



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 du
Parlement européen dans sa formulation actuelle

Baumit SiliporTop

Date de création	15.01.2024	Numéro de version	1.0
Date de mise à jour			

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

1.1. ID du produit Baumit SiliporTop
Substance/mélange mélange

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

Utilisations prévues du mélange
Enduit structural prêt à l'emploi, teinté dans la masse, en couche mince, à base de résine silicone. À utiliser dans les systèmes d'isolation thermique

Utilisations conseillées du mélange
Le produit ne doit pas être utilisé d'une autre manière que celle indiquée dans la section 1.

1.3. Données concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Producteur

Nom ou raison sociale	Baumit sp. z o.o.
Adresse	Wyścigowa 56G, Wrocław, 53-012
REGON	Polska
NIP	590315590
Tel	PL7690004863
E-mail	71 358 25 00
Adres web	kch@baumit.pl
	www.baumit.pl

Adresse e-mail de la personne compétente responsable de la fiche de données de sécurité

Nom	Baumit sp. z o.o.
Courriel	kch@baumit.pl

1.4. Numéro de téléphone d'urgence
71 358 25 00 Du lundi au vendredi de 8h à 16h. Numéro d'urgence national 112.

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange
Classification du mélange selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Le mélange est classé comme dangereux.

Aquatic Chronic 3, H412

Les effets négatifs les plus graves sur la santé humaine et l'environnement

Nocif pour la vie aquatique, entraîne des effets à long terme.

2.2. Éléments de signalisation

Substances dangereuses

terbutryne
2-octyl-2H-isothiazol-3-one
masse réactionnelle de : 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 220-239-6] (3:1)

Mentions de danger

H412	Nocif pour la vie aquatique, entraîne des effets à long terme.
------	--

Conseils de prudence

P101	Si un avis médical est nécessaire, montrez le contenant ou l'étiquette.
P102	Tenir hors de portée des enfants.
P103	Lire l'étiquette avant utilisation.
P260	Ne pas respirer le spray.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/une protection des yeux/du visage.
P501	Éliminer le contenu/récipient dans un point d'élimination des déchets agréé conformément à la réglementation nationale.

Informations Complémentaires

EUH208	Contient une masse réactionnelle de : 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 220-239-6] (3:1), 2-octyl-2H-isothiazol-3-one. Peut provoquer une réaction allergique.
--------	---

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 du
Parlement européen dans sa formulation actuelle



Baumit SiliporTop

Date de création 15.01.2024
Date de mise à jour
Numéro de version 1.0

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

2.3. Autres menaces

Le mélange ne contient pas de substances ayant des propriétés perturbatrices endocriniennes selon les critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission. Le mélange ne contient aucune substance répondant aux critères des substances PBT ou vPvB selon l'annexe XIII du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) tel que modifié.

SECTION 3 : Composition/informations sur les ingrédients

3.2. Mélanges

Caractéristiques chimiques

Un mélange des substances et adjuvants suivants.

Le mélange contient les substances dangereuses suivantes et des substances avec des concentrations maximales admissibles spécifiques dans l'atmosphère de travail

Numéros d'identification	Nom de la substance	Teneur en % en poids	Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008	Attention
Index: 022-006-00-2 CAS: 13463-67-7 WE: 236-675-5	Dioxyde de titane	<1	Carc. 2, H351 (inhalation)	2, 3, 4, 5
CAS: 886-50-0 WE: 212-950-5	Terbutryne	0,0015- <0,015	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
Index: 613-112-00-5 CAS: 26530-20-1 WE: 247-761-7	2-octyl-2H-isothiazol-3-on	0,0015- <0,015	Acute Tox. 3, H301+H311 Skin Corr. 1, H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) Specyficzne stężenie graniczne: Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,0015 %	
Index: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9	masse réactionnelle de : 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 220-239-6] (3:1)	<0,0015	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310+H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071 Specyficzne stężenie graniczne: Eye Irrit. 2, H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,0015 % Skin Irrit. 2, H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Corr. 1C, H314: C ≥ 0,6 % Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0,6 %	1
CAS: 1317-65-3 WE: 215-279-6	Carbonate de calcium		n'est pas classé comme dangereux	5

Commentaires

1 Remarque B : Certaines substances (acides, bases, etc.) sont mises sur le marché dans des solutions aqueuses de concentrations variables et ces solutions nécessitent donc une classification et un étiquetage différents car les dangers changent à différentes concentrations. Dans la partie 3, les entrées avec la note B ont une désignation générale du type suivant : « acide nitrique ... % ». Dans ce cas, le fournisseur doit indiquer la concentration en pourcentage de la solution sur l'étiquette. Sauf indication contraire, les pourcentages sont supposés être calculés sur une base pondérale.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉconformément au règlement (CE) n° 1907/2006 du
Parlement européen dans sa formulation actuelle**Baumit SiliporTop**

Date de création	15.01.2024	Numéro de version	1.0
Date de mise à jour			

- 2 Remarque V : Si la substance doit être mise sur le marché sous forme de fibres (diamètre < 3 µm, longueur > 5 µm et rapport d'aspect ≥ 3:1) ou sous forme de particules d'une substance répondant aux critères de l'OMS pour les fibres ou sous forme de particules dont la chimie de surface est modifiée, leurs propriétés dangereuses doivent être évaluées conformément au titre II du présent règlement afin de déterminer si une catégorie supérieure (Carc. 1B ou 1A) et/ou des voies d'exposition supplémentaires (orale ou cutanée) s'appliquent.
- 3 Remarque W : Il a été observé que le risque cancérigène associé à cette substance se produit lorsque la poussière respirable est inhalée en quantités entraînant une altération grave des mécanismes naturels d'élimination des particules des poumons.
Cette note est une description du type spécifique d'effet toxicologique d'une substance et non un critère de classification selon le présent règlement.
- 4 Note 10 : La classification comme cancérigène par inhalation s'applique uniquement aux mélanges sous forme de poudre contenant 1 % ou plus de dioxyde de titane sous forme de particules d'un diamètre aérodynamique ≤ 10 µm ou incorporé dans de telles particules.
- 5 Substance pour laquelle des limites d'exposition ont été établies.

Le texte intégral de toutes les classifications et phrases H est donné dans la section 16.

SECTION 4 : Premiers secours**4.1. Description des mesures de premiers secours**

Prenez soin de votre propre sécurité. Si vous rencontrez des problèmes de santé ou avez des doutes, veuillez en informer votre médecin et lui fournir les informations de cette fiche de données de sécurité.

En cas d'inhalation

Arrêtez immédiatement l'exposition et déplacez la personne blessée à l'air frais. Consultez un médecin si l'irritation, l'essoufflement ou d'autres symptômes persistent.

En cas de contact avec la peau

Rangez les vêtements souillés. Lavez la zone affectée avec beaucoup d'eau, si possible tiède. Si la peau n'est pas abîmée, du savon, de l'eau savonneuse ou du shampoing peuvent être utilisés. Consultez un médecin si l'irritation cutanée persiste.

En cas de contact visuel

Il est nécessaire de rincer pendant 10 à 30 minutes du coin interne vers le coin externe pour éviter d'abîmer l'autre œil. Retirez vos lentilles de contact si elles sont présentes et si elles peuvent être facilement retirées. Continuer à rincer. Ne vous frottez pas les yeux pour éviter d'endommager la cornée par des dommages mécaniques. Selon la situation, appelez une ambulance ou consultez un médecin.

En cas d'ingestion

Rincez-vous la bouche avec de l'eau propre. Ne pas faire VOMIR ! Fournir des soins médicaux.

4.2. Les symptômes et effets aigus et différés les plus importants de l'exposition

En cas d'inhalation Possibilité d'irritation des muqueuses.

Possibilité d'irritation des muqueuses.

En cas de contact avec la peau

Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

En cas de contact visuel

Peut provoquer une irritation en cas de projection dans les yeux.

En cas d'ingestion

Irritation, nausée.

4.3. Indications de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaire partie lésée

Traitement symptomatique.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction****Agents extincteurs appropriés**

Mousse résistante à l'alcool, dioxyde de carbone, poudre, jet d'eau dispersé, brouillard d'eau. Adapter les moyens d'extinction à l'environnement de l'incendie.

Moyens d'extinction inappropriés

Eau – jet plein.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 du
Parlement européen dans sa formulation actuelle



Baumit SiliporTop

Date de création	15.01.2024	Numéro de version	1.0
Date de mise à jour			

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone et d'autres gaz toxiques peuvent être produits lors d'un incendie. L'inhalation de produits de combustion dangereux (pyrolyse) peut entraîner de graves dommages pour la santé.

5.3. Informations pour les pompiers

Appareil respiratoire autonome avec combinaison de protection chimique uniquement dans les cas où un contact personnel (étroit) est probable. Utiliser un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection intégrale. Ne laissez pas les agents extincteurs contaminés pénétrer dans les égouts, les eaux de surface ou les eaux souterraines.

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Utiliser un équipement de protection individuelle. Suivez les instructions des sections 7 et 8.

6.2. Précautions environnementales

Empêcher la contamination du sol et la pénétration dans les eaux de surface ou souterraines.

6.3. Méthodes et matériaux pour prévenir la propagation de la contamination et pour éliminer la contamination

Recouvrir le produit déversé avec un matériau absorbant approprié (non inflammable) (sable, silice, terre, autres matériaux d'absorption appropriés, etc.), recueillir dans des récipients bien fermés et éliminer conformément à la section 13.

En cas de fuite plus importante, informez les pompiers et les autres autorités compétentes. Après avoir retiré la préparation, laver la zone contaminée avec beaucoup d'eau. N'utilisez pas de solvants.

6.4. Références à d'autres sections

Voir les sections 7, 8 et 13.

SECTION 7 : Manipulation et stockage des substances et des mélanges

7.1. Précautions pour une manipulation sans danger

Empêcher la formation de gaz et de vapeurs dans des concentrations dépassant les concentrations maximales admissibles pour l'atmosphère de travail. Utiliser un équipement de protection individuelle conformément à la section 8. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation du produit. Se conformer aux lois applicables en matière de santé et de sécurité. À éviter les rejets dans l'environnement.

7.2. Conditions de stockage sûr, y compris les informations sur les éventuelles incompatibilités mutuelles

Conserver dans des récipients hermétiquement fermés dans des endroits frais, secs et bien ventilés. Température de stockage recommandée de +5°C à +35°C. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

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

aucune donnée

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Le mélange contient des substances pour lesquelles des limites d'exposition professionnelle ont été établies.

Pologne

JO Article de 2018 1286

Nom de la substance (ingrédients)	Type	Valeur	Attention
Dioxyde de titane - fraction inhalable (CAS : 13463-67-7)	NDS	10 mg/m ³	Fraction inhalable – fraction de l'aérosol pénétrant par le nez et la bouche, qui, après s'être déposée dans les voies respiratoires, présente un danger pour la santé, déterminée conformément à la norme PN-EN 481. La détermination simultanée des concentrations de la fraction respirable de silice cristalline est requise.
Carbonate de calcium - fraction inhalable 8h (CAS : 1317-65-3)	NDS	10 mg/m ³	

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 du
Parlement européen dans sa formulation actuelle



Baumit SiliporTop

Date de création	15.01.2024	Numéro de version	1.0
Date de mise à jour			

DNEL

masse réactionnelle de : 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 220-239-6] (3:1)					
Employés / consommateurs	Voie d'exposition	Valeur	Influence	Déterminer la valeur	Source
Employés (0)	Inhalation	0,02 mg/m ³	Effets locaux chroniques		
Employés (0)	Inhalation	0,04 mg/m ³	Effets locaux à court terme		

PNEC

2-octylo-2H-isothiazol-3-one			
Voie d'exposition	Valeur	Déterminer la valeur	Source
Eau potable	2,2 µg/l		
Eau de mer	0,22 µg/l		
Sédiments d'eau douce	47,5 µg/kg		
sédiments marins	4,75 µg/kg		
Sol (agricole)	8,2 µg/kg		

masse réactionnelle de : 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 220-239-6] (3:1)			
Voie d'exposition	Valeur	Déterminer la valeur	Source
Eau (fuite occasionnelle)	3,39 µg/l		
Eau de mer	3,39 µg/l		
Microorganismes lors du traitement des eaux usées	0,23 mg/l		
Sédiments d'eau douce	0,027 mg/kg		
sédiments marins	0,027 mg/kg		
Sol (agricole)	0,01 mg/kg		

8.2. Contrôle de l'exposition

Vous ne devez pas manger, boire ou fumer pendant que vous travaillez. Après le travail et avant les pauses repas et repos, lavez-vous soigneusement les mains avec de l'eau et du savon.

Protection des yeux ou du visage

Lunettes de sécurité ou écran facial (selon le type de travail effectué) PN-EN 166:2005 Protection individuelle des yeux.

Protection de la peau

Protection des mains : Gants de protection résistants au produit PN-EN ISO 374-1. Si la peau devient sale, lavez-la soigneusement.

Protection respiratoire

Demi-masque avec filtre contre les vapeurs organiques, éventuellement un appareil respiratoire isolant en cas de dépassement de la substance ou dans un environnement à ventilation difficile.

Risque thermique Aucune donnée disponible.

