

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



PL / PL

Capatect 190 Adhésif et mastic blanc

Version 2.0	Mise à jour: 12.04.2023	Numéro de carte : 6010449	Date de dernière émission : 07/04/2021 Date de première émission : 21/11/2019
----------------	----------------------------	------------------------------	--

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

1.1 Identifiant du produit

Nom commercial : Capatect 190 Adhésif et mastic blanc

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

Application substance/mélange : Ciment

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

Numéro de téléphone : +48225442040
Fax : +48225442041

Site web :
Adresse e-mail Personne responsable/approuvatrice : techniczny@caparol.pl

1.4 Numéro de téléphone d'urgence

Numéro de téléphone d'urgence 1 : +48 22 544 20 63 (à 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)

Irritation cutanée, catégorie 2 H315 : Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves, catégorie 1 H318 : Provoque des lésions oculaires graves.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, catégorie 3, système respiratoire H335 : Peut provoquer une irritation respiratoire.

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



PL / PL

Capatect 190 Adhésif et mastic blanc

Version	Mise à jour:	Numéro de carte :	Date de dernière émission : 07/04/2021
2.0	12.04.2023	6010449	Date de première émission : 21/11/2019

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Détermination des pictogrammes
type de menace



Mot d'avertissement

: Danger

Mentions de danger

: H315 C'est irritant pour la peau.
H318 Provoque de graves lésions oculaires.
H335 Peut provoquer une irritation respiratoire.

Conseils de prudence

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

Prévention:

P260 Ne respirez pas la poussière ou le brouillard.
P271 Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé.
P280 Porter des gants de protection/des lunettes de protection.

Réponse:

P305 + P351 + P338 + P310 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. Appelez immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

Stockage:

P405 Magasin fermé à clef.

Les ingrédients dangereux doivent être répertoriés sur l'étiquette :

Ciment Portland

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 %.

Informations écologiques : Cette substance/mélange ne contient pas d'ingrédients considérés comme ayant des propriétés actives endocriniennes selon l'article 57(f) de REACH, le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 20218/606 de la Commission à des niveaux de 0,1 % ou supérieur.

Informations toxicologiques : Cette substance/mélange ne contient pas d'ingrédients considérés comme ayant des propriétés actives endocriniennes selon l'article 57(f) de REACH, les règlements de la Commission.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement CE 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Adhésif et mastic blanc

Version 2.0 Mise à jour: 12.04.2023 Numéro de carte : 6010449 Date de dernière émission : 07/04/2021
 Date de première émission : 21/11/2019

Règlement délégué (UE) 2017/2100 ou règlement de la Commission (UE) 20218/606 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Ce produit contient des réducteurs de chrome, la teneur en chrome (VI) soluble est donc inférieure à 0,0002 %. En cas de stockage inapproprié (environnement humide) ou de stockage trop long, les réducteurs de chrome contenus dans ce produit peuvent perdre leur efficacité, ce qui entraîne une allergie au produit au contact de la peau (H317 ou EUH 203).

SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges Ingrédients

Nom chimique	Nr CAS Nr WE N° index N° d'enregistrement	Classification	Concentration (% w/w)
Ciment Portland	65997-15-1 266-043-4	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	>= 20 - < 30
<u>Substances avec valeurs limites d'exposition professionnelle sur le lieu de travail :</u>			
quartz	14808-60-7 238-878-4 01-2120770509-45		>= 50 - < 70
carbonate de calcium	471-34-1 207-439-9 01-2119486795-18		>= 10 - < 20

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

SECTION 4 : Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

- Recommandations générales : Retirer de la zone dangereuse.
 Le secouriste doit se protéger.
 Ne rien faire avaler à une personne inconsciente.
- En cas d'inhalation : Si les symptômes persistent, appelez un médecin.
 Si la personne blessée respire, déplacez-vous à l'air frais.
- En cas de contact avec la peau : Si les symptômes persistent, appelez un médecin.
 Laver immédiatement avec beaucoup d'eau et de savon après avoir retiré les vêtements et les chaussures contaminés.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement CE 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Adhésif et mastic blanc

Version 2.0	Mise à jour: 12.04.2023	Numéro de carte : 6010449	Date de dernière émission : 07/04/2021 Date de première émission : 21/11/2019
----------------	----------------------------	------------------------------	--

- En cas de contact avec les yeux : Si l'irritation oculaire 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

- Menaces : Le contact avec les yeux (secs ou humides) peut provoquer des lésions oculaires graves et potentiellement permanentes. La poudre au contact de la sueur sur la peau peut former une solution alcaline. Cela peut provoquer une irritation cutanée. C'est irritant pour la peau. Provoque de graves lésions oculaires. Peut provoquer une irritation respiratoire.

4.3 Indications relatives aux soins médicaux immédiats et aux traitements particuliers de la personne blessée

- Traitement : Montrez à votre médecin la fiche de données de sécurité ci-jointe.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés : Incombustible.
N'utilisez pas un jet d'eau solide car il pourrait disperser et propager le feu.

Moyens d'extinction inappropriés : Sans objet

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Dangers particuliers lors de l'extinction d'un incendie : Même les mélanges/mortiers dilués contenant du ciment peuvent provoquer des irritations. Les mortiers de ciment humides ont un effet/une réaction alcaline.

5.3 Informations pour les pompiers

- Informations complémentaires : Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction d'incendie contaminée doivent être éliminés conformément aux réglementations locales. Produit ininflammable.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement CE 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Adhésif et mastic blanc

Version 2.0	Mise à jour: 12.04.2023	Numéro de carte : 6010449	Date de dernière émission : 07/04/2021 Date de première émission : 21/11/2019
----------------	----------------------------	------------------------------	--

SECTION 6 : Mesures en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles : Assurer une ventilation suffisante.
Éviter la formation de poussière.

6.2 Précautions environnementales

Précautions environnementales : 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.

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

Méthodes de purification : Récupérer le produit déversé en évitant la poussière et procéder comme décrit au chapitre 13.
Empêcher la formation de poussière/poussière et la collecter mécaniquement.

6.4 Références à d'autres sections

Équipement de protection individuelle : voir section 8. Pour plus d'informations, voir la section 7 de la fiche de données de sécurité. , Considérations relatives à l'élimination, voir la 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 : Équipement de protection individuelle : voir section 8.
Même les mélanges/mortiers dilués contenant du ciment peuvent provoquer des irritations.
Évitez la contamination de la peau et des yeux.
Éviter la formation de poussière.

De plus, lisez les informations techniques actuelles et l'utilisation du produit sur www.caparol.pl.

Directives de protection contre l'incendie : Le produit est ininflammable.

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. Avant d'entrer dans les salles à manger, retirez les vêtements et équipements de protection contaminés.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement CE 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Adhésif et mastic blanc

Version 2.0 Mise à jour: 12.04.2023 Numéro de carte : 6010449 Date de dernière émission : 07/04/2021
 Date de première émission : 21/11/2019

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

- Exigences relatives aux locaux de stockage et aux conteneurs : Suivez les recommandations sur l'étiquette. Conserver dans un endroit sec et frais.
- Directives de stockage : Ne laissez jamais le produit entrer en contact avec de l'eau pendant le stockage.
 Ne pas stocker avec des acides et des sels d'ammonium.
- Informations complémentaires : Les mortiers de ciment humides ont un effet/une réaction alcaline.

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

Utilisations spécifiques : Cette information n'est pas disponible.

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
quartz	14808-60-7	NDS (fraction respirable)	0,1 mg/m3 (Silice)	PL NDS
		TWA (poussière inhalable)	0,1 mg/m3	2004/37/EC
Informations complémentaires : Cancérogènes ou mutagènes				
Ciment Portland	65997-15-1	NDS (fraction inhalable)	6 mg/m3	PL NDS
		NDS (fraction respirable)	2 mg/m3	PL NDS
carbonate de calcium	471-34-1	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
	Consommateurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	10,00 mg/m3
	Consommateurs	Ingestion	Aigu - effets	6,10 mg/kg

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement CE 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Adhésif et mastic blanc

Version 2.0 Mise à jour: 12.04.2023 Numéro de carte : 6010449 Date de dernière émission : 07/04/2021
 Date de première émission : 21/11/2019

			systemique	poids corporel/ jour
	Employés	Inhalation	Long terme - effets systemiques	10,00 mg/m3

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

8.2 Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle.

Protection des yeux ou du visage : En cas de risques de poussière ou d'éclaboussures, portez des lunettes de sécurité avec protections latérales.

Lunettes

Protection des mains

Matériel : Gants en coton avec revêtement nitrile
 Temps d'endurance : > 480 min
 Épaisseur du gant : 0,8 mm
 Indicateur de protection : Classe 6

Commentaires : Gardez une paire de gants de rechange à portée de main. Si des produits chimiques ont pénétré la surface de la peau, les gants de protection doivent être retirés et remplacés.

Protection de la peau et du corps : Retirer et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Adaptez le type de protection corporelle à la quantité et à la concentration de substances dangereuses sur le lieu de travail.

Chaussures de sécurité
 vêtements à longues queues

Après contact, la peau doit être lavée.

Protection respiratoire : Ne respirez pas la poussière.

Appareil respiratoire uniquement en cas de formation d'aérosols ou de poussières.

Type de filtre : Demi-masques avec insert filtrant P2 (Norme Européenne EN 143)

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Condition physique : poudre

Couleur : blanc

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement CE 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Adhésif et mastic blanc

Version 2.0	Mise à jour: 12.04.2023	Numéro de carte : 6010449	Date de dernière émission : 07/04/2021 Date de première émission : 21/11/2019
----------------	----------------------------	------------------------------	--

Odeur	:	Similaire au ciment
Seuil d'odeur	:	Sans signification
Point de fusion/congélation	:	Sans objet
Point d'ébullition/Plage d'ébullition	:	Sans objet
Combustibilité	:	Le produit est ininflammable.
Limite supérieure d'explosivité / Limite supérieure d'inflammabilité	:	non spécifié
Limite inférieure d'explosivité / Limite inférieure d'inflammabilité	:	non spécifié
Point d'éclair	:	Sans objet
Température d'auto-inflammation	:	non spécifié
Température de décomposition	:	Sans objet
pH	:	11 - 13 Concentration : 10 % en combinaison avec de l'eau
Viscosité	:	
Viscosité dynamique	:	Sans objet
Solubilité	:	
Solubilité dans l'eau	:	insoluble
Coefficient de partage : n-octanol/eau	:	non spécifié
Pression de vapeur	:	non spécifié
Densité relative	:	non spécifié
Densité	:	1,6400 g/cm ³
Densité de vapeur relative	:	non spécifié

9.2 Autres informations

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement CE 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Adhésif et mastic blanc

Version 2.0	Mise à jour: 12.04.2023	Numéro de carte : 6010449	Date de dernière émission : 07/04/2021 Date de première émission : 21/11/2019
----------------	----------------------------	------------------------------	--

Explosifs	:	Sans objet
Propriétés oxydantes	:	Sans objet
Auto-allumage	:	Sans objet
Taux d'évaporation	:	Sans objet

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.

10.2 Stabilité chimique

Stable lorsqu'il est stocké dans les conditions recommandées.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Exposition prolongée à l'air et à l'humidité.

10.5 Matériaux incompatibles

Facteurs à éviter : air et eau humides
Aluminium
Acides
Sels d'ammonium

10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux connu.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les classes de danger définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Toxicité aiguë

|| Non classé sur la base des informations disponibles.

Corrosion/irritation cutanée

|| C'est irritant pour la peau.

