

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 19.08.2024 Version: 1.0

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

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange
Nom commercial : Multi MS
Code du produit : 00059389

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

Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation par les consommateurs, Utilisation professionnelle, Utilisation industrielle

Utilisation de la substance/mélange : Mastics

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

Fabricant Distributeur

fischerwerke GmbH & Co. KG

Klaus-Fischer-Straße 1

72178 Waldachtal

SFS Group Schweiz AG
Rosenbergsaustrasse 4
CH 9435 Heerbrugg

Allemagne Suisse

T +49(0)7443 12-0, F +49(0)7443 12-4222 T +41 71 727 52 60, F +41 71 727 58 70

info-sdb@fischer.de, www.fischer.de info@sfs.ch, www.sfs.ch

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : +49(0)6132-84463 (24h)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Non classé

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Phrases EUH : EUH208 - Contient triméthoxyvinylsilane; triméthoxy(vinyl)silane, N-[3-

(dimethoxymethylsilyl) propyl] ethylenediamine, Dioctylzinnbisacetylacetonat, N-(3-(trimethoxysilyl) propyl) ethylendiamine. Peut produire une réaction allergique.

EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

2.3. Autres dangers

Ne contient pas de substances PBT et/ou vPvB ≥ 0,1 % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

Le mélange ne contient pas de substance(s) incluse(s) dans la liste établie conformément à l'article 59, par. 1, du règlement REACH, pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien, ou la ou les substances n'est/ne sont pas identifiée(s) comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères établis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission, à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

| Nom | Identificateur de produit | % | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
|--|---|---------|--|
| triméthoxyvinylsilane; triméthoxy(vinyl)silane | N° CAS: 2768-02-7 N° CE: 220-449-8 N° Index: 014-049-00-0 N° REACH: 01-2119513215-52 | ≥1-<2,5 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (par inhalation : vapeurs), H332 (ATE=16,8 mg/l/4h) Skin Sens. 1B, H317 |

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Nom | ldentificateur de produit | % | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
|---|--|-------------|---|
| N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine | N° CAS: 3069-29-2 N° CE: 221-336-6 N° REACH: 01-2119963926-21 | ≥ 0,1 - < 1 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 |
| Dioctylzinnbisacetylacetonat | N° CAS: 54068-28-9 N° CE: 483-270-6 N° REACH: 01-0000020199-67 | ≥ 0,1 - < 1 | Skin Sens. 1, H317 STOT SE 2, H371 |
| N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine | N° CAS: 1760-24-3 N° CE: 217-164-6 N° REACH: 01-2119970215-39 | ≥ 0,1 - < 1 | Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 |
| dioxyde de titane; [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre \leq 10 μ m] | N° CAS: 13463-67-7 N° CE: 236-675-5 N° Index: 022-006-00-2 N° REACH: 01-2119489379-17 | < 1 | Carc. 2, H351 |

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement

respirer.

Premiers soins après contact avec la peau Laver abondamment à l'eau et au savon.

Premiers soins après contact oculaire : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et

si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Premiers soins après ingestion Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise. Si possible, présentez cette fiche de

données de sécurité au médecin. À défaut, présentez-lui l'emballage ou l'étiquette. Rincer la bouche à

l'eau et ensuite boire beaucoup d'eau.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'informations complémentaires disponibles

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone (CO2).

: Jet d'eau puissant. Agents d'extinction non appropriés

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Dégagement possible de fumées toxiques.

5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome

isolant. Protection complète du corps.

Autres informations Les résidus de combustion et eaux d'extinction contaminées peuvent être jetés conformément aux règles

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement.

Pour les secouristes

Equipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la

rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

19.08.2024 (Date d'émission) CH - fr 2/10

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Autres informations Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Porter un équipement de protection individuel. Mesures d'hygiène Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

Eviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Enlever les vêtements sales.

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

: Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Conditions de stockage

Température de stockage 5 - 25 °C

Suisse

Classe de stockage (LK) : NG - Non dangereux

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

dioxyde de titane; [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre ≤ 10 µm] (13463-67-7)

Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle

| Nom local | Dioxyde de titane / Titandioxid |
|-------------------------|---------------------------------|
| MAK (OEL TWA) | 3 mg/m³ (a) |
| Notation | SSc |
| Remarque | NIOSH |
| Référence réglementaire | www.suva.ch, 01.01.2024 |

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

Équipements de protection individuelle

Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:





Protection des yeux et du visage

Protection oculaire:

Lunettes de sécurité

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Protection de la peau

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection des mains:

Ne nécessite pas de mesures spécifiques ou particulières, sous réserve de respecter les règles générales de sécurité et d'hygiène industrielle

| Protection des mains | | | | | |
|----------------------|--|------------------|----------------|-------------|-------|
| Туре | Matériau | Perméation | Epaisseur (mm) | Pénétration | Norme |
| Gants jetables | Caoutchouc nitrile (NBR), Caoutchouc chloroprène (CR), Caoutchouc butyle | 3 (> 60 minutes) | - | | |

Protection respiratoire

Protection respiratoire:

Il n'est pas nécessaire de porter un respirateur lors de l'utilisation courante de ce produit. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Solide Couleur Couleurs variées. Pâte. Apparence Odeur caractéristique. Seuil olfactif : Pas disponible Point de fusion : Pas disponible Point de congélation Pas disponible Point d'ébullition : Pas disponible Inflammabilité : Pas disponible Limite inférieure d'explosion Non applicable Limite supérieure d'explosion : Non applicable Point d'éclair : > 60 °C Température d'auto-inflammation : Non applicable Température de décomposition Pas disponible рΗ : Pas disponible pH solution : Pas disponible Viscosité, cinématique > 21 mm²/s Solubilité Pas disponible Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) : Pas disponible Pression de vapeur : Pas disponible Pression de vapeur à 50°C Pas disponible Masse volumique 1,58 g/ml

9.2. Autres informations

Densité relative de vapeur à 20°C

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Densité relative

Taille d'une particule

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

: Pas disponible

Non applicable

Pas disponible

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

10.4. Conditions à éviter

Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir rubrique 7).

10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

| Toxicité aiguë (orale) | : | Non classé |
|-----------------------------|---|------------|
| Toxicité aiguë (cutanée) | : | Non classé |
| Toxicité aiguë (Inhalation) | : | Non classé |

| triméthoxyvinylsilane; triméthoxy(vinyl)silane (2768-02-7) | |
|--|-------------------------------|
| DL50 orale rat | 7120 mg/kg (méthode OCDE 401) |
| DL50 cutanée lapin | 3760 mg/kg |
| CL50 Inhalation - Rat | 16,8 mg/l (méthode OCDE 403) |

| N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine (3069-29-2) | |
|---|-------------------------------|
| DL50 orale rat | 2295 mg/kg (méthode OCDE 423) |
| DL50 cutanée rat | > 2000 mg/kg |
| CL50 Inhalation - Rat | > 5,2 mg/l (méthode OCDE 403) |

| Dioctylzinnbisacetylacetonat (54068-28-9) | |
|---|---|
| DL50 orale rat | 2500 mg/kg de poids corporel |
| DL50 cutanée rat | > 2000 mg/kg de poids corporel (méthode OCDE 402) |
| CL50 Inhalation - Rat [ppm] | 1224 ppm |

| N-(3-(trimethoxysilyI)propyI)ethylenediamine (1760-24-3) | |
|--|--------------------------------|
| DL50 orale rat | 2295 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | > 2000 mg/kg de poids corporel |
| CL50 Inhalation - Rat | 1,49 – 2,44 mg/l |

| dioxyde de titane; [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre | ≤ |
|--|---|
| 10 µm] (13463-67-7) | |

| DL50 orale rat | > 5000 mg/kg de poids corporel (méthode OCDE 425) |
|--|---|
| DL50 cutanée lapin | > 10000 mg/kg de poids corporel |
| CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard) | > 6,82 mg/l/4h Aucun signe de mortalité ou signe clinique n'a été observé pour la dose donnée |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | Non classé |

| dioxyde de titane; [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre ≤ |
|--|
| 10 µm] (13463-67-7) |

| 10 µm] (13463-67-7) | | |
|--|--------------|--|
| pH | 7 | |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : Non classé | |

| dioxyde de titane; [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre ≤ |
|--|
| 10 µm1 (13463-67-7) |

| 10 μm] (13463-67-7) | |
|---------------------|---|
| -11 | - |

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Sensibilisation cutanée: Non classé ((méthode OCDE 406); Aucune réaction de sensibilisation n'a été

observée). Sensibilisation respiratoire: Non classé ((méthode OCDE 406); Aucune réaction de sensibilisation n'a été observée).

: Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes prédisposées Indications complémentaires

19.08.2024 (Date d'émission) CH - fr 5/10

03.02.2025 (Date d'impression)

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé Cancérogénicité Non classé

dioxyde de titane; [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre ≤

10 µm] (13463-67-7)

Groupe IARC 2B - Peut-être cancérogène pour l'homme

Toxicité pour la reproduction : Non classé Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) : Non classé

(exposition unique)

Dioctylzinnbisacetylacetonat (54068-28-9)

LOAEL (oral, rat) 4 mg/kg de poids corporel

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)

(exposition unique)

Risque présumé d'effets graves pour les organes.