Contrôle de l'exposition environnementale

Veillez suivre les mesures habituelles de protection de l'environnement de travail, voir section 6.2. Contenir le déversement.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Etat de la matière	liquide
Couleur	blanc, marron, noir, rouge, violet, bleu, orange, violet, rose, gris, vert, jaune

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 du
Parlement européen dans sa formulation actuelle



Baumit SiliporTop

Date de création	15.01.2024	Numéro de version	1.0
Date de mise à jour			

Intensité de la couleur	brillant
Odeur	caractéristique
Point de fusion/congélation	0°C
Point d'ébullition ou point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition	>100 °C
Inflammabilité des matériaux	non applicable
Limites d'explosivité inférieures et supérieures	non applicable
Point d'éclair	non applicable
Température d'auto-inflammation	non applicable
Température de décomposition	non spécifié
pH	7,5-9,5 (non dilué)
Viscosité cinématique	non spécifié
Solubilité dans l'eau	soluble
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur du coefficient log)	non applicable
pression de vapeur	32 hPa à 25 °C
Densité ou densité relative	
densité	1,699-2,077 g/cm ³ à 20 °C
Densité de vapeur relative	non spécifié
Caractéristiques des molécules	non spécifié
Formulaire	crème / pâte
aucune donnée	

9.2. Autres informations

aucune donnée

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

En utilisation normale, il n'y a pas de réaction dangereuse avec d'autres substances.

10.2. Stabilité chimique

Dans des conditions normales, le produit est stable.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Ils ne sont pas connus.

10.4. Conditions à éviter

Lorsqu'il est utilisé normalement, le produit est stable et ne se décompose pas. Protéger des flammes, des étincelles, de la surchauffe et du gel.

10.5. Matériaux incompatibles

Protéger des acides et bases forts, ainsi que des substances oxydantes.

10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas d'utilisation normale, ils ne se produisent pas. À des températures élevées et lors d'un incendie, des produits dangereux sont produits, tels que le monoxyde de carbone et le dioxyde de carbone.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

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

Il n'existe pas de données toxicologiques disponibles pour le mélange.

Toxicité aiguë

D'après les données disponibles, ne répond pas aux critères de classification.

2-octylo-2H-isothiazol-3-one					
Voie d'exposition	Paramètre	Valeur	Durée de l'exposition	Espèces	sexe
Par la nourriture	ATE	125 mg/kg			
Après application sur la peau	ATE	311 mg/kg			
Inhalation (vapeur)	ATE	0,5 mg/l	4 heures		

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 du
Parlement européen dans sa formulation actuelle



Baumit SiliporTop

Date de création 15.01.2024
Date de mise à jour Numéro de version 1.0

2-octylo-2H-isothiazol-3-one					
Voie d'exposition	Paramètre	Valeur	Durée de l'exposition	Espèces	sexe
Inhalation (poussières/brouillards)	ATE	0,27 mg/l	4 heures		

masa poreakcyjna: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)					
Voie d'exposition	Paramètre	Valeur	Durée de l'exposition	Espèces	sexe
Par la nourriture	ATE	100 mg/kg			
Peau	ATE	50 mg/kg			
Inhalation (vapeur)	ATE	0,5 mg/l	4 heures		
Inhalation (poussières/brouillards)	ATE	0,05 mg/l	4 heures		

Terbutryna					
Voie d'exposition	Paramètre	Valeur	Durée de l'exposition	Espèces	sexe
Par la nourriture	ATE	500 mg/kg			

Corrosion/irritation cutanée

D'après les données disponibles, ne répond pas aux critères de classification.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

D'après les données disponibles, ne répond pas aux critères de classification.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Texte de classification : Sensibilisation respiratoire ou cutanée. Classification 2-octyl-2H-isothiazol-3-one N° CE 247-761-7, N° CAS 26530-20-1 : Non sensibilisant cutané d'après les résultats de mélanges similaires testés en utilisant les principes de pontage conformément à l'article 9(1). Règlement 4 CLP ; OECD 429 LLNA (souris) - non sensibilisant cutané - S4565/S4568/S5145/S5147.

Effet mutagène sur les cellules reproductrices

D'après les données disponibles, ne répond pas aux critères de classification.

Effet cancérigène

D'après les données disponibles, ne répond pas aux critères de classification.

Toxicité pour la reproduction

D'après les données disponibles, ne répond pas aux critères de classification.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique

D'après les données disponibles, ne répond pas aux critères de classification.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

D'après les données disponibles, ne répond pas aux critères de classification.

Risque d'aspiration

D'après les données disponibles, ne répond pas aux critères de classification.

11.2. Informations sur d'autres menaces

aucune donnée



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 du
Parlement européen dans sa formulation actuelle

Baumit SiliporTop

Date de création	15.01.2024	Numéro de version	1.0
Date de mise à jour			

SECTION 12 : Informations écologiques

12.1. Toxicité

Nocif pour la vie aquatique, entraîne des effets à long terme.

Toxicité chronique

masse réactionnelle de : 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 220-239-6] (3:1)

Paramètre	Valeur	Durée de l'exposition	Espèces	Environnements
LC ₅₀	0,07 mg/l	14 jours	Poisson	
EC ₅₀	>0,18 mg/l	21 jours	Animaux aquatiques invertébrés	
ErC ₅₀	45,6 µg/l	120 heures	Algues	

12.2. Persistance et dégradabilité

aucune donnée

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit ne contient aucune substance répondant aux critères des substances PBT ou vPvB selon l'annexe XIII du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) tel que modifié.

12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes

Le mélange ne contient pas de substances ayant des propriétés perturbatrices endocriniennes selon les critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

12.7. Autres effets nocifs de l'action

aucune donnée

SECTION 13 : Traitement des déchets

13.1. Méthodes d'élimination des déchets

Risque de contamination de l'environnement, procéder conformément à la loi du Journal des lois de 2013, article 21 sur les déchets et aux règlements d'application concernant l'élimination des déchets. Se conformer aux réglementations applicables en matière d'élimination des déchets. Stocker le produit non utilisé et l'emballage contaminé dans des conteneurs de collecte des déchets fermés et les remettre pour élimination à une personne autorisée à éliminer les déchets (une entreprise spécialisée) autorisée à mener de telles activités. Ne pas verser le produit non utilisé dans les égouts. Ne doit pas être jeté avec les déchets municipaux. Les emballages vides peuvent être utilisés à des fins énergétiques dans un incinérateur de déchets ou collectés dans une décharge avec une classification appropriée. Les emballages parfaitement nettoyés peuvent être recyclés.

Réglementations légales concernant la gestion des déchets

Announcement du Président du Sejm de la République de Pologne du 7 juillet 2023 sur l'annonce du texte uniforme de la loi sur les déchets (Journal des lois 2023, point 1587) avec les modifications ultérieures. Loi du 14 décembre 2012 relative aux déchets (Journal officiel du 8 janvier 2013, art. 21) telle que modifiée Directive 2008/98/CE du Parlement européen et du Conseil du 19 novembre 2008 relative aux déchets. Loi du 13 juin 2013 relative aux emballages et à la gestion des déchets Règlement du ministre du Climat du 2 janvier 2020 sur le catalogue des déchets (Journal des lois de 2020, point 10).

Code du type de déchet

08 01 12 Déchets de peintures et de vernis autres que ceux visés à la rubrique 08 01 11

Code de type de déchet pour les emballages

15 01 02 Emballages en plastique

SECTION 14 : Informations relatives au

transport

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

non soumis à la réglementation des transports

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 du
Parlement européen dans sa formulation actuelle



Baumit SiliporTop

Date de création	15.01.2024	Numéro de version	1.0
Date de mise à jour			

14.2. Nom d'expédition des Nations Unies

non pertinent

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

non pertinent

14.4. Groupe d'emballage

non pertinent

14.5. Risques environnementaux

non pertinent

14.6. Précautions particulières à prendre par les utilisateurs

Référence croisée dans les sections 4 à 8.

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

non pertinent

SECTION 15 : Informations légales

15.1. Législation relative à la sécurité, à la santé et à la protection de l'environnement spécifique à la substance ou au mélange

Loi sur la santé publique. Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission, telles que modifiées. Règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil dans sa version actuelle. Ordonnance (CE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux. Loi du 25 février 2011 relative aux substances chimiques et à leurs mélanges (texte consolidé : Journal des lois de 2022, article 1816). Loi du 28 mai 2020 modifiant la loi sur les substances chimiques et leurs mélanges et certaines autres lois (Journal officiel 2020, point 1337) Loi du 23 janvier 2020 modifiant la loi sur les déchets et certaines autres lois. (Journal des lois du 23 janvier 2020, article 150). Acte du 13 Juillet 2023 modifiant la loi sur la gestion des emballages et des déchets d'emballages et certaines autres lois (Journal des lois 2023, article 1852). Règlement du ministre de la Famille, du Travail et de la Politique sociale du 12 juin 2018 relatif aux concentrations et intensités maximales admissibles des facteurs nocifs pour la santé dans l'environnement de travail (Journal des lois 2018, point 1286, tel que modifié). Règlement (UE) 2020/878 de la Commission du 18 juin 2020 modifiant l'annexe II du règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH).

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique (mélange) n'a pas été réalisée.

SECTION 16 : Autres informations

Liste des mentions de danger utilisées dans la fiche de données de sécurité

H301	toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires.
H315	Irritant pour la peau.
H317	Peut provoquer une réaction allergique cutanée.
H318	Provoque de graves lésions oculaires.
H319	Irritant pour les yeux.
H330	L'inhalation peut entraîner la mort.
H351	Susceptible de provoquer le cancer en cas d'inhalation.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H310+H330	Mortel par contact avec la peau ou par inhalation.
H301+H311	Toxique en cas d'ingestion ou de contact avec la peau.

Liste des conseils de prudence utilisés dans la fiche de données de sécurité

P101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou le contenant du produit étiquette.
------	--

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 du
Parlement européen dans sa formulation actuelle



Baumit SiliporTop

Date de création	15.01.2024	Numéro de version	1.0
Date de mise à jour			

P102	Tenir hors de portée des enfants.
P103	Lire l'étiquette avant utilisation.
P260	Ne pas respirer le spray.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/une protection des yeux/du visage.
P501	Éliminer le contenu/récipient dans un point d'élimination des déchets agréé conformément à la réglementation nationale.

Liste des mentions de danger supplémentaires utilisées dans la fiche de données de sécurité

EUH208 Contient une masse réactionnelle de : 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 220-239-6] (3:1), 2-octyl-2H-isothiazol-3-one. Peut provoquer une réaction allergique.

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

EUH071 Il est corrosif pour les voies respiratoires.

Informations complémentaires importantes pour la sécurité et la protection de la santé humaine

Le produit ne peut être utilisé à d'autres fins que celles mentionnées à la section 1 sans l'accord exprès du fabricant/importateur. L'utilisateur est responsable du respect de toutes les réglementations en matière de santé et de sécurité.

Explication des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
BCF	Facteur de bioconcentration
CAS	Service des résumés chimiques
CE ₅₀	La concentration d'une substance à laquelle 50 % de la population est affectée
CLP	Règlement (CE) n° 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à la emballage des substances et des mélanges
EINECS	Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes
EMS	Plan d'urgence
EuPCS	Système européen de classification des produits
IATA	Association du transport aérien international
IBC	Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant produits chimiques dangereux en vrac
ICAO	Organisation de l'aviation civile internationale
IMDG	Règlement international sur le transport de matériaux par mer dangereux
OMI	Organisation maritime internationale
INCI	Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques
ISO	Organisation internationale de normalisation
UPAC	Union internationale de chimie pure et appliquée
LC ₅₀	Concentration létale d'une substance susceptible de provoquer la mort de 50 % de la population
log K _{ow}	Coefficient de partage octanol-eau
COV	composés organiques volatils
NDS	Concentration maximale admissible
NDSch	Concentration momentanée maximale autorisée
NDSP	La concentration plafond maximale autorisée
VLEP	Limites d'exposition professionnelle
PBT	Persistant, bioaccumulable et toxique
ppm	Parties par million
REICH	Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques
RID	Règlement sur le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer
UE	Union européenne
ONU	Numéro d'identification à quatre chiffres du matériau ou de l'objet, tiré du Règlement type de l'ONU
UVCB	Substances de composition inconnue ou variable, produits de réaction complexes ou matériaux biologiques

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 du
Parlement européen dans sa formulation actuelle



Baumit SiliporTop

Date de création	15.01.2024	Numéro de version	1.0
Date de mise à jour			

vPvB	Très persistant et très bioaccumulable
WE	Code d'identification pour chaque substance répertoriée dans l'EINECS
Acute Tox.	Toxicité aiguë
Aquatic Acute	Dangereux pour le milieu aquatique (aigu)
Aquatic Chronic	Dangereux pour le milieu aquatique (chronique)
Carc.	Cancérogénicité
Eye Dam.	Lésions oculaires graves
Skin Corr.	Corrosion cutanée
Skin Sens.	Sensibilisation cutanée

Conseils de formation

Familiariser les employés avec la méthode d'utilisation recommandée, les mesures de protection obligatoires, les premiers soins et les méthodes interdites de manipulation du produit.

Restrictions d'utilisation recommandées

Le produit ne doit pas être utilisé d'une autre manière que celle indiquée dans la section 1. Informations sur les sources de données utilisées pour établir la fiche de données de sécurité Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil (REACH) tel que modifié. Règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil dans sa version actuelle. Données du fabricant de la substance/du mélange - données du dossier d'enregistrement.

Autres données

Procédure de classification - méthode de calcul.

Déclaration

La fiche de données de sécurité contient des données utilisées pour assurer la santé et la sécurité au travail et pour protéger l'environnement naturel. Les données fournies correspondent à l'état actuel des connaissances et de l'expérience et sont conformes aux réglementations légales en vigueur. Elles ne peuvent être considérées comme une garantie de l'adéquation ou de l'utilité du produit pour une application spécifique.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement in de huidige bewoordingen



Baumit SiliporTop

Aanmaakdatum	15.01.2024	Versienummer	1.0
Update datum			

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

1.1. Product-ID

Stof/mengsel

Baumit SiliporTop
mengsel

1.2. Relevante geïdentificeerde toepassingen van de stof of het mengsel en toepassingen die worden afgeraden

Beoogde toepassingen van het mengsel

Gebruiksklare, in de massa gekleurde, dunlaagse structuurcoating op basis van siliconenhars. Gebruiken in thermische isolatiesystemen

Aanbevolen toepassingen van het mengsel

Het product mag niet op een andere manier worden gebruikt dan aangegeven in paragraaf 1.