Produit:

Résultat : Aucune irritation cutanée

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement CE 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Adhésif et mastic blanc

Version 2.0	Mise à jour: 12.04.2023	Numéro de carte : 6010449	Date de dernière émission : 07/04/2021 Date de première émission : 21/11/2019
----------------	----------------------------	------------------------------	--

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

|| Provoque de graves lésions oculaires.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée Sensibilisation cutanée

|| Non classé sur la base des informations disponibles.

Sensibilisation respiratoire

|| Non classé sur la base des informations disponibles.

Effet mutagène sur les cellules reproductrices

|| Non classé sur la base des informations disponibles.

Cancérogénicité

|| Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité pour la reproduction

|| Non classé sur la base des informations disponibles.

Effet toxique sur les organes cibles - exposition unique

|| Peut provoquer une irritation respiratoire.

Effet toxique sur les organes cibles - exposition répétée

|| Non classé sur la base des informations disponibles.

Risque d'aspiration

|| Non classé sur la base des informations disponibles.

11.2 Informations sur d'autres dangers

Propriétés qui perturbent le fonctionnement du système endocrinien

Produit :

Taux	Cette substance/mélange ne contient pas d'ingrédients considérés comme ayant des propriétés actives endocriniennes selon REACH Article 57(f), Règlement de la Commission Déléguée (UE) 2017/2100 ou règlement (UE) 20218/606 de la Commission relatif niveaux de 0,1% ou plus.
------	--

SECTION 12 : Informations écologiques

12.1 Toxicité

Aucune donnée disponible

12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement CE 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Adhésif et mastic blanc

Version 2.0	Mise à jour: 12.04.2023	Numéro de carte : 6010449	Date de dernière émission : 07/04/2021 Date de première émission : 21/11/2019
----------------	----------------------------	------------------------------	--

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Produit:

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

12.6 Propriétés perturbatrices endocriniennes

Produit:

Taux : Cette substance/mélange ne contient pas d'ingrédients considérés comme ayant des propriétés actives endocriniennes selon l'article 57(f) de REACH, Règlements de la Commission Délégée (UE) 2017/2100 ou règlement de la Commission (UE) 20218/606 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

12.7 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 : Il peut être conservé après concentration conformément à la réglementation locale.

Les déchets ne doivent pas être jetés dans les égouts.

Emballages contaminés : Les emballages vides doivent être déposés dans une décharge agréée pour être recyclés ou éliminés.

Code des déchets : produit utilisé
170904, Déchets en mélange de construction, de rénovation et de démantèlement autres que ceux mentionnés aux 17 09 01, 17 09 02 et 17 09 03

produit inutilisé
170903*, autres déchets de construction et de démolition (y compris les déchets mélangés) contenant des substances dangereuses

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement CE 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Adhésif et mastic blanc

Version 2.0	Mise à jour: 12.04.2023	Numéro de carte : 6010449	Date de dernière émission : 07/04/2021 Date de première émission : 21/11/2019
----------------	----------------------------	------------------------------	--

SECTION 14 : Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

ADN	:	Non réglementé en tant que marchandise dangereuse
ADR	:	Non réglementé en tant que marchandise dangereuse
RID	:	Non réglementé en tant que marchandise dangereuse
IMDG	:	Non réglementé en tant que marchandise dangereuse
IATA	:	UN 3335

14.2 Nom d'expédition officiel de l'ONU

ADN	:	Non réglementé en tant que marchandise dangereuse
ADR	:	Non réglementé en tant que marchandise dangereuse
RID	:	Non réglementé en tant que marchandise dangereuse
IMDG	:	Non réglementé en tant que marchandise dangereuse
IATA	:	Aviation regulated solid, n.o.s. (Cement, portland, chemicals)

14.3 Classe(s) de danger pour le transport.

ADN	:	Non réglementé en tant que marchandise dangereuse	
ADR	:	Non réglementé en tant que marchandise dangereuse	
RID	:	Non réglementé en tant que marchandise dangereuse	
IMDG	:	Non réglementé en tant que marchandise dangereuse	
		Classe	Menaces supplémentaires
IATA	:	9	

14.4 Groupe d'emballage

ADN	:	Non réglementé en tant que marchandise dangereuse
ADR	:	Non réglementé en tant que marchandise dangereuse
RID	:	Non réglementé en tant que marchandise dangereuse
IMDG	:	Non réglementé en tant que marchandise dangereuse
IATA (Charger)		
Instructions d'emballage (transport de fret aérien)	:	956
Instructions d'emballage (LQ)	:	Y956
Groupe d'emballage	:	III
Autocollants	:	Divers
IATA (Passager)		
Instructions d'emballage	:	956

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement CE 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Adhésif et mastic blanc

Version 2.0	Mise à jour: 12.04.2023	Numéro de carte : 6010449	Date de dernière émission : 07/04/2021 Date de première émission : 21/11/2019
----------------	----------------------------	------------------------------	--

(transport aérien de passagers)
 Instructions d'emballage (LQ) : Y956
 : III
 Groupe d'emballage : Miscellaneous
 Autocollants

14.5 Risques environnementaux

ADN : Non réglementé en tant que marchandise dangereuse
ADR : Non réglementé en tant que marchandise dangereuse
RID : Non réglementé en tant que marchandise dangereuse
IMDG : Non réglementé en tant que marchandise dangereuse

14.6 Précautions particulières à prendre par les utilisateurs

La ou les classifications d'expédition fournies ici sont à titre informatif uniquement et sont basées uniquement sur les propriétés du matériau non emballé telles que décrites dans cette fiche signalétique. Les classifications de transport peuvent varier en fonction de la méthode de transport, de la taille de l'emballage et des variations de la législation régionale ou nationale.

14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

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, mélanges et articles dangereux (Annexe XVII) : Sans objet

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.

Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif aux substances qui appauvrissent la couche d'ozone : Sans objet

Règlement (UE) 2019/1021 relatif aux polluants organiques persistants (refonte) : Sans objet

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement CE 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Adhésif et mastic blanc

Version 2.0	Mise à jour: 12.04.2023	Numéro de carte : 6010449	Date de dernière émission : 07/04/2021 Date de première émission : 21/11/2019
----------------	----------------------------	------------------------------	--

**Seveso III : Directive du Parlement
Union européenne et du Conseil 2012/18/UE
sur la maîtrise des risques d'accidents majeurs
impliquant des substances dangereuses.** Sans objet

Composés organiques volatils : Directive 2004/42/CE
< 0.1 %
< 1 g/l

Autres recettes :

Loi du 25 février 2011 relative aux substances chimiques et à leurs mélanges (texte consolidé : Journal des lois de 2020, article 2289)

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) non 1907/2006 (Journal officiel de l'Union européenne, série L, n° 353, 31/12/2008) avec adaptations ultérieures 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 l'Agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant la Règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission ainsi que directive 76/769/CEE du Conseil et directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission (publiées au Journal officiel de l'Union européenne série L n° 396 du 30/12 /2006, tel que modifié d.)

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 Famille, 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 l'environnement de travail (Journal officiel de 2011, n° 33, article 166, tel que modifié).

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 officiel de 2013, article 888, tel que modifié).

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

Règlement du Ministre de l'Environnement sur les exigences relatives à la transformation thermique des déchets et les modalités 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).

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement CE 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Adhésif et mastic blanc

Version	Mise à jour:	Numéro de carte :	Date de dernière émission : 07/04/2021
2.0	12.04.2023	6010449	Date de première émission : 21/11/2019

Déclaration gouvernementale du 18 février 2019 relative à l'entrée en vigueur des amendements aux annexes A et B de l'Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (ADR), conclu à Genève le 30 septembre 1957 (Journal des lois 2019, article 769).
Loi du 29 juillet 2005 sur la lutte contre la toxicomanie (Journal des lois 2005, n° 179, article 1485, telle que modifiée)

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

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

SECTION 16 : Autres informations

Texte intégral des déclarations H

H315 : C'est irritant pour la peau.
H318 : Provoque de graves lésions oculaires.
H335 : Peut provoquer une irritation respiratoire.

Texte intégral d'autres abréviations

Eye Dam. : Graves lésions oculaires
Skin Irrit. : Irritant pour la peau
STOT SE : Effet toxique sur les organes cibles - exposition unique

2004/37/EC : Directive 2004/37/CE relative à la protection
les travailleurs du risque d'exposition à des agents
cancérigènes ou mutagènes au travail

PL NDS : Concernant les concentrations et intensités maximales
admissibles de facteurs nocifs pour la santé dans le milieu de
2004/37/EC / TWA : travail, la moyenne pondérée convertie
PL NDS / NDS : Concentration maximale admissible

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies navigables intérieures ; ADR - Accord relatif au transport international de marchandises dangereuses par route ; AIIC - Inventaire australien des produits chimiques ; ASTM - Société américaine pour tester les matériaux ; pc - Poids corporel ; CLP - Règlementation 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 autrement ; 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 - Règlementation 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 Taïwan ; TECl - Inventaire des produits chimiques existants en Thaïlande ; TRGS - Règles techniques pour les substances dangereuses ; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis) ; ONU - Nations Unies ; pVb - Très persistant et hautement bioaccumulable

Texte intégral des autres abréviations :
CAS - Chemical Abstracts Service - numéro attribué à une substance chimique dans la liste CAS

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement CE 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Adhésif et mastic blanc

Version 2.0	Mise à jour: 12.04.2023	Numéro de carte : 6010449	Date de dernière émission : 07/04/2021 Date de première émission : 21/11/2019
----------------	----------------------------	------------------------------	--

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). Substances Chimiques Notifiées, ou la liste des substances chimiques répertoriées dans la 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, aucune information sur les utilisations n'est requise 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 établir la fiche de données de sécurité :

Site Web de l'ECHA
ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). TLV et BEI 2014. Valeurs limites d'exposition (TLV) pour les substances chimiques et les agents physiques et indices d'exposition biologique (BEI) avec 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 Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
STOT SE 3	H335

Procédure de classement :

Basé sur les données ou l'évaluation du produit
Basé sur les données ou l'évaluation du produit
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



PL / PL

Capatect 190 Adhésif et mastic blanc

Version 2.0	Mise à jour: 12.04.2023	Numéro de carte : 6010449	Date de dernière émission : 07/04/2021 Date de première émission : 21/11/2019
----------------	----------------------------	------------------------------	--

Informations REACH :

Nous mettrons en œuvre les modifications des exigences légales 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.

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

PL / PL

TRADUCTION FRANCAISE LIBRE
ADAM MATERIAUX

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

in overeenstemming met EG-verordening 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Witte lijm en kit

Versie	Bijgewerkt:	Kaartnummer:	Laatste uitgiftedatum: 04/07/2021
2.0	04/12/2023	6010449	Eerste uitgiftedatum: 11/21/2019

SECTIE 1: Identificatie van de stof/het mengsel en het bedrijf/onderneming**1.1 Productidentificatie**

Bedrijfsnaam: Capatect 190 Witte lijm en kit

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

Sollicitatie stof/mengsel: Cement

Ontraden gebruik: geen – indien correct gebruikt

1.3 Contactgegevens van de leverancier van het veiligheidsinformatiebladFirma : Caparol Polska Sp.z o.o.
ul. Puławska 393
02-801 WarszawaTelefoonnummer : +48225442040
Fax : +48225442041Website :
E-mailadres Persoon : techniczny@caparol.pl
beheerder/goedkeurder**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

Telefoonnummer voor noodgevallen 1 : +48 22 544 20 63 (van 8:00 tot 16.00); techniczny@caparol.pl

SECTIE 2: Identificatie van de gevaren**2.1 Indeling van de stof of het mengsel****Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)**

Huidirritatie, categorie 2 H315: Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel, categorie 1 H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Specifieke doelorgaan toxiciteit -
eenmalige blootstelling, categorie
3, ademhalingsstelsel H335: Kan irritatie van de luchtwegen
veroorzaken.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

in overeenstemming met EG-verordening 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Witte lijm en kit

Versie 2.0	Bijgewerkt: 04/12/2023	Kaartnummer: 6010449	Laatste uitgiftedatum: 04/07/2021 Eerste uitgiftedatum: 11/21/2019
---------------	---------------------------	-------------------------	---

2.2 Etiketelementen**Etikettering (VERORDENING (EG) nr. 1272/2008)**

Bepaling van pictogrammen



soort dreiging

Woord van waarschuwing : Danger

Gevarenaanduidingen : H315 Het is irriterend voor de huid.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

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

Preventie:

P260 Adem geen stof of nevel in.

