmphiSilan K15

Versie 3.1	Update : 25.01.2021	Gedrukt op 20.10.2021	Datum laatste publicatie: 15-01-2021 Datum eerste release: 25-01-2021
---------------	------------------------	--------------------------	--

publicatie "Meer polymeren"

VN-nummer - een viercijferig identificatienummer van het materiaal op de VN-lijst van gevaarlijke materialen, afgeleid van de "UN Model Regulations", waaronder een materiaal, mengsel of individueel object is geclassificeerd.

NDS - Hoogst toegestane concentratie op de werkplek

TEL - De hoogst toegestane tijdelijke concentratie

zPzB - Een zeer persistente stof met een zeer hoog bioaccumulatiepotentieel.

PBT - Persistente, bioaccumulerende en giftige stof

BCF - Bioconcentratiefactor (bioconcentratie) - de verhouding tussen de concentratie van een stof in het lichaam en de concentratie ervan in water bij

evenwicht ADR - Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (Goederenovereenkomst gevaarlijk over de weg)

RID - Regeling betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor

IMDG - Internationale code voor maritieme gevaarlijke goederen

IATA - Internationale Vereniging voor Luchtvervoer

GHS - Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de classificatie en etikettering van chemicaliën

CLP - Verordening ter implementatie van het GHS-systeem

Aanvullende informatie

Overige informatie:

In overeenstemming met REACH-verordening nr. 1907/2006 zijn blootstellingsscenario's voor dit product niet vereist. Volgens artikel 31, lid 1, onder a) van de REACH-verordening is informatie over het gebruik niet vereist voor stoffen/mengsels die niet voldoen aan de criteria voor indeling als gevaarlijk volgens Verordening 1272/2008 EU of Richtlijn 1999/45/EG.

Bronnen van belangrijke gegevens die zijn gebruikt bij het opstellen van het veiligheidsinformatieblad:

ECHA-website

ACGIH (Amerikaanse conferentie van gouvernementele industriële hygiënisten). TLV en BEI 2014.

Grenswaarden voor blootstelling (TLV) voor chemische stoffen en fysische agentia en biologische blootstellingsindices (BEI) met documentatie voor de zevende editie. 2014 ACGIH, Cincinnati OH NIOSH - Register met chemische toxische effecten

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Gemeenschappelijk Centrum voor Onderzoek, Commissie van de Europese Gemeenschappen

SAX'S - Gevaarlijke eigenschappen van industriële materialen

GESTIS - Database voor gevaarlijke stoffen - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Instituut voor veiligheid en gezondheid op het werk van de Duitse sociale ongevallenverzekering)

Toxnet - Toxicologisch datanetwerk

Classificatie van het mengsel:

Skin Sens. 1

H317

Beoordelingsprocedure:

Berekeningsmethode

De informatie in het veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de huidige stand van kennis en informatie op de datum van publicatie. Het is uitsluitend ontwikkeld als leidraad voor veilig gebruik, toepassing, verwerking, opslag, transport, verwijdering en vrijkomen in het milieu en mag niet worden beschouwd als een garantie voor prestatie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het beoogde gebruik van het materiaal en is mogelijk niet geldig voor dergelijk materiaal dat wordt gebruikt in combinatie met andere materialen of in enig proces, tenzij anders aangegeven in de tekst.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

in overeenstemming met EG-verordening 1907/2006

**Gevelcoating Capatect AmphiSilan K15**

Versie	Update :	Gedrukt op	Datum laatste publicatie: 15-01-2021
3.1	25.01.2021	20.10.2021	Datum eerste release: 25-01-2021

REACH-informatie:

Wij zullen wijzigingen in de wettelijke vereisten van REACH (EG 1907/2006) implementeren in overeenstemming met onze wettelijke verplichtingen. Onze veiligheidsinformatiebladen zullen regelmatig worden aangepast en bijgewerkt met de informatie die onze leveranciers ons verstrekken. Wij zullen u op de hoogte stellen van eventuele wijzigingen. Wat REACH betreft willen wij u erop wijzen dat wij als fabrikant niet verplicht zijn om onze producten te registreren, maar dit wel van onze leveranciers verwachten. Als dat zo is informatie ons bereikt, zullen onze veiligheidsinformatiebladen (MSDS) dienovereenkomstig worden aangepast.

VRIJE NEDERLANDSE VERTALING
ADAM MATERIAUX

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß EG-Verordnung 1907/2006

**Fassadenbeschichtung Capatect AmphiSilan K15**

Version	Aktualisiert:	Gedruckt am	Datum der letzten Veröffentlichung: 15.01.2021
3.1	25.01.2021	20.10.2021	Datum der ersten Veröffentlichung: 25.01.2021

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes/des Gemischs und des Unternehmens/Unternehmens**1.1 Produktkennung**

Firmenname : Capatect AmphiSilan Fassadenputz K15

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wirdAnwendung : Beschichtungen auf Wasserbasis
Stoff/Gemisch

Von Verwendungen wird abgeraten keine – bei korrekter Verwendung

1.3 Kontaktdaten des SicherheitsdatenblatlieferantenFirma : Caparol Polska Sp.z o.o.
ul. Puławska 393
02-801 Warszawa

Telefonnummer : +48225442040

Faks : +48225442041

E-Mail-Adresse der : technicy@caparol.pl

verantwortlichen/
zugelassenen Person**1.4 Notrufnummer**

Notrufnummer : +48 22 544 20 63 (8:00 - 16:00 Uhr); Technical@caparol.pl

ABSCHNITT 2: Gefahrenidentifizierung**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)**

Hautsensibilisierung, Kategorie 1

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

2.2 Beschriftungselemente**Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)**Piktogramme, die die Art
der Gefahr angeben

Wort der Warnung : Aufmerksamkeit

SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß EG-Verordnung 1907/2006



Fassadenbeschichtung Capatect AmphiSilan K15

Version	Aktualisiert:	Gedruckt am	Datum der letzten Veröffentlichung: 15.01.2021
3.1	25.01.2021	20.10.2021	Datum der ersten Veröffentlichung: 25.01.2021

Gefahrenhinweise : H317 Kann eine allergische Hautreaktion hervorrufen.

Vorsichtshinweise : P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten.
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Verhütung:
Antwort:
P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

Gefährliche Inhaltsstoffe müssen auf dem Etikett aufgeführt sein:

1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on
2-metyloizotiazol-3(2H)-on

Zusätzliche Beschilderung

EUH211 Aufmerksamkeit! Beim Versprühen können sich gefährliche atembare Tröpfchen bilden. Aerosole oder Nebel nicht einatmen.

2.3 Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/dieses Gemisch enthält keine Inhaltsstoffe, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch oder als sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) in einer Konzentration von 0,1 % oder mehr gelten.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Inhaltsstoffen

3.2 Mischungen

Chemische Natur : Beschichtung auf Basis einer wässrigen Kunstharzdispersion, lösungsmittelfrei

Zutaten

Chemischer Name	CAS-Nummer CE-Nummer Indexnummer Registrierungsnummer	Einstufung	Konzentration (% w/w)
Titandioxid	13463-67-7 236-675-5 022-006-00-2 01-2119489379-17	Carc. 2; H351	>= 1 - < 10
1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317	>= 0,0025 - < 0,025

SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß EG-Verordnung 1907/2006



Fassadenbeschichtung Capatect AmphiSilan K15

Version	Aktualisiert:	Gedruckt am	Datum der letzten Veröffentlichung: 15.01.2021
3.1	25.01.2021	20.10.2021	Datum der ersten Veröffentlichung: 25.01.2021

		Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Acute Tox. 2; H330 <hr/> M-Faktor (Akute Umwelttoxizität Wasser): 1 M-Faktor (Chronische Umwelttoxizität aquatisch): 1	
2-metyloizotiazol-3(2H)-on	2682-20-4 220-239-6 613-326-00-9 01-2120764690-50	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 <hr/> M-Faktor (Akute Umwelttoxizität Wasser): 10 M-Faktor (Chronische Umwelttoxizität aquatisch): 1	>= 0,0025 - < 0,025
Zinkpyrithion	13463-41-7 236-671-3 01-2119511196-46	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 <hr/> M-Faktor (Akute Umwelttoxizität Wasser): 100 Faktor M (Chronische aquatische Toxizität):	>= 0,0025 - < 0,025

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß EG-Verordnung 1907/2006



Fassadenbeschichtung Capatect AmphiSilan K15

Version	Aktualisiert:	Gedruckt am	Datum der letzten Veröffentlichung: 15.01.2021
3.1	25.01.2021	20.10.2021	Datum der ersten Veröffentlichung: 25.01.2021

Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten am Arbeitsplatz:			
Kalziumkarbonat	471-34-1 207-439-9 01-2119486795-18		>= 20 - < 30
Kieselgur, Natriumcarbonat-Flussmittel	68855-54-9 272-489-0 21-2119488518-22		>= 1 - < 10
Aluminiumhydroxid	21645-51-2 244-492-7 01-2119529246-39		>= 1 - < 10

Erläuterungen zu Abkürzungen finden Sie in Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste Hilfe

4.1 Beschreibung der Ersten Hilfe

- Allgemeine Empfehlungen : Einer bewusstlosen Person nichts oral verabreichen. Bei Unwohlsein einen Arzt aufsuchen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen). Aus dem Gefahrenbereich entfernen. Der Retter muss sich selbst helfen.
- Bei Einatmen : Bringen Sie die verletzte Person an die frische Luft.
- Bei Hautkontakt : Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen. KEINE Lösungsmittel oder Verdünner verwenden. Bei Kontakt die Haut sofort mit viel Wasser und Seife abspülen.
- Bei Augenkontakt : Bei anhaltender Augenreizung: Arzt konsultieren. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser spülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, wenn diese vorhanden und leicht zu entfernen sind. Spülen Sie weiter. Suchen Sie ärztlichen Rat ein.
- En cas d'ingestion : Spülen Sie Ihren Mund mit Wasser aus und trinken Sie dann viel Wasser. Bei Verschlucken KEIN Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

unbekannt

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß EG-Verordnung 1907/2006

**Fassadenbeschichtung Capatect AmphiSilan K15**

Version	Aktualisiert:	Gedruckt am	Datum der letzten Veröffentlichung: 15.01.2021
3.1	25.01.2021	20.10.2021	Datum der ersten Veröffentlichung: 25.01.2021

4.3 Hinweise auf eine ärztliche Soforthilfe und eine besondere Behandlung des Verletzten

Behandlung : Keine Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1 Löschmittel**

Geeignete Löschmittel : Verwenden Sie Wassersprühstrahl, alkoholbeständige Schäume, Trockenchemikalien oder Kohlendioxid.
Verwenden Sie an die örtlichen Gegebenheiten und die Umgebung angepasste Löschmittel.