1.3. Gegevens betreffende de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

Producent

Naam of bedrijfsnaam

Baumit sp. z o.o.

Adres

Wyścigowa 56G, Wrocław, 53-012

REGON

Polska

NIP

590315590

Tel

PL7690004863

E-mail

71 358 25 00

Adres web

kch@baumit.pl

www.baumit.pl

E-mailadres van de bevoegde persoon die verantwoordelijk is voor het veiligheidsinformatieblad

Naam

Baumit sp. z o.o.

E-mail

kch@baumit.pl

1.4. Noodtelefoonnummer

71 358 25 00 Maandag t/m vrijdag van 8.00 tot 16.00 uur. Nationaal alarmnummer 112.

SECTIE 2: Gevarenidentificatie

2.1. Classificatie van de stof of het mengsel

Classificatie van het mengsel volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het mengsel wordt als gevaarlijk geclassificeerd.

Aquatic Chronic 3, H412

De ernstigste schadelijke effecten voor de menselijke gezondheid en het milieu zijn:

schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2. Signaalelementen

Gevaarlijke stoffen

terbutryne

2-octyl-2H-isothiazool-3-on

Reactiemassa van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6] (3:1)

Mentions de danger

H412

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsadvies

P10 1

Indien medisch advies nodig is, toon dan de verpakking of het etiket.

P102

Buiten bereik van kinderen houden.

P103

Lees voor gebruik het etiket.

P260

Adem de spray niet in.

P273

Voorkom lozing in het milieu.

P280

Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming.

P501

Inhoud/verpakking afvoeren naar een goedgekeurd afvalverwerkingspunt in overeenstemming met de nationale regelgeving.

Aanvullende informatie

EUH208

Bevat een reactiemassa van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6] (3:1), 2-octyl-2H-isothiazool-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement in de huidige bewoordingen



Baumit SiliporTop

Aanmaakdatum	15.01.2024	Versienummer	1.0
Update datum			

EUH210

Veiligheidsinformatieblad op aanvraag verkrijgbaar.

2.3. Andere bedreigingen

Het mengsel bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria uiteengezet in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie. Het mengsel bevat geen stoffen die voldoen aan de criteria voor PBT- of vPvB-stoffen volgens bijlage XIII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals gewijzigd.

SECTIE 3: Samenstelling/informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Chemische eigenschappen

Een mengsel van de volgende stoffen en hulpstoffen.

Het mengsel bevat de volgende gevaarlijke stoffen en stoffen met specifieke maximaal toelaatbare concentraties in de werkatmosfeer

Identificatienummers	Naam van de stof	Inhoud in % per gewicht	Classificatie volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008	Attention
Index: 022-006-00-2 CAS: 13463-67-7 WE: 236-675-5	Titaandioxide	<1	Carc. 2, H351 (inhalation)	2, 3, 4, 5
CAS: 886-50-0 WE: 212-950-5	Terbutryn	0,0015- <0,015	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
Index: 613-112-00-5 CAS: 26530-20-1 WE: 247-761-7	2-octyl-2H-isothiazool-3-on	0,0015- <0,015	Acute Tox. 3, H301+H311 Skin Corr. 1, H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) Specyficzne stężenie graniczne: Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,0015 %	
Index: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9	reactiemassa van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6] (3:1)	<0,0015	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310+H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071 Specyficzne stężenie graniczne: Eye Irrit. 2, H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,0015 % Skin Irrit. 2, H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Corr. 1C, H314: C ≥ 0,6 % Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0,6 %	1
CAS: 1317-65-3 WE: 215-279-6	Calciumcarbonaat		is niet geclassificeerd als gevaarlijk	5

Reacties

1 Opmerking B: Sommige stoffen (zuren, basen, enz.) worden in waterige oplossingen met wisselende concentraties op de markt gebracht. Deze oplossingen vereisen daarom een verschillende indeling en etikettering, omdat de gevaren bij verschillende concentraties veranderen. In Deel 3 hebben de vermeldingen met noot B een algemene aanduiding van het volgende type: "salpeterzuur ... %". In dat geval moet de leverancier de procentuele concentratie van de oplossing op het etiket vermelden. Tenzij anders vermeld, worden de percentages geacht te zijn berekend op basis van gewicht.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het
Europees Parlement in de huidige bewoordingen

**Baumit SiliporTop**

Aanmaakdatum	15.01.2024	Versienummer	1.0
Update datum			

- 2 Opmerking V: Indien de stof in de vorm van vezels (diameter < 3 µm, lengte > 5 µm en aspectverhouding ≥ 3:1) of in de vorm van deeltjes van een stof die voldoet aan de WHO-criteria voor vezels of in de vorm van deeltjes met een gewijzigde oppervlaktechemie op de markt wordt gebracht, worden de gevaarlijke eigenschappen ervan beoordeeld overeenkomstig Titel II van deze verordening om te bepalen of een hogere categorie (Carc. 1B of 1A) en/of aanvullende blootstellingsroutes (oraal of via de huid) van toepassing zijn.
- 3 Opmerking W: Er is waargenomen dat het carcinogene risico dat met deze stof gepaard gaat, optreedt wanneer inadembaar stof wordt ingeademd in hoeveelheden die ernstige schade aan de natuurlijke mechanismen voor het opruimen van deeltjes in de longen veroorzaken.
Deze notitie is een beschrijving van het specifieke type toxicologisch effect van een stof en geen classificatiecriterium in het kader van deze verordening.
- 4 Opmerking 10: De classificatie als kankerverwekkend bij inademing geldt alleen voor mengsels in poedervorm die 1% of meer titaandioxide bevatten in de vorm van deeltjes met een aerodynamische diameter ≤ 10 µm of opgenomen in dergelijke deeltjes.
- 5 Stof waarvoor blootstellingslimieten zijn vastgesteld.

De volledige tekst van alle classificaties en H-zinnen is te vinden in rubriek 16.

SECTIE 4: Eerste hulp**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Zorg voor uw eigen veiligheid. Als u gezondheidsproblemen of zorgen heeft, informeer dan uw arts en verstrek hem/haar de informatie op dit veiligheidsinformatieblad.

Bij inademing

Stop onmiddellijk met blootstelling en breng de gewonde persoon naar de frisse lucht. Raadpleeg een arts als irritatie, kortademigheid of andere symptomen aanhouden.

Bij huidcontact

Ruim vuile kleding op. Was het aangetaste gebied met veel water, bij voorkeur lauw. Als de huid niet kapot is, kan zeep, zeepsop of shampoo gebruikt worden. Raadpleeg een arts als de huidirritatie aanhoudt.

Bij oogcontact

Het is noodzakelijk om gedurende 10 tot 30 minuten te spoelen van de binnenste naar de buitenste ooghoek om schade aan het andere oog te voorkomen. Verwijder contactlenzen indien aanwezig en indien dit eenvoudig is. Blijf spoelen. Wrijf niet in uw ogen om mechanische schade aan het hoornvlies te voorkomen. Afhankelijk van de situatie belt u een ambulance of raadpleegt u een arts.

Indien ingeslikt

Spoel uw mond met schoon water. GEEN BRAKEN OPWEKEN! Medische zorg verlenen.

4.2. De belangrijkste acute en vertraagde symptomen en effecten van blootstelling

Bij inademing Mogelijkheid van irritatie van de slijmvliezen.

Mogelijkheid van irritatie van de slijmvliezen.

Bij huidcontact

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Bij oogcontact

Kan irritatie veroorzaken als het in de ogen spat.

Bij inslikken: irritatie, misselijkheid.

4.3. Indicaties voor eventuele onmiddellijke medische aandacht en speciale behandeling die nodig is voor de benadeelde partij

Symptomatische behandeling.

SECTIE 5: Brandbestrijdingsmaatregelen 5.1.**Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Alcoholbestendig schuim, koolstofdioxide, poeder, waternevel, waternevel. Pas de blusmiddelen aan de brandomgeving aan.

Ongeschikte blusmiddelen

Water – volle straal.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement in de huidige bewoordingen



Baumit SiliporTop

Aanmaakdatum	15.01.2024	Versienummer	1.0
Update datum			

5.2. Bijzondere gevaren die voortvloeien uit de stof of het mengsel

Bij een brand kunnen koolmonoxide, koolstofdioxide en andere giftige gassen vrijkomen. Het inademen van gevaarlijke verbrandingsproducten (pyrolyse) kan ernstige gezondheidsschade veroorzaken.

5.3. Informatie voor brandweerlieden

Onafhankelijke ademhalingsapparatuur met chemisch beschermingspak alleen in gevallen waarin (nauw) persoonlijk contact waarschijnlijk is. Draag onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding. Zorg ervoor dat verontreinigde blusmiddelen niet in de riolering, het oppervlaktewater of het grondwater terechtkomen.

SECTIE 6: Maatregelen die moeten worden genomen in geval van accidenteel morsen 6.1.

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen. Volg de instructies in paragraaf 7 en 8.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom verontreiniging van de bodem en het binnendringen in het oppervlakte- of grondwater.

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

Bedek het gemorste product met een geschikt (niet-ontvlambaar) absorberend materiaal (zand, silica, aarde, andere geschikte absorptiematerialen, enz.), verzamel het in goed gesloten containers en voer het af volgens paragraaf 13.

Bij een grotere lekkage dient u de brandweer en andere relevante instanties te waarschuwen. Nadat u het preparaat hebt verwijderd, wast u het besmette gebied met veel water. Gebruik geen oplosmiddelen.

6.4. Verwijzingen naar andere secties

Zie secties 7, 8 en 13.

SECTIE 7: Behandeling en opslag van stoffen en mengsels

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik

Voorkom de vorming van gassen en dampen in concentraties die de maximaal toegestane concentraties voor de werkatmosfeer overschrijden. Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen overeenkomstig paragraaf 8. Eet, drink of rook niet tijdens het gebruik van het product. Houd u aan de geldende gezondheids- en veiligheidswetten. Om lozingen in het milieu te voorkomen.

7.2. Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief informatie over eventuele wederzijdse onverenigbaarheden

Bewaar in goed gesloten containers op een koele, droge en goed geventileerde plaats. Aanbevolen bewaartemperatuur van +5°C tot +35°C. Alleen in de originele verpakking bewaren.

7.3. Specifiek eindgebruik(en)

geen gegevens

SECTIE 8: Blootstellingscontroles/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Het mengsel bevat stoffen waarvoor beroepsmatige blootstellingslimieten zijn vastgesteld.

Poland

Dz.U. 2018 poz. 1286

Naam van de stof (ingrediënten)	Type	Waarde	Aandacht
Titaandioxide - inhaleerbare fractie (CAS: 13463-67-7)	NDS	10 mg/m ³	Inhaleerbare fractie – fractie van de aerosol die via de neus en de mond binnenkomt en die, na zich in de luchtwegen te hebben genesteld, een gezondheidsrisico vormt, bepaald overeenkomstig PN-EN 481. Gelijkijdige bepaling van de concentraties van de inadembare fractie van kristallijn silica is vereist.
Calciumcarbonaat - 8u inhaleerbare fractie (CAS: 1317-65-3)	NDS	10 mg/m ³	

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement in de huidige bewoordingen



Baumit SiliporTop

Aanmaakdatum	15.01.2024	Versienummer	1.0
Update datum			

DNEL

Reactiemassa van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6] (3:1)					
Werknemers / consumenten	Blootstellingsroute	Waarde	Invloed	Bepaal de waarde	Bron
Medewerkers (0)	Inademing	0,02 mg/m ³	Chronische lokale effecten		
Medewerkers (0)	Inademing	0,04 mg/m ³	Lokale effecten op korte termijn		

PNEC

2-octyl-2H-isothiazol-3-one			
Blootstellingsroute	Waarde	Bepaal de waarde	Bron
Drinkwater	2,2 µg/l		
Zeewater	0,22 µg/l		
Zoetwatersedimenten	47,5 µg/kg		
mariene sedimenten	4,75 µg/kg		
Bodem (landbouw)	8,2 µg/kg		

masse réactionnelle de : 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 220-239-6] (3:1)			
Blootstellingsroute	Waarde	Bepaal de waarde	Bron
Water (af en toe lekkage)	3,39 µg/l		
Zeewater	3,39 µg/l		
Micro-organismen in afvalwaterzuivering	0,23 mg/l		
Zoetwatersedimenten	0,027 mg/kg		
mariene sedimenten	0,027 mg/kg		
Bodem (landbouw)	0,01 mg/kg		

8.2. Blootstellingscontrole

Tijdens het werk mag u niet eten, drinken of roken. Was uw handen grondig met water en zeep na het werk en vóór de maaltijd of rustpauzes.

Oog- of gezichtsbescherming

Veiligheidsbril of gelaatsscherm (afhankelijk van het soort werk dat wordt uitgevoerd) PN-EN 166:2005 Persoonlijke oogbescherming.

Huidbescherming

Handbescherming: Beschermende handschoenen bestand tegen product PN-EN ISO 374-1. Als de huid vuil wordt, was deze dan grondig.

Ademhalingsbescherming

Halfmasker met filter tegen organische dampen, eventueel een zelfstandig ademhalingsapparaat bij overmatige blootstelling aan de stof of in een omgeving met slechte ventilatie.

Thermisch risico Geen gegevens beschikbaar.

Beheersing van blootstelling aan het milieu

Neem de gebruikelijke maatregelen ter bescherming van de werkomgeving in acht, zie paragraaf 6.2. Beperk de lekkage.