N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)

(exposition unique)

Peut irriter les voies respiratoires.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)

(exposition répétée)

: Non classé

Dioctylzinnbisacetylacetonat (54068-28-9)

LOAEC (inhalation, rat, gaz, 90 jours) 650 ppm (méthode OCDE 413)

N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3)

NOAEL (oral, rat, 90 jours) ≥ 500 mg/kg de poids corporel NOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours) ≥ 1545 mg/kg de poids corporel

Danger par aspiration : Non classé

Multi MS

Viscosité, cinématique > 21 mm²/s

triméthoxyvinylsilane; triméthoxy(vinyl)silane (2768-02-7)

0,7 mm²/s Viscosité, cinématique

Dioctylzinnbisacetylacetonat (54068-28-9)

Viscosité, cinématique 25,1 mm²/s

N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3)

3,1 mm²/s Viscosité, cinématique

11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - général Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas

d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë) : Non classé Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) Non classé

triméthoxyvinylsilane; triméthoxy(vinyl)silane (2768-02-7)

CL50 - Poisson [1] > 92,2 mg/l Oryzias latipes (médaka) CE50 - Crustacés [1] 168,7 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) CE50 72h - Algues [1] > 957 mg/l Desmodesmus subspicatus LOEC (chronique) 52.4 mg/l NOEC (chronique) 28,1 mg/l

N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine (3069-29-2)

CL50 - Poisson [1] 484 mg/l Brachydanio rerio (poisson zèbre)

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine (3069-29-2) | | |
|--|--|--|
| CE50 - Crustacés [1] | > 100 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) | |
| CE50 72h - Algues [1] | 7,1 mg/l | |
| Dioctylzinnbisacetylacetonat (54068-28-9) | | |
| CE50 - Crustacés [1] | 58,63 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) | |
| CE50 72h - Algues [1] | 300 mg/l | |
| N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3) | | |
| CL50 - Poisson [1] | 597 mg/l Brachydanio rerio (poisson zèbre) | |
| CE50 - Crustacés [1] | 81 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) | |
| CE50 72h - Algues [1] | 126 mg/l Desmodesmus subspicatus | |
| CEr50 algues | 8,8 mg/l (méthode OCDE 201) | |
| NOEC chronique algues | 20 mg/l | |
| dioxyde de titane; [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre ≤ 10 μm] (13463-67-7) | | |
| CL50 - Poisson [1] | > 1000 mg/l Pimephales promelas | |
| CE50 - Crustacés [1] | > 100 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) (méthode OCDE 202) | |
| CE50 72h - Algues [1] | > 100 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata | |
| CEr50 algues | > 100 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata | |
| LOEC (chronique) | 5 mg/l | |
| NOEC chronique algues | > 5600 mg/l 72 h | |

12.2. Persistance et dégradabilité

| Multi MS | | |
|--|---------------------------|--|
| Persistance et dégradabilité | Non rapidement dégradable | |
| triméthoxyvinylsilane; triméthoxy(viny | rl)silane (2768-02-7) | |
| Persistance et dégradabilité | Rapidement dégradable | |
| N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine (3069-29-2) | | |
| Persistance et dégradabilité | Rapidement dégradable | |
| Dioctylzinnbisacetylacetonat (54068-28-9) | | |
| Persistance et dégradabilité | Rapidement dégradable | |
| N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3) | | |
| Persistance et dégradabilité | Rapidement dégradable | |
| dioxyde de titane; [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre ≤ 10 µm] (13463-67-7) | | |
| Persistance et dégradabilité | Non rapidement dégradable | |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

| N-(3-(trimethoxysilyI)propyI)ethylenediamine (1760-24-3) | |
|--|--|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) -1,67 | |

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

12.7. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Réglementation régionale sur les déchets

: Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.

Méthodes de traitement des déchets

: Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

Recommandations pour le traitement du produit/emballage

: Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Éviter le rejet dans

l'environnement.