P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

P280 Draag beschermende handschoenen/bril.

Antwoord:

P305 + P351 + P338 + P310 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.

Verwijder contactlenzen als deze aanwezig zijn en gemakkelijk te verwijderen zijn. Ga door met spoelen. Waarschuw onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts.

Opslag

P405 Winkel afgesloten.

Gevaarlijke ingrediënten moeten op het etiket worden vermeld:

Portland-cement

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%.

Ecologische informatie: Deze stof/dit mengsel bevat geen ingrediënten waarvan wordt aangenomen dat ze endocriene actieve eigenschappen hebben volgens artikel 57(f) van REACH, Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 20218/606 van de Commissie op niveaus van 0,1% of hoger.

Toxicologische informatie: Deze stof/mengsel bevat geen ingrediënten waarvan wordt aangenomen dat ze endocriene actieve eigenschappen hebben volgens artikel 57(f) van REACH, regelgeving van de Commissie.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

in overeenstemming met EG-verordening 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Witte lijm en kit

Versie 2.0 Bijgewerkt: 04/12/2023 Kaartnummer: 6010449 Laatste uitgiftedatum: 04/07/2021
 Eerste uitgiftedatum: 11/21/2019

Delegierte Verordnung (EU) 2017/2100 oder Verordnung (EU) 20218/606 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr.

Dit product bevat chroomreductiemiddelen, waardoor het gehalte aan oplosbaar chroom (VI) minder dan 0,0002% bedraagt. Bij onjuiste opslag (vochtige omgeving) of te lange opslag kunnen de chroomreductiemiddelen in dit product hun effectiviteit verliezen, wat resulteert in een allergie voor het product dat in contact komt met de huid (H317 of EUH 203).

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

Chemische naam	CAS-nr. Nr WIJ Indexnummer Registratienummer	Classificatie	Concentratie (% w/w)
Portland-cement	65997-15-1 266-043-4	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	>= 20 - < 30
<u>Stoffen met grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling op de werkplek:</u>			
kwarts	14808-60-7 238-878-4 01-2120770509-45		>= 50 - < 70
calciumcarbonaat	471-34-1 207-439-9 01-2119486795-18		>= 10 - < 20

Verklaringen van afkortingen vindt u in hoofdstuk 16.

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

- Algemene aanbevelingen : Verwijder uit de gevarezone.
 De redder moet zichzelf beschermen.
 Geef een bewusteloos persoon niets via de mond.
 Als de symptomen aanhouden, bel dan een arts.
- Indien ingeademd : Als de gewonde persoon ademt, ga dan naar de frisse lucht.
 Als de symptomen aanhouden, bel dan een arts.
- Bij contact met de huid : Na het uittrekken van verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

in overeenstemming met EG-verordening 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Witte lijm en kit

Versie 2.0	Bijgewerkt: 04/12/2023	Kaartnummer: 6010449	Laatste uitgiftedatum: 04/07/2021 Eerste uitgiftedatum: 11/21/2019
---------------	---------------------------	-------------------------	---

- 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

- Bedreigingen : Contact met de ogen (droog of nat) kan ernstig en mogelijk permanent oogletsel veroorzaken. Poeder dat in contact komt met zweet op de huid kan een alkalische oplossing vormen. Dit kan huidirritatie veroorzaken. Het is irriterend voor de huid.
Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

4.3 Indicaties voor onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling van de gewonde

- Behandeling : Laat uw arts het bijgevoegde veiligheidsinformatieblad zien.

SECTIE 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1 Blusmiddelen**

- Geschikte blusmiddelen : Niet-brandbaar.
Gebruik geen harde waterstraal, omdat deze zich kan verspreiden en het vuur kan verspreiden.
- Ongeschikte blusmiddelen : Niet van toepassing

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

- Speciale gevaren bij het blussen van een brand : Zelfs verdunde cementshoudende mengsels/mortels kunnen irritatie veroorzaken.
Natte cementmortels hebben een alkalische werking/ reactie.

5.3 Informatie voor brandweerlieden

- Aanvullende informatie : Brandresten en verontreinigd bluswater moeten worden afgevoerd in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.
Niet-ontvlambaar product.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

in overeenstemming met EG-verordening 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Witte lijm en kit

Versie	Bijgewerkt:	Kaartnummer:	Laatste uitgiftedatum: 04/07/2021
2.0	04/12/2023	6010449	Eerste uitgiftedatum: 11/21/2019

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

Vorzorgsmaatregelen individueel. : Zorg voor voldoende ventilatie.
Vermijd stofvorming.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : 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.

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

Zuiveringsmethoden : Verzamel het gemorste product, vermijd stof en ga te werk zoals beschreven in hoofdstuk 13.
Voorkom de vorming van stof/stof en verzamel dit mechanisch.

6.4 Verwijzingen naar andere paragrafen

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

SECTIE 7: Hantering en opslag van stoffen en mengsels**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren**

Manieren om veilig te handelen : Persoonlijke beschermingsmiddelen: zie rubriek 8.
Zelfs verdunde cementshoudende mengsels/mortels kunnen irritatie veroorzaken.
Vermijd besmetting van huid en ogen.
Vermijd stofvorming.
Lees bovendien de huidige technische informatie en productgebruik op www.caparol.pl.

Richtlijnen voor brandbeveiliging : Het product is niet brandbaar.

Hygiënische maatregelen : Was uw handen voordat u eet, drinkt of rookt. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van het product. Voordat u de eetruimte betreedt, dient u verontreinigde kleding en beschermende uitrusting te verwijderen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

in overeenstemming met EG-verordening 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Witte lijm en kit

Versie 2.0 Bijgewerkt: 04/12/2023 Kaartnummer: 6010449 Laatste uitgiftedatum: 04/07/2021
 Eerste uitgiftedatum: 11/21/2019

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

- Eisen aan opslagruimten en containers : Volg de aanbevelingen op het etiket. Op een droge, koele plaats bewaren.
- Richtlijnen voor opslag : Laat het product tijdens opslag nooit in contact komen met water.
Niet opslaan bij zuren en ammoniumzouten.
- Aanvullende informatie over opslagstabiliteit : Natte cementmortels hebben een alkalische werking/reactie.

7.3 Specifiek eindgebruik.

- Specifieke toepassingen : Deze informatie is niet beschikbaar.

SECTIE 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1 Controleparameters****Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling**

Ingrediënten	Nr CAS	Waardetype (Blootstellingsroute)	Parameters met betrekking tot controle	Base
kwarts	14808-60-7	NDS (fractie respirabel)	0,1 mg/m ³ (silica)	PL NDS
		TWA (inhaleerbaar stof)	0,1 mg/m ³	2004/37/EC
Aanvullende informatie: Kankerverwekkende of mutagene stoffen				
Portland-cement	65997-15-1	NDS (fractie inhaleerbaar)	6 mg/m ³	PL NDS
		NDS (fractie respirabel)	2 mg/m ³	PL NDS
calciumcarbonaat	471-34-1	NDS (fractie inhaleerbaar)	10 mg/m ³	PL NDS

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

Naam van de stof	Eindbestemming	Blootstellingsroute	Mogelijke effecten op gezondheid	Waarde
calciumcarbonaat	Consumenten	Inname	Lange termijn - systemische effecten	6,10 mg/kg lichaamsgewicht/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	10,00 mg/m ³

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

in overeenstemming met EG-verordening 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Witte lijm en kit

Versie 2.0 Bijgewerkt: 04/12/2023 Kaartnummer: 6010449 Laatste uitgiftedatum: 04/07/2021
 Eerste uitgiftedatum: 11/21/2019

	Consumenten	Inname	Acute systemische effecten	6,10 mg/kg lichaamsgewicht/dag
	Medewerkers	Inhalation	Lange termijn - systemische effecten	10,00 mg/m ³

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

Naam van de stof	Omgeving	Waarde
calciumcarbonaat	Afvalwaterzuiveringsinstallatie	100 mg/l

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

Oog- of gezichtsbescherming : Als er kans is op stof of spatten, draag dan een veiligheidsbril met zijschermen.
 Bril

Handbescherming
 Materiaal : Gants en coton avec revêtement nitrile
 Uithoudingsvermogen tijd : > 480 min
 Handschoendikte : 0,8 mm
 Beschermingsindicator : Klasse 6

Opmerkingen : Houd een reservepaar handschoenen bij de hand. Als chemicaliën het huidoppervlak zijn binnengedrongen, moeten beschermende handschoenen worden verwijderd en vervangen.

Huid- en lichaamsbescherming : Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voordat deze opnieuw wordt gebruikt.
 Pas het type lichaamsbescherming aan de hoeveelheid en concentratie van gevaarlijke stoffen op de werkplek aan.

Veiligheidsschoenen
 lange staart kleding
 Na contact moet de huid worden gewassen.

Ademhalingsbescherming : Stof niet inademen.
 Adembescherming alleen bij aerosolen of stof.

Filtertype : Halfgelaatsmaskers met P2-filterinzet (Europese norm EN 143)

SECTIE 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1 Informatie over essentiële fysische en chemische eigenschappen**

Fysiske conditie : Pulver
 Kleur : wit

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

in overeenstemming met EG-verordening 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Witte lijm en kit

Versie 2.0	Bijgewerkt: 04/12/2023	Kaartnummer: 6010449	Laatste uitgiftedatum: 04/07/2021 Eerste uitgiftedatum: 11/21/2019
---------------	---------------------------	-------------------------	---

Geur : Vergelijkbaar met cement

Geurdrempel : Zinloos

Smelt-/vriespunt : Niet van toepassing

Kookpunt/kooktraject : Niet van toepassing

Brandbaarheid : Het product is niet brandbaar.

