

Capatect Sylitol Fassadenputz K15

| | | | |
|----------------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Version 2.0 | Date de révision: 02.12.2020 | Date d'impression 19.08.2021 | Date de dernière parution: 08.07.2020 Date de la première version publiée: 02.12.2020 |
|----------------|---------------------------------|---------------------------------|---|

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : Capatect Sylitol Fassadenputz K15

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

Utilisation de la substance/du mélange : Revêtements en phase aqueuse

Restrictions d'emploi recommandées : en cas d'utilisation adéquate - aucune

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société : DAW France S.A.R.L.
Pôle Jules Verne
Rue du Capitaine Némo 16
80440 Boves
Téléphone : +33322383941
Télifax : +33322383945
Adresse e-mail Personne responsable/émettrice : msds@dr-rmi.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence 1 : +33322383941 DAW France S.A.R.L.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pas une substance ni un mélange dangereux.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pas une substance ni un mélange dangereux.

Conseils de prudence : P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102 Tenir hors de portée des enfants.

Capatect Sylitol Fassadenputz K15

Version 2.0 Date de révision: 02.12.2020 Date d'impression 19.08.2021 Date de dernière parution: 08.07.2020 Date de la première version publiée: 02.12.2020

Etiquetage supplémentaire

EUH211 Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

2.3 Autres dangers

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Nature chimique : Revêtement minéral épais à base de silicate de potassium en phase aqueuse

Composants

| Nom Chimique | No.-CAS No.-CE No.-Index Numéro d'enregistrement | Classification | Concentration (% w/w) |
|--|---|--|-----------------------|
| acide silicique, sel de potassium | 1312-76-1 215-199-1 01-2119456888-17 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 | >= 1 - < 10 |
| dioxyde de titane | 13463-67-7 236-675-5 022-006-00-2 01-2119489379-17 | Carc. 2; H351 | >= 1 - < 10 |
| Substances avec limite d'exposition sur le lieu de travail : | | | |
| carbonate de calcium | 471-34-1 207-439-9 01-2119486795-18 | | >= 30 - < 50 |

Pour l'explication des abréviations voir rubrique 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux : Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). S'éloigner de la zone dangereuse. Le secouriste doit se protéger.

Capatect Sylitol Fassadenputz K15

| | | | |
|----------------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Version 2.0 | Date de révision: 02.12.2020 | Date d'impression 19.08.2021 | Date de dernière parution: 08.07.2020 Date de la première version publiée: 02.12.2020 |
|----------------|---------------------------------|---------------------------------|---|

- En cas d'inhalation : Amener la victime à l'air libre.
- En cas de contact avec la peau : Ne PAS utiliser des solvants ou des diluants.
En cas de contact, rincer immédiatement la peau avec du savon et beaucoup d'eau.
- En cas de contact avec les yeux : Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- En cas d'ingestion : Demander conseil à un médecin.
Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau.
En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun(e) à notre connaissance.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitements : Pas d'information disponible.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés : Pulvériser de l'eau ou utiliser de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.
Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.
- Moyens d'extinction inappropriés : Aucun(e) à notre connaissance.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : En cas d'incendie des produits de décomposition dangereux peuvent se former, comme:
Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et hydrocarbures imbrûlés (fumée).

5.3 Conseils aux pompiers

- Équipements de protection particuliers des pompiers : Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.
- Information supplémentaire : Procédure standard pour feux d'origine chimique.
Le produit lui-même ne brûle pas.

Capatect Sylitol Fassadenputz K15

| | | | |
|----------------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Version 2.0 | Date de révision: 02.12.2020 | Date d'impression 19.08.2021 | Date de dernière parution: 08.07.2020 Date de la première version publiée: 02.12.2020 |
|----------------|---------------------------------|---------------------------------|---|

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles : Utiliser des chaussures ou des bottes de protection avec une semelle en caoutchouc rugueuse.
Le matériel peut créer des conditions glissantes.
Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité.
En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.
Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.
Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).

6.4 Référence à d'autres rubriques

Pour d'autres informations voir Section 7 de la fiche de données de sécurité.
,Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8.,Pour des considérations sur l'élimination, voir la section 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger : Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8.
Ne nécessite pas de mesures techniques spéciales de protection.

En complément, consulter également la fiche technique actuelle et le mode d'application concernant ce produit sur www.caparol.fr ou www.caparol.be.