SECTIE 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fundamentele fysische en chemische eigenschappen

Toestand van materie

vloeistof

Kleur

wit, bruin, zwart, rood, paars, blauw, oranje, violet, roze, grijs, groen, geel

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement in de huidige bewoordingen



Baumit SiliporTop

Aanmaakdatum	15.01.2024	Versienummer	1.0
Update datum			

kleurintensiteit	helder
Geur	karacteristiek
Smelt-/vriespunt	0°C
Kookpunt of beginkookpunt en kookpuntbereik	>100 °C
Ontvlambaarheid van materialen	niet van toepassing
Onderste en bovenste explosiegrenzen	niet van toepassing
Vlampunt	niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur	niet van toepassing
Ontledingstemperatuur	niet gespecificeerd
pH	7,5-9,5 (onverdund)
Kinematische viscositeit	niet gespecificeerd
Oplosbaarheid in water	oplosbaar
n-octanol/water partiticoëfficiënt (logcoëfficiëntwaarde)	niet van toepassing
dampspanning	32
Dichtheid of relatieve dichtheid	hPa à 25 °C
dikte	1,699-2,077 g/cm ³ à 20 °C
Relatieve dampdichtheid	niet gespecificeerd
Kenmerken van moleculen Vorm	niet gespecificeerd
geen gegevens	room / pasta

9.2. Overige informatie

geen gegevens

SECTIE 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Bij normaal gebruik is er geen sprake van gevaarlijke reacties met andere stoffen.

10.2. Chemische stabiliteit

Onder normale omstandigheden is het product stabiel.

10.3. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Deze zijn niet bekend.

10.4. Omstandigheden om te vermijden

Bij normaal gebruik is het product stabiel en ontleedt het niet. Beschermen tegen vlammen, vonken, oververhitting en bevroering.

10.5. Onverenigbare materialen

Beschermen tegen sterke zuren en basen, en tegen oxiderende stoffen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij normaal gebruik komen ze niet voor. Bij hoge temperaturen en bij brand ontstaan gevaarlijke stoffen, zoals koolmonoxide en kooldioxide.

SECTIE 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over de gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Er zijn geen toxicologische gegevens beschikbaar voor het mengsel.

Acute toxiciteit

Voldoet op basis van de beschikbare gegevens niet aan de classificatiecriteria.

2-octylo-2H-isothiazol-3-one					
Blootstellingsroute	Instelling	Waarde	Duur van de tentoonstelling	Espèces	seks
Par la nourriture	ATE	125 mg/kg			
Après application sur la peau	ATE	311 mg/kg			
Inhalation (vapeur)	ATE	0,5 mg/l	4 heures		

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement in de huidige bewoordingen



Baumit SiliporTop

Aanmaakdatum 15.01.2024
Update datum

Versienummer 1.0

2-octyl-2H-isothiazol-3-one					
Blootstellingsroute	Instelling	Waarde	Duur van de tentoonstelling	Espèces	seks
Inademing (stof/nevel)	ATE	0,27 mg/l	4 uur		

Reactiemassa van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)					
Blootstellingsroute	Instelling	Waarde	Duur van de tentoonstelling	Espèces	seks
Via voedsel	ATE	100 mg/kg			
Huid	ATE	50 mg/kg			
Inademing (damp)	ATE	0,5 mg/l	4 uur		
Inademing (stof/nevel)	ATE	0,05 mg/l	4 uur		

Terbutryna					
Blootstellingsroute	Instelling	Waarde	Duur van de tentoonstelling	Espèces	seks
Via voedsel	ATE	500 mg/kg			

Huidcorrosie/-irritatie

Voldoet op basis van de beschikbare gegevens niet aan de classificatiecriteria.

Ernstige oogschade/oogirritatie

Voldoet op basis van de beschikbare gegevens niet aan de classificatiecriteria.

Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid

Classificatietekst: Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid.

Classificatie 2-octyl-2H-isothiazool-3-on EG-nr. 247-761-7, CAS-nr. 26530-20-1: Niet-sensibiliserend voor de huid op basis van de resultaten van soortgelijke mengsels die zijn getest met behulp van overbruggingsprincipes overeenkomstig artikel 9(1). Verordening 4 CLP; OECD 429 LLNA (muis) - niet-huidsensibiliserend - S4565/S4568/S5145/S5147.

Mutageen effect op voortplantingscellen

Voldoet op basis van de beschikbare gegevens niet aan de classificatiecriteria.

Kankerverwekkend effect

Voldoet op basis van de beschikbare gegevens niet aan de classificatiecriteria.

Reproductietoxiciteit

Voldoet op basis van de beschikbare gegevens niet aan de classificatiecriteria.

Specifieke doelorgaantoxiciteit – eenmalige blootstelling

Op basis van de beschikbare gegevens voldoet dit niet aan de classificatiecriteria.

Specifieke doelorgaantoxiciteit – herhaalde blootstelling

Op basis van de beschikbare gegevens voldoet het niet aan de classificatiecriteria.

Risico op aspiratie

Voldoet op basis van de beschikbare gegevens niet aan de classificatiecriteria.

11.2. Informatie over andere bedreigingen

geen gegevens

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement in de huidige bewoordingen



Baumit SiliporTop

Aanmaakdatum	15.01.2024	Versienummer	1.0
Update datum			

SECTIE 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Chronische toxiciteit

Reactiemassa van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6] (3:1)

Paramètre	Waarde	Duur van de blootstelling	Soort	Omgevingen
LC ₅₀	0,07 mg/l	14 dagen	Vissen	
EC ₅₀	>0,18 mg/l	21 dagen	Ongewervelde waterdieren	
ErC ₅₀	45,6 µg/l	120 uren	Algen	

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

geen gegevens

12.3. Bioaccumulatiepotentieel

Geen gegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en vPvB-beoordelingen

Het product bevat geen stoffen die voldoen aan de criteria voor PBT- of vPvB-stoffen volgens Bijlage XIII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals gewijzigd.

12.6. Hormoonverstorende eigenschappen

Het mengsel bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria uiteengezet in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

12.7. Andere schadelijke effecten van de actie

geen gegevens

SECTIE 13: Afvalverwerking

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Risico op verontreiniging van het milieu, handel volgens de wet van het Staatsblad van 2013, artikel 21 inzake afvalstoffen en de uitvoeringsvoorschriften inzake afvalverwerking. Houd u aan de geldende afvalverwerkingsvoorschriften. Bewaar ongebruikt product en verontreinigde verpakkingen in afgesloten afvalcontainers en lever ze ter verwijdering in bij een afvalverwerkingsbedrijf (een gespecialiseerd bedrijf) dat bevoegd is om dergelijke activiteiten uit te voeren. Giet ongebruikt product niet door de gootsteen. Mag niet met het huishoudelijk afval worden afgevoerd. Lege verpakkingen kunnen worden gebruikt voor energiedoeleinden in een afvalverbrandingsoven of worden gestort op een stortplaats met de juiste classificatie. Perfect gereinigde verpakkingen kunnen gerecycled worden.

Wettelijke voorschriften met betrekking tot afvalbeheer

Mededeling van de voorzitter van de Sejm van de Republiek Polen van 7 juli 2023 over de bekendmaking van de uniforme tekst van de Afvalstoffenwet (Staatsblad 2023, item 1587) met daaropvolgende wijzigingen. Wet van 14 december 2012 betreffende afvalstoffen (Publicatieblad van 8 januari 2013, art. 21) zoals gewijzigd door Richtlijn 2008/98/EG van het Europees Parlement en de Raad van 19 november 2008 betreffende afvalstoffen. Wet van 13 juni 2013 betreffende het verpakkings- en afvalbeheer. Verordening van de Minister van Klimaat van 2 januari 2020 betreffende de afvalstoffencatalogus (Staatsblad van 2020, item 10).

Afvaltypecode

08 01 12 Afval van verf en vernis, anders dan bedoeld in rubriek 08 01 11

Afvaltypecode voor verpakking

15 01 02 Kunststofverpakkingen

SECTIE 14: Transportinformatie

14.1. VN-nummer of identificatienummer

niet onderworpen aan transportvoorschriften

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement in de huidige bewoordingen



Baumit SiliporTop

Aanmaakdatum	15.01.2024	Versienummer	1.0
Update datum			

14.2. Juiste verzendnaam van de Verenigde Naties

irrelevant

14.3. Transportgevaarenklasse(n)

irrelevant

14.4. Verpakkingsgroep

irrelevant

14.5. Milieurisico's

irrelevant

14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen die door gebruikers moeten worden genomen

Kruisverwijzing in secties 4 tot en met 8.

14.7. Bulk maritiem transport in overeenstemming met IMO-instrumenten

irrelevant

SECTIE 15: Juridische informatie

15.1. Wetgeving inzake veiligheid, gezondheid en milieubescherming die specifiek is voor de stof of het mengsel

Wet op de volksgezondheid. Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een 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 alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie, zoals gewijzigd.

Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad in de huidige versie. Recept Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen. Wet van 25 februari 2011 betreffende chemische stoffen en hun mengsels (geconsolideerde tekst: Staatsblad van 2022, artikel 1816). Wet van 28 mei 2020 tot wijziging van de Wet op chemische stoffen en mengsels daarvan en enige andere wetten (Publicatieblad 2020, item 1337) Wet van 23 januari 2020 tot wijziging van de Wet op afvalstoffen en enige andere wetten. (Staatsblad van 23 januari 2020, artikel 150). Akte van de 13e Wijziging van juli 2023 van de Wet op verpakkingen en verpakkingsafval en bepaalde andere wetten (Staatsblad 2023, artikel 1852). Verordening van de Minister van Gezin, Arbeid en Sociaal Beleid van 12 juni 2018 betreffende de maximaal toegestane concentraties en intensiteiten van factoren die schadelijk zijn voor de gezondheid in de werkomgeving (Staatsblad 2018, item 1286, zoals gewijzigd). Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie van 18 juni 2020 tot wijziging van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling (mengsel) uitgevoerd.

SECTIE 16: Overige informatie

Lijst met gevarenaanduidingen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt

H301	giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Irriterend voor de huid.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Irriterend voor de ogen.
H330	Inademing kan dodelijk zijn.
H351	Kan kanker veroorzaken bij inademing.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H310+H330	Dodelijk bij contact met de huid of bij inademing.
H301+H311	Giftig bij inslikken of contact met de huid.

Lijst met voorzorgsmaatregelen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt

P101	Indien medisch advies nodig is, houd dan de verpakking of het etiket van het product bij de hand.
------	---

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement in de huidige bewoordingen



Baumit SiliporTop

Aanmaakdatum	15.01.2024	Versienummer	1.0
Update datum			

P102	Buiten bereik van kinderen houden.
P103	Lees voor gebruik het etiket.
P260	Adem de spray niet in.
P273	Voorkom lozing in het milieu.
P280	Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar een goedgekeurd afvalverwerkingspunt in overeenstemming met de nationale regelgeving.

Lijst met aanvullende gevarenaanduidingen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt

EUH208 Bevat een reactiemassa van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6] (3:1), 2-octyl-2H-isothiazool-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op aanvraag verkrijgbaar.

EUH071 Het is corrosief voor de luchtwegen.

Aanvullende informatie die belangrijk is voor de veiligheid en bescherming van de menselijke gezondheid

Het product mag niet worden gebruikt voor andere doeleinden dan die genoemd in artikel 1, tenzij met uitdrukkelijke toestemming van de fabrikant/importeur. De gebruiker is verantwoordelijk voor de naleving van alle gezondheids- en veiligheidsvoorschriften.

Verklaring van de in het veiligheidsinformatieblad gebruikte afkortingen en acroniemen

ADR	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
BCF	Bioconcentratiefactor
CAS	Chemische Abstracten Service
CE ₅₀	De concentratie van een stof waarbij 50% van de bevolking wordt getroffen
CLP	Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels
EINECS	Europese inventaris van bestaande commerciële chemische stoffen
EMS	Noodplan
EuPCS	Europees productclassificatiesysteem
IATA	Internationale Luchtvervoersvereniging
IBC	Internationale Code voor de Bouw en Uitrusting van Schepen die Gevaarlijke Chemicaliën in Bulk Vervoeren
ICAO	Internationale Burgerluchtvaartorganisatie
IMDG	Internationale voorschriften voor het vervoer van materialen over zee gevaarlijk
OMI	Internationale Maritieme Organisatie
INCI	Internationale nomenclatuur van cosmetische ingrediënten
ISO	Internationale Organisatie voor Standaardisatie
UPAC	Internationale Unie voor Zuivere en Toegepaste Chemie
LC ₅₀	Dodelijke concentratie van een stof die de dood van 50% van de bevolking kan veroorzaken
log K _{ow}	Octanol-water partiëcoëfficiënt
COV	vluchtige organische stoffen
NDS	Maximaal toegestane concentratie
NDSch	Maximaal toegestane momentane concentratie
NDSP	De maximaal toegestane plafondconcentratie
VLEP	Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling
PBT	Hardnekkig, bioaccumulerend en giftig
p.p.m.	Delen per miljoen
REICH	Registratie, evaluatie, autorisatie en beperking van chemicaliën
RID	Regelgeving inzake het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor
EU	Europese Unie
ONU	Viercijferig identificatienummer van het materiaal of artikel, afkomstig uit de VN-modelvoorschriften
UVCB	Stoffen met onbekende of wisselende samenstelling, complexe reactieproducten of biologische materialen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het
Europees Parlement in de huidige bewoordingen

**Baumit SiliporTop**

Aanmaakdatum	15.01.2024	Versienummer	1.0
Update datum			

vPvB Zeer persistent en zeer bioaccumulatief
WE Identificatiecode voor elke stof die in EINECS is opgenomen

Acute Tox. Acute toxiciteit
Aquatic Acute Gevaarlijk voor het watermilieu (acuut)
Aquatic Chronic Gevaarlijk voor het watermilieu (chronisch)
Carc. Kankerverwekkendheid
Eye Dam. Ernstige oogletsels
Skin Corr. Huidcorrosie
Skin Sens. Huid sensibilisatie

Trainingstips

Maak medewerkers vertrouwd met de aanbevolen gebruiksmethode, verplichte beschermingsmaatregelen, eerste hulp en verboden methoden voor het hanteren van het product.