Bovenste explosiegrens/
bovenste
ontvlambaarheidsgrens : niet gespecificeerd

Onderste explosiegrens/
onderste
ontvlambaarheidsgrens : niet gespecificeerd

Vlampunt : Niet van toepassing

Temperatuur
zelfontsteking : niet gespecificeerd

Ontledingstemperatuur : Niet van toepassing

pH : 11 - 13
Concentratie: 10%
in combinatie met water

Viscositeit
Dynamische viscositeit : Niet van toepassing

Oplosbaarheid
Oplosbaarheid in water : onoplosbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-
octanol/water : niet gespecificeerd

Dampdruk : niet gespecificeerd

Relatieve dichtheid : niet gespecificeerd

Dikte : 1,6400 g/cm³

Relatieve dampdichtheid : niet gespecificeerd

9.2 Overige informatie

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

in overeenstemming met EG-verordening 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Witte lijm en kit

Versie	Bijgewerkt:	Kaartnummer:	Laatste uitgiftedatum: 04/07/2021
2.0	04/12/2023	6010449	Eerste uitgiftedatum: 11/21/2019

Explosieven	:	Niet van toepassing
Oxiderende eigenschappen	:	Niet van toepassing
Zelfontbranding	:	Niet van toepassing
Verdampingsnelheid	:	Niet van toepassing

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

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiël indien opgeslagen onder de aanbevolen omstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties	:	Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.
----------------------	---	--

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden	:	Langdurige blootstelling aan lucht en vochtigheid.
-----------------------------	---	--

10.5 Onverenigbare materialen

Te vermijden factoren	:	vochtige lucht en water Aluminium Zuren Ammoniumzouten
-----------------------	---	---

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

SECTIE 11: Toxicologische informatie**11.1 Informatie over de gevarenklassen gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Acute toxiciteit**

	Niet geclassificeerd op basis van beschikbare informatie.
--	---

Huidcorrosie/-irritatie

	Het is irriterend voor de huid.
--	---------------------------------

Produkt:

Resultaat	:	Geen huidirritatie
-----------	---	--------------------

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

in overeenstemming met EG-verordening 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Witte lijm en kit

Versie 2.0	Bijgewerkt: 04/12/2023	Kaartnummer: 6010449	Laatste uitgiftedatum: 04/07/2021 Eerste uitgiftedatum: 11/21/2019
---------------	---------------------------	-------------------------	---

Ernstig oogletsel/oogirritatie

|| Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid. Sensibilisatie van de huid

|| Niet geclassificeerd op basis van beschikbare informatie.

Sensibilisatie van de luchtwegen

|| Niet geclassificeerd op basis van beschikbare informatie.

Mutageen effect op voortplantingscellen

|| Niet geclassificeerd op basis van beschikbare informatie.

Kankerverwekkendheid

|| Niet geclassificeerd op basis van beschikbare informatie.

Reproductieve toxiciteit

|| Niet geclassificeerd op basis van beschikbare informatie.

Toxisch effect op doelorganen - eenmalige blootstelling

|| Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Toxisch effect op doelorganen - herhaalde blootstelling

|| Niet geclassificeerd op basis van beschikbare informatie.

Aspiratiegevaar

|| Niet geclassificeerd op basis van beschikbare informatie.

11.2 Informatie over andere gevaren

Eigenschappen die de werking van het endocriene systeem verstoren

Produkt :

Tarief	Deze stof/dit mengsel bevat geen ingrediënten waarvan wordt aangenomen dat ze endocriene actieve eigenschappen hebben volgens REACH artikel 57(f), Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2021/606 van de Commissie met betrekking tot niveaus van 0,1% of meer.
--------	--

SECTIE 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

in overeenstemming met EG-verordening 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Witte lijm en kit

Versie 2.0	Bijgewerkt: 04/12/2023	Kaartnummer: 6010449	Laatste uitgiftedatum: 04/07/2021 Eerste uitgiftedatum: 11/21/2019
---------------	---------------------------	-------------------------	---

12.4 Mobiliteit in de grond

Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordelingen**Produkt:**

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

12.6 Hormoonverstorende eigenschappen**Produkt:**

Rato : Deze stof/dit mengsel bevat geen ingrediënten waarvan wordt aangenomen dat ze endocriene actieve eigenschappen hebben volgens artikel 57(f) van REACH, Verordeningen van de Gedelegeerde Commissie (EU). 2017/2100 of Verordening (EU) 20218/606 van de Commissie op niveaus van 0,1% of meer.

12.7 Andere schadelijke effecten**Produkt:**

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

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

Produkt : Na concentratie kan het worden opgeslagen in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Afval mag niet in de afvoer worden gegooid.

Verontreinigde verpakkingen : Lege verpakkingen moeten naar een goedgekeurde stortplaats worden gebracht voor recycling of verwijdering.

Afvalcode : product gebruikt
170904 Gemengd afval van bouw, renovatie en sloop, anders dan bedoeld in 17 09 01, 17 09 02 en 17 09 03

ongebruikt product
170903*, ander bouw- en sloopafval (inclusief gemengd afval) dat gevaarlijke stoffen bevat

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

in overeenstemming met EG-verordening 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Witte lijm en kit

Versie 2.0	Bijgewerkt: 04/12/2023	Kaartnummer: 6010449	Laatste uitgiftedatum: 04/07/2021 Eerste uitgiftedatum: 11/21/2019
---------------	---------------------------	-------------------------	---

SECTIE 14: Transportinformatie**14.1 UN-nummer of identificatienummer**

ADN	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen
ADR	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen
RID	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen
IMDG	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen
IATA	:	UN 3335

14.2 Juiste vervoersnaam overeenkomstig de VN

ADN	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen
ADR	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen
RID	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen
IMDG	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen
IATA	:	Aviation regulated solid, n.o.s. (Cement, portland, chemicals)

14.3 Transportgevaarklasse(n).

ADN	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen
ADR	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen
RID	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen
IMDG	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen
		Klasse Extra bedreigingen
IATA	:	9

14.4 Verpakkingsgroep

ADN	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen
ADR	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen
RID	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen
IMDG	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen
IATA(Oplader)		
Verpakkingsinstructies (luchtvrachtvervoer)	:	956
Verpakkingsinstructies (LQ)	:	Y956
Verpakkingsgroep	:	III
Stickertjes	:	Gemengd
IATA(passagier)		
Verpakkingsinstructies	:	956

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

in overeenstemming met EG-verordening 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Witte lijm en kit

Versie 2.0	Bijgewerkt: 04/12/2023	Kaartnummer: 6010449	Laatste uitgiftedatum: 04/07/2021 Eerste uitgiftedatum: 11/21/2019
---------------	---------------------------	-------------------------	---

(luchtvervoer van passagiers)
 Verpakkingsinstructies (LQ) : Y956
 Verpakkingsgroep : III
 Stickers : Miscellaneous

14.5 Milieurisico's

ADN : Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen
ADR : Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen
RID : Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen
IMDG : Niet gereguleerd als gevaarlijke goederen

14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen, te nemen door gebruikers

De verzendclassificatie(s) die hierin wordt verstrekt, zijn uitsluitend voor informatieve doeleinden en zijn uitsluitend gebaseerd op de eigenschappen van het onverpakte materiaal zoals beschreven in dit veiligheidsinformatieblad. Transportclassificaties kunnen variëren afhankelijk van de transportmethode, de pakketgrootte en variaties in regionale of nationale wetgeving.

14.7 Verzending in bulk in overeenstemming met IMO-instrumenten

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 op de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen (Bijlage XVII) : Niet van toepassing

REACH - Kandidaatlijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (artikel 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.

Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende stoffen die de ozonlaag afbreken : Niet van toepassing

Verordening (EU) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herschikking) : Niet van toepassing

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (bijlage XIV) : Nee

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

in overeenstemming met EG-verordening 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Witte lijm en kit

Versie	Bijgewerkt:	Kaartnummer:	Laatste uitgiftedatum: 04/07/2021
2.0	04/12/2023	6010449	Eerste uitgiftedatum: 11/21/2019

**Seveso III: Richtlijn van het Parlement
Europese Unie en de Raad 2012/18/EU over de
beheersing van de risico's van zware ongevallen waarbij
gevaarlijke stoffen betrokken zijn.**

Niet van toepassing

Vluchtige organische stoffen : Richtlijn 2004/42/EG
< 0.1 %
< 1 g/l

Andere recepten:

Wet van 25 februari 2011 betreffende chemische stoffen en hun mengsels (geconsolideerde tekst: Staatsblad van 2020, artikel 2289)

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) Nee 1907/2006 (Publicatieblad van de Europese Unie, L-serie, nr. 353, 31/12/2008) met daaropvolgende 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 het Europees Agentschap voor chemische stoffen, tot wijziging van Richtlijn 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/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie (gepubliceerd in het Publicatieblad van de Europese Unie, serie L nr. 396 van 30/12/2006, zoals gewijzigd d.)

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 Gezins-, Arbeids- 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).

Regeling van de minister van Volksgezondheid van 2 februari 2011 betreffende de controle en meting van factoren die schadelijk zijn voor de gezondheid in de werkomgeving (Staatsblad van 2011, nr. 33, artikel 166, zoals gewijzigd).

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).

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

Reglement van de Minister van Milieu betreffende de eisen met betrekking tot de thermische transformatie van afval en de methoden voor de behandeling van het afval dat uit dit proces voortkomt. (Staatsblad van 2016, artikel 108).

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

in overeenstemming met EG-verordening 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Witte lijm en kit

Versie	Bijgewerkt:	Kaartnummer:	Laatste uitgiftedatum: 04/07/2021
2.0	04/12/2023	6010449	Eerste uitgiftedatum: 11/21/2019

Regeringsverklaring van 18 februari 2019 betreffende de inwerkingtreding van de wijzigingen van de bijlagen A en B van de 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). Wet van 29 juli 2005 ter bestrijding van drugsverslaving (Journal of Laws 2005, nr. 179, artikel 1485, zoals gewijzigd)

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor het preparaat is geen chemische veiligheidsbeoordeling vereist.

SECTIE 16: Overige informatie**Volledige tekst van H-verklaringen**

H315 : Het is irriterend voor de huid.
 H318 : Veroorzaakt ernstig oogletsel.
 H335 : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Volledige tekst van andere afkortingen

Eye Dam. : Ernstige oogbeschadiging
 Skin Irrit. : Irriterend voor de huid
 STOT SE : Toxisch effect op doelorganen - eenmalige blootstelling

2004/37/EC : Richtlijn 2004/37/EG betreffende de bescherming van werknemers tegen het risico van blootstelling aan kankerverwekkende of mutagene stoffen op het werk

PL NDS : Concernant les concentrations et intensités maximales admissibles de facteurs nocifs pour la santé dans le milieu de

2004/37/EC / TWA : travail, la moyenne pondérée convertie
 PL NDS / NDS : Maximaal toegestane concentratie

ADN - Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg; AHC - 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 - Ladingfactor 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; KECl - 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 anders 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; TECl - Inventarisatie van bestaande chemicaliën in Thailand; 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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

in overeenstemming met EG-verordening 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Witte lijm en kit

Versie	Bijgewerkt:	Kaartnummer:	Laatste uitgiftedatum: 04/07/2021
2.0	04/12/2023	6010449	Eerste uitgiftedatum: 11/21/2019

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 de Europese inventaris van aangemelde chemische stoffen ELINCS (Europese inventaris van bestaande chemische stoffen). Notified Chemical Substances), of de lijst van chemische stoffen vermeld in de publicatie "More polymers"

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 geïdentificeerd.

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.

In overeenstemming met artikel 31, lid 1, onder a) van de REACH-verordening is er geen informatie over het gebruik vereist van stoffen/mengsels die niet voldoen aan de criteria voor indeling als gevaarlijk volgens EU-verordening 1272/2008 of richtlijn 1999/45/ EG. .

Bronnen van de belangrijkste gegevens die zijn gebruikt bij het opstellen van het veiligheidsinformatieblad:

ECHA-website

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

Grenswaarden voor blootstelling (TLV) voor chemische stoffen en fysische agentia en biologische blootstellingsindices (BEI) met documentatie uit de zevende editie. 2014 ACGIH, Cincinnati, Ohio

NIOSH - Register van toxische effecten van chemische stoffen

ECCIN - 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 Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
STOT SE 3	H335

Beoordelingsprocedure:

Gebaseerd op data of productevaluatie
Gebaseerd op data of productevaluatie
Berekeningswijze

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



PL / PL

Capatect 190 Witte lijm en kit

Versie	Bijgewerkt:	Kaartnummer:	Laatste uitgiftedatum: 04/07/2021
2.0	04/12/2023	6010449	Eerste uitgiftedatum: 11/21/2019

Informatie REACH:

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 betreft REACH willen wij u erop wijzen dat wij als fabrikant niet verplicht zijn om onze producten te registreren, maar dat dit wel van ons wordt verwacht.

leveranciers. Als dergelijke informatie ons bereikt, onze veiligheidsinformatiebladen (MSDS) worden dienovereenkomstig aangepast.