Mesures d'hygiène : Se laver les mains avant de manger, boire ou fumer. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Capatect Sylitol Fassadenputz K15

Version 2.0 Date de révision: 02.12.2020 Date d'impression 19.08.2021 Date de dernière parution: 08.07.2020
Date de la première version publiée: 02.12.2020

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

- Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Périssable en cas de congélation. Pour conserver la qualité du produit, ne pas stocker à la chaleur ni au soleil. Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine. Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker verticalement afin d'éviter tout écoulement.
- Précautions pour le stockage en commun : Tenir éloigné des agents oxydants, des acides forts ou des alcalis.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

- Utilisation(s) particulière(s) : Ces informations ne sont pas disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

| Composants | No.-CAS | Type de valeur (Type d'exposition) | Paramètres de contrôle | Base |
|---|------------|------------------------------------|------------------------|--------|
| carbonate de calcium | 471-34-1 | VME | 10 mg/m3 | FR VLE |
| Information supplémentaire: Valeurs limites indicatives | | | | |
| dioxyde de titane | 13463-67-7 | VME | 10 mg/m3 (Titane) | FR VLE |
| Information supplémentaire: Valeurs limites indicatives | | | | |

Dose dérivée sans effet (DNEL) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

| Nom de la substance | Utilisation finale | Voies d'exposition | Effets potentiels sur la santé | Valeur |
|---|--------------------|--------------------|---------------------------------|-----------------------|
| carbonate de calcium | Consommateurs | Ingestion | Long terme - effets systémiques | 6,10 mg/kg p.c./jour |
| | Consommateurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 10,00 mg/m3 |
| | Consommateurs | Ingestion | Aigu - effets systémiques | 6,10 mg/kg p.c./jour |
| | Travailleurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 10,00 mg/m3 |
| kieselguhr, calciné au fondant de carbonate de sodium du commerce | Consommateurs | Ingestion | Long terme - effets systémiques | 18,70 mg/kg p.c./jour |
| | Consommateurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 0,05 mg/m3 |
| | Travailleurs | Inhalation | Long terme - effets | 0,05 mg/m3 |

Capatect Sylitol Fassadenputz K15

Version 2.0 Date de révision: 02.12.2020 Date d'impression 19.08.2021 Date de dernière parution: 08.07.2020
Date de la première version publiée: 02.12.2020

| | | | systémiques | |
|--|---------------|----------------------|---------------------------------|------------------------|
| acide silicique, sel de potassium | Consommateurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 1,38 mg/m3 |
| | Consommateurs | Ingestion | Long terme - effets systémiques | 0,74 mg/kg p.c./jour |
| | Consommateurs | Contact avec la peau | Long terme - effets systémiques | 0,74 mg/kg p.c./jour |
| | Travailleurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 5,61 mg/m3 |
| | Travailleurs | Contact avec la peau | Long terme - effets systémiques | 1,49 mg/kg p.c./jour |
| dioxyde de titane | Consommateurs | Ingestion | Long terme - effets systémiques | 700,00 mg/kg p.c./jour |
| | Travailleurs | Inhalation | Long terme - effets locaux | 10,00 mg/m3 |
| acides gras en C16-18, sels de lithium | Consommateurs | Contact avec la peau | Long terme - effets locaux | 0,09 mg/cm2 |
| | Consommateurs | Ingestion | Aigu - effets systémiques | 41,00 mg/kg p.c./jour |
| | Consommateurs | Contact avec la peau | Long terme - effets systémiques | 41,00 mg/kg p.c./jour |
| | Consommateurs | Contact avec la peau | Aigu - effets systémiques | 41,00 mg/kg p.c./jour |
| | Consommateurs | Ingestion | Long terme - effets systémiques | 41,00 mg/kg p.c./jour |
| | Travailleurs | Inhalation | Aigu - effets systémiques | 6,00 mg/m3 |
| | Travailleurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 3,00 mg/m3 |
| | Travailleurs | Contact avec la peau | Aigu - effets systémiques | 41,00 mg/kg p.c./jour |
| | Travailleurs | Contact avec la peau | Long terme - effets systémiques | 41,00 mg/kg p.c./jour |
| | Travailleurs | Contact avec la peau | Long terme - effets locaux | 0,17 mg/cm2 |

Concentration prédictive sans effet (PNEC) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

| Nom de la substance | Compartiment de l'Environnement | Valeur |
|---|--------------------------------------|------------|
| carbonate de calcium | Station de traitement des eaux usées | 100 mg/l |
| kiezelguhr, calciné au fondant de carbonate de sodium du commerce | Station de traitement des eaux usées | 100 mg/l |
| acide silicique, sel de potassium | Eau de mer | 1 mg/l |
| | Utilisation/rejet intermittent(e) | 7,5 mg/l |
| | Eau douce | 7,5 mg/l |
| | Station de traitement des eaux usées | 348 mg/l |
| dioxyde de titane | Station de traitement des eaux usées | 100 mg/l |
| | Eau douce | 0,184 mg/l |