Aanbevolen gebruiksbepalingen

Het product mag niet op een andere manier worden gebruikt dan aangegeven in paragraaf 1.
Informatie over de gegevensbronnen die zijn gebruikt om het veiligheidsinformatieblad op te stellen
Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad (REACH), zoals gewijzigd. Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad in de huidige versie. Gegevens van de fabrikant van de stof/het mengsel - gegevens uit het registratiedossier.

Overige gegevens

Classificatieprocedure - berekeningsmethode.

Stelling

Het veiligheidsinformatieblad bevat gegevens die nodig zijn om de gezondheid en veiligheid op de werkplek te waarborgen en het milieu te beschermen. De verstrekte gegevens komen overeen met de huidige stand van kennis en ervaring en voldoen aan de geldende wettelijke voorschriften. Ze kunnen niet worden beschouwd als een garantie voor de geschiktheid of bruikbaarheid van het product voor een specifieke toepassing.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in ihrer aktuellen Fassung

**Baumit SiliporTop**

Erstellungsdatum	15.01.2024	Versionsnummer	1.0
Aktualisierungsdatum			

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**1.1. Produkt ID**

Baumit SiliporTop

Stoff/Gemisch

Mischung

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendungszwecke des Gemisches

Gebrauchsfertige, durchgefärbte, dünn-schichtige Strukturbeschichtung auf Silikonharzbasis. Anwendung in Wärmedämmsystemen

Empfohlene Verwendung der Mischung

Das Produkt darf nur wie in Abschnitt 1 angegeben verwendet werden.

1.3. Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes**Produzent**

Name oder Firmenname

Baumit sp. z o.o.

Adresse

Wyścigowa 56G, Wrocław, 53-012

REGON

Polska
590315590

NIP

PL7690004863 71

Tel

358 25 00

E-mail

kch@baumit.pl

Webadressen

www.baumit.pl

E-Mail-Adresse der für das Sicherheitsdatenblatt verantwortlichen sachkundigen Person

Name

Baumit sp. z o.o.

E-mail

kch@baumit.pl

1.4. Notrufnummer

71 358 25 00 Montag bis Freitag von 8 bis 16 Uhr Nationale Notrufnummer 112.

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

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft.

Aquatic Chronic 3, H412

Die schwerwiegendsten negativen Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2. Signalelemente**Gefährliche Stoffe**

Terbutryn

2-Octyl-2H-isothiazol-3-on

Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1)

Gefahrenhinweise

H412

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P101

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett vorzeigen.

P102

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

P103

Lesen Sie vor Gebrauch das Etikett.

P260

Das Spray nicht einatmen.

P273

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P501

Entsorgen Sie den Inhalt/Behälter gemäß den nationalen Vorschriften bei einer zugelassenen Abfallentsorgungsstelle.

Weitere Informationen

EUH208

Enthält eine Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1), 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in ihrer aktuellen Fassung

**Baumit SiliporTop**

Erstellungsdatum	15.01.2024	Versionsnummer	1.0
Aktualisierungsdatum			

EUH210

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

2.3. Andere Bedrohungen

Das Gemisch enthält keine Stoffe mit endokrinschädigenden Eigenschaften gemäß den in der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgelegten Kriterien. Das Gemisch enthält keine Stoffe, die die Kriterien für PBT- oder vPvB-Stoffe gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) in der geänderten Fassung.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen 3.2. Mischungen

Chemische Eigenschaften

Eine Mischung aus den folgenden Substanzen und Hilfsstoffen.

Das Gemisch enthält folgende gefährliche Stoffe und Stoffe mit bestimmten maximal zulässigen Konzentrationen in der Arbeitsatmosphäre

Identifikationsnummern	Name der Substanz	Gehalt in Gewichtsprozent	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Aufmerksamkeit
Index: 022-006-00-2 CAS: 13463-67-7 WE: 236-675-5	Titandioxid	<1	Carc. 2, H351 (Inhalation)	2, 3, 4, 5
CAS: 886-50-0 WE: 212-950-5	Terbutryn	0,0015- <0,015	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
Index: 613-112-00-5 CAS: 26530-20-1 WE: 247-761-7	2-Octyl-2H-isothiazol-3-on	0,0015- <0,015	Acute Tox. 3, H301+H311 Skin Corr. 1, H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) Specyficzne stężenie graniczne: Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,0015 %	
Index: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9	Reaktionsmasse von: 5-Chlor-2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1)	<0,0015	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310+H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071 Specyficzne stężenie graniczne: Eye Irrit. 2, H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,0015 % Skin Irrit. 2, H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Corr. 1C, H314: C ≥ 0,6 % Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0,6 %	1
CAS: 1317-65-3 WE: 215-279-6	Kalziumkarbonat		ist nicht als gefährlich eingestuft	5

Kommentare

1 Hinweis B: Einige Stoffe (Säuren, Basen usw.) werden in wässrigen Lösungen mit unterschiedlichen Konzentrationen auf den Markt gebracht und diese Lösungen erfordern daher eine unterschiedliche Einstufung und Kennzeichnung, da sich die Gefahren bei unterschiedlichen Konzentrationen ändern. In Teil 3 haben Einträge mit Anmerkung B eine allgemeine Bezeichnung folgender Art: „Salpetersäure ... %“. In diesem Fall muss der Lieferant die prozentuale Konzentration der Lösung auf dem Etikett angeben. Sofern nicht anders angegeben, wird davon ausgegangen, dass Prozentangaben auf Gewichtsbasis berechnet werden.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in ihrer aktuellen Fassung

**Baumit SiliporTop**

Erstellungsdatum	15.01.2024	Versionsnummer	1.0
Aktualisierungsdatum			

2 Hinweis V: Soll der Stoff in Form von Fasern (Durchmesser $< 3 \mu\text{m}$, Länge $> 5 \mu\text{m}$ und Längenverhältnis $\geq 3:1$) oder in Form von Partikeln eines Stoffes, der die WHO-Kriterien für Fasern erfüllt, oder in Form von Partikeln mit veränderter Oberflächenchemie in Verkehr gebracht werden, sind deren gefährlichen Eigenschaften gemäß Titel II dieser Verordnung zu bewerten, um festzustellen, ob eine höhere Kategorie (Carc. 1B oder 1A) und/oder zusätzliche Expositionswege (oral oder dermal) vorliegen.

3 Hinweis W: Es wurde beobachtet, dass das mit dieser Substanz verbundene Krebsrisiko dann auftritt, wenn lungengängiger Staub in Mengen eingeatmet wird, die zu einer schweren Beeinträchtigung der natürlichen Partikel-Clearance-Mechanismen der Lunge führen. Bei diesem Hinweis handelt es sich um eine Beschreibung der spezifischen Art der toxikologischen Wirkung eines Stoffes und nicht um ein Einstufungskriterium im Sinne dieser Verordnung.

4 Anmerkung 10: Die Einstufung als krebserregend beim Einatmen gilt nur für Gemische in Pulverform, die 1 % oder mehr Titandioxid in Form von Partikeln mit einem aerodynamischen Durchmesser $\leq 10 \mu\text{m}$ enthalten oder in solche Partikel eingearbeitet sind.

5 Stoff, für den Expositionsgrenzwerte festgelegt wurden.
Der vollständige Text aller Einstufungen und H-Sätze ist in Abschnitt 16 aufgeführt.

ABSCHNITT 4: Erste Hilfe**4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Achten Sie auf Ihre eigene Sicherheit. Sollten bei Ihnen gesundheitliche Beschwerden oder Bedenken auftreten, informieren Sie bitte Ihren Arzt und geben Sie ihm die Informationen dieses Sicherheitsdatenblattes weiter.

Bei Einatmen

Beenden Sie die Exposition sofort und bringen Sie die verletzte Person an die frische Luft. Suchen Sie einen Arzt auf, wenn Reizungen, Kurzatmigkeit oder andere Symptome anhalten.

Bei Hautkontakt

Räumen Sie schmutzige Kleidung weg. Waschen Sie die betroffene Stelle mit reichlich, vorzugsweise lauwarmem Wasser. Wenn die Haut nicht verletzt ist, können Seife, Seifenlauge oder Shampoo verwendet werden. Bei anhaltender Hautreizung einen Arzt aufsuchen.

Bei Augenkontakt

Um eine Schädigung des anderen Auges zu vermeiden, muss 10 bis 30 Minuten lang vom inneren zum äußeren Augenwinkel gespült werden. Entfernen Sie Kontaktlinsen, falls vorhanden und dies einfach möglich ist. Weiter spülen. Reiben Sie Ihre Augen nicht, um eine Schädigung der Hornhaut durch mechanische Beschädigung zu vermeiden. Rufen Sie je nach Situation einen Krankenwagen oder suchen Sie einen Arzt auf.

Bei Verschlucken

Spülen Sie Ihren Mund mit klarem Wasser aus. Kein Erbrechen herbeiführen! Sorgen Sie für medizinische Versorgung.

4.2. Die wichtigsten akuten und verzögerten Symptome und Auswirkungen einer Exposition

Bei Einatmen besteht die Möglichkeit einer Reizung der Schleimhäute.

Möglichkeit einer Reizung der Schleimhäute.

Bei Hautkontakt

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Bei Augenkontakt

Kann bei Spritzern in die Augen Reizungen verursachen.

Bei Verschlucken Reizung, Übelkeit.

4.3. Hinweise auf eine sofortige ärztliche Versorgung und Spezialbehandlung erforderlich verletzte Partei

Symptomatische Behandlung.

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

Alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid, Pulver, Wassersprühstrahl, Wasserdampf. Löschmittel an die Brandumgebung anpassen.

Ungeeignete Löschmittel:

Wasser – Vollstrahl.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in ihrer aktuellen Fassung

**Baumit SiliporTop**

Erstellungsdatum	15.01.2024	Versionsnummer	1.0
Aktualisierungsdatum			

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei einem Brand können Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und andere giftige Gase entstehen. Das Einatmen gefährlicher Verbrennungsprodukte (Pyrolyse) kann zu schweren Gesundheitsschäden führen.

5.3. Informationen für Feuerwehrleute

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät mit Chemikalienschutzanzug nur in Fällen, in denen (enger) Personenkontakt wahrscheinlich ist. Verwenden Sie ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät und vollständige Schutzkleidung. Vermeiden Sie, dass kontaminierte Feuerlöschmittel in die Kanalisation, Oberflächengewässer oder das Grundwasser gelangen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigtem Verschütten

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren
Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Befolgen Sie die Anweisungen in den Abschnitten 7 und 8.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Verhindern Sie eine Bodenkontamination und das Eindringen in Oberflächen- oder Grundwasser.

6.3. Methoden und Materialien zur Verhinderung der Kontaminationsausbreitung und zur Kontaminationsbeseitigung

Verschüttetes Produkt mit geeignetem (nicht entflammbarem) Absorptionsmaterial (Sand, Kieselsäure, Erde, andere geeignete Absorptionsmaterialien usw.) abdecken, in gut verschlossenen Behältern sammeln und gemäß Abschnitt 13 entsorgen.

Bei einem größeren Leck die Feuerwehr und andere zuständige Behörden informieren. Nach dem Entfernen des Präparats die kontaminierte Stelle mit reichlich Wasser waschen. Keine Lösungsmittel verwenden.

6.4. Verweise auf andere Abschnitte Siehe Abschnitte 7, 8 und 13.

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

Verhindern Sie die Bildung von Gasen und Dämpfen in Konzentrationen, die die maximal zulässigen Konzentrationen für die Arbeitsatmosphäre überschreiten. Persönliche Schutzausrüstung gemäß Abschnitt 8 verwenden. Bei der Verwendung des Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Halten Sie die geltenden Gesundheits- und Sicherheitsgesetze ein. Um Freisetzungen in die Umwelt zu vermeiden.

7.2. Bedingungen für eine sichere Lagerung, einschließlich Informationen zu etwaigen gegenseitigen Unverträglichkeiten

In dicht verschlossenen Behältern an einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort lagern. Empfohlene Lagertemperatur von +5°C bis +35°C. Nur in der Originalverpackung aufbewahren.

7.3. Spezifische Endverwendung(en)

keine Daten

ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen**8.1. Kontrollparameter**

Das Gemisch enthält Stoffe, für die Arbeitsplatzgrenzwerte festgelegt wurden.

Polen**Dz.U. 2018 poz. 1286**

Name des Stoffes (Inhaltsstoffe)	Art	Wert	Aufmerksamkeit
Titandioxid – einatembare Fraktion (CAS: 13463-67-7)	NDS	10 mg/m ³	Inhalierbare Fraktion – Fraktion des Aerosols, die durch Nase und Rachen eindringt. Mund, das nach Ablagerung in den Atemwegen eine Gesundheitsgefahr darstellt, bestimmt gemäß PN-EN 481. Gleichzeitig ist die Bestimmung der Konzentrationen der einatembaren Fraktion vor kristallinem Siliziumdioxid erforderlich.
Calciumcarbonat – 8 Stunden inhalierbare Fraktion (CAS: 1317-65-3)	NDS	10 mg/m ³	

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in ihrer aktuellen Fassung



Baumit SiliporTop

Erstellungsdatum	15.01.2024	Versionsnummer	1.0
Aktualisierungsdatum			

DNEL

Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1)					
Mitarbeiter / Verbraucher	Expositions weg	Wert	Beeinflussen	Bestimmen Sie den Wert	Quelle
Employés (0)	Inhalation	0,02 mg/m ³	Chronische lokale Effekte		
Employés (0)	Inhalation	0,04 mg/m ³	Kurzfristige lokale Effekte		

PNEC

2-octylo-2H-isothiazol-3-one			
Expositions weg	Wert	Bestimmen Sie den Wert	Quelle
Trinkwasser	2,2 µg/l		
Meerwasser	0,22 µg/l		
Süßwassersedimente	47,5 µg/kg		
Meeresablagerungen	4,75 µg/kg		
Boden (landwirtschaftlich)	8,2 µg/kg		

masse réactionnelle de : 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 220-239-6] (3:1)			
Expositions weg	Wert	Bestimmen Sie den Wert	Quelle
Wasser (gelegentliches Leck)	3,39 µg/l		
Meerwasser	3,39 µg/l		
Mikroorganismen in der Abwasserbehandlung	0,23 mg/l		
Süßwassersedimente	0,027 mg/kg		
Meeresablagerungen	0,027 mg/kg		
Boden (landwirtschaftlich)	0,01 mg/kg		

8.2. Belichtungssteuerung

Während der Arbeit dürfen Sie nicht essen, trinken oder rauchen. Waschen Sie Ihre Hände nach der Arbeit sowie vor Essens- und Ruhepausen gründlich mit Wasser und Seife.