PL / PL

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß EG-Verordnung 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Weißer Kleb- und Dichtstoff

Version 2.0	Aktualisiert: 12.04.2023	Kartenummer: 60 10449	Letztes Ausgabedatum: 07.04.2021 Erstausgabedatum: 21.11.2019
----------------	-----------------------------	--------------------------	--

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

Firmenname: Capatect 190 Weißer Kleb- und Dichtstoff

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wirdAnwendung
Stoff/Gemisch: ZementVerwendungen, von denen
abgeraten wird: keine – bei korrekter Verwendung**1.3 Kontaktdaten des Sicherheitsdatenblatlieferanten**Firma : Caparol Polska Sp.z o.o.
ul. Puławska 393
02-801 WarszawaTelefonnummer : +48225442040
Fax : +48225442041Webseite :
E-Mail-Adresse der
verantwortlichen/
genehmigenden Person : technicy@caparol.pl**1.4 Notrufnummer**

Notrufnummer 1 : +48 22 544 20 63 (à 8:00 - 16.00); techniczny@caparol.pl

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

Hautreizung, Kategorie 2 H315: Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 H318: Verursacht schwere Augenschäden.

Spezifische Zielorgan-Toxizität –
einmalige Exposition, Kategorie 3,
Atemwege H335: Kann die Atemwege reizen.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß EG-Verordnung 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Weißer Kleb- und Dichtstoff

Version 2.0	Aktualisiert: 12.04.2023	Kartenummer: 60 10449	Letztes Ausgabedatum: 07.04.2021 Erstausgabedatum: 21.11.2019
----------------	-----------------------------	--------------------------	--

2.2 Beschriftungselemente

Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Bestimmung von
Piktogrammen
Art der Bedrohung



Wort der Warnung

: Gefahr

Gefahrenhinweise

: H315 Es reizt die Haut.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H335 Kann Reizungen der Atemwege verursachen.

Vorsichtshinweise

: P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Verhütung:

P260 Staub oder Nebel nicht einatmen.

P271 Nur im Freien oder in einem gut belüfteten Bereich verwenden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzbrille tragen.

Antwort:

P305 + P351 + P338 + P310 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. Sofort

GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Lagerung:

P405 Laden verschlossen.

Gefährliche Inhaltsstoffe müssen auf dem Etikett aufgeführt sein:

Portlandzement

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.

Ökologische Informationen: Dieser Stoff/dieses Gemisch enthält keine Inhaltsstoffe, die gemäß Artikel 57(f) von REACH, der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 20218/606 der Kommission als endokrin aktive Eigenschaften gelten, in Mengen von 0,1 % oder höher.

Toxikologische Informationen: Dieser Stoff/dieses Gemisch enthält keine Inhaltsstoffe, die gemäß Artikel 57(f) der REACH-Verordnung der Kommission als endokrin wirksam gelten.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß EG-Verordnung 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Weißer Kleb- und Dichtstoff

Version 2.0	Aktualisiert: 12.04.2023	Kartenummer: 60 10449	Letztes Ausgabedatum: 07.04.2021 Erstausgabedatum: 21.11.2019
----------------	-----------------------------	--------------------------	--

Delegierte Verordnung (EU) 2017/2100 oder Verordnung (EU) 20218/606 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr.

Dieses Produkt enthält Chromreduzierer, sodass der lösliche Chrom(VI)-Gehalt weniger als 0,0002 % beträgt. Bei unsachgemäßer Lagerung (feuchte Umgebung) oder zu langer Lagerung können die in diesem Produkt enthaltenen Chromreduzierer ihre Wirksamkeit verlieren, was bei Hautkontakt zu einer Allergie gegen das Produkt führen kann (H317 oder EUH 203).

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Inhaltsstoffen**3.2 Mischungen
Zutaten**

Chemischer Name	CAS-Nr. Nr. WE Indexnummer Registrierungsnummer	Einstufung	Konzentration (% w/w)
Portlandzement	65997-15-1 266-043-4	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	>= 20 - < 30
Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten am Arbeitsplatz:			
Quarz	14808-60-7 238-878-4 01-2120770509-45		>= 50 - < 70
Kalziumkarbonat	471-34-1 207-439-9 01-2119486795-18		>= 10 - < 20

Erläuterungen zu Abkürzungen finden Sie in Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste Hilfe**4.1 Beschreibung der Ersten Hilfe**

- Allgemeine Empfehlungen : Aus dem Gefahrenbereich entfernen.
Der Retter muss sich schützen.
Einer bewusstlosen Person nichts oral verabreichen.
- Bei Einatmen : Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt rufen.
Wenn die verletzte Person atmet, gehen Sie an die frische Luft.
- Bei Hautkontakt : Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt rufen.
Nach dem Ausziehen kontaminierter Kleidung und Schuhe sofort mit viel Wasser und Seife waschen.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß EG-Verordnung 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Weißer Kleb- und Dichtstoff

Version 2.0	Aktualisiert: 12.04.2023	Kartenummer: 60 10449	Letztes Ausgabedatum: 07.04.2021 Erstausgabedatum: 21.11.2019
----------------	-----------------------------	--------------------------	--

- 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.
- Bei Verschlucken : Suchen Sie ärztlichen Rat ein.
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

- Bedrohungen : Kontakt mit den Augen (trocken oder nass) kann zu schweren und möglicherweise dauerhaften Augenschäden führen. Pulver kann bei Kontakt mit Schweiß auf der Haut eine alkalische Lösung bilden. Dies kann zu Hautreizungen führen. Es reizt die Haut.
Verursacht schwere Augenschäden.
Kann Reizungen der Atemwege verursachen.

4.3 Hinweise auf sofortige ärztliche Hilfe und Spezialbehandlung der verletzten Person

- Behandlung : Zeigen Sie Ihrem Arzt das beigefügte Sicherheitsdatenblatt.

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

- Geeignete Löschmittel : Nicht brennbar.
Verwenden Sie keinen starken Wasserstrahl, da dieser das Feuer zerstreuen und ausbreiten könnte.
- Ungeeignete Löschmittel : Nicht zutreffend

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

- Besondere Gefahren beim Löschen eines Feuers : Auch verdünnte zementhaltige Mischungen/Mörtel können Reizungen hervorrufen.
Nasse Zementmörtel wirken/reagieren alkalisch.

5.3 Informationen für Feuerwehrlaute

- Weitere Informationen : Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden. Nicht brennbares Produkt.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß EG-Verordnung 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Weißer Kleb- und Dichtstoff

Version 2.0	Aktualisiert: 12.04.2023	Kartenummer: 60 10449	Letztes Ausgabedatum: 07.04.2021 Erstausgabedatum: 21.11.2019
----------------	-----------------------------	--------------------------	--

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Persönliche Vorsichtsmaßnahmen : Sorgen Sie für ausreichende Belüftung. Staubbildung vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Im Falle einer Kontamination des Produkts in Flüssen, Seen oder Abwässern sind die zuständigen Behörden zu benachrichtigen. Nicht in Oberflächengewässer oder Abflüsse schütten.

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

Reinigungsmethoden : Sammeln Sie das verschüttete Produkt unter Vermeidung von Staub auf und verfahren Sie wie in Kapitel 13 beschrieben. Staubbildung verhindern und mechanisch auffangen.

6.4 Verweise auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt 7 des Sicherheitsdatenblatts. 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 : Auch verdünnte zementhaltige Mischungen/Mörtel können Reizungen hervorrufen. Kontamination von Haut und Augen vermeiden. Staubbildung vermeiden.

Lesen Sie außerdem aktuelle technische Informationen und Produktverwendung unter www.caparol.pl.

Brandschutzrichtlinien : Das Produkt ist nicht brennbar.

Hygienemaßnahmen : Waschen Sie Ihre Hände, bevor Sie essen, trinken oder rauchen. Essen, trinken oder rauchen Sie nicht, während Sie das Produkt verwenden. Vor dem Betreten von Essbereichen kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ausziehen.

SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß EG-Verordnung 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Weißer Kleb- und Dichtstoff

Version 2.0 Aktualisiert: 12.04.2023 Kartennummer: 60 10449 Letztes Ausgabedatum: 07.04.2021
Erstausgabedatum: 21.11.2019

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung, einschließlich Hinweis auf mögliche gegenseitige Unverträglichkeiten

- Anforderungen an Lagerräume und Behälter : Befolgen Sie die Empfehlungen auf dem Etikett. An einem trockenen, kühlen Ort aufbewahren.
- Lagerungsrichtlinien : Lassen Sie das Produkt während der Lagerung niemals mit Wasser in Kontakt kommen.
Nicht zusammen mit Säuren und Ammoniumsalzen lagern.
- Zusätzliche Informationen zur Lagerstabilität : Nasse Zementmörtel wirken/reagieren alkalisch.

7.3 Spezifische Endverwendung(en).

Spezifische Verwendungszwecke : Diese Informationen sind nicht verfügbar.

ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Steuerparameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Zutaten	Nr CAS	Werttyp (Belichtungsweg)	Werttyp (Expositionsweg) Parameter zur Steuerung	Base
Quarz	14808-60-7	NDS (alveolengängige Fraktion)	0,1 mg/m ³ (Silica)	PL NDS
		TWA (einatembarer Staub)	0,1 mg/m ³	2004/37/EC
Ergänzende Informationen: Krebs oder Mutagenität				
Portlandzement	65997-15-1	NDS (einatembarer Anteil)	6 mg/m ³	PL NDS
		NDS (Fraktion alveolengängig)	2 mg/m ³	PL NDS
Kalziumkarbonat	471-34-1	NDS (einatembarer Anteil)	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	Orale Aufnahme	Langfristig – systemische Auswirkungen	6,10 mg/kg Körpergewicht/Tag
	Verbraucher	Inhalation	Langfristig – systemische Auswirkungen	10,00 mg/m ³

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß EG-Verordnung 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Weißer Kleb- und Dichtstoff

Version 2.0 Aktualisiert: 12.04.2023 Kartenummer: 60 10449 Letztes Ausgabedatum: 07.04.2021
 Erstausgabedatum: 21.11.2019

	Verbraucher	Einnahme	systemische Wirkungen Akut	6,10 mg/kg Körpergewicht/Tag
	Mitarbeiter	Inhalation	Langfristig – systemische Auswirkungen	10,00 mg/m ³

Geschätzte No-Effect-Konzentration (PNEC) gemäß EG-Verordnung 1907/2006:

Name der Substanz	Umfeld	Wert
Kalziumkarbonat	Kläranlage	100 mg/l

8.2 Expositionsbegrenzung**Persönliche Schutzausrüstung.**

Augen- oder Gesichtsschutz : Wenn die Gefahr von Staub oder Spritzern besteht, tragen Sie eine Schutzbrille mit Seitenschutz.
Gläser

Handschutz
 Material : Baumwollhandschuhe mit Nitrilbeschichtung
 Ausdauerzeit : > 480 min
 Handschuhdicke : 0,8 mm
 Schutzanzeige : Klasse 6

Kommentare : Halten Sie ein Ersatzpaar Handschuhe bereit. Wenn Chemikalien in die Hautoberfläche eingedrungen sind, sollten Schutzhandschuhe ausgezogen und ersetzt werden.