Capatect Sylitol Fassadenputz K15

Version 2.0 Date de révision: 02.12.2020 Date d'impression 19.08.2021 Date de dernière parution: 08.07.2020 Date de la première version publiée: 02.12.2020

| | | |
|--|-----------------------------------|-----------------------------|
| | Sol | 100 mg/kg poids sec (p.s.) |
| | Eau de mer | 0,0184 mg/l |
| | Sédiment d'eau douce | 1000 mg/kg poids sec (p.s.) |
| | Sédiment marin | 100 mg/kg poids sec (p.s.) |
| | Utilisation/rejet intermittent(e) | 0,193 mg/l |
| acides gras en C16-18, sels de lithium | Eau douce | 0,1 mg/l |
| | Eau de mer | 0,01 mg/l |
| | Utilisation/rejet intermittent(e) | 1 mg/l |

8.2 Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux : Veuillez toujours porter des lunettes de protection lorsqu'on ne peut exclure un risque de contact du produit avec les yeux par inadvertance.
non requis

Lunettes de protection chimique

Protection des mains

Matériel : Caoutchouc nitrile
Épaisseur du gant : 0,2 mm
Indice de protection : Classe 3

Remarques : Nettoyer les gants à l'eau et au savon avant de les retirer.
Porter des gants adaptés répondant à la norme EN374.

Protection de la peau et du corps

: Chaussures de sécurité
Vêtements de protection à manches longues

Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.

Nettoyer soigneusement la peau après tout contact avec le produit.

Protection respiratoire

: Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

En cas d'application en projection porter un masque de protection avec filtres de particules P2 contre le brouillard.

Capatect Sylitol Fassadenputz K15

Version 2.0 Date de révision: 02.12.2020 Date d'impression 19.08.2021 Date de dernière parution: 08.07.2020
Date de la première version publiée: 02.12.2020

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|---|--------------------------------|
| Aspect | : liquide |
| Couleur | : Donnée non disponible |
| Odeur | : Donnée non disponible |
| Seuil olfactif | : Non pertinent |
| pH | : 11,4 Concentration: 100 % |
| Point/intervalle de fusion | : non déterminé |
| Point/intervalle d'ébullition | : non déterminé |
| Point d'éclair | : Non applicable |
| Taux d'évaporation | : Non applicable |
| Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure | : non déterminé |
| Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure | : non déterminé |
| Pression de vapeur | : non déterminé |
| Densité de vapeur relative | : non déterminé |
| Densité | : 1,8 gcm3 |
| Solubilité(s) | |
| Hydrosolubilité | : complètement miscible |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | : non déterminé |
| Température d'auto-inflammabilité | : non déterminé |
| Température de décomposition | : Non applicable |

Capatect Sylitol Fassadenputz K15

| | | | |
|----------------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Version 2.0 | Date de révision: 02.12.2020 | Date d'impression 19.08.2021 | Date de dernière parution: 08.07.2020 Date de la première version publiée: 02.12.2020 |
|----------------|---------------------------------|---------------------------------|---|

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Viscosité Viscosité, dynamique | : Donnée non disponible |
| Propriétés explosives | : Non applicable |
| Propriétés comburantes | : Non applicable |

9.2 Autres informations

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Inflammabilité (liquides) | : Ce produit n'est pas inflammable. |
|---------------------------|-------------------------------------|

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.2 Stabilité chimique

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

| | |
|-----------------------|--|
| Réactions dangereuses | : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions. |
|-----------------------|--|

10.4 Conditions à éviter

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

10.5 Matières incompatibles

| | |
|-------------------|--|
| Matières à éviter | : Incompatible avec des acides et des bases. Incompatible avec des agents oxydants. |
|-------------------|--|

10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Produit:

| | |
|-------------------------------|---|
| Toxicité aiguë par voie orale | : Remarques: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| Toxicité aiguë par inhalation | : Remarques: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |

Capatect Sylitol Fassadenputz K15

| | | | |
|----------------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Version 2.0 | Date de révision: 02.12.2020 | Date d'impression 19.08.2021 | Date de dernière parution: 08.07.2020 Date de la première version publiée: 02.12.2020 |
|----------------|---------------------------------|---------------------------------|---|

Toxicité aiguë par voie cutanée : Remarques: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Produit:

Remarques : Sur la base de l'essai OECD 431, le produit n'est pas étiqueté comme corrosive / irritant pour la peau. Les renseignements précisés sont basés sur des essais réalisés avec des produits d'une composition similaire.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Produit:

Remarques : Selon les critères de classification de l'Union Européenne, le produit n'est pas considéré comme étant un irritant des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Produit:

Remarques : Donnée non disponible

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Produit:

Toxicité pour les poissons : Remarques: Donnée non disponible

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : Remarques: Donnée non disponible

12.2 Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Produit:

Evaluation : Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient

Capatect Sylitol Fassadenputz K15

| | | | |
|----------------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Version 2.0 | Date de révision: 02.12.2020 | Date d'impression 19.08.2021 | Date de dernière parution: 08.07.2020 Date de la première version publiée: 02.12.2020 |
|----------------|---------------------------------|---------------------------------|---|

considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus..