Augen- oder Gesichtsschutz

Schutzbrille oder Gesichtsschutz (je nach Art der ausgeführten Arbeit) PN-EN 166:2005 Persönlicher Augenschutz.

Hautschutz

Handschutz: Schutzhandschuhe, beständig gegen das Produkt PN-EN ISO 374-1. Bei Verschmutzung der Haut diese gründlich waschen.

Atemschutz

Halbmaske mit Filter gegen organische Dämpfe, ggf. umgebungsunabhängiges Atemschutzgerät bei Stoffüberexposition oder in schlecht belüfteter Umgebung.

Thermisches Risiko: Keine Daten verfügbar.

Kontrolle der Umweltexposition

Bitte beachten Sie die üblichen Maßnahmen zum Schutz der Arbeitsumgebung, siehe Abschnitt 6.2. Die verschüttete Flüssigkeit eindämmen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Informationen zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand

flüssig

Farbe

weiß, braun, schwarz, rot, lila, blau, orange, violett, rosa, grau, grün, gelb

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in ihrer aktuellen Fassung



Baumit SiliporTop

Erstellungsdatum	15.01.2024	Versionsnummer	1.0
Aktualisierungsdatum			

Farbintensität	hell
Geruch	Merkmal
Schmelz-/Gefrierpunkt	0°C
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	>100 °C
Entflammbarkeit von Materialien	nicht zutreffend
Untere und obere Explosionsgrenzen	nicht zutreffend
Flammpunkt	nicht zutreffend
Selbstentzündungstemperatur	nicht zutreffend
Zersetzungstemperatur	nicht spezifiziert
pH	7,5-9,5(unverdünnt)
Kinematische Viskosität	nicht spezifiziert
Löslichkeit in Wasser	löslich
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur du coefficient log)	nicht zutreffend
pression de vapeur	32 hPa bei 25 °C
Densité ou densité relative	
Dichte	1,699-2,077 g/cm ³ à 20 °C
Relative Dampfdichte	nicht spezifiziert
Eigenschaften von Molekülen	nicht spezifiziert
Form	Creme / Paste
keine Daten	

9.2. Weitere Informationen

keine Daten

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Bei normaler Anwendung kommt es zu keinen gefährlichen Reaktionen mit anderen Stoffen.

10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen ist das Produkt stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Sie sind nicht bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Bei normaler Verwendung ist das Produkt stabil und zersetzt sich nicht. Vor Flammen, Funken, Überhitzung und Frost schützen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Vor starken Säuren und Basen sowie oxidierenden Stoffen schützen.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei normalem Gebrauch treten sie nicht auf. Bei hohen Temperaturen und im Brandfall entstehen gefährliche Produkte wie Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Informationen zu den Gefahrenklassen der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Für das Gemisch liegen keine toxikologischen Daten vor.

Akute Toxizität

Auf Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

2-Octyl-2H-isothiazol-3-on					
Expositionsweg	Einstellung	Wert	Dauer der Exposition	Spezies	sex
Durch Essen	ATE	125 mg/kg			
Nach dem Auftragen auf die Haut	ATE	311 mg/kg			
Inhalation (Dampf)	ATE	0,5 mg/l	4 Stunden		

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in ihrer aktuellen Fassung

**Baumit SiliporTop**

Erstellungsdatum 15.01.2024

Aktualisierungsdatum

Versionsnummer

1.0

2-octylo-2H-isothiazol-3-one

Expositionsweg	Einstellung	Wert	Dauer der Exposition	Spezies	sex
Einatmen (Staub/Nebel)	ATE	0,27 mg/l	4 Stunden		

Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1)

Expositionsweg	Einstellung	Wert	Dauer der Exposition	Spezies	sex
Durch Essen	ATE	100 mg/kg			
Haut	ATE	50 mg/kg			
Inhalation (Dampf)	ATE	0,5 mg/l	4 Stunden		
Inhalation (Staub/Nebel)	ATE	0,05 mg/l	4 Stunden		

Terbutryna

Expositionsweg	Einstellung	Wert	Dauer der Exposition	Spezies	sex
Durch Essen	ATE	500 mg/kg			

Ätzwirkung/Reizung der Haut

Auf Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Auf Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Klassifizierungstext: Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut. Einstufung 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on, EG-Nr. 247-761-7, CAS-Nr. 26530-20-1: Nicht sensibilisierend für die Haut, basierend auf den Ergebnissen ähnlicher Gemische, die unter Anwendung des Brückenprinzips gemäß Artikel 9(1) getestet wurden. Verordnung 4 CLP; OECD 429 LLNA (Maus) – kein Hautsensibilisator – S4565/S4568/S5145/S5147.

Mutagene Wirkung auf Keimzellen

Auf Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Krebserzeugende Wirkung

Auf Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Auf Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität – einmalige Exposition. Auf Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität – wiederholte Exposition. Auf Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Auf Grundlage der verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2. Informationen zu anderen Bedrohungen

keine Daten

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in ihrer aktuellen Fassung

**Baumit SiliporTop**

Erstellungsdatum	15.01.2024	Versionsnummer	1.0
Aktualisierungsdatum			

ABSCHNITT 12: Ökologische Informationen**12.1. Toxizität**

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Chronische Toxizität**Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1)**

Einstellung	Wert	Dauer der Ausstellung	Spezies	Umgebungen
LC ₅₀	0,07 mg/l	14 Tage	Fisch	
EC ₅₀	>0,18 mg/l	21 Tage	Wirbellose Wassertiere	
ErC ₅₀	45,6 µg/l	120 Stunden	Algen	

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

keine Daten

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden Keine Daten verfügbar.**12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertungen**

Das Produkt enthält keine Stoffe, die die Kriterien für PBT- oder vPvB-Stoffe gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) in der geänderten Fassung erfüllen.

12.6. Endokrine Disruptoren

Das Gemisch enthält keine Stoffe mit endokrinschädigenden Eigenschaften gemäß den in der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgelegten Kriterien.

12.7. Andere schädliche Auswirkungen der Aktion

keine Daten

ABSCHNITT 13: Abfallbehandlung**13.1. Abfallentsorgungsmethoden**

Gefahr einer Umweltverschmutzung. Gehen Sie gemäß dem Gesetzblatt von 2013, Artikel 21 über Abfälle und den Durchführungsbestimmungen zur Abfallentsorgung vor. Beachten Sie die geltenden Vorschriften zur Abfallentsorgung. Nicht verbrauchtes Produkt und kontaminierte Verpackungen in geschlossenen Sammelbehältern aufbewahren und zur Entsorgung einem hierzu berechtigten Entsorgungsunternehmen (Fachbetrieb) übergeben. Nicht verwendetes Produkt nicht in den Abfluss gießen. Darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Leere Verpackungen können in einer Müllverbrennungsanlage energetisch verwertet oder bei entsprechender Klassifizierung auf einer Deponie gesammelt werden. Einwandfrei gereinigte Verpackungen können dem Recycling zugeführt werden.

Gesetzliche Regelungen zur Abfallwirtschaft

Bekanntmachung des Präsidenten des Sejm der Republik Polen vom 7. Juli 2023 zur Bekanntmachung des einheitlichen Textes des Abfallgesetzes (Gesetzblatt 2023, Pos. 1587) mit späteren Änderungen. Gesetz vom 14. Dezember 2012 über Abfälle (Amtsblatt vom 8. Januar 2013, Art. 21) in der geänderten Fassung der Richtlinie 2008/98/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 19. November 2008 über Abfälle. Gesetz vom 13. Juni 2013 über Verpackungen und Abfallwirtschaft. Verordnung des Klimaministers vom 2. Januar 2020 über den Abfallkatalog (Gesetzblatt von 2020, Punkt 10).

Abfallartenschlüssel

08 01 12 Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme der unter Position 08 01 11 fallenden

Abfallartencode für Verpackungen

15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff

ABSCHNITT 14: Transportinformationen**14.1. UN-Nummer oder Identifikationsnummer**

unterliegt keinen Transportvorschriften

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in ihrer aktuellen Fassung

**Baumit SiliporTop**

Erstellungsdatum	15.01.2024	Versionsnummer	1.0
Aktualisierungsdatum			

14.2. Ordnungsgemäßer Versandname der Vereinten Nationen

irrelevant

14.3. Transportgefahrenklasse(n)

irrelevant

14.4. Verpackungsgruppe

irrelevant

14.5. Umweltrisiken

irrelevant

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender

Querverweis in den Abschnitten 4 bis 8.

14.7. Seetransport von Massengut gemäß den IMO-Instrumenten

irrelevant

ABSCHNITT 15: Rechtliche Informationen**15.1. Für den Stoff oder das Gemisch spezifische Rechtsvorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz**

Gesetz zur öffentlichen Gesundheit. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission in der jeweils gültigen Fassung. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates in der aktuellen Fassung. Verordnung (EG) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien. Gesetz vom 25. Februar 2011 über chemische Stoffe und deren Gemische (konsolidierter Text: Gesetzblatt von 2022, Artikel 1816). Gesetz vom 28. Mai 2020 zur Änderung des Gesetzes über chemische Stoffe und ihre Gemische sowie einiger anderer Gesetze (Amtsblatt 2020, Pos. 1337) Gesetz vom 23. Januar 2020 zur Änderung des Abfallgesetzes und einiger anderer Gesetze. (Gesetzblatt vom 23. Januar 2020, Artikel 150). Gesetz vom 13. Juli 2023 zur Änderung des Gesetzes über die Bewirtschaftung von Verpackungen und Verpackungsabfällen sowie einiger anderer Gesetze (Gesetzblatt 2023, Artikel 1852). Verordnung des Ministers für Familie, Arbeit und Sozialpolitik vom 12. Juni 2018 über die maximal zulässigen Konzentrationen und Intensitäten gesundheitsschädlicher Faktoren in der Arbeitsumgebung (Gesetzblatt 2018, Pos. 1286 mit späteren Änderungen). Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020 zur Änderung von Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH).

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung (Gemisch) wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**Liste der im Sicherheitsdatenblatt verwendeten Gefahrenhinweise**

H301	giftig beim Verschlucken.
H302	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Reizt die Haut.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Reizt die Augen.
H330	Einatmen kann zum Tod führen.
H351	Kann beim Einatmen Krebs verursachen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Tödlich bei Hautkontakt oder Einatmen.
H310+H330	Giftig beim Verschlucken oder bei Hautkontakt.
H301+H311	Giftig beim Verschlucken oder bei Hautkontakt.

Liste der im Sicherheitsdatenblatt verwendeten Vorsichtsmaßnahmen

P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
------	--

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in ihrer aktuellen Fassung

**Baumit SiliporTop**

Erstellungsdatum	15.01.2024	Versionsnummer	1.0
Aktualisierungsdatum			

P102	Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
P103	Lesen Sie vor Gebrauch das Etikett.
P260	Das Spray nicht einatmen.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P501	Entsorgen Sie den Inhalt/Behälter gemäß den nationalen Vorschriften bei einer zugelassenen Abfallentsorgungsstelle.

Liste der im Sicherheitsdatenblatt verwendeten zusätzlichen Gefahrenhinweise

EUH208 Enthält eine Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1), 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

EUH071 Es wirkt ätzend auf die Atemwege.

Zusätzliche Informationen, die für die Sicherheit und den Schutz der menschlichen Gesundheit wichtig sind

Eine Verwendung des Produktes für andere als die in Abschnitt 1 genannten Zwecke ist ohne ausdrückliche Zustimmung des Herstellers/Importeurs nicht gestattet. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften verantwortlich.

Erklärung der im Sicherheitsdatenblatt verwendeten Abkürzungen und Akronyme

ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
BCF	Biokonzentrationsfaktor
CAS	Chemical Abstracts Service
CE ₅₀	Die Konzentration einer Substanz, bei der 50 % der Bevölkerung betroffen sind
CLP	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen
EINECS	Europäisches Verzeichnis der im Handel erhältlichen chemischen Stoffe
EMS	Notfallplan
EuPCS	Europäisches Produktklassifizierungssystem
IATA	Internationaler Luftverkehrsverband
IBC	Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung Gefährliche Chemikalien in großen Mengen
ICAO	Internationale Zivilluftfahrt-Organisation
IMDG	Internationale Vorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter auf dem Seeweg
OMI	Internationale Seeschiffahrtsorganisation
INCI	Internationale Nomenklatur kosmetischer Inhaltsstoffe
ISO	Internationale Organisation für Normung
UPAC	Internationale Union für reine und angewandte Chemie
LC ₅₀	Tödliche Konzentration einer Substanz, die den Tod von 50 % der Bevölkerung verursachen kann
log K _{ow}	Octanol-Wasser-Verteilungskoeffizient
COV	flüchtige organische Verbindungen
NDS	Maximal zulässige Konzentration
NDSch	Maximal zulässige momentane Konzentration
NDSP	Die maximal zulässige Höchstkonzentration
VLEP	Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz
PBT	Persistent, bioakkumulativ und toxisch
ppm	Teile pro Million
REICH	Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe
RID	Vorschriften für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter
UE	europäische Union
ONU	Vierstellige Identifikationsnummer des Materials oder Gegenstands, entnommen aus den UN-Modellvorschriften
UVCB	Stoffe unbekannter oder variabler Zusammensetzung, komplexe Reaktionsprodukte oder biologische Materialien

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in ihrer aktuellen Fassung

**Baumit SiliporTop**

Erstellungsdatum	15.01.2024	Versionsnummer	1.0
Aktualisierungsdatum			

vPvB	Sehr persistent und sehr bioakkumulativ
WE	Identifikationscode für jeden im EINECS aufgeführten Stoff
Acute Tox.	Akute Toxizität
Aquatic Acute	Gefährlich für die aquatische Umwelt (akut)
Aquatic Chronic	Gefährlich für die aquatische Umwelt (chronisch)
Carc.	Karzinogenität
Eye Dam.	Schwere Augenverletzungen
Skin Corr.	Hautätzung
Skin Sens.	Hautsensibilisierung

Trainingstipps

Machen Sie Ihre Mitarbeiter mit der empfohlenen Verwendungsweise, den vorgeschriebenen Schutzmaßnahmen, der Ersten Hilfe und den verbotenen Umgangsmethoden mit dem Produkt vertraut.