Ungeeignete Löschmittel : Unbekannt.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Risiken beim Löschen eines Feuers : Im Brandfall können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen, wie zum Beispiel:
Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und unverbrannte Kohlenwasserstoffe (Rauch).

5.3 Informationen für Feuerwehrleute

Spezielle Schutzausrüstung für Feuerwehrleute : Tragen Sie bei der Brandbekämpfung ggf. ein Atemschutzgerät mit geschlossenem Kreislauf.

Weitere Informationen : Kühlen Sie ungeöffnete Behälter mit einem Wasserstrahl ab.
Standardverfahren bei einem Brand mit Chemikalien.
Nicht brennbares Produkt.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen**

Vorsichtsmaßnahmen Person. : Tragen Sie Sicherheitsschuhe oder Schuhe mit Rohgummisohlen.
Das Material kann die Oberfläche rutschig machen.
Nicht in Kontakt mit Augen, Haut oder Kleidung kommen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Verhindern Sie weitere Lecks oder Verschüttungen, wenn dies sicher möglich ist.
Im Falle einer Kontamination des Produkts in Flüssen, Seen oder Abwässern sind die zuständigen Behörden zu benachrichtigen.
Nicht in Oberflächengewässer oder Abflüsse gießen.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß EG-Verordnung 1907/2006

**Fassadenbeschichtung Capatect AmphiSilan K15**

Version	Aktualisiert:	Gedruckt am	Datum der letzten Veröffentlichung: 15.01.2021
3.1	25.01.2021	20.10.2021	Datum der ersten Veröffentlichung: 25.01.2021

6.3 Methoden und Materialien zur Verhinderung der Ausbreitung von Kontaminationen und zur Beseitigung von Kontaminationen

- Reinigungsmethoden :
- Bis zur Entsorgung in geeigneten, verschlossenen Behältern aufbewahren.
 - Mit einem inerten absorbierenden Material (z. B. Sand, Kieselgel, Säureabsorber, Universalabsorber, Sägemehl) aufnehmen.

6.4 Verweise auf andere Abschnitte

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt 7 des Sicherheitsdatenblattes.
 ,Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8. ,Hinweise zur Entsorgung, siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung von Stoffen und Gemischen**7.1 Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

- Möglichkeiten, sicher zu handeln :
- Nur bei ausreichender Belüftung verwenden.
 - Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.
 - Keine besonderen technischen Anforderungen.
 - Lesen Sie außerdem aktuelle technische Informationen und Produktverwendung unter www.caparol.pl.
- Hygienemaßnahmen :
- Waschen Sie Ihre Hände, bevor Sie essen, trinken oder rauchen. Essen, trinken oder rauchen Sie nicht, während Sie das Produkt verwenden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung, einschließlich Informationen zu möglichen gegenseitigen Unverträglichkeiten

- Anforderungen an Lagerräume und Behälter :
- Das Produkt verdirbt, sobald es gefroren ist. Um die Produktqualität zu erhalten, lagern Sie es nicht bei Hitze oder direkter Sonneneinstrahlung. In der Originalverpackung bei Raumtemperatur lagern. Geöffnete Behälter sollten wieder verschlossen und aufrecht gelagert werden, um ein Auslaufen zu verhindern.
- Lagerungsrichtlinien :
- Vor Kontakt mit Oxidationsmitteln, starken Säuren oder alkalischen Stoffen schützen.
- Weitere Informationen auf Lagerstabilität :
- Nicht im Innenbereich verwenden.

7.3 Spezifische Endverwendung(en).

- Spezifische Verwendungszwecke : Diese Informationen sind nicht verfügbar.

SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß EG-Verordnung 1907/2006



Fassadenbeschichtung Capatect AmphiSilan K15

Version 3.1 Aktualisiert: 25.01.2021 Gedruckt am 20.10.2021 Datum der letzten Veröffentlichung: 15.01.2021
Datum der ersten Veröffentlichung: 25.01.2021

ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Steuerparameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Zutaten	CAS-nr	Werttyp (Expositionsweg)	Parameter zur Steuerung	Base
Kalziumkarbonat	471-34-1	NDS (einatembare Fraktion)	10 mg/m ³	PL NDS
Zusätzliche Informationen: Einatembarer Anteil – Anteil des durch Nase und Mund eindringenden Aerosols, der bei Ablagerung in den Atemwegen eine Gesundheitsgefährdung darstellt, bestimmt gemäß PN-EN 481.				
Land von Kieselalgen, Natriumcarbonatfluss	68855-54-9	NDS (Fraktion einatembar)	2 mg/m ³	PL NDS
Zusätzliche Informationen: Wärmebehandelt über 800 °C, Einatembarer Anteil – Anteil des Aerosols, der durch Nase und Mund eindringt und bei Ablagerung in den Atemwegen eine Gesundheitsgefährdung darstellt, bestimmt gemäß der Norm PN-EN 481.				
		NDS (einatembare Fraktion)	1 mg/m ³	PL NDS
Zusätzliche Informationen: Wärmebehandelt über 800 °C, alveolengängiger Anteil – Anteil des Aerosols, der in die Atemwege gelangt und bei Ablagerung in der Gasaustauschzone ein Gesundheitsrisiko darstellt, bestimmt gemäß der Norm PN-EN 481.				
Aluminiumhydroxid	21645-51-2	NDS (inhalierbare Fraktion)	2,5 mg/m ³ (Aluminium)	PL NDS
Informations complémentaires : Fraction inhalable - fraction d'aérosol pénétrant par le nez et la bouche qui, lorsqu'elle se dépose dans les voies respiratoires, présente un danger pour la santé, déterminé conformément à la norme PN-EN 481.				
		NDS (einatembare Fraktion)	1,2 mg/m ³ (Aluminium)	PL NDS
NDS (Res-Fraktion)Zusätzliche Informationen: Atembare Fraktion – Fraktion des in die Atemwege gelangenden Aerosols, das bei Ablagerung in der Gasaustauschzone ein Gesundheitsrisiko darstellt, bestimmt gemäß PN-EN 481. (pirable)				
Titandioxid	13463-67-7	NDS (inhalierbare Fraktion)	10 mg/m ³	PL NDS

Abgeleiteter No-Effect-Level (DNEL) gemäß EG-Verordnung 1907/2006:

Name der Substanz	Endziel	Expositionsweg	Mögliche gesundheitliche Auswirkungen	wert
Kalziumkarbonat	Verbraucher	Einnahme	Langfristig – systemische Auswirkungen	6,10 mg/kg Körpergewicht/Tag

SICHERHEITSDATENBLATT
 gemäß EG-Verordnung 1907/2006

Fassadenbeschichtung Capatect AmphiSilan K15

Version 3.1 Aktualisiert: 25.01.2021 Gedruckt am 20.10.2021 Datum der letzten Veröffentlichung: 15.01.2021
 Datum der ersten Veröffentlichung: 25.01.2021

	Verbraucher	Inhalation	Langfristig – systemische Auswirkungen	10,00 mg/m ³
	Verbraucher	Orale Aufnahme	Akut – systemische Wirkungen	6,10 mg/kg Gewicht Körper/Tag
	Mitarbeiter	Inhalation	Langfristig – systemische Auswirkungen	10,00 mg/m ³
Kieselgur, Soda-Flussmittel	Verbraucher	Orale Aufnahme	Langfristig – systemische Auswirkungen	18,70 mg/kg Gewicht Körper/Tag
	Verbraucher	Inhalation	Langfristig – systemische Auswirkungen	0,05 mg/m ³
	Mitarbeiter	Inhalation	Langfristig – systemische Auswirkungen	0,05 mg/m ³
Aluminiumhydroxid	Verbraucher	Orale Aufnahme	Langfristig – systemische Auswirkungen	4,74 mg/kg Gewicht Körper/Tag
	Mitarbeiter	Inhalation	Langfristig – systemische Auswirkungen	10,76 mg/m ³
	Mitarbeiter	Inhalation	Langfristig – lokale Auswirkungen	10,76 mg/m ³
Fettsäuren, C16-18, Zinksalze	Verbraucher	Orale Aufnahme	Langfristig – systemische Auswirkungen	8,30 mg/kg Gewicht Körper/Tag
	Verbraucher	Hautkontakt	Langfristig – systemische Auswirkungen	833,00 mg/kg Gewicht Körper/Tag
	Mitarbeiter	Inhalation	Langfristig – systemische Auswirkungen	25,00 mg/m ³
	Mitarbeiter	Inhalation	Langfristig – systemische Auswirkungen	50,00 mg/m ³
	Mitarbeiter	Hautkontakt	Langfristig – systemische Auswirkungen	830,00 mg/kg Gewicht Körper/Tag
Titandioxid	Verbraucher	Orale Aufnahme	Langfristig – systemische Auswirkungen	700,00 mg/kg Gewicht Körper/Tag
	Mitarbeiter	Inhalation	Langfristig – lokale Auswirkungen	10,00 mg/m ³
Zinkpyrithion	Mitarbeiter	Hautkontakt	Langfristig – systemische Auswirkungen	0,01 mg/kg Gewicht Körper/Tag

Ohne Auswirkungen geschätzte Konzentration gemäß EG-Verordnung 1907/2006:

Name der Substanz	Umfeld	wert
Kalziumkarbonat	Kläranlage	100 mg/l
Kieselgur, Soda	Kläranlage	100 mg/l

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß EG-Verordnung 1907/2006



Fassadenbeschichtung Capatect AmphiSilan K15

Version 3.1 Aktualisiert: 25.01.2021 Gedruckt am 20.10.2021 Datum der letzten Veröffentlichung: 15.01.2021
 Datum der ersten Veröffentlichung: 25.01.2021

kalzinierter Aschestrom		
Fettsäuren, C16-18, Zinksalze	Boden	35,6 mg/kg Trockengewicht (TM)
	Frisches Wasser	20,6 µg/l
	Meeressediment	56,5 mg/kg Trockengewicht (TM)
	Kläranlage	52 µg/l
	Süßwassersediment	117,8 mg/kg Trockengewicht (TM)
	Meerwasser	6,1 µg/l
Titandioxid	Kläranlage	100 mg/l
	Frisches Wasser	0,184 mg/l
	Boden	100 mg/kg Trockengewicht (TM)
	Meerwasser	0,0184 mg/l
	Süßwassersediment	1000 mg/kg Trockengewicht (TM)
	Meeressediment	100 mg/kg Trockengewicht (TM)
	Zeitweise Verwendung/Freisetzung	0,193 mg/l
pyrithione de zinc	Meeressediment	0,0095 mg/kg Trockengewicht (s.m.)
	Süßwassersediment	0,0095 mg/kg Trockengewicht (s.m.)
	Boden	1,02 mg/kg Trockengewicht (TM)
	Kläranlage	0,01 mg/l

8.2 Expositionsbegrenzung

Persönliche Schutzausrüstung.

