

La présente fiche de données de sécurité est conforme aux exigences de : Règlement CLP (CE 1272/2008)

Date de révision 16-janv.-2019

Version 1

Rubrique 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1. Identificateur de produit

Code du produit 104708_104709
 Nom du produit EVERCOAT SLICK SAND

Contient Titane (dioxyde de)

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

Utilisation recommandée Polyester Primer Surfacer. À usage professionnel uniquement.

Utilisations déconseillées Uses other than recommended use.

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

| | |
|--|--------------------|
| Fabricant ITW Evercoat 6600 Cornell Road Cincinnati, Ohio 45242 Telephone: 513-489-7600 | Fournisseur |
|--|--------------------|

Adresse e-mail:
Info@evercoat.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence 24 heures sur 24 - CHEMTREC: 1-800-424-9300 INTERNATIONAL: 1-703-527-3887

Section 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008

| | |
|--|---------------------------|
| Toxicité aiguë - Inhalation (poussières/brouillards) | Catégorie 4 - (H332) |
| Corrosion/irritation cutanée | Catégorie 2 - (H315) |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | Catégorie 2 - (H319) |
| Sensibilisation cutanée | Catégorie 1 - (H317) |
| Mutagenicité sur les cellules germinales | Catégorie 1B - (H340) |
| Toxicité pour la reproduction | Catégorie 2 - (H361) |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | Catégorie 3 - (H335,H336) |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | Catégorie 1 - (H372) |
| Liquides inflammables | Catégorie 2 - (H225) |

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

Texte intégral