Empfohlene Nutzungsbeschränkungen

Das Produkt darf nur wie in Abschnitt 1 angegeben verwendet werden. Informationen zu den zur Erstellung des Sicherheitsdatenblattes verwendeten Datenquellen Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH) in der geänderten Fassung. Verordnung (EG) Nr.1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates in der aktuellen Fassung. Daten vom Hersteller des Stoffs/Gemisches – Daten aus dem Registrierungsdossier.

Andere Daten

Klassifizierungsverfahren - Berechnungsmethode.

Stellungnahme

Das Sicherheitsdatenblatt enthält Angaben zur Gewährleistung von Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz sowie zum Schutz der natürlichen Umwelt. Die gemachten Angaben entsprechen dem aktuellen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen und entsprechen den aktuellen gesetzlichen Bestimmungen. Sie stellen keine Garantie für die Eignung oder Verwendbarkeit des Produkts für einen bestimmten Einsatzzweck dar.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu

**Baumit SiliporTop**

Data utworzenia	15.01.2024	Numer wersji	1.0
Data aktualizacji			

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

- 1.1. Identyfikator produktu**
Substancja / mieszanina Baumit SiliporTop mieszanina
- 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**
Zamierzone zastosowania mieszaniny
Gotowy do użycia, barwiony w masie, cienkowarstwowy tynk strukturalny na bazie żywicy silikonowej. Do stosowania w systemach ociepleń
Odradzane zastosowania mieszaniny
Nie wolno używać produktu w inny sposób niż te, które zostały podane w sekcji 1.
- 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**
Producent
- | | |
|--------------------------|--|
| Nazwa lub nazwa handlowa | Baumit sp. z o.o. |
| Adres | Wyścigowa 56G, Wrocław, 53-012
Polska |
| REGON | 590315590 |
| NIP | PL7690004863 |
| Telefon | 71 358 25 00 |
| E-mail | kch@baumit.pl |
| Adres www strony | www.baumit.pl |
- Adres e-mail kompetentnej osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki**
- | | |
|--------|-------------------|
| Nazwa | Baumit sp. z o.o. |
| E-mail | kch@baumit.pl |
- 1.4. Numer telefonu alarmowego**
71 358 25 00 od poniedziałku do piątku w godzinach 8-16. Ogólnopolski telefon alarmowy 112.

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

- 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**
Klasyfikacja mieszaniny zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008
Mieszanina sklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie.
- Aquatic Chronic 3, H412
Najpoważniejsze negatywne skutki dla zdrowia ludzkiego i środowiska
Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
- 2.2. Elementy oznakowania**
Substancje stwarzające zagrożenie
Terbutryna
2-oktylo-2H-izotiazol-3-on
masa poreakcyjna: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)
- Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia**
H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
- Zwroty wskazujące środki ostrożności**
- | | |
|------|---|
| P101 | W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. |
| P102 | Chronić przed dziećmi. |
| P103 | Przed użyciem przeczytać etykietę. |
| P260 | Nie wdychać rozpylonej cieczy. |
| P273 | Unikać uwolnienia do środowiska. |
| P280 | Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. |
| P501 | Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanego punktu utylizacji odpadów zgodnie z krajowymi przepisami. |
- Informacje uzupełniające**
EUH208 Zawiera masa poreakcyjna: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1), 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu

**Baumit SiliporTop**

Data utworzenia	15.01.2024	Numer wersji	1.0
Data aktualizacji			

EUH210

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

2.3. Inne zagrożenia

Mieszanina nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605. Mieszanina nie zawiera substancji spełniających kryteria dla substancji PBT lub vPvB zgodnie z aneksem XIII, rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) w brzmieniu obowiązującym.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach**3.2. Mieszaniny****Charakterystyka chemiczna**

Mieszanina poniższych substancji i domieszek.

Mieszanina zawiera następujące niebezpieczne substancje oraz substancje z określonymi najwyższymi dopuszczalnymi stężeniami w atmosferze roboczej

Numery identyfikacyjne	Nazwa substancji	Zawartość w % masy	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008	Uwaga
Index: 022-006-00-2 CAS: 13463-67-7 WE: 236-675-5	ditlenek tytanu	<1	Carc. 2, H351 (inhalacja)	2, 3, 4, 5
CAS: 886-50-0 WE: 212-950-5	Terbutryna	0,0015- <0,015	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
Index: 613-112-00-5 CAS: 26530-20-1 WE: 247-761-7	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on	0,0015- <0,015	Acute Tox. 3, H301+H311 Skin Corr. 1, H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) Specyficzne stężenie graniczne: Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,0015 %	
Index: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9	masa poreakcyjna: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)	<0,0015	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310+H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071 Specyficzne stężenie graniczne: Eye Irrit. 2, H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,0015 % Skin Irrit. 2, H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Corr. 1C, H314: C ≥ 0,6 % Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0,6 %	1
CAS: 1317-65-3 WE: 215-279-6	Węglan wapnia		nie jest sklasyfikowana jako niebezpieczna	5

Uwagi

- Uwaga B: Niektóre substancje (kwas, zasady itp.) są wprowadzane do obrotu w postaci wodnych roztworów o różnych stężeniach i dlatego roztwory te wymagają różnej klasyfikacji i oznakowania, ponieważ zagrożenia zmieniają się przy różnych stężeniach. W części 3 pozycje z uwagą B mają ogólne oznaczenie następującego rodzaju: „kwas azotowy ... %”. W tym przypadku dostawca musi podać na etykiecie stężenie procentowe roztworu. Jeśli nie wskazano inaczej, przyjmuje się, że stężenie procentowe zostało obliczone w oparciu o stosunek wagowy.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu

**Baumit SiliporTop**

Data utworzenia	15.01.2024	Numer wersji	1.0
Data aktualizacji			

- 2 Uwaga V: Jeżeli substancja ma być wprowadzana do obrotu jako włókna (o średnicy < 3 µm, długości > 5 µm i wskaźniku kształtu ≥ 3:1) lub jako cząstki substancji spełniające kryteria WHO w odniesieniu do włókien lub jako cząstki o zmodyfikowanej chemii powierzchni, ich niebezpieczne właściwości należy ocenić zgodnie z tytułem II niniejszego rozporządzenia, aby ocenić, czy należy zastosować wyższą kategorię (Carc. 1B lub 1 A) i/lub dodatkowe drogi narażenia (droga pokarmowa lub przez skórę).
- 3 Uwaga W: Zaobserwowano, że zagrożenie rakotwórcze związane z tą substancją pojawia się w przypadku wdychania pyłu respirabilnego w ilościach prowadzących do poważnego upośledzenia naturalnych mechanizmów usuwania cząstek z płuc.

Niniejsza uwaga stanowi opis konkretnego rodzaju działania toksycznego substancji, a nie kryterium klasyfikacji zgodnie z niniejszym rozporządzeniem.

- 4 Uwaga 10: Zaklasyfikowanie jako substancja rakotwórcza działająca przez drogi oddechowe ma zastosowanie tylko do mieszanin w postaci proszku zawierającego 1 % lub więcej ditlenku tytanu w postaci cząstek o średnicy aerodynamicznej ≤ 10 µm lub wbudowanego w takie cząstki.
- 5 Substancja, dla której ustalono limity narażenia.

Pełne brzmienie wszystkich klasyfikacji i zwrotów H podane jest w sekcji 16.

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

Dbaj o własne bezpieczeństwo. Jeżeli wystąpią dolegliwości zdrowotne lub w razie wątpliwości należy powiadomić lekarza i udzielić mu informacji z niniejszej karty charakterystyki.

W przypadku dostania się do dróg oddechowych

Natychmiast przerwij narażenie, przenieś poszkodowanego na świeże powietrze. Zapewnij opiekę lekarza, jeżeli utrzymuje się podrażnienie, duszności i inne objawy.

W przypadku kontaktu ze skórą

Odłóż zabrudzoną odzież. Omyj dotknięte miejsce dużą ilością - o ile to możliwe - letniej wody. Jeżeli nie doszło do poranienia skóry, można użyć mydła, wody mydlanej lub szamponu. Zapewnij opiekę lekarza, jeżeli utrzymuje się podrażnienie skóry.

W przypadku dostania się do oczu

Należy wypłukiwać przez 10-30 minut od wewnętrznego kącika do zewnętrznego, aby nie doszło do porażenia drugiego oka. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Nie przecierać oczu, aby nie uszkodzić rogówki poprzez mechaniczne uszkodzenie. W zależności od sytuacji zadzwoń po pogotowie lub zapewnij opiekę lekarską.

W przypadku połknięcia

Wypłukać usta czystą wodą. Nie wywoływać WYMIOTÓW! Zapewnij opiekę lekarską.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**W przypadku dostania się do dróg oddechowych**

Możliwe podrażnienie śluzówek.

W przypadku kontaktu ze skórą

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

W przypadku dostania się do oczu

Po przedostaniu się do oka może spowodować podrażnienie.

W przypadku połknięcia

Podrażnienie, nudności.

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

Leczenie symptomatyczne.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**5.1. Środki gaśnicze****Odpowiednie środki gaśnicze**

Pianka odporna na alkohol, dwutlenek węgla, proszek, woda - rozproszony strumień, mgiełka wodna. Środki gaśnicze dostosować do otoczenia pożaru.

Niewłaściwe środki gaśnicze

Woda - pełny strumień.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu

**Baumit SiliporTop**

Data utworzenia	15.01.2024	Numer wersji	1.0
Data aktualizacji			

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W trakcie pożaru może dochodzić do powstania tlenku i dwutlenku węgla oraz innych toksycznych gazów. Wdychanie niebezpiecznych produktów spalania (pirolizy) może prowadzić do poważnego uszkodzenia zdrowia.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Autonomiczny aparat oddechowy z ubraniem chroniącym przed chemikaliami tylko w okolicznościach, gdy prawdopodobny jest kontakt osobisty (bliski). Użyj izolacyjnego aparatu tlenowego oraz kombinezonu ochronnego na całe ciało. Nie pozwól, aby skażone środki gaśnicze przedostały się do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych.

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

Używaj środków ochrony osobistej. Postępuj zgodnie ze wskazówkami podanymi w sekcjach 7 i 8.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiegaj kontaminacji gleby i przedostaniu się do wód powierzchniowych lub gruntowych.

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

Przykryj rozlany produkt odpowiednim (niepalnym) materiałem absorbującym (piasek, krzemionka, gleba oraz inne odpowiednie materiały absorpcyjne, itp.), zgromadź w dobrze zamkniętych naczyniach i usuń zgodnie z sekcją 13. W przypadku wycieku większej ilości produktu należy poinformować strażaków oraz inne kompetentne władze. Po usunięciu preparatu umyj skażone miejsce dużą ilością wody. Nie używaj rozpuszczalników.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Patrz sekcja 7., 8. i 13.

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

Zapobiegaj powstawaniu gazów i par w stężeniach przekraczających najwyższe dopuszczalne stężenia dla atmosfery roboczej. Używaj środków ochrony osobistej zgodnie z sekcją 8. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Przestrzegaj obowiązujących przepisów prawa dotyczących bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Unikać uwolnienia do środowiska.

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

Przechowuj w szczelnie zamkniętych opakowaniach w przeznaczonych do tego celu chłodnych, suchych i dobrze wietrzonych miejscach. Zalecana temperatura przechowywania od +5°C do +35°C. Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

brak danych

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

Mieszanina zawiera substancje, dla których określone zostały limity narażenia dla środowiska pracy.

Polska

Dz.U. 2018 poz. 1286

Nazwa substancji (składniki)	Typ	Wartość	Uwaga
Ditlenek tytanu - frakcja wdychalna (CAS: 13463-67-7)	NDS	10 mg/m ³	Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnika przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia, określona zgodnie z normą PN-EN 481., Obowiązuje jednocześnie oznaczanie stężeń frakcji respirabilnej krzemionki krystalicznej.
Węglan wapnia - frakcja wdychalna 8h (CAS: 1317-65-3)	NDS	10 mg/m ³	

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu

**Baumit SiliporTop**

Data utworzenia	15.01.2024	Numer wersji	1.0
Data aktualizacji			

DNEL

masa poreakcyjna: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)					
Pracownicy / konsumenci	Droga narażenia	Wartość	Wpływ	Określenie wartości	Źródło
Pracownicy (0)	Inhalacyjna	0,02 mg/m ³	Przewlekłe skutki miejscowe		
Pracownicy (0)	Inhalacyjna	0,04 mg/m ³	Krótkotrwałe skutki miejscowe		

PNEC

2-oktylo-2H-izotiazol-3-on			
Droga narażenia	Wartość	Określenie wartości	Źródło
Woda pitna	2,2 µg/l		
Woda morska	0,22 µg/l		
Osady słodkowodne	47,5 µg/kg		
Osady morskie	4,75 µg/kg		
Gleba (rolna)	8,2 µg/kg		

masa poreakcyjna: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)			
Droga narażenia	Wartość	Określenie wartości	Źródło
Woda (okresowy wyciek)	3,39 µg/l		
Woda morska	3,39 µg/l		
Mikroorganizmy podczas oczyszczania ścieków	0,23 mg/l		
Osady słodkowodne	0,027 mg/kg		
Osady morskie	0,027 mg/kg		
Gleba (rolna)	0,01 mg/kg		

8.2. Kontrola narażenia

W trakcie pracy nie wolno jeść, pić lub palić. Po pracy i przed przerwą na jedzenie i wypoczynek należy dokładnie umyć ręce wodą i mydłem.