Augenschutz : Gläser

Material : Nitrilkautschuk

Handschuhdicke : 0,2 mm

Schutzanzeige : Klasse 3

Kommentare

: Waschen Sie Ihre Handschuhe vor dem Ausziehen mit Wasser und Seife. Tragen Sie geeignete, nach EN374 geprüfte Handschuhe.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß EG-Verordnung 1907/2006



Fassadenbeschichtung Capatect AmphiSilan K15

Version	Aktualisiert:	Gedruckt am	Datum der letzten Veröffentlichung: 15.01.2021
3.1	25.01.2021	20.10.2021	Datum der ersten Veröffentlichung: 25.01.2021

Haut- und Körperschutz	:	Sicherheitsschuhe lange Schwanzkleidung Passen Sie die Art des Körperschutzes an die Menge und Konzentration der Gefahrstoffe am Arbeitsplatz an. Nach Kontakt muss die Haut gewaschen werden. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Beim Spritzen: wasserfeste Kleidung
Atemschutz	:	Eine persönliche Atemschutzausrüstung ist normalerweise nicht erforderlich. Beim Versprühen: Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. Verwenden Sie einen Filter vom Typ A2/P2.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu wesentlichen physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	:	flüssig
Farbe	:	Keine Daten verfügbar
Geruch	:	Keine Daten verfügbar
Geruchsschwelle	:	Bedeutungslos
pH-Wert	:	8 - 9 Konzentration: 100 %
Temperatur schmelzen/erstarren	:	nicht angegeben
Siedepunkt/ Siedebereich	:	nicht angegeben
Flammpunkt	:	Nicht zutreffend
Verdunstungsrate	:	Nicht zutreffend
Obere Explosionsgrenze / Obere Entflammbarkeitsgrenze	:	nicht angegeben
Untere Explosionsgrenze / Untere Entflammbarkeitsgrenze	:	nicht angegeben

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß EG-Verordnung 1907/2006

**Fassadenbeschichtung Capatect AmphiSilan K15**

Version	Aktualisiert:	Gedruckt am	Datum der letzten Veröffentlichung: 15.01.2021
3.1	25.01.2021	20.10.2021	Datum der ersten Veröffentlichung: 25.01.2021

Dampfdruck	:	nicht angegeben
Relative Dampfdichte	:	nicht angegeben
Relative Dichte	:	nicht angegeben
Dichte	:	1,8300 g/cm ³
Löslichkeit		
Löslichkeit in Wasser	:	völlig mischbar
		unlöslich
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	:	nicht angegeben
Selbstentzündungstemperatur	:	nicht angegeben
Zersetzungstemperatur	:	Nicht zutreffend
Viskosität Dynamische Viskosität	:	Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften	:	Nicht zutreffend
Oxidierende Eigenschaften	:	Nicht zutreffend

9.2 Sonstige Informationen

Entflammbarkeit (Flüssigkeiten): Das Produkt ist nicht brennbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**10.1 Reaktionsfähigkeit**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Verwendung.

10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Verwendung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Verwendung.

Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Vor Frost, Hitze und Sonne schützen.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß EG-Verordnung 1907/2006



Fassadenbeschichtung Capatect AmphiSilan K15

Version	Aktualisiert:	Gedruckt am	Datum der letzten Veröffentlichung: 15.01.2021
3.1	25.01.2021	20.10.2021	Datum der ersten Veröffentlichung: 25.01.2021

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Faktoren : Nicht zusammen mit Säuren und Basen lagern.
Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Informationen

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Produkt:

Akute Toxizität – oral : Anmerkungen: Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute Toxizität – über die Atemwege : Anmerkungen: Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute Toxizität – nach Anwendung auf der Haut : Anmerkungen: Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Zutaten:

1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on:

Akute Toxizität – oral : LD50 (Ratte): 532 mg/kg

Akute Toxizität – über die Atemwege : LC50 (Ratte): 0,4 mg/l
Belichtungszeit: 4 Stunden
Forschungsatmosphäre: Staub/Nebel

Akute Toxizität – nach Anwendung auf der Haut : LD50 (Ratte): > 2.000 mg/kg

2-metyloizotiazol-3(2H)-on:

Akute Toxizität – oral : LD50 (ratte): 120 mg/kg

Akute Toxizität – über die Atemwege : LC50 (ratte): 0,145 mg/l
Belichtungszeit: 4 Stunden
Forschungsatmosphäre: Staub/Nebel

Zinkpyrithion:

Akute Toxizität – Verdauungssystem : LD50 (ratte): 200 mg/kg

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß EG-Verordnung 1907/2006

**Fassadenbeschichtung Capatect AmphiSilan K15**

Version	Aktualisiert:	Gedruckt am	Datum der letzten Veröffentlichung: 15.01.2021
3.1	25.01.2021	20.10.2021	Datum der ersten Veröffentlichung: 25.01.2021

Methode: OECD 401-Testrichtlinie

Akute Toxizität – über die Atemwege : LC50: 0,5 mg/l
Belichtungszeit: 4 Stunden
Testatmosphäre: Staub/Nebel

Akute Toxizität – nach Anwendung auf der Haut : DL50 (Rat) : > 2 000 mg/kg

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**Produkt:**

Kommentare : Gemäß den Einstufungskriterien der Europäischen Union gilt das Produkt nicht als hautreizend.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung**Produkt:**

Kommentare : Gemäß den Einstufungskriterien der Europäischen Union gilt das Produkt nicht als augenreizend.

Zutaten

Zinkpyrithion: : Es besteht die Gefahr schwerer Augenschäden.

Bewertung**Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut****Produkt:**

Kommentare : Schafft Bewusstsein.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Informationen**12.1 Toxizität****Produkt:**

Toxizität für Fische : Kommentare: Keine Daten verfügbar.
Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren : Kommentare: Keine Daten verfügbar.

Zutaten:**1,2-benzoisotiazol-3(2H)-on:**

Toxizität für Fische : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)): 2,2 mg/l

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß EG-Verordnung 1907/2006

**Fassadenbeschichtung Capatect AmphiSilan K15**

Version	Aktualisiert:	Gedruckt am	Datum der letzten Veröffentlichung: 15.01.2021
3.1	25.01.2021	20.10.2021	Datum der ersten Veröffentlichung: 25.01.2021

	Belichtungszeit: 96 Stunden
	Methode: OECD-Prüfrichtlinie 203
Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren	: EC50 (Daphnia (Wasserfloh)): 3,27 mg/l Expositionsdauer: 48 h Methode: OECD-Prüfrichtlinie 202
Toxizität für Algen/Wasserpflanzen	: EC50 (Selenastrum capricornutum (Grünalge)): 0,11 mg/l Expositionsdauer: 72 h Methode: OECD-Testrichtlinie 201
M-Faktor (Akute Toxizität für die Gewässer)	: 1
Faktor M (chronische Umwelttoxizität Wasser)	: 1
2-Methylisothiazol-3(2H)-on: M-Faktor (Akute Toxizität für die Gewässer)	: 10
Faktor M (chronische Umwelttoxizität Wasser)	: 1
Zinkpyrithion: Faktor M (Akute Toxizität für die Gewässer)	: 100
Faktor M (chronische Umwelttoxizität Wasser)	: 10

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilungen**Produkt:**

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß EG-Verordnung 1907/2006

**Fassadenbeschichtung Capatect AmphiSilan K15**

Version	Aktualisiert:	Gedruckt am	Datum der letzten Veröffentlichung: 15.01.2021
3.1	25.01.2021	20.10.2021	Datum der ersten Veröffentlichung: 25.01.2021

Rate : Dieser Stoff/dieses Gemisch enthält keine Inhaltsstoffe, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch oder als sehr persistent und sehr bioakkumulierbar gelten.
(vPvB) bei 0,1 % oder mehr.

12.6 Andere schädliche Wirkungen**Produkt:**

Informations écologiques complémentaires : Bei unsachgemäßer Handhabung oder Entsorgung kann eine Gefährdung der Umwelt nicht ausgeschlossen werden.

ABSCHNITT 13: Abfallbehandlung**13.1 Entsorgungsmethoden**

Produkt: Restliche flüssige Stoffe einer Sammel-/Entsorgungsstelle für alte Farben und Lacke zuführen. Getrocknete Materialreste als Bauschutt entsorgen. Vollständig entleerte Verpackungen müssen dem Recycling zugeführt werden.

Abfälle dürfen nicht in den Abfluss geworfen werden.

Kontaminierte Verpackung : Nur völlig entleerte Verpackungen sollten dem Recycling zugeführt werden.

Abfallcode : Produkt verwendet
080112, Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11* fallen

ABSCHNITT 14: Transportinformationen**14.1 UN-Nummer (UN-Nummer)**

Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.3 Transportgefahrenklassen.

Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.4 Verpackungsgruppe

Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.5 Umweltrisiken

Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Benutzer

Bemerkungen: Gemäß den Transportvorschriften nicht als gefährlich eingestuft.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß EG-Verordnung 1907/2006



Fassadenbeschichtung Capatect AmphiSilan K15

Version	Aktualisiert:	Gedruckt am	Datum der letzten Veröffentlichung: 15.01.2021
3.1	25.01.2021	20.10.2021	Datum der ersten Veröffentlichung: 25.01.2021

Transportvorschriften.

14.7 Massenguttransport gemäß MARPOL Anhang II und dem IBC-Code

Sie gilt nicht für das Produkt im Lieferzustand.

ABSCHNITT 15: Regulatorische Informationen

15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften speziell für den Stoff oder das Gemisch

REACH – Beschränkungen hinsichtlich der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährliche Stoffe, Zubereitungen und Gegenstände (Anhang XVII)

Bitte beachten Sie die Einschränkungsbedingungen für folgende Einträge:
Listennummer 3

REACH – Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe für die Zulassung (§ 59).

: Das Produkt ist ein Gemisch und enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC) in Konzentrationen von mindestens 0,1 Gewichtsprozent. Es ist daher nicht erforderlich, spezifische Verwendungen zu identifizieren und eine Stoffsicherheitsbeurteilung durchzuführen.

REACH - Liste der zulassungspflichtigen Stoffe (Anhang XIV)

: Nein

Seveso III: Richtlinie 2012/18/EU des Europäischen Parlaments und des Rates über das Risikomanagement bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen.

Nicht zutreffend

Flüchtige organische Verbindungen Richtlinie 2004/42/
EG <1 %
< 10 g/l

Weitere Rezepte:

Gesetz vom 25. Februar 2011 über chemische Stoffe und deren Gemische (konsolidierter Text: Gesetzblatt von 2019, Nr. 0, Artikel 1225)

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die

Klassifizierung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (Amtsblatt der Europäischen Union, Serie L Nr. 353 vom 12./31.2008) mit neuen Anpassungen an den technischen Fortschritt (ATP).

Verordnung (EG) 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Errichtung einer Europäischen Chemikalienagentur und zur Änderung der Richtlinie

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß EG-Verordnung 1907/2006

**Fassadenbeschichtung Capatect AmphiSilan K15**

Version	Aktualisiert:	Gedruckt am	Datum der letzten Veröffentlichung: 15.01.2021
3.1	25.01.2021	20.10.2021	Datum der ersten Veröffentlichung: 25.01.2021

1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates und der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission sowie der Richtlinie 76/769/EWG des Rates und der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/ die Kommission. EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG (veröffentlicht im Amtsblatt der Europäischen Union, Reihe L Nr. 396 vom 30. Dezember 2006 in der jeweils gültigen Fassung)

VERORDNUNG (EU) 2015/830 DER KOMMISSION vom 28. Mai 2015 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH). Verordnung des Gesundheitsministers vom 10. August 2012 über die Kriterien und Methoden zur Klassifizierung chemischer Stoffe und ihrer Gemische (d. h. Journal of Laws 2015, Artikel 208). Verordnung des Wirtschaftsministers vom 21. Dezember 2005 über die grundlegenden Anforderungen an persönliche Schutzausrüstung (polnisches Gesetzblatt Nr. 259, Artikel 2173).

Verordnung des Ministers für Arbeit und Sozialpolitik vom 12. Juni 2018 über die höchsten zulässigen Konzentrationen und Intensitäten gesundheitsschädlicher Faktoren in der Arbeitsumgebung (polnisches Gesetzblatt von 2018, Artikel 1286, in der jeweils gültigen Fassung).

Verordnung des Gesundheitsministers vom 2. Februar 2011 über die Kontrolle und Messung gesundheitsschädlicher Faktoren am Arbeitsplatz (Amtsblatt Nr. 33, Artikel 166 mit späteren Änderungen).

Verordnung des Gesundheitsministeriums vom 30. Dezember 2004 über Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz im Zusammenhang mit dem Vorhandensein chemischer Arbeitsstoffe am Arbeitsplatz (Gesetzblatt von 2005, Nr. 11, Artikel 86, in der jeweils gültigen Fassung).

Gesetz vom 14. Dezember 2012 über Abfälle (Amtsblatt von 2013, Artikel 21, in der geänderten Fassung).

Gesetz vom 13. Juni 2013 über die Bewirtschaftung von Verpackungen und Verpackungsabfällen, Gesetzblatt von 2013, Artikel 888, in der jeweils gültigen Fassung. D.).

Verordnung des Ministers für Klima vom 2. Januar 2020 zum Abfallkatalog (Gesetzblatt von 2020, Artikel 10).

Verordnungen des Umweltministeriums über die Anforderungen an die Durchführung des Prozesses der thermischen Umwandlung von Abfällen und Methoden zur Verarbeitung der dabei entstehenden Abfälle. (Gesetzblatt von 2016, Artikel 108)

Gesetz vom 19. August 2011 über den Transport gefährlicher Güter (Gesetzblatt Nr. 227, Artikel 1367, in der jeweils gültigen Fassung).

Regierungserklärung vom 18. Februar 2019 zum Inkrafttreten der Änderungen der Anhänge A und B des am 30. September 1957 in Genf geschlossenen Europäischen Übereinkommens über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR) (Journal des Lois 2019, Artikel .769).

Verordnung des Gesundheitsministers vom 20. April 2012 über die Kennzeichnung von Verpackungen gefährlicher Stoffe und gefährlicher Gemische sowie bestimmter Gemische (konsolidierter Text: Gesetzblatt von 2015, Nr. 0, Artikel 450).

Verordnung des Gesundheitsministers vom 11. Juni 2012 über die Kategorien gefährlicher Stoffe und gefährlicher Gemische, deren Verpackungen mit Verschlüssen ausgestattet sind, die das Öffnen für Kinder erschweren, und mit einer fühlbaren Gefahrenwarnung (Amtsblatt von 2012, Abschnitt 688, as geändert). D.).

Siehe Richtlinie 94/33/EG zum Jugendarbeitsschutz oder gegebenenfalls strengere nationale Rechtsvorschriften.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für den Stoff ist keine Stoffsicherheitsbeurteilung erforderlich.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß EG-Verordnung 1907/2006



Fassadenbeschichtung Capatect AmphiSilan K15

Version	Aktualisiert:	Gedruckt am	Datum der letzten Veröffentlichung: 15.01.2021
3.1	25.01.2021	20.10.2021	Datum der ersten Veröffentlichung: 25.01.2021

ABSCHNITT 16: Sonstige Informationen

Volltext der H-Erklärungen

H301	: Giftig beim Verschlucken.
H302	: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
H311	: Giftig bei Hautkontakt.
H314	: Verursacht schwere Hautverbrennungen und Augenschäden.
H315	: Es reizt die Haut.
H317	: Kann eine allergische Hautreaktion hervorrufen.
H318	: Verursacht schwere Augenschäden.
H330	: Einatmen kann tödlich sein.
H351	: Kann bei Einatmen vermutlich Krebs erzeugen.
H400	: Es ist sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	: Es ist sehr giftig für Wasserlebewesen und hat langfristige Auswirkungen.
H411	: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Volltext anderer Abkürzungen

Acute Tox.	: Akute Toxizität
Aquatic Acute	: Kurzfristige (akute) Gefahr für die Gewässer.
Aquatic Chronic	: Langfristige (chronische) Bedrohung der Gewässer.
Carc.	: Karzinogenität
Eye Dam.	: Schwerer Augenschaden
Skin Corr.	: Ätzt die Haut
Skin Irrit.	: Reizt die Haut
Skin Sens.	: Sensibilisierung der Haut
PL NDS	: Zu den maximal zulässigen Konzentrationen und Intensitäten gesundheitsschädlicher Faktoren am Arbeitsplatz. Maximal zulässige Konzentration
PL NDS / NDS	: Arbeitsplatz. Maximal zulässige Konzentration

ADN – Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen; ADR – Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; AIC – Australisches Chemikalieninventar; ASTM – American Society for Testing Materials; PC – Körpergewicht; CLP – Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EU) Nr. 1272/2008; CMR – Krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend; DIN – Norm des Deutschen Instituts für Normung; DSL – Nationale Stoffliste (Kanada); ECHA – Europäische Chemikalienagentur; CE-Nummer – Nummer der Europäischen Gemeinschaft; ECx – Konzentration im Zusammenhang mit x % der Reaktion; ELx – Belastungsfaktor im Zusammenhang mit der Reaktion von x %; EmS – Notfallprogramm; ENCS – Bestehende und neue Chemikalien (Japan); ERcX – Konzentration, die mit einem Anstieg der Reaktionsgeschwindigkeit um x % verbunden ist; GHS – Global Harmonisiertes System; GLP – Gute Laborpraxis; IARC – Internationale Agentur für Krebsforschung; IATA – Internationaler Lufttransportverband; IBC – Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut; IC50 – die Hälfte der maximalen Hemmkonzentration; ICAO – Internationale Zivilluftfahrtorganisation; IECSC – Inventar vorhandener Chemikalien in China; IMDG – Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter im Seeverkehr; IMO – Internationale Seeschiffahrtsorganisation; ISHL – Arbeitssicherheits- und Gesundheitsrecht (Japan); ISO – Internationale Organisation für Normung; KECI – Koreanisches Inventar vorhandener Chemikalien; LC50 – Konzentration einer toxischen Substanz, die zum Tod von 50 % einer Population von Testorganismen führt; LD50 – Dosis, die erforderlich ist, um 50 % der getesteten Bevölkerung zu töten (durchschnittliche tödliche Dosis); MARPOL – Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe; Nase. - An anderer Stelle nicht angegeben; NO(A)EC – Kein (negativer) Konzentrationseffekt beobachtet; NO(A)EL – Wert, bei dem keine schädlichen Auswirkungen beobachtet wurden; NOELR – Kein beobachtetes Belastungsverhältnis nachteiliger Auswirkungen; NZIoC – Neuseeländisches Chemikalieninventar; OECD – Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung; OPPTS – Amt für chemische Sicherheit und Vermeidung von Umweltverschmutzung; PBT – Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff; PICCS – Philippine Inventory of Chemicals and Substances; (Q)SAR – Modellierung von Struktur-Aktivitätsbeziehungen; REACH – Verordnung (EU) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe; RID – Vorschriften über die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter; SADT – Temperatur der selbstbeschleunigten Zersetzung; SDS – Sicherheitsdatenblatt; SVHC – besonders besorgniserregender Stoff; TCSI – Taiwan Chemical Inventory; TRGS – Technische Regeln für Gefahrstoffe; TSCA – Toxic Substances Control Act (Vereinigte Staaten); UN – Vereinte Nationen; vPvB – Sehr persistent und hoch bioakkumulierbar