Haut- und Körperschutz : Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
 Passen Sie die Art des Körperschutzes an die Menge und Konzentration der Gefahrstoffe am Arbeitsplatz an.
 Sicherheitsschuhe
 lange Schwanzkleidung
 Nach Kontakt muss die Haut gewaschen werden.

Atemschutz : Staub nicht einatmen.
 Atemschutz nur bei Aerosol- oder Staubbildung.

Filtertyp : Halbmasken mit P2-Filtereinsatz (Europäische Norm EN 143)

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1 Angaben zu wesentlichen physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Körperliche Verfassung : Pulver

Farbe : Weiß

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß EG-Verordnung 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Weißer Kleb- und Dichtstoff

Version 2.0	Aktualisiert: 12.04.2023	Kartennummer: 60 10449	Letztes Ausgabedatum: 07.04.2021 Erstausgabedatum: 21.11.2019
----------------	-----------------------------	---------------------------	--

Geruch	:	Ähnlich wie Zement ,
Geruchsschwelle Schmelz-/	:	Bedeutungslos
Gefrierpunkt	:	Nicht zutreffend
Siedepunkt/Siedebereich	:	Nicht zutreffend
Brennbarkeit	:	Das Produkt ist nicht brennbar.
Obere Explosionsgrenze / Obere Entflammbarkeitsgrenze	:	nicht angegeben
Untere Explosionsgrenze / Untere Entflammbarkeitsgrenze	:	nicht angegeben
Flammpunkt	:	Nicht zutreffend
Selbstentzündungstemperatur	:	nicht angegeben
Zersetzungstemperatur	:	Nicht zutreffend
pH	:	11 - 13 Konzentration: 10 % in Kombination mit W asser
Viskosität Dynamische Viskosität	:	Nicht zutreffend
Löslichkeit unlöslich Löslichkeit in Wasser	:	unlöslich
Verteilungskoeffizient: n- Octanol/Wasser	:	nicht angegeben
Dampfdruck	:	nicht angegeben
Relative Dichte	:	nicht angegeben
Dichte	:	1,6400 g/cm ³
Relative Dampfdichte	:	nicht angegeben

9.2 Sonstige Informationen

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß EG-Verordnung 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Weißer Kleb- und Dichtstoff

Version 2.0	Aktualisiert: 12.04.2023	Kartenummer: 60 10449	Letztes Ausgabedatum: 07.04.2021 Erstausgabedatum: 21.11.2019
----------------	-----------------------------	--------------------------	--

Sprengstoffe	:	Nicht zutreffend
Oxidierende Eigenschaften	:	Nicht zutreffend
Selbstentzündung	:	Nicht zutreffend
Verdunstungsrate	:	Nicht zutreffend

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

Unter normalen Einsatzbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil bei Lagerung unter empfohlenen Bedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Unter normalen Einsatzbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Längere Einwirkung von Luft und Feuchtigkeit.

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Faktoren : feuchte Luft und Wasser
Aluminium
Säuren
Ammoniumsalze

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Informationen**11.1 Angaben zu den in der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 definierten Gefahrenklassen****Akute Toxizität**

|| Aufgrund der verfügbaren Informationen nicht klassifiziert.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

|| Es reizt die Haut.

Produkt:

Ergebnis : Keine Hautreizung

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß EG-Verordnung 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Weißer Kleb- und Dichtstoff

Version 2.0	Aktualisiert: 12.04.2023	Kartenummer: 60 10449	Letztes Ausgabedatum: 07.04.2021 Erstausgabedatum: 21.11.2019
----------------	-----------------------------	--------------------------	--

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

|| Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut. Sensibilisierung der Haut

|| Aufgrund der verfügbaren Informationen nicht klassifiziert.

Sensibilisierung der Atemwege

|| Aufgrund der verfügbaren Informationen nicht klassifiziert.

Mutagene Wirkung auf Fortpflanzungszellen

|| Aufgrund der verfügbaren Informationen nicht klassifiziert.

Karzinogenität

|| Aufgrund der verfügbaren Informationen nicht klassifiziert.

Reproduktionstoxizität

|| Aufgrund der verfügbaren Informationen nicht klassifiziert.

Toxische Wirkung auf Zielorgane – einmalige Exposition

|| Kann Reizungen der Atemwege verursachen.

Toxische Wirkung auf Zielorgane – wiederholte Exposition

|| Aufgrund der verfügbaren Informationen nicht klassifiziert.

Aspirationsgefahr

|| Aufgrund der verfügbaren Informationen nicht klassifiziert.

11.2 Hinweise zu sonstigen Gefahren**Eigenschaften, die die Funktion des endokrinen Systems stören****Produkt:**

Rate	Dieser Stoff/dieses Gemisch enthält keine Inhaltsstoffe, die laut REACH-Artikel 57(f), der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 20218/606 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr als endokrin aktive Eigenschaften gelten.
------	---

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Informationen**12.1 Toxizität**

Keine Daten verfügbar

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß EG-Verordnung 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Weißer Kleb- und Dichtstoff

Version 2.0	Aktualisiert: 12.04.2023	Kartenummer: 60 10449	Letztes Ausgabedatum: 07.04.2021 Erstausgabedatum: 21.11.2019
----------------	-----------------------------	--------------------------	--

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

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

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

12.6 Endokrinschädigende Eigenschaften**Produkt:**

Rate : Dieser Stoff/dieses Gemisch enthält keine Inhaltsstoffe, die gemäß Artikel 57(f) von REACH, Verordnungen der Delegierten Kommission (EU), als endokrin aktive Eigenschaften gelten. 2017/2100 oder Verordnung (EU) 20218/606 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr.

12.7 Andere schädliche Wirkungen**Produkt:**

Zusätzliche ökologische Informationen : Bei unsachgemäßer Handhabung oder Entsorgung kann eine Gefährdung der Umwelt nicht ausgeschlossen werden.

ABSCHNITT 13: Abfallbehandlung**13.1 Entsorgungsmethoden**

Produkt : Nach der Konzentration kann es gemäß den örtlichen Vorschriften gelagert werden.
Abfälle dürfen nicht in den Abfluss geworfen werden.

Kontaminierte Verpackung : Leere Verpackungen sollten zur Wiederverwertung oder Entsorgung auf eine zugelassene Mülldeponie gebracht werden.

Abfallcode : Produkt verwendet
170904, Gemischte Abfälle aus Bau, Renovierung und Rückbau mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen

unbenutztes Produkt
170903*, sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Mischabfälle), die gefährliche Stoffe enthalten

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß EG-Verordnung 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Weißer Kleb- und Dichtstoff

Version 2.0	Aktualisiert: 12.04.2023	Kartenummer: 60 10449	Letztes Ausgabedatum: 07.04.2021 Erstausgabedatum: 21.11.2019
----------------	-----------------------------	--------------------------	--

ABSCHNITT 14: Transportinformationen

14.1 UN-Nummer oder Identifikationsnummer

ADN	:	Nicht als Gefahrgut eingestuft
ADR	:	Nicht als Gefahrgut eingestuft
RID	:	Nicht als Gefahrgut eingestuft
IMDG	:	Nicht als Gefahrgut eingestuft
IATA	:	UN 3335

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADN	:	Nicht als Gefahrgut eingestuft
ADR	:	Nicht als Gefahrgut eingestuft
RID	:	Nicht als Gefahrgut eingestuft
IMDG	:	Nicht als Gefahrgut eingestuft
IATA	:	Aviation regulated solid, n.o.s. (Cement, portland, chemicals)

14.3 Transportgefahrenklassen.

ADN	:	Nicht als Gefahrgut eingestuft
ADR	:	Nicht als Gefahrgut eingestuft
RID	:	Nicht als Gefahrgut eingestuft
IMDG	:	Nicht als Gefahrgut eingestuft
		Klasse Zusätzliche Bedrohungen
IATA	:	9

14.4 Groupe d'emballage

ADN	:	Nicht als Gefahrgut eingestuft
ADR	:	Nicht als Gefahrgut eingestuft
RID	:	Nicht als Gefahrgut eingestuft
IMDG	:	Nicht als Gefahrgut eingestuft

IATA(Laden)

Verpackungsanweisungen (Luftfrachttransport)	:	956
Verpackungsanweisungen (LQ)	:	Y956 III
Verpackungsgruppenaufkleber	:	Divers

IATA(Passagier)

Verpackungsanweisungen	:	956
------------------------	---	-----

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß EG-Verordnung 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Weißer Kleb- und Dichtstoff

Version 2.0	Aktualisiert: 12.04.2023	Kartenummer: 60 10449	Letztes Ausgabedatum: 07.04.2021 Erstausgabedatum: 21.11.2019
----------------	-----------------------------	--------------------------	--

(Passagierluftverkehr)
 Verpackungsanweisungen (LQ) : Y956
 Verpackungsgruppe : III
 Aufkleber : Miscellaneous

14.5 Umweltrisiken

ADN : Nicht als Gefahrgut eingestuft
ADR : Nicht als Gefahrgut eingestuft
RID : Nicht als Gefahrgut eingestuft
IMDG : Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Benutzer

Die hierin bereitgestellten Versandklassifizierung(en) dienen nur zu Informationszwecken und basieren ausschließlich auf den Eigenschaften des unverpackten Materials, wie in diesem Sicherheitsdatenblatt beschrieben. Die Transportklassifizierungen können je nach Transportmethode, Paketgröße und unterschiedlichen regionalen oder nationalen Rechtsvorschriften variieren.

14.7 Massengut-See-transport gemäß den IMO-Instrumenten

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 der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse (Anhang XVII) : Nicht zutreffend

REACH – Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe für die Zulassung (Artikel 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.

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen : Nicht zutreffend

Verordnung (EU) 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe (Neufassung) : Nicht zutreffend

REACH - Stoffliste erlaubnispflichtig (Anhang XIV) : nein

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß EG-Verordnung 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Weißer Kleb- und Dichtstoff

Version 2.0	Aktualisiert: 12.04.2023	Kartenummer: 60 10449	Letztes Ausgabedatum: 07.04.2021 Erstausgabedatum: 21.11.2019
----------------	-----------------------------	--------------------------	--

Seveso III: Weisung des Parlaments Europäische Union und Rat 2012/18/EU zur Beherrschung der Risiken schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen.	Nicht zutreffend
--	------------------

Flüchtige organische Verbindungen Directive 2004/42/CE
< 0.1 %
< 1 g/l

Weitere Rezepte:

Gesetz vom 25. Februar 2011 über chemische Stoffe und deren Gemische (konsolidierter Text: Gesetzblatt von 2020, Artikel 2289)

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG sowie zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (Amtsblatt der Europäischen Union, Reihe L, Nr. 353, 31.12.2008) mit späteren 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 der Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates und der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission sowie die Richtlinie 76/769/EWG des Rates und die Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission (veröffentlicht im Amtsblatt der Europäischen Union, Reihe L Nr. 396 vom 30.12.2006, in der geänderten Fassung d.)

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 Ministers für Familie, Arbeit und Sozialpolitik vom 12. Juni 2018 über die höchsten zulässigen Konzentrationen und Intensitäten gesundheitsschädlicher Faktoren im Arbeitsumfeld (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 in der Arbeitsumgebung (Amtsblatt von 2011, Nr. 33, Artikel 166, in der geänderten Fassung).

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 (Amtsblatt von 2013, Artikel 888, in der geänderten Fassung).