Ochrona oczu lub twarzy

Okulary ochronne lub osłona twarzy (w zależności od rodzaju wykonywanej pracy). PN-EN 166:2005 Ochrona indywidualna oczu.

Ochrona skóry

Ochrona rąk: Rękawice ochronne odporne na działanie produktu. PN-EN ISO 374-1. W przypadku zabrudzenia skóry należy ją dokładnie obmyć.

Ochrona dróg oddechowych

Półmaska z filtrem przeciwko parom organicznym, ewentualnie izolacyjny przyrząd do oddychania w przypadku przekroczenia substancji lub w otoczeniu o utrudnionej wentylacji.

Zagrożenie cieplne

Brak danych.

Kontrola narażenia środowiska

Proszę przestrzegać zwykłych zabiegów dotyczących ochrony środowiska pracy, patrz punkt 6.2. Zebrać wyciek.

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

Stan skupienia	ciekłe
Kolor	biały, brązowy, czarny, czerwony, fioletowy, niebieski, pomarańczowy, purpurowy, różowy, szary, zielony, żółty

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu

**Baumit SiliporTop**

Data utworzenia	15.01.2024	Numer wersji	1.0
Data aktualizacji			

intensywność koloru	jasny
Zapach	charakterystyczny
Temperatura topnienia/krzepnięcia	0 °C
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	>100 °C
Palność materiałów	nie dotyczy
Dolna i górna granica wybuchowości	nie dotyczy
Temperatura zapłonu	nie dotyczy
Temperatura samozapłonu	nie dotyczy
Temperatura rozkładu	nie określono
pH	7,5-9,5 (nierozcieńczone)
Lepkość kinematyczna	nie określono
Rozpuszczalność w wodzie	rozpuszczalny
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)	nie dotyczy
Prężność pary	32 hPa przy 25 °C
Gęstość lub gęstość względna gęstość	1,699-2,077 g/cm ³ przy 20 °C
Względna gęstość pary	nie określono
Charakterystyka cząsteczek	nie określono
Forma	krem / pasta
brak danych	

9.2. Inne informacje

brak danych

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

Przy normalnym sposobie stosowania nie dochodzi do niebezpiecznej reakcji z innymi substancjami.

10.2. Stabilność chemiczna

W normalnych warunkach produkt jest stabilny.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane.

10.4. Warunki, których należy unikać

W przypadku zwykłego sposobu stosowania produkt jest stabilny, nie dochodzi do rozkładu. Chroń przed płomieniami, iskrami, przegrzaniem i przed mrozem.

10.5. Materiały niezgodne

Chroń przed mocnymi kwasami i zasadami, a także przed substancjami utleniającymi.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W przypadku zwykłego sposobu używania nie powstają. W wysokich temperaturach i w trakcie pożaru powstają niebezpieczne produkty, np. tlenek węgla i dwutlenek węgla.

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

Dla mieszaniny nie ma dostępnych żadnych danych toksykologicznych.

Toksyczność ostra

W oparciu o dostępne dane nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

2-oktylo-2H-izotiazol-3-on					
Droga narażenia	Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Płeć
Drogą pokarmową	ATE	125 mg/kg			
Po naniesieniu na skórę	ATE	311 mg/kg			
Inhalacyjna (pary)	ATE	0,5 mg/l	4 godziny		

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu

**Baumit SiliporTop**

Data utworzenia	15.01.2024	Numer wersji	1.0
Data aktualizacji			

2-oktylo-2H-izotiazol-3-on

Droga narażenia	Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Płeć
Inhalacyjna (pyły/mgły)	ATE	0,27 mg/l	4 godziny		

masa poreakcyjna: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)

Droga narażenia	Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Płeć
Drogą pokarmową	ATE	100 mg/kg			
Skóra	ATE	50 mg/kg			
Inhalacyjna (pary)	ATE	0,5 mg/l	4 godziny		
Inhalacyjna (pyły/mgły)	ATE	0,05 mg/l	4 godziny		

Terbutryna

Droga narażenia	Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Płeć
Drogą pokarmową	ATE	500 mg/kg			

Działanie żrące/drażniące na skórę

W oparciu o dostępne dane nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

W oparciu o dostępne dane nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Tekst z klasyfikacji: Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę. Klasyfikacja 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on nr WE 247-761-7, nr CAS 26530-20-1: Nie działa uczulająco na skórę na podstawie wyników podobnych przebadanych mieszanin przy zastosowaniu zasad pomostowych zgodnie z art. 9 ust. 4 rozporządzenia CLP; OECD 429 LLNA (mysz) - nie działa uczulająco na skórę - S4565/S4568/S5145/S5147.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

W oparciu o dostępne dane nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

Działanie rakotwórcze

W oparciu o dostępne dane nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

W oparciu o dostępne dane nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

W oparciu o dostępne dane nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

W oparciu o dostępne dane nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

W oparciu o dostępne dane nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

brak danych

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu

**Baumit SiliporTop**

Data utworzenia	15.01.2024	Numer wersji	1.0
Data aktualizacji			

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**12.1. Toksyczność**

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Toksyczność chroniczna**masa poreakcyjna: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)**

Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Środowiska
LC ₅₀	0,07 mg/l	14 dni	Ryby	
EC ₅₀	>0,18 mg/l	21 dni	Bezkręgowce zwierzęta wodne	
ErC ₅₀	45,6 µg/l	120 godzin	Algi	

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

brak danych

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak danych.

12.4. Mobilność w glebie

Brak danych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt nie zawiera substancji spełniających kryteria dla substancji PBT lub vPvB zgodnie z aneksem XIII, rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) w brzmieniu obowiązującym.

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Mieszanka nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

brak danych

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

Niebezpieczeństwo skażenia środowiska, postępować zgodnie z Ustawą Dz.U. 2013 r., poz. 21 o odpadach oraz przepisami wykonawczymi dotyczącymi utylizacji odpadów. Postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów. Niewykorzystany produkt i zabrudzone opakowanie przechowywać w zamkniętych naczyniach do zbierania odpadów i przekazać do utylizacji osobie upoważnionej do utylizowania odpadów (wyspecjalizowanej firmie), która posiada uprawnienia do prowadzenia takiej działalności. Nie wylewać niewykorzystanego produktu do kanalizacji. Nie wolno usuwać razem z odpadami komunalnymi. Puste opakowania można energetycznie wykorzystać w spalarni odpadów lub gromadzić na składowisku o odpowiedniej klasyfikacji. Idealnie wyczyszczone opakowania można przekazać do recyklingu.

Regulacje prawne w zakresie gospodarki odpadami

Obwieszczenia Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 7 lipca 2023 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o odpadach (Dz.U. 2023 poz. 1587) z późniejszymi zmianami. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z dnia 8 stycznia 2013 r., poz. 21) wraz z późn. zm. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów. Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1658 z późn. zm.) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10).

Kod rodzaju odpadów

08 01 12 Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11

Kod rodzaju odpadów dla opakowania

15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID**

nie podlega przepisom transportu

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu

**Baumit SiliporTop**

Data utworzenia	15.01.2024	Numer wersji	1.0
Data aktualizacji			

- 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN**
nieistotne
- 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie**
nieistotne
- 14.4. Grupa pakowania**
nieistotne
- 14.5. Zagrożenia dla środowiska**
nieistotne
- 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**
Odsyłacz w sekcjach 4 do 8.
- 14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO**
nieistotne

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

Ustawa o zdrowiu publicznym. Rozporządzenie (WE) NR 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i 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 w obowiązującym brzmieniu. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w obowiązującym brzmieniu. Rozporządzenie (WE) nr 649/2012 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 4 lipca 2012 r. dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów. Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1816). Ustawa z dnia 28 maja 2020 r. o zmianie ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2020 poz. 1337) Ustawa z dnia 23 stycznia 2020 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw. (Dz. U. z dnia 23 stycznia 2020 r., poz. 150). Ustawa z dnia 13 lipca 2023 r. o zmianie ustawy o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2023 poz. 1852). 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 z późn. zm.). Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego (mieszanina).

SEKCJA 16: Inne informacje**Lista zwrotów określających zagrożenie zastosowanych w karcie charakterystyki**

H301	Działa toksycznie po połknięciu.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H330	Wdychanie grozi śmiercią.
H351	Podejrzewa się, że powoduje raka w następstwie wdychania.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H310+H330	Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania.
H301+H311	Działa toksycznie po połknięciu lub w kontakcie ze skórą.

Lista zwrotów określających środki ostrożności zastosowanych w karcie charakterystyki

P101	W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
------	--

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu

**Baumit SiliporTop**

Data utworzenia	15.01.2024	Numer wersji	1.0
Data aktualizacji			

P102	Chronić przed dziećmi.
P103	Przed użyciem przeczytać etykietę.
P260	Nie wdychać rozpylonej cieczy.
P273	Unikać uwolnienia do środowiska.
P280	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P501	Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanego punktu utylizacji odpadów zgodnie z krajowymi przepisami.

Lista dodatkowych zwrotów określających zagrożenie zastosowanych w karcie charakterystyki

EUH208	Zawiera masa poreakcyjna: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1), 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
EUH210	Karta charakterystyki dostępna na żądanie.
EUH071	Działa żrąco na drogi oddechowe.

Dalsze informacje ważne z punktu widzenia bezpieczeństwa i ochrony ludzkiego zdrowia

Produkt nie może być – bez specjalnej zgody producenta/importera – wykorzystywany w innym celu, niż zostało podane w sekcji 1. Użytkownik jest odpowiedzialny za przestrzeganie wszystkich powiązanych przepisów w dziedzinie ochrony zdrowia.

Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki

ADR	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
BCF	Współczynnik biokoncentracji
CAS	Chemical Abstracts Service
CE ₅₀	Stężenie substancji, przy której zostaje dotkniętych 50 % populacji
CLP	Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin
EINECS	Europejski Wykaz Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym
EmS	Plan awaryjny
EuPCS	Europejski system klasyfikacji produktów
IATA	Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Lotniczych
IBC	Międzynarodowy kodeks budowy i wyposażenia statków przewożących niebezpieczne chemikalia luzem
ICAO	Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego
IMDG	Międzynarodowe Przepisy dotyczące transportu morskiego materiałów niebezpiecznych
IMO	Międzynarodowa Organizacja Morska
INCI	Międzynarodowe Nazewnictwo Składników Kosmetycznych
ISO	Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna
IUPAC	Międzynarodowa Unia Chemii Czystej i Stosowanej
LC ₅₀	Śmiertelne stężenie substancji, przy którym można oczekiwać, iż spowoduje śmierć 50 % populacji
log Kow	Współczynnik podziału oktanol-woda
LZO	Lotne związki organiczne
NDS	Najwyższe dopuszczalne stężenie
NDSCh	Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe
NDSP	Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe
OEL	Dopuszczalne wartości narażenia w miejscu pracy
PBT	Trwały, wykazujący zdolność do biokumulacji i toksyczny
ppm	Części na milion
REACH	Rejestracja, ocena, udzielanie zezwoleń i stosowane ograniczenia w zakresie chemikaliów
RID	Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych
UE	Unia Europejska
UN	Czterocyfrowy numer rozpoznawczy materiału lub przedmiotu, pochodzący z „Przepisów modelowych ONZ”
UVCB	Substancje o nieznanym lub zmiennym składzie, złożone produkty reakcji lub materiały biologiczne

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu

**Baumit SiliporTop**

Data utworzenia	15.01.2024	Numer wersji	1.0
Data aktualizacji			

vPvB
WE

Bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do biokumulacji
Kod identyfikacyjny dla każdej substancji podanej w EINECS

Acute Tox. Toksyczność ostra
Aquatic Acute Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego (ostra)
Aquatic Chronic Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego (przewlekła)
Carc. Rakotwórczość
Eye Dam. Poważne uszkodzenie oczu
Skin Corr. Działanie żrące na skórę
Skin Sens. Działanie uczulające skórę

Wskazówki dotyczące szkoleń

Zapoznać pracowników z zalecanym sposobem stosowania, obowiązkowymi środkami ochronnymi, pierwszą pomocą oraz zabronionymi sposobami manipulowania z produktem.

Zalecane ograniczenia stosowania

Nie wolno używać produktu w inny sposób niż te, które zostały podane w sekcji 1.

Informacje dotyczące źródeł danych wykorzystanych do ułożenia karty charakterystyki

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006 (REACH) w obowiązującym brzmieniu.
Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w obowiązującym brzmieniu. Dane producenta substancji/mieszaniny - dane z dokumentacji rejestracyjnej.

Pozostałe dane

Procedura klasyfikacji - metoda obliczeniowa.

Oświadczenie

Karta charakterystyki zawiera dane służące do zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy pracy oraz ochrony środowiska naturalnego. Podane dane odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i doświadczeń i są zgodne z obowiązującymi przepisami prawa. Nie mogą być uważane za gwarancję przydatności i użyteczności produktu na potrzeby konkretnego zastosowania.