12.6 Autres effets néfastes

Produit:

Information écologique supplémentaire : Un danger environnemental ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'une élimination peu professionnelle.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : Déposer le contenu et l'emballage conformément à la réglementation locale, régionale et nationale en vigueur dans une déchetterie.

Les déchets ne doivent pas être évacués par l'eau partant dans les égouts.

Emballages contaminés : Ne recycler que les emballages vides.

Code des déchets : produit usagé 080112, Déchets de peinture et laques autres que ceux mentionnés dans 08 01 11*

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.4 Groupe d'emballage

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.5 Dangers pour l'environnement

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Remarques : Produit non dangereux au sens des réglementations pour le

Capatect Sylitol Fassadenputz K15

| | | | |
|----------------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Version 2.0 | Date de révision: 02.12.2020 | Date d'impression 19.08.2021 | Date de dernière parution: 08.07.2020 Date de la première version publiée: 02.12.2020 |
|----------------|---------------------------------|---------------------------------|---|

transport.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

REACH - Restrictions applicables à la fabrication, la mise sur le marché et l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux (Annexe XVII) : Non applicable

REACH - Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (Article 59). : Ce produit est un mélange et ne contient pas de substances classées extrêmement préoccupantes à un taux égal ou supérieur à 0.1 %. De ce fait, aucun scenario d'exposition ni aucune évaluation de la sécurité chimique ne doit être établis.

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

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

Non applicable

Maladies Professionnelles : 25, 36, 78, 84, 49 bis, 49, 65
(R-461-3, France)

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

Autres réglementations:

Prenez note de la directive 92/85/CEE relative à la protection de la maternité ou de réglementations nationales plus strictes, le cas échéant.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une Evaluation du Risque Chimique n'est pas exigée pour cette substance.

Capatect Sylitol Fassadenputz K15

| | | | |
|----------------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Version 2.0 | Date de révision: 02.12.2020 | Date d'impression 19.08.2021 | Date de dernière parution: 08.07.2020 Date de la première version publiée: 02.12.2020 |
|----------------|---------------------------------|---------------------------------|---|

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte complet pour phrase H

| | |
|------|--|
| H315 | : Provoque une irritation cutanée. |
| H319 | : Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H335 | : Peut irriter les voies respiratoires. |
| H351 | : Susceptible de provoquer le cancer par inhalation. |

Texte complet pour autres abréviations

| | |
|--------------|--|
| Carc. | : Cancérogénicité |
| Eye Irrit. | : Irritation oculaire |
| Skin Irrit. | : Irritation cutanée |
| STOT SE | : Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique |
| FR VLE | : Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France (INRS) |
| FR VLE / VME | : Valeur limite de moyenne d'exposition |

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECHA - Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistent, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accelérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; SVHC - substance extrêmement préoccupante; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TRGS - Règle technique pour les substances dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

Information supplémentaire

Autres informations:

Selon le règlement REACH N°1907/2006EC , la communication d'un scénario d'exposition n'est pas exigée.

La communication des usages n'est pas nécessaire, conformément à l'article 31(1)(a). Les substances ou mélanges enregistrées ne répondent pas aux critères de classification comme substances dangereuses conformément au règlement 1272/2008 ou 1999/45/EC.

Sources des principales données utilisées pour l'établissement de la fiche de données de sécurité:

ECHA WebSite

Capatect Sylitol Fassadenputz K15

| | | | |
|----------------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Version 2.0 | Date de révision: 02.12.2020 | Date d'impression 19.08.2021 | Date de dernière parution: 08.07.2020 Date de la première version publiée: 02.12.2020 |
|----------------|---------------------------------|---------------------------------|---|

ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs.
Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH
NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances
ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities
SAX'S - Dangerous properties of industrial materials
GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance)
Toxnet - Toxicology Data Network

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

REACH information

Conformément à notre obligation légale, nous appliquons la directive REACH (EG Nr. 1907/2006) pour l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et restriction des substances chimiques. Nous adapterons régulièrement nos fiches de données de sécurité selon les renseignements mis à disposition de nos fournisseurs. Comme d'habitude, nous vous tenons informé sur les modifications.

En ce qui concerne REACH, nous vous informons que nous sommes un utilisateur et que nous ne demandons aucun enregistrement propre à nous et que nous dépendons des renseignements de nos fournisseurs. Dès que ces données sont disponibles, nous adapterons nos fiches de données de sécurité.

FR / FR