Liste européenne des déchets (LoW, CE 2000/532)

20 00 00 - DÉCHETS MUNICIPAUX (DÉCHETS MÉNAGERS ET DÉCHETS ASSIMILÉS PROVENANT DES COMMERCES, DES INDUSTRIES ET DES ADMINISTRATIONS), Y COMPRIS LES FRACTIONS COLLECTÉES SÉPARÉMENT

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA

| ADR | IMDG | IATA | |
|--|----------------------------------|----------------|--|
| 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification | | | |
| Non réglementé pour le transport | Non réglementé pour le transport | | |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU | | | |
| Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé | |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | | | |
| Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé | |
| 14.4. Groupe d'emballage | | | |
| Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé | |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | | | |
| Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé | |

Pas d'informations supplémentaires disponibles

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport par voie terrestre

Non réglementé

Transport maritime

Non réglementé

Transport aérien

Non réglementé

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

Non applicable

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

Réglementations UE

Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'Annexe XVII de REACH (Conditions de restriction)

Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Liste candidate REACH (SVHC)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH

19.08.2024 (Date d'émission) 03.02.2025 (Date d'impression)

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Règlement PIC (UE 649/2012, consentement préalable en connaissance de cause)

Contient une ou plusieurs substances listées dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux) : Dioctylzinnbisacetylacetonat (54068-28-9)

Règlement POP (UE 2019/1021, polluants organiques persistants)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des POP (règlement UE 2019/1021 sur les polluants organiques persistants)

Règlement sur l'ozone (2024/590)

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 2024/590 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone)

Règlement (CE) du Conseil pour le contrôle des biens à double usage

Ne contient aucune substance soumise au RÈGLEMENT (CE) DU CONSEIL relatif au contrôle des biens à double usage

Règlement sur les précurseurs d'explosifs (UE 2019/1148)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement UE 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs)

Règlement sur les précurseurs de drogues (CE 273/2004)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes)

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

RUBRIQUE 16: Autres informations

| Abréviations et acronymes: | |
|----------------------------|---|
| 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 Route |
| ETA | Estimation de la toxicité aiguë |
| FBC | Facteur de bioconcentration |
| VLB | Valeur limite biologique |
| DBO | Demande biochimique en oxygène (DBO) |
| DCO | Demande chimique en oxygène (DCO) |
| DMEL | Dose dérivée avec effet minimum |
| DNEL | Dose dérivée sans effet |
| N° CE | Numéro de la Communauté européenne |
| CE50 | Concentration médiane effective |
| EN | Norme européenne |
| CIRC | Centre international de recherche sur le cancer |
| IATA | Association internationale du transport aérien |
| IMDG | Code maritime international des marchandises dangereuses |
| CL50 | Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane) |
| LD50 | Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane) |
| LOAEL | Dose minimale avec effet nocif observé |
| NOAEC | Concentration sans effet nocif observé |
| NOAEL | Dose sans effet nocif observé |
| NOEC | Concentration sans effet observé |
| OCDE | Organisation de coopération et de développement économiques |
| VLE | Limite d'exposition professionnelle |
| PBT | Persistant, bioaccumulable et toxique |

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Abréviations et acronymes: | |
|----------------------------|---|
| PNEC | Concentration(s) prédite(s) sans effet |
| RID | Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer |
| FDS | Fiche de Données de Sécurité |
| STP | Station d'épuration |
| DThO | Besoin théorique en oxygène (BThO) |
| TLM | Tolérance limite médiane |
| COV | Composés organiques volatiles |
| N° CAS | Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service |
| N.S.A. | Non spécifié ailleurs |
| vPvB | Très persistant et très bioaccumulable |
| PE | Perturbateur endocrinien |

| Texte intégral des phrases H et EUH: | | |
|---|---|--|
| Acute Tox. 4 (par inhalation : vapeurs) | Toxicité aiguë (Inhalation:vapeur) Catégorie 4 | |
| Carc. 2 | Cancérogénicité, catégorie 2 | |
| Eye Dam. 1 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1 | |
| Flam. Liq. 3 | Liquides inflammables, catégorie 3 | |
| Skin Irrit. 2 | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2 | |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisation cutanée, catégorie 1 | |
| Skin Sens. 1A | Sensibilisation cutanée, catégorie 1A | |
| Skin Sens. 1B | Sensibilisation cutanée, catégorie 1B | |
| STOT SE 2 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 2 | |
| STOT SE 3 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3, Irritation des voies respiratoires | |
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables. | |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. | |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. | |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux. | |
| H332 | Nocif par inhalation. | |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires. | |
| H351 | Susceptible de provoquer le cancer. | |
| H371 | Risque présumé d'effets graves pour les organes. | |
| EUH208 | Contient triméthoxyvinylsilane; triméthoxy(vinyl)silane, N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine, Dioctylzinnbisacetylacetonat, N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamine. Peut produire une réaction allergique. | |
| EUH210 | Fiche de données de sécurité disponible sur demande. | |

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.