Volltext anderer Abkürzungen:

CAS – Chemical Abstracts Service – Nummer, die einem chemischen Stoff in der CAS-Liste zugewiesen wird
 CE – Referenznummer, die in der Europäischen Union zur Identifizierung gefährlicher Stoffe verwendet wird, einschließlich derjenigen, die im Europäischen Verzeichnis vorhandener chemischer Stoffe (EINECS) oder im Europäischen Verzeichnis notifizierter chemischer Stoffe ELINCS (Europäisches Verzeichnis vorhandener chemischer Stoffe) registriert sind, der gemeldeten chemischen Stoffe) oder die Liste der in aufgeführten chemischen Stoffe

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß EG-Verordnung 1907/2006



Fassadenbeschichtung Capatect AmphiSilan K15

Version	Aktualisiert:	Gedruckt am	Datum der letzten Veröffentlichung: 15.01.2021
3.1	25.01.2021	20.10.2021	Datum der ersten Veröffentlichung: 25.01.2021

Publikation „Mehr Polymere“
 UN-Nummer – eine vierstellige Identifikationsnummer des Materials auf der UN-Liste gefährlicher Stoffe, abgeleitet aus den „UN-Modellvorschriften“, der ein Material, eine Mischung oder ein einzelner Gegenstand zugeordnet ist.
 NDS – Höchste zulässige Konzentration am Arbeitsplatz
 TEL – Die höchste genehmigte vorübergehende Konzentration
 vPvB – Eine sehr persistente Substanz mit einem sehr hohen Bioakkumulationspotential.
 PBT – Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff
 BCF – Biokonzentrationsfaktor (Biokonzentration) – das Verhältnis der Konzentration eines Stoffes im Körper zu seiner Konzentration im Wasser im Gleichgewicht
 ADR – Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (Übereinkommen über gefährliche Güter auf der Straße)
 RID – Verordnung über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Schiene
 IMDG – Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter im Seeverkehr
 IATA – Internationaler Luftverkehrsverband
 GHS – Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
 CLP – Verordnung zur Umsetzung des GHS-Systems

Weitere Informationen:

Gemäß REACH-Verordnung Nr. 1907/2006 sind Expositionsszenarien für dieses Produkt nicht erforderlich. Gemäß Artikel 31 Absatz 1 Buchstabe a der REACH-Verordnung sind Angaben zu Verwendungen für Stoffe/Gemische nicht erforderlich, die nicht die Kriterien für eine Einstufung als gefährlich gemäß der Verordnung 1272/2008 EU oder der Richtlinie 1999/45/EG erfüllen . .

Quellen der wichtigsten Daten zur Erstellung des Sicherheitsdatenblatts:

ECHA-Website
 ACGIH (Amerikanische Konferenz staatlicher Industriehygieniker). TLV und BEI 2014.
 Expositionsgrenzwerte (TLV) für chemische Stoffe und physikalische Arbeitsstoffe und biologische Expositionswerte (BEI) mit Dokumentation zur siebten Auflage. 2014 ACGIH, Cincinnati OH
 NIOSH – Register für chemische toxische Wirkungen
 ECDIN – Environmental Chemicals Data and Information Network – Gemeinsame Forschungsstelle, Kommission der Europäischen Gemeinschaften
 SAX'S – Gefährliche Eigenschaften von Industriematerialien
 GESTIS - Gefahrstoffdatenbank - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA)
 Toxnet – Toxikologisches Datennetzwerk

Einstufung des Gemisches:

Skin Sens. 1 H317

Bewertungsverfahren:

Berechnungsmethode

Die im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen basieren auf dem aktuellen Wissens- und Informationsstand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Es wurde lediglich als Leitfaden für die sichere Verwendung, Anwendung, Verarbeitung, Lagerung, den Transport, die Entsorgung und die Freisetzung in die Umwelt entwickelt und sollte nicht als Leistungsgarantie oder Qualitätsspezifikation betrachtet werden. Die Informationen beziehen sich nur auf die beabsichtigte Verwendung des Materials und gelten möglicherweise nicht für dieses Material, das in Kombination mit anderen Materialien oder in einem anderen Verfahren verwendet wird, sofern im Text nichts anderes angegeben ist.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

in overeenstemming met EG-verordening 1907/2006

**Gevelcoating Capatect AmphiSilan K15**

Versie	Update :	Gedrukt op	Datum laatste publicatie: 15-01-2021
3.1	25.01.2021	20.10.2021	Datum eerste release: 25-01-2021

REACH-informatie:

Wij zullen wijzigingen in de wettelijke vereisten van REACH (EG 1907/2006) implementeren in overeenstemming met onze wettelijke verplichtingen. Onze veiligheidsinformatiebladen zullen regelmatig worden aangepast en bijgewerkt met de informatie die onze leveranciers ons verstrekken. Wij zullen u op de hoogte stellen van eventuele wijzigingen.

Wat REACH betreft willen wij u erop wijzen dat wij als fabrikant niet verplicht zijn om onze producten te registreren, maar dit wel van onze leveranciers verwachten. Als dat zo is informatie ons bereikt, zullen onze veiligheidsinformatiebladen (MSDS) dienovereenkomstig worden aangepast.

FREIE DEUTSCHE UBERSETZUNG
ADAM MATERIAUX

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

**Capatect AmphiSilan Fassadenputz K15**

Wersja 3.1	Aktualizacja: 25.01.2021	Wydrukowano dnia 20.10.2021	Data ostatniego wydania: 15.01.2021 Data pierwszego wydania: 25.01.2021
---------------	-----------------------------	--------------------------------	--

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa**1.1 Identyfikator produktu**

Nazwa handlowa : Capatect AmphiSilan Fassadenputz K15

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie substancji/mieszaniny : Powłoki wodnorozpuszczalnikowe

Zastosowania odradzane : brak – przy prawidłowym zastosowaniu

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma : Caparol Polska Sp.z o.o.
ul. Puławska 393
02-801 Warszawa

Numer telefonu : +48225442040

Telefaks : +48225442041

Adres e-mail Osoba odpowiedzialna/zatwierdzająca : techniczny@caparol.pl

1.4 Numer telefonu alarmowegoNumer telefonu alarmowego : +48 22 544 20 63 (w godz. 8:00 - 16.00); techniczny@caparol.pl
1**SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń****2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny****Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)**Działanie uczulające na skórę, Kategoria 1 H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry.
1**2.2 Elementy oznakowania****Oznakowanie (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)**

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia :



Hasło ostrzegawcze : Uwaga

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

**Capatect AmphiSilan Fassadenputz K15**

Wersja 3.1	Aktualizacja: 25.01.2021	Wydrukowano dnia 20.10.2021	Data ostatniego wydania: 15.01.2021 Data pierwszego wydania: 25.01.2021
---------------	-----------------------------	--------------------------------	--

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia : H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Zwroty wskazujące środki ostrożności : P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
P102 Chronić przed dziećmi.

Zapobieganie:

P262 Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież.
P280 Stosować rękawice ochronne/ ochronę oczu.

Reagowanie:

P302 + P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ:
Umyć dużą ilością wody z mydłem.

Niebezpieczne składniki muszą być wymienione na etykiecie:

1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on
2-metyloizotiazol-3(2H)-on

Dodatkowe oznakowanie

EUH211 Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

2.3 Inne zagrożenia

Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych albo za trwałe, podlegające bioakumulacji i toksyczne, albo bardzo trwałe i podlegające bardzo silnej bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% bądź powyżej.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach**3.2 Mieszaniny**

Charakter chemiczny : Tynk na bazie wodnej dyspersji żywic syntetycznych, nie zawiera rozpuszczalników

Składniki

Nazwa Chemiczna	Nr CAS Nr WE Numer indeksowy Numer rejestracji	Klasyfikacja	Stężenie (% w/w)
Ditlenek tytanu	13463-67-7 236-675-5 022-006-00-2 01-2119489379-17	Carc. 2; H351	>= 1 - < 10
1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317	>= 0,0025 - < 0,025

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

**Capatect AmphiSilan Fassadenputz K15**

Wersja 3.1 Aktualizacja: 25.01.2021 Wydrukowano dnia 20.10.2021 Data ostatniego wydania: 15.01.2021
Data pierwszego wydania: 25.01.2021

		<p>Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Acute Tox. 2; H330</p> <hr/> <p>Współczynnik M (Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego): 1 Współczynnik M (Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego): 1</p>	
2-metyloizotiazol-3(2H)-on	<p>2682-20-4 220-239-6 613-326-00-9 01-2120764690-50</p>	<p>Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410</p> <hr/> <p>Współczynnik M (Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego): 10 Współczynnik M (Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego): 1</p>	>= 0,0025 - < 0,025
pirytionian cynku	<p>13463-41-7 236-671-3 01-2119511196-46</p>	<p>Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410</p> <hr/> <p>Współczynnik M (Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego): 100 Współczynnik M (Przewlekła toksyczność dla</p>	>= 0,0025 - < 0,025

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

**Capatect AmphiSilan Fassadenputz K15**

Wersja Aktualizacja: Wydrukowano dnia Data ostatniego wydania: 15.01.2021
 3.1 25.01.2021 20.10.2021 Data pierwszego wydania: 25.01.2021

		środowiska wodne- go): 10	
Substancje o granicy narażenia zawodowego na stanowisku pracy :			
węglan wapnia	471-34-1 207-439-9 01-2119486795-18		>= 20 - < 30
Ziemia krzemkowa , soda popiołowa kalcynowana topnikowa	68855-54-9 272-489-0 21-2119488518-22		>= 1 - < 10
wodorotlenek glinu	21645-51-2 244-492-7 01-2119529246-39		>= 1 - < 10