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

Verordnung des Umweltministers über die Anforderungen an die thermische Umwandlung von Abfällen und die Methoden zur Behandlung der bei diesem Prozess anfallenden 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).

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß EG-Verordnung 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Weißer Kleb- und Dichtstoff

Version 2.0	Aktualisiert: 12.04.2023	Kartenummer: 60 10449	Letztes Ausgabedatum: 07.04.2021 Erstausgabedatum: 21.11.2019
----------------	-----------------------------	--------------------------	--

Regierungserklärung vom 18. Februar 2019 zum Inkrafttreten der Änderungen der Anhänge A und B des am 30. September 1957 in Genf geschlossenen Übereinkommens über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR) (Journal des Lois 2019, Artikel 769). Gesetz vom 29. Juli 2005 zur Bekämpfung der Drogensucht (Gesetzblatt 2005, Nr. 179, Artikel 1485, in der geänderten Fassung)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für die Zubereitung ist keine Stoffsicherheitsbeurteilung erforderlich.

ABSCHNITT 16: Sonstige Informationen

Volltext der H-Erklärungen

H315 : Es reizt die Haut.
H318 : Verursacht schwere Augenschäden. Kann Reizungen
H335 : der Atemwege verursachen.

Volltext anderer Abkürzungen

Eye Dam. : Schwerer Augenschaden
Skin Irrit. : Reizt die Haut
STOT SE : Toxische Wirkung auf Zielorgane – einmalige Exposition

2004/37/EC : Richtlinie 2004/37/EG zum Schutz der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene bei der Arbeit
PL NDS : Bezüglich der maximal zulässigen Konzentrationen und Intensitäten gesundheitsschädlicher Faktoren am Arbeitsplatz
2004/37/EC / TWA : gilt der umgerechnete gewichtete Durchschnitt
PL NDS / NDS : Maximal zulässige Konzentration

ADN – Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen; ADR – Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; AIIIC – Australisches Chemikalieninventar; ASTM – American Society for Testing Materials; PC – Körpergewicht; CLP – Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EU) Nr. 1272/2008; CMR – Krebszeugend, 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 Luftverkehrsverband; 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. - Sofern nicht anders 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; TECI – Inventar vorhandener Chemikalien in Thailand; 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

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß EG-Verordnung 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Weißer Kleb- und Dichtstoff

Version 2.0	Aktualisiert: 12.04.2023	Kartenummer: 60 10449	Letztes Ausgabedatum: 07.04.2021 Erstausgabedatum: 21.11.2019
----------------	-----------------------------	--------------------------	--

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 der gemeldeten chemischen Stoffe ELINCS (Europäisches Verzeichnis vorhandener chemischer Stoffe) registriert sind. Notified Chemical Substances) oder die Liste der in der Publikation „More polymers“ aufgeführten chemischen Stoffe

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 keine Angaben zu Verwendungen für Stoffe/Gemische erforderlich, die nicht die Kriterien für eine Einstufung als gefährlich gemäß der EU-Verordnung 1272/2008 oder der Richtlinie 1999/45 erfüllen. EC. .

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

Expositionsindizes (BEI) mit Dokumentation aus der siebten Auflage. 2014 ACGIH, Cincinnati OH

NIOSH – Register der toxischen Wirkungen chemischer Substanzen

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 Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

STOT SE 3 H335

Bewertungsverfahren:

Basierend auf Daten oder Produktbewertung.

Basierend auf Daten oder Produktbewertung.

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.

SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß EG-Verordnung 1907/2006

PL / PL

Capatect 190 Weißer Kleb- und Dichtstoff

Version	Aktualisiert:	Kartennummer:	Letztes Ausgabedatum: 07.04.2021
2.0	12.04.2023	60 10449	Erstausgabedatum: 21.11.2019

REACH-Informationen:

Änderungen der gesetzlichen REACH-Anforderungen (EG 1907/2006) werden wir im Rahmen unserer gesetzlichen Verpflichtungen umsetzen. Unsere Sicherheitsdatenblätter werden regelmäßig mit den uns von unseren Lieferanten zur Verfügung gestellten Informationen angepasst und aktualisiert. Wir werden Sie über etwaige Änderungen informieren. Bezüglich REACH möchten wir Sie darüber informieren, dass wir als Hersteller nicht verpflichtet sind, unsere Produkte zu registrieren, dies aber von uns erwartet wird. Lieferanten. Sofern uns solche Informationen zugehen, gelten unsere Sicherheitsdatenblätter (MSDS) werden entsprechend angepasst.

PL / PL

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Masa klejowo-szpachlowa biała

Wersja 2.0	Aktualizacja: 12.04.2023	Numer Karty: 6010449	Data ostatniego wydania: 07.04.2021 Data pierwszego wydania: 21.11.2019
---------------	-----------------------------	-------------------------	--

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

Nazwa handlowa : Capatect 190 Masa klejowo-szpachlowa biała

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie substancji/mieszaniny : Cement

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

Strona internetowa :
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)**

Drażniące na skórę, Kategoria 2 H315: Działa drażniąco na skórę.

Poważne uszkodzenie oczu, Kategoria 1 H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe, Kategoria 3, Układ oddechowy H335: Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Masa klejowo-szpachlowa biała

Wersja 2.0	Aktualizacja: 12.04.2023	Numer Karty: 6010449	Data ostatniego wydania: 07.04.2021 Data pierwszego wydania: 21.11.2019
---------------	-----------------------------	-------------------------	--

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia :



Hasło ostrzegawcze : Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia :

- H315 Działa drażniąco na skórę.
- H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
- H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Zwroty wskazujące środki ostrożności :

- P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
- P102 Chronić przed dziećmi.

Zapobieganie:

- P260 Nie wdychać pyłu lub mgły.
- P271 Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
- P280 Stosować rękawice ochronne/ ochronę oczu.

Reagowanie:

P305 + P351 + P338 + P310 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/ lekarzem.

Magazynowanie:

P405 Przechowywać pod zamknięciem.

Niebezpieczne składniki muszą być wymienione na etykiecie:

cement portlandzki

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.

Informacje ekologiczne: Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników, o których uważa się, że mają właściwości endokrynnie czynne według Artykułu REACH 57(f), regulacji Komisji Delegowanej (UE) 2017/2100 lub Regulacji Komisji (UE) 20218/606 na poziomach 0,1% lub wyższych.

Informacje toksykologiczne: Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników, o których uważa się, że mają właściwości endokrynnie czynne według Artykułu REACH 57(f), regulacji Komisji

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Masa klejowo-szpachlowa biała

Wersja	Aktualizacja:	Numer Karty:	Data ostatniego wydania: 07.04.2021
2.0	12.04.2023	6010449	Data pierwszego wydania: 21.11.2019

Delegowanej (UE) 2017/2100 lub Regulacji Komisji (UE) 20218/606 na poziomach 0,1% lub wyższych.

Ten produkt zawiera reduktory chromu, przez co zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) jest mniejsza niż 0,0002%. W przypadku nieprawidłowego składowania (środowisko wilgotne) lub zbyt długiego okresu przechowywania, reduktory chromu zawarte w tym produkcie, mogą stracić efektywność działania w efekcie czego produkt nabiera działania uczulającego w kontakcie ze skórą (H317 lub EUH 203).

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

Nazwa Chemiczna	Nr CAS Nr WE Numer indeksowy Numer rejestracji	Klasyfikacja	Stężenie (% w/w)
cement portlandzki	65997-15-1 266-043-4	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	>= 20 - < 30
Substancje o granicy narażenia zawodowego na stanowisku pracy :			
kwarc	14808-60-7 238-878-4 01-2120770509-45		>= 50 - < 70
węglan wapnia	471-34-1 207-439-9 01-2119486795-18		>= 10 - < 20

Wyjaśnienia skrótów znajdują się w sekcji 16.

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

Zalecenia ogólne : Usunąć z zagrożonej strefy.
Udzielający pierwszej pomocy musi chronić siebie.
Nieprzytomnej osobie nigdy nie podawać nic doustnie.

W przypadku wdychania : Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.
Jeżeli osoba poszkodowana oddycha, przenieść na świeże powietrze.

W przypadku kontaktu ze skórą : Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.
Zmyć natychmiast dużą ilością wody z mydłem po zdjęciu zanieczyszczonej odzieży i obuwia.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Masa klejowo-szpachlowa biała

Wersja 2.0	Aktualizacja: 12.04.2023	Numer Karty: 6010449	Data ostatniego wydania: 07.04.2021 Data pierwszego wydania: 21.11.2019
---------------	-----------------------------	-------------------------	--

- 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. Przemyc usta wodą i następnie wypić dużą ilość wody. Przy połknięciu NIE wywoływać wymiotów.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

- Zagrożenia : Kontakt proszku z oczami (na sucho lub na mokro) może spowodować poważne i potencjalnie trwałe uszkodzenie oczu. Proszek w kontakcie z potem znajdującym się na skórze może tworzyć roztwór alkaliczny. Może to powodować podrażnienie skóry.
- Działa drażniąco na skórę.
Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

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

- Leczenie : Przedstawić lekarzowi dołączoną Kartę Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej.

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

- Odpowiednie środki gaśnicze : Niepalny.
Nie używać zwartego strumienia wody, ponieważ może rozproszyć i rozprzestrzenić ogień.
- Niewłaściwe środki gaśnicze : Nie dotyczy

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

- Zagrożenia szczególne w czasie gaszenia pożaru : Nawet rozcieńczone mieszaniny/zaprawy zawierające cement mogą powodować podrażnienia. Mokre zaprawy cementowe mają działanie / odczyn alkaliczny.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

- Dalsze informacje : Pozostałości po pożarze i zanieczyszczona woda gaśnicza muszą być usunięte zgodnie z lokalnymi przepisami. Produkt niepalny.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Masa klejowo-szpachlowa biała

Wersja 2.0	Aktualizacja: 12.04.2023	Numer Karty: 6010449	Data ostatniego wydania: 07.04.2021 Data pierwszego wydania: 21.11.2019
---------------	-----------------------------	-------------------------	--

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

Indywidualne środki ostrożności. : Zapewnić wystarczającą wentylację.
Unikać tworzenia się pyłu.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska : W przypadku skażenia produktem rzek, jezior lub ścieków powiadomić odpowiednie władze.
Nie wylewać do wód powierzchniowych i kanalizacji.

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

Metody oczyszczania : Zebrać rozsypany produkt unikając pylenia, postępować jak opisano w rozdziale 13.

Zapobiegać powstawaniu pyłu/kurzu i zbierać go mechanicznie.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8., Dalsze informacje patrz Sekcja 7 karty charakterystyki.
, 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 : Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8.
Nawet rozcieńczone mieszaniny/zaprawy zawierające cement mogą powodować podrażnienia.
Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.
Unikać tworzenia się pyłu.

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

Wytyczne ochrony przeciwpożarowej : Produkt jest niepalny.

Środki higieny : Myć ręce przed jedzeniem, pić lub paleniem tytoniu. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Przed wejściem do pomieszczeń jadalnych zdjąć zanieczyszczoną odzież i sprzęt ochronny.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Masa klejowo-szpachlowa biała

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.04.2021
2.0 12.04.2023 6010449 Data pierwszego wydania: 21.11.2019

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

- Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych : Stosować się do zaleceń na etykiecie. Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.
- Wytyczne składowania : Nigdy nie dopuścić produktu do kontaktu z wodą podczas magazynowania.
Nie przechowywać razem z kwasami i solami amonowymi.
- Dalsze informacje o stabilności w przechowywaniu : Mokre zaprawy cementowe mają działanie / odczyn alkaliczny.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

- Specyficzne zastosowania : Informacje te nie są dostępne.