Wyjaśnienia skrótów znajdują się w sekcji 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy**4.1 Opis środków pierwszej pomocy**

- Zalecenia ogólne : Nieprzytomnej osobie nigdy nie podawać nic doustnie.
 W razie złego samopoczucia zasięgnąć porady lekarza (w miarę możliwości pokazać etykietę).
 Usunąć z zagrożonej strefy.
 Udzielający pierwszej pomocy powinien zapewnić sobie pomoc.
- W przypadku wdychania : Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze.
- W przypadku kontaktu ze skórą : Natychmiast zdjąć skażone ubranie.
 NIE stosować rozpuszczalników lub rozcieńczalników.
 W razie kontaktu, niezwłocznie spłukać skórę dużą ilością wody z mydłem.
- W przypadku kontaktu z oczami : W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.
 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
- W przypadku połknięcia : Zasięgnąć porady medycznej.
 Przemycić usta wodą i następnie wypić dużą ilość wody.
 Przy połknięciu NIE wywoływać wymiotów.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Nieznane.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

**Capatect AmphiSilan Fassadenputz K15**

Wersja	Aktualizacja:	Wydrukowano dnia	Data ostatniego wydania: 15.01.2021
3.1	25.01.2021	20.10.2021	Data pierwszego wydania: 25.01.2021

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Leczenie : Brak dostępnej informacji.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**5.1 Środki gaśnicze**

Odpowiednie środki gaśnicze : Stosować zraszanie wodą, piany alkoholoodporne, suche chemikalia lub dwutlenek węgla.
Użycie środków gaśniczych odpowiednich dla lokalnych warunków i dla środowiska.

Niewłaściwe środki gaśnicze : Nieznane.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagrożenia szczególne w czasie gaszenia pożaru : W przypadku pożaru mogą się tworzyć niebezpieczne produkty rozkładu takie jak:
Tlenek węgla, ditlenek węgla i niespalone węglowodory (dym).

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków : W razie konieczności w trakcie akcji gaśniczej założyć aparat oddechowy z zamkniętym obiegiem.

Dalsze informacje : Dla chłodzenia nieotwartych pojemników stosować rozpylony strumień wody.
Standardowa procedura w przypadku pożaru z udziałem substancji chemicznych.
Produkt niepalny.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**6.1 Indywidualne środki ostrożności wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Indywidualne środki ostrożności. : Stosować obuwie ochronne lub buty z podeszwą z gumy surowej.
Materiał może powodować śliskość powierzchni.
Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska : Zapobiegać dalszemu wyciekowi lub rozlaniu, jeżeli to bezpieczne.
W przypadku skażenia produktem rzek, jezior lub ścieków powiadomić odpowiednie władze.
Nie wylewać do wód powierzchniowych i kanalizacji.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

**Capatect AmphiSilan Fassadenputz K15**

Wersja 3.1	Aktualizacja: 25.01.2021	Wydrukowano dnia 20.10.2021	Data ostatniego wydania: 15.01.2021 Data pierwszego wydania: 25.01.2021
---------------	-----------------------------	--------------------------------	--

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Metody oczyszczania : Przechować w odpowiednich, zamkniętych pojemnikach do czasu usunięcia.
Wchłonąć w obojętny materiał absorpcyjny (np. piasek, żel krzemionkowy, pochłaniacz kwasów, pochłaniacz uniwersalny, trociny).

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Dalsze informacje patrz Sekcja 7 karty charakterystyki.

Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8., Rozważania na temat utylizacji, patrz część 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Sposoby bezpiecznego postępowania : Stosować wyłącznie przy odpowiedniej wentylacji.
Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8.
Brak specjalnych wymagań technicznych.

Dodatkowo zapoznaj się z aktualną informacją techniczną i stosowaniem produktu na www.caparol.pl.

Środki higieny : Myć ręce przed jedzeniem, piciem lub paleniem tytoniu. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych : Produkt psujący się po zamrożeniu. Dla zachowania jakości produktu nie magazynować go w ciepłe ani przy bezpośrednim nasłonecznieniu. Przechowywać w temperaturze pokojowej w oryginalnym opakowaniu. Otwarte pojemniki muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane pionowo dla uniknięcia wycieków.

Wytyczne składowania : Chronić przed kontaktem z utleniaczami, silnymi kwasami lub materiałami alkalicznymi.

Dalsze informacje o stabilności w przechowywaniu : Nie stosować wewnątrz pomieszczeń.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Specyficzne zastosowania : Informacje te nie są dostępne.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

**Capatect AmphiSilan Fassadenputz K15**

Wersja Aktualizacja: Wydrukowano dnia Data ostatniego wydania: 15.01.2021
 3.1 25.01.2021 20.10.2021 Data pierwszego wydania: 25.01.2021

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**8.1 Parametry dotyczące kontroli****Granice narażenia zawodowego**

Składniki	Nr CAS	Typ wartości (Droga narażenia)	Parametry dotyczące kontroli	Podstawa
węglan wapnia	471-34-1	NDS (frakcja wdychana)	10 mg/m ³	PL NDS
	Dalsze informacje: Frakcja wdychalna - frakcja aerozolu wnikać przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia, określona zgodnie z normą PN-EN 481.			
Ziemia krzemkowa, soda popiołowa kalcynowana topnikowa	68855-54-9	NDS (frakcja wdychana)	2 mg/m ³	PL NDS
	Dalsze informacje: Poddana obróbce termicznej powyżej 800°C., Frakcja wdychalna - frakcja aerozolu wnikać przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia, określona zgodnie z normą PN-EN 481.			
		NDS (frakcja respirabilna)	1 mg/m ³	PL NDS
	Dalsze informacje: Poddana obróbce termicznej powyżej 800°C., Frakcja respirabilna - frakcja aerozolu wnikać do dróg oddechowych, która stwarza zagrożenie dla zdrowia po zdeponowaniu w obszarze wymiany gazowej, określona zgodnie z normą PN-EN 481.			
wodorotlenek glinu	21645-51-2	NDS (frakcja wdychana)	2,5 mg/m ³ (Aluminium)	PL NDS
	Dalsze informacje: Frakcja wdychalna - frakcja aerozolu wnikać przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia, określona zgodnie z normą PN-EN 481.			
		NDS (frakcja respirabilna)	1,2 mg/m ³ (Aluminium)	PL NDS
	Dalsze informacje: Frakcja respirabilna - frakcja aerozolu wnikać do dróg oddechowych, która stwarza zagrożenie dla zdrowia po zdeponowaniu w obszarze wymiany gazowej, określona zgodnie z normą PN-EN 481.			
Ditlenek tytanu	13463-67-7	NDS (frakcja wdychana)	10 mg/m ³	PL NDS

Pochodny niepowodujący efektów poziom (DNEL) zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006:

Nazwa substancji	Końcowe przeznaczenie	Droga narażenia	Potencjalne skutki zdrowotne	Wartość
węglan wapnia	Konsumenci	Połykanie	Długotrwałe - skutki układowe	6,10 mg/kg wagi ciała/dzień

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006



Capatect AmphiSilan Fassadenputz K15

Wersja 3.1 Aktualizacja: 25.01.2021 Wydrukowano dnia 20.10.2021 Data ostatniego wydania: 15.01.2021
Data pierwszego wydania: 25.01.2021

	Konsumenci	Wdychanie	Długotrwałe - skutki układowe	10,00 mg/m ³
	Konsumenci	Połknięcie	Ostre - skutki układowe	6,10 mg/kg wagi ciała/dzień
	Pracownicy	Wdychanie	Długotrwałe - skutki układowe	10,00 mg/m ³
Ziemia krzemkowa , soda popiołowa kalcynowana topnikowa	Konsumenci	Połknięcie	Długotrwałe - skutki układowe	18,70 mg/kg wagi ciała/dzień
	Konsumenci	Wdychanie	Długotrwałe - skutki układowe	0,05 mg/m ³
	Pracownicy	Wdychanie	Długotrwałe - skutki układowe	0,05 mg/m ³
wodorotlenek glinu	Konsumenci	Połknięcie	Długotrwałe - skutki układowe	4,74 mg/kg wagi ciała/dzień
	Pracownicy	Wdychanie	Długotrwałe - skutki układowe	10,76 mg/m ³
	Pracownicy	Wdychanie	Długotrwałe - skutki miejscowe	10,76 mg/m ³
Fatty acids, C16-18, zinc salts	Konsumenci	Połknięcie	Długotrwałe - skutki układowe	8,30 mg/kg wagi ciała/dzień
	Konsumenci	Kontakt ze skórą	Długotrwałe - skutki układowe	833,00 mg/kg wagi ciała/dzień
	Konsumenci	Wdychanie	Długotrwałe - skutki układowe	25,00 mg/m ³
	Pracownicy	Wdychanie	Długotrwałe - skutki układowe	50,00 mg/m ³
	Pracownicy	Kontakt ze skórą	Długotrwałe - skutki układowe	830,00 mg/kg wagi ciała/dzień
Ditlenek tytanu	Konsumenci	Połknięcie	Długotrwałe - skutki układowe	700,00 mg/kg wagi ciała/dzień
	Pracownicy	Wdychanie	Długotrwałe - skutki miejscowe	10,00 mg/m ³
pirytionian cynku	Pracownicy	Kontakt ze skórą	Długotrwałe - skutki układowe	0,01 mg/kg wagi ciała/dzień

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC) zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006:

Nazwa substancji	Środowisko	Wartość
węglan wapnia	Instalacja oczyszczania ścieków	100 mg/l
Ziemia krzemkowa , soda	Instalacja oczyszczania ścieków	100 mg/l

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

**Capatect AmphiSilan Fassadenputz K15**

Wersja Aktualizacja: Wydrukowano dnia Data ostatniego wydania: 15.01.2021
 3.1 25.01.2021 20.10.2021 Data pierwszego wydania: 25.01.2021

popiołowa kalcynowana topnikowa		
Fatty acids, C16-18, zinc salts	Gleba	35,6 mg/kg suchej masy (s.m.)
	Woda słodka	20,6 µg/l
	Osad morski	56,5 mg/kg suchej masy (s.m.)
	Instalacja oczyszczania ścieków	52 µg/l
	Osad wody słodkiej	117,8 mg/kg suchej masy (s.m.)
	Woda morska	6,1 µg/l
Ditlenek tytanu	Instalacja oczyszczania ścieków	100 mg/l
	Woda słodka	0,184 mg/l
	Gleba	100 mg/kg suchej masy (s.m.)
	Woda morska	0,0184 mg/l
	Osad wody słodkiej	1000 mg/kg suchej masy (s.m.)
	Osad morski	100 mg/kg suchej masy (s.m.)
	Stosowanie okresowe/uwolnienie	0,193 mg/l
pirytionian cynku	Osad morski	0,0095 mg/kg suchej masy (s.m.)
	Osad wody słodkiej	0,0095 mg/kg suchej masy (s.m.)
	Gleba	1,02 mg/kg suchej masy (s.m.)
	Instalacja oczyszczania ścieków	0,01 mg/l

8.2 Kontrola narażenia**Środki ochrony indywidualnej.**

Ochrona oczu : Gogle

Ochrona rąk

Materiał : Kauczuk nitrylowy

Grubość rękawic : 0,2 mm

Wskaźnik ochrony : Klasa 3

Uwagi : Przed zdjęciem rękawic umyć je wodą z mydłem. Nosić odpowiednie rękawice badane zgodnie z EN374.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

**Capatect AmphiSilan Fassadenputz K15**

Wersja 3.1	Aktualizacja: 25.01.2021	Wydrukowano dnia 20.10.2021	Data ostatniego wydania: 15.01.2021 Data pierwszego wydania: 25.01.2021
---------------	-----------------------------	--------------------------------	--

- Ochrona skóry i ciała : Obuwie ochronne ubranie z długimi połami
- Dostosować rodzaj ochrony ciała do ilości i stężenia substancji niebezpiecznych w miejscu pracy.
- Po kontakcie skóra powinna zostać umyta.
- Zdjąć i uprać skażoną odzież przed ponownym użyciem.
Podczas natryskiwania: ubranie nieprzepuszczalne
- Ochrona dróg oddechowych : W warunkach normalnych nie jest wymagany osobisty sprzęt do oddychania.
- Podczas natryskiwania: Nie wdychać pary/rozpylonej cieczy.
Stosować filtr typu A2/P2.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

- Wygląd : ciecz
- Barwa : Brak dostępnych danych
- Zapach : Brak dostępnych danych
- Próg zapachu : Bez znaczenia
- pH : 8 - 9
Stężenie: 100 %
- Temperatura topnienia/krzepnięcia : nie określono
- Temperatura wrzenia/Zakres temperatur wrzenia : nie określono
- Temperatura zapłonu : Nie dotyczy
- Szybkość parowania : Nie dotyczy
- Górna granica wybuchowości / Górna granica palności : nie określono
- Dolna granica wybuchowości / Dolna granica palności : nie określono

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006



Capatect AmphiSilan Fassadenputz K15

Wersja 3.1	Aktualizacja: 25.01.2021	Wydrukowano dnia 20.10.2021	Data ostatniego wydania: 15.01.2021 Data pierwszego wydania: 25.01.2021
---------------	-----------------------------	--------------------------------	--

Prężność par	:	nie określono
Gęstość względna par	:	nie określono
Gęstość względna	:	nie określono
Gęstość	:	1,8300 g/cm ³
Rozpuszczalność	:	
Rozpuszczalność w wodzie	:	całkowicie mieszalny nierozpuszczalny
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	:	nie określono
Temperatura samozapłonu	:	nie określono
Temperatura rozkładu	:	Nie dotyczy
Lepkość	:	
Lepkość dynamiczna	:	Brak dostępnych danych
Właściwości wybuchowe	:	Nie dotyczy
Właściwości utleniające	:	Nie dotyczy

9.2 Inne informacje

Łatwo palność (ciecze)	:	Produkt jest niepalny.
------------------------	---	------------------------

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

10.2 Stabilność chemiczna

Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczne reakcje	:	Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.
-----------------------	---	--

10.4 Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy unikać	:	Chronić przed mrozem, ciepłem i światłem słonecznym.
--------------------------------	---	--

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

**Capatect AmphiSilan Fassadenputz K15**

Wersja 3.1	Aktualizacja: 25.01.2021	Wydrukowano dnia 20.10.2021	Data ostatniego wydania: 15.01.2021 Data pierwszego wydania: 25.01.2021
---------------	-----------------------------	--------------------------------	--

10.5 Materiały niezgodne

Czynniki, których należy unikać : Nie przechowywać z kwasami i zasadami.
Nie przechowywać z utleniaczami.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych****Toksyczność ostra****Produkt:**

Toksyczność ostra - droga pokarmowa : Uwagi: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe : Uwagi: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę : Uwagi: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Składniki:**1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on:**

Toksyczność ostra - droga pokarmowa : LD50 (Szczur): 532 mg/kg

Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe : LC50 (Szczur): 0,4 mg/l
Czas ekspozycji: 4 h
Atmosfera badawcza: pył/mgła

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę : LD50 (Szczur): > 2.000 mg/kg

2-metyloizotiazol-3(2H)-on:

Toksyczność ostra - droga pokarmowa : LD50 (Szczur): 120 mg/kg

Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe : LC50 (Szczur): 0,145 mg/l
Czas ekspozycji: 4 h
Atmosfera badawcza: pył/mgła

pirytionian cynku:

Toksyczność ostra - droga : LD50 (Szczur): 200 mg/kg

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

**Capatect AmphiSilan Fassadenputz K15**

Wersja 3.1	Aktualizacja: 25.01.2021	Wydrukowano dnia 20.10.2021	Data ostatniego wydania: 15.01.2021 Data pierwszego wydania: 25.01.2021
---------------	-----------------------------	--------------------------------	--

Czas ekspozycji: 96 h
Metoda: Dyrektywa ds. testów 203 OECD

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych : EC50 (Daphnia (Rozwielitka)): 3,27 mg/l
Czas ekspozycji: 48 h
Metoda: Dyrektywa ds. testów 202 OECD

Toksyczność dla glony/rośliny wodne : EC50 (Senastrum capricornutum (algi zielone)): 0,11 mg/l
Czas ekspozycji: 72 h
Metoda: Dyrektywa ds. testów 201 OECD

Współczynnik M (Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego) : 1

Współczynnik M (Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego) : 1

2-metyloizotiazol-3(2H)-on:

Współczynnik M (Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego) : 10

Współczynnik M (Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego) : 1

pirytionian cynku:

Współczynnik M (Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego) : 100

Współczynnik M (Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego) : 10

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dostępnych danych

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych danych

12.4 Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**Produkt:**

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

**Capatect AmphiSilan Fassadenputz K15**

Wersja 3.1	Aktualizacja: 25.01.2021	Wydrukowano dnia 20.10.2021	Data ostatniego wydania: 15.01.2021 Data pierwszego wydania: 25.01.2021
---------------	-----------------------------	--------------------------------	--

Ocena : Ta substancja/mieszanka nie zawiera składników uważanych albo za trwałe, podlegające bioakumulacji i toksyczne, albo bardzo trwałe i podlegające bardzo silnej bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% bądź powyżej..

12.6 Inne szkodliwe skutki działania**Produkt:**

Dodatkowe informacje ekologiczne : Zagrożenie środowiska nie może być wykluczone w przypadku nieprofesjonalnego posługiwania się lub usuwania.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami**13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów**

Produkt : Płynne resztki materiału przekazać do punktu odbioru/utylizacji starych farb i lakierów. Zaschnięte resztki materiału usuwać jak odpady budowlane. Całkowicie opróżnione opakowania oddawać do recyklingu.

Odpadów nie należy wyrzucać do kanalizacji.

Zanieczyszczone opakowanie : Do recyklingu oddawać wyłącznie całkowicie opróżnione opakowania.

Kod Odpadu : produkt używany
080112, Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11*

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**14.1 Numer UN (numer ONZ)**

Nieregulowany jako towar niebezpieczny

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nieregulowany jako towar niebezpieczny

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nieregulowany jako towar niebezpieczny

14.4 Grupa pakowania

Nieregulowany jako towar niebezpieczny

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Nieregulowany jako towar niebezpieczny

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Uwagi : Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

**Capatect AmphiSilan Fassadenputz K15**

Wersja 3.1	Aktualizacja: 25.01.2021	Wydrukowano dnia 20.10.2021	Data ostatniego wydania: 15.01.2021 Data pierwszego wydania: 25.01.2021
---------------	-----------------------------	--------------------------------	--

przepisów transportowych.

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC

Nie ma zastosowania do produktu w stanie takim, w jakim dostarczono.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**

- | | | |
|---|---|---|
| REACH - Ograniczenia dotyczące produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, preparatów i wyrobów (Załącznik XVII) | : | Należy uwzględnić warunki ograniczenia dla poniższych wpisów:
Numer na liście 3 |
| REACH - Lista kandydacka substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie dla Autoryzacji (Artykuł 59). | : | Produkt jest mieszaniną i nie zawiera substancji stwarzających wysokie obawy (SVHC) w stężeniu równym lub wyższym niż 0.1 % wagowy. W związku z tym nie muszą być określone zastosowania zidentyfikowane oraz nie musi być opracowana ocena bezpieczeństwa chemicznego. |
| REACH - Wykaz substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń (Załącznik XIV) | : | Żaden |
| Seveso III: Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/18/UE w sprawie kontroli zagrożeń poważnymi awariami związanymi z substancjami niebezpiecznymi.
Nie dotyczy | | |

Lotne związki organiczne : Dyrektywa 2004/42/WE
< 1 %
< 10 g/l

Inne przepisy:

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (t.j. Dz.U. 2019 nr 0 poz. 1225)

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) NR 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej seria L nr 353 z 31.12.2008) z kolejnymi dostosowaniami do postępu technicznego (ATP).

Rozporządzenie (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

**Capatect AmphiSilan Fassadenputz K15**

Wersja	Aktualizacja:	Wydrukowano dnia	Data ostatniego wydania: 15.01.2021
3.1	25.01.2021	20.10.2021	Data pierwszego wydania: 25.01.2021

1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej seria L nr 396 z 30.12.2006, z późn. zm.)

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (j.t. Dz. U. 2015 nr. 0 , poz. 208).

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. nr 259, poz. 2173).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U 2018 poz. 1286 wraz z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. nr 33, poz. 166 with later amendments).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. z 2005 r. nr 11, poz. 86 z późn. zm.).

Ustawa 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.).

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi Dz. U. z 2013 r., poz. 888, z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020 poz. 10).

Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów oraz sposobów postępowania z odpadami powstałymi w wyniku tego procesu. (Dz. U. z 2016 r., poz. 108).

Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. nr 227, poz. 1367 z późn. zm.).

Oświadczenie Rządowe z dnia 18 lutego 2019 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz.U.2019, poz.769).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (j.t. Dz. U. z 2015 nr. 0 poz. 450).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 czerwca 2012 r. w sprawie kategorii substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych, których opakowania wyposaża się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz. U. z 2012, poz. 688, z późn. zm.).

Patrz Dyrektywa 94/33/EC na temat ochrony młodych osób w miejscu pracy lub surowsze przepisy krajowe tam, gdzie ma to zastosowanie.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Substancja nie wymaga oceny bezpieczeństwa chemicznego.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

**Capatect AmphiSilan Fassadenputz K15**

Wersja	Aktualizacja:	Wydrukowano dnia	Data ostatniego wydania: 15.01.2021
3.1	25.01.2021	20.10.2021	Data pierwszego wydania: 25.01.2021

SEKCJA 16: Inne informacje**Pełny tekst Zwrotów H**

H301	:	Działa toksycznie po połknięciu.
H302	:	Działa szkodliwie po połknięciu.
H311	:	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.
H314	:	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H315	:	Działa drażniąco na skórę.
H317	:	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318	:	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H330	:	Wdychanie grozi śmiercią.
H351	:	Podejrzewa się, że powoduje raka przy wdychaniu.
H400	:	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	:	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H411	:	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Pełny tekst innych skrótów

Acute Tox.	:	Toksyczność ostra
Aquatic Acute	:	Zagrożenie krótkotrwałe (ostre) dla środowiska wodnego
Aquatic Chronic	:	Zagrożenie długotrwałe (przewlekłe) dla środowiska wodnego
Carc.	:	Rakotwórczość
Eye Dam.	:	Poważne uszkodzenie oczu
Skin Corr.	:	Działanie żrące na skórę
Skin Irrit.	:	Drażniące na skórę
Skin Sens.	:	Działanie uczulające na skórę
PL NDS	:	W sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i nateżeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
PL NDS / NDS	:	Najwyższe Dopuszczalne Stężenie

ADN - Europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych drogami wodnymi śródlądowymi; ADR - Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych transportem drogowym; AIIIC - Australijski wykaz substancji chemicznych; ASTM - Amerykańskie Towarzystwo Badań Materiałów; bw - Masa ciała; CLP - Przepis o klasyfikowaniu, etykietowaniu i pakowaniu; Przepis (UE) Nr 1272/2008; CMR - Karcynogen, mutagen lub środek toksyczny reprodukcyjnie; DIN - Norma Niemieckiego Instytutu Standaryzacji; DSL - Krajowa lista substancji (Kanada); ECHA - Europejska Agencja Chemikaliów; EC-Number - Numer Wspólnoty Europejskiej; ECx - Stężenie związane z x% reakcji; ELx - Wskaźnik obciążenia związany z x% reakcji; EmS - Harmonogram awaryjny; ENCS - Istniejące i nowe substancje chemiczne (Japonia); ErCx - Stężenie związane z x% wzrostu prędkości reakcji; GHS - System Globalnie Zharmonizowany; GLP - Dobra praktyka laboratoryjna; IARC - Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem; IATA - Międzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Lotniczego; IBC - Międzynarodowy kod dla budowy i wyposażania statków do przewozu niebezpiecznych chemikaliów luzem; IC50 - Połowa maksymalnego stężenia inhibującego; ICAO - Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego; IECSC - Spis istniejących substancji chemicznych w Chinach; IMDG - Międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych; IMO - Międzynarodowa Organizacja Morska; ISHL - Prawo o bezpieczeństwie przemysłowym i zdrowiu (Japonia); ISO - Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna; KECl - Koreański spis istniejących substancji chemicznych; LC50 - Stężenie substancji toksycznej powodujące śmierć 50% grupy populacji organizmów testowych; LD50 - Dawka potrzebna do spowodowania śmierci 50% populacji testowej (średnia dawka śmiertelna); MARPOL - Międzynarodowa Konwencja na rzecz Zapobiegania Zanieczyszczeniu przez Statki; n.o.s. - Nieokreślone w inny sposób; NO(A)EC - Brak zaobserwowanych (niekorzystnych) efektów stężenia; NO(A)EL - Poziomu, przy którym nie zaobserwowano występowania szkodliwego efektu; NOELR - Wskaźnik obciążenia, przy którym nie obserwowano szkodliwego efektu; NZIoC - Nowozelandzki spis chemikaliów; OECD - Organizacja ds. Współpracy Gospodarczej i Rozwoju; OPPTS - Biuro Bezpieczeństwa Chemicznego i Zapobiegania Skażeniom; PBT - Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna; PICCS - Filipiński spis chemikaliów i substancji chemicznych; (Q)SAR - Modelowanie zależności struktura-aktywność; REACH - Przepis (UE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady, dotyczący rejestracji, oceny, autoryzacji i ograniczenia chemikaliów.; RID - Przepisy dotyczące międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych kolejną; SADT - Samoprzyspieszająca temperatura rozkładu; SDS - Karta Charakterystyki Bezpieczeństwa Materiału; SVHC - substancja wzbudzająca szczególnie duże obawy; TCSI - Tajwański spis substancji chemicznych; TRGS - Zasady techniczne dla substancji niebezpiecznych; TSCA - Ustawa o kontroli substancji toksycznych (Stany Zjednoczone); UN - Narody Zjednoczone; vPvB - Bardzo trwałe i wykazujący dużą zdolność do bioakumulacji

Pełny tekst innych skrótów:

CAS – Chemical Abstracts Service - numer przypisany substancji chemicznej w wykazie CAS

WE - numer referencyjny stosowany w Unii Europejskiej w celu identyfikacji substancji niebezpiecznych, w szczególności zarejestrowanych w Europejskim

Wykazie Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym (EINECS – ang. European Inventory of Existing Chemical Substances), lub w Europejskim Wykazie

Notyfikowanych Substancji Chemicznych ELINCS (ang. European List of Notified Chemical Substances), lub wykazie substancji chemicznych wymienionych w

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

**Capatect AmphiSilan Fassadenputz K15**

Wersja 3.1	Aktualizacja: 25.01.2021	Wydrukowano dnia 20.10.2021	Data ostatniego wydania: 15.01.2021 Data pierwszego wydania: 25.01.2021
---------------	-----------------------------	--------------------------------	--

publikacji „No-longer polymers”

Numer UN – czterocyfrowy numer rozpoznawczy materiału w wykazie materiałów niebezpiecznych ONZ, pochodzący z „Przepisów modelowych ONZ”, do którego klasyfikowany jest materiał indywidualny, mieszanina lub przedmiot

NDS - Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy

NDSCh - Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe

vPvB - Substancja bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

PBT - Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna

BCF - Współczynnik biokoncentracji (biostężenia) – stosunek stężenia substancji w organizmie do jego stężenia w wodzie w stanie równowagi

ADR - umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ang. Agreement on Dangerous Goods by Road)

RID – Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych (ang. Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG – Międzynarodowy Kodeks Ładunków Niebezpiecznych (ang. International Maritime Dangerous Goods Code)

IATA - Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych (ang. International Air Transport Association)

GHS – Globalnie zharmonizowany system klasyfikacji i oznakowania chemikaliów

CLP – Rozporządzenie wdrażające system GHS

Dalsze informacje**Inne informacje:**

Zgodnie z rozporządzeniem REACH nr 1907/2006 nie jest wymagane sporządzenie scenariuszy narażenia dla tego produktu.

Zgodnie z artykułem 31(1) (a) rozporządzenia REACH dla substancji/mieszanin, które nie spełniają kryteriów klasyfikacji jako niebezpieczne zgodnie z rozporządzeniem 1272/2008 UE lub dyrektywą 1999/45/WE nie jest wymagane podawanie informacji o zastosowaniach.

Źródła kluczowych danych, z których skorzystano przygotowując kartę charakterystyki:

ECHA WebSite

ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs.

Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological

Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,

Commission of the European Communities

SAX'S - Dangerous properties of industrial materials

GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen

Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German

Social Accident Insurance)

Toxnet - Toxicology Data Network

Klasyfikacja mieszaniny:

Skin Sens. 1

H317

Procedura klasyfikacji:

Metoda obliczeniowa

Informacje zawarte w Karcie Charakterystyki oparte są na aktualnym stanie wiedzy i informacji na dzień publikacji. Została ona opracowana jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego użytkowania, stosowania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania oraz w przypadku uwolnienia do środowiska i nie powinna być traktowana jako gwarancja właściwości ani specyfikacja jakościowa. Informacja dotyczy jedynie zgodnego z przeznaczeniem zastosowania danego materiału, może nie być ważna dla tego materiału, użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innym procesie, chyba, że jest to wymienione w tekście.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006



Capatect AmphiSilan Fassadenputz K15

Wersja	Aktualizacja:	Wydrukowano dnia	Data ostatniego wydania: 15.01.2021
3.1	25.01.2021	20.10.2021	Data pierwszego wydania: 25.01.2021

Informacje REACH:

Zmiany do ustawowych wymogów REACH (WE 1907/2006) będziemy realizować zgodnie z naszymi zobowiązaniami prawnymi. Nasze karty charakterystyki będą regularnie dostosowywane i aktualizowane do informacji przekazywanych nam przez naszych dostawców. O ewentualnych zmianach będziemy informować.

W odniesieniu do REACH chcielibyśmy poinformować, że jako producent nie jesteśmy zobowiązani do rejestracji naszych produktów, oczekujemy tego natomiast od naszych dostawców. Jeżeli takie informacje będą nam dostępne, nasze karty charakterystyki (MSDS) zostaną odpowiednio dostosowane.

PL / PL