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
kwarc	14808-60-7	NDS (frakcja respirabilna)	0,1 mg/m ³ (Krzemionka)	PL NDS
		TWA (Wdychany kurz)	0,1 mg/m ³	2004/37/EC
Dalsze informacje: Rakotwórczych lub mutagenów				
cement portlandzki	65997-15-1	NDS (frakcja wdychana)	6 mg/m ³	PL NDS
		NDS (frakcja respirabilna)	2 mg/m ³	PL NDS
węglan wapnia	471-34-1	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	Połknięcie	Długotrwałe - skutki układowe	6,10 mg/kg wagi ciała/dzień
	Konsumenci	Wdychanie	Długotrwałe - skutki układowe	10,00 mg/m ³
	Konsumenci	Połknięcie	Ostre - skutki	6,10 mg/kg

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Masa klejowo-szpachlowa biała

Wersja Aktualizacja: Numer Karty: Data ostatniego wydania: 07.04.2021
2.0 12.04.2023 6010449 Data pierwszego wydania: 21.11.2019

			układowe	wagi ciała/dzień
	Pracownicy	Wdychanie	Długotrwałe - skutki układowe	10,00 mg/m ³

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

8.2 Kontrola narażenia**Środki ochrony indywidualnej.**

Ochrona oczu lub twarzy : W razie zapylenia lub niebezpieczeństwa rozprysków nosić okulary ochronne z bocznymi osłonami.

Gogle

Ochrona rąk

Materiał : Rękawice bawełniane z powłoką nitylową
Czas wytrzymałości : > 480 min
Grubość rękawic : 0,8 mm
Wskaźnik ochrony : Klasa 6

Uwagi : Trzymaj pod ręką zapasową parę rękawic. Jeśli chemikalia przeniknęły do powierzchni skóry, rękawice ochronne muszą zostać usunięte i wymienione.

Ochrona skóry i ciała : Zdjąć i uprać skażoną odzież przed ponownym użyciem.
Dostosować rodzaj ochrony ciała do ilości i stężenia substancji niebezpiecznych w miejscu pracy.
Obuwie ochronne ubranie z długimi połami

Po kontakcie skóra powinna zostać umyta.

Ochrona dróg oddechowych : Nie wdychać pyłu.
Aparat oddechowy tylko w przypadku tworzenia się aerozolu lub pyłu.

Filtr typu : Pół-maski z wkładem filtracyjnym P2 (Norma Europejska EN 143)

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

Stan fizyczny : proszek

Barwa : biały

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Masa klejowo-szpachlowa biała

Wersja 2.0	Aktualizacja: 12.04.2023	Numer Karty: 6010449	Data ostatniego wydania: 07.04.2021 Data pierwszego wydania: 21.11.2019
---------------	-----------------------------	-------------------------	--

Zapach	:	Cementopodobne
Próg zapachu	:	Bez znaczenia
Temperatura topnienia/krzepnięcia	:	Nie dotyczy
Temperatura wrzenia/Zakres temperatur wrzenia	:	Nie dotyczy
Palność	:	Produkt jest niepalny.
Górna granica wybuchowości / Górna granica palności	:	nie określono
Dolna granica wybuchowości / Dolna granica palności	:	nie określono
Temperatura zapłonu	:	Nie dotyczy
Temperatura samozapłonu	:	nie określono
Temperatura rozkładu	:	Nie dotyczy
pH	:	11 - 13 Stężenie: 10 % w połączeniu z wodą
Lepkość Lepkość dynamiczna	:	Nie dotyczy
Rozpuszczalność Rozpuszczalność w wodzie	:	nierozpuszczalny
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	:	nie określono
Prężność par	:	nie określono
Gęstość względna	:	nie określono
Gęstość	:	1,6400 g/cm ³
Gęstość względna par	:	nie określono

9.2 Inne informacje

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Masa klejowo-szpachlowa biała

Wersja 2.0	Aktualizacja: 12.04.2023	Numer Karty: 6010449	Data ostatniego wydania: 07.04.2021 Data pierwszego wydania: 21.11.2019
---------------	-----------------------------	-------------------------	--

Materiały wybuchowe	:	Nie dotyczy
Właściwości utleniające	:	Nie dotyczy
Samozapłon	:	Nie dotyczy
Szybkość parowania	:	Nie dotyczy

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność**10.1 Reaktywność**

Nie są znane niebezpieczne reakcje w warunkach normalnego stosowania.

10.2 Stabilność chemiczna

Trwały podczas przechowywania w zalecanych warunkach.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczne reakcje	:	Nie są znane niebezpieczne reakcje w warunkach normalnego stosowania.
-----------------------	---	---

10.4 Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy unikać	:	Wystawienie na długotrwałe działanie powietrza i wilgoci.
--------------------------------	---	---

10.5 Materiały niezgodne

Czynniki, których należy unikać	:	wilgotne powietrze i woda Aluminium Kwasy Sole amonowe
---------------------------------	---	---

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane niebezpieczne produkty rozkładu.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008****Toksyczność ostra**

|| Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Działanie żrące/drażniące na skórę

|| Działa drażniąco na skórę.

Produkt:

Wynik	:	Brak działania drażniącego na skórę
-------	---	-------------------------------------

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Masa klejowo-szpachlowa biała

Wersja 2.0	Aktualizacja: 12.04.2023	Numer Karty: 6010449	Data ostatniego wydania: 07.04.2021 Data pierwszego wydania: 21.11.2019
---------------	-----------------------------	-------------------------	--

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

|| Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę**Działanie uczulające na skórę**

|| Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Uczulenie układu oddechowego

|| Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

|| Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Rakotwórczość

|| Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

|| Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

|| Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane

|| Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

|| Nieklasyfikowane w oparciu o dostępne informacje.

11.2 Informacje o innych zagrożeniach**Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego****Produkt:**

Ocena	:	Ta substancja/mieszanka nie zawiera składników, o których uważa się, że mają właściwości endokrynnie czynne według Artykułu REACH 57(f), regulacji Komisji Delegowanej (UE) 2017/2100 lub Regulacji Komisji (UE) 20218/606 na poziomach 0,1% lub wyższych.
-------	---	--

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**12.1 Toksyczność**

Brak dostępnych danych

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dostępnych danych

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych danych

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Masa klejowo-szpachlowa biała

Wersja 2.0	Aktualizacja: 12.04.2023	Numer Karty: 6010449	Data ostatniego wydania: 07.04.2021 Data pierwszego wydania: 21.11.2019
---------------	-----------------------------	-------------------------	--

12.4 Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych

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

Ocena : 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.

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**Produkt:**

Ocena : Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników, o których uważa się, że mają właściwości endokrynnie czynne według Artykułu REACH 57(f), regulacji Komisji Delegowanej (UE) 2017/2100 lub Regulacji Komisji (UE) 20218/606 na poziomach 0,1% lub wyższych.

12.7 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 : Może być po zatężeniu składowany, gdy jest to zgodne z miejscowymi przepisami.

Odpadów nie należy wyrzucać do kanalizacji.

Zanieczyszczone opakowanie : Opróżnione opakowania powinny być przekazane na zatwierdzone składowisko odpadów do recyklingu lub usunięcia.

Kod Odpadu : produkt używany
170904, Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu
inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03

produkt nieużywany
170903*, inne odpady z budowy i rozbiórki (także odpady mieszane) zawierające substancje niebezpieczne

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Masa klejowo-szpachlowa biała

Wersja 2.0	Aktualizacja: 12.04.2023	Numer Karty: 6010449	Data ostatniego wydania: 07.04.2021 Data pierwszego wydania: 21.11.2019
---------------	-----------------------------	-------------------------	--

(transport lotniczy pasażerski)
Instrukcja opakowania (LQ) : Y956
Grupa pakowania : III
Nalepki : Miscellaneous

14.5 Zagrożenia dla środowiska

ADN : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
ADR : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
RID : Nieregulowany jako towar niebezpieczny
IMDG : Nieregulowany jako towar niebezpieczny

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Klasyfikacja(e) transportowa(e) podana(e) tutaj jest/są tylko dla celów informacyjnych i jest/są oparte wyłącznie na właściwościach niezapakowanego materiału, jak opisany w niniejszej Karcie Bezpieczeństwa Materiałowego. Klasyfikacje transportowe mogą zmieniać się zależnie od sposobu transportu, rozmiarów opakowania oraz odmian legislacji regionalnych lub krajowych.

14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

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, mieszanin i wyrobów (Załącznik XVII) : Nie dotyczy

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.

Rozporządzenie (WE) NR 1005/2009 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową : Nie dotyczy

Rozporządzenie (UE) 2019/1021 dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych (wersja przekształcona) : Nie dotyczy

REACH - Wykaz substancji podlegających procedurze : Żaden

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Masa klejowo-szpachlowa biała

Wersja 2.0	Aktualizacja: 12.04.2023	Numer Karty: 6010449	Data ostatniego wydania: 07.04.2021 Data pierwszego wydania: 21.11.2019
---------------	-----------------------------	-------------------------	--

udzielania zezwoleń (Załącznik XIV)

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
< 0.1 %
< 1 g/l

Inne przepisy:

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2289)

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 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 Rodziny, 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 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2011, nr 33, poz. 166, z późn. zm.).

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 z dnia 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.).

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Masa klejowo-szpachlowa biała

Wersja 2.0	Aktualizacja: 12.04.2023	Numer Karty: 6010449	Data ostatniego wydania: 07.04.2021 Data pierwszego wydania: 21.11.2019
---------------	-----------------------------	-------------------------	--

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

Ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii (Dz. U. 2005 Nr 179, poz. 1485, z późn. zm.)

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Preparat nie wymaga oceny bezpieczeństwa chemicznego.

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

H315 : Działa drażniąco na skórę.
H318 : Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H335 : Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Pełny tekst innych skrótów

Eye Dam. : Poważne uszkodzenie oczu
Skin Irrit. : Drażniące na skórę
STOT SE : Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe
2004/37/EC : Dyrektywa 2004/37/WE w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych lub mutagenów podczas pracy
PL NDS : W sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i nateżeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
2004/37/EC / TWA : średnia ważona w przeliczeniu
PL NDS / NDS : Najwyższe Dopuszczalne Stężenie

ADN - Europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych drogami wodnymi śródlądowymi; ADR - Umowa dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych transportem drogowym; AIIIC - Australijski wykaz substancji chemicznych; ASTM - Amerykańskie Towarzystwo Badania 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; SADR - Samoprzyspieszająca temperatura rozkładu; SDS - Karta Charakterystyki Bezpieczeństwa Materiału; SVHC - substancja wzbudzająca szczególnie duże obawy; TCSI - Tajwański spis substancji chemicznych; TECL - Tajlandzki Spis Istniejących Chemikaliów; 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

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006



PL / PL

Capatect 190 Masa klejowo-szpachlowa biała

Wersja 2.0	Aktualizacja: 12.04.2023	Numer Karty: 6010449	Data ostatniego wydania: 07.04.2021 Data pierwszego wydania: 21.11.2019
---------------	-----------------------------	-------------------------	--

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 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 Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
STOT SE 3	H335

Procedura klasyfikacji:

Oparte na danych produktu lub ocenie

Oparte na danych produktu lub ocenie

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 użytkownika, 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



PL / PL

Capatect 190 Masa klejowo-szpachlowa biała

Wersja 2.0	Aktualizacja: 12.04.2023	Numer Karty: 6010449	Data ostatniego wydania: 07.04.2021 Data pierwszego wydania: 21.11.2019
---------------	-----------------------------	-------------------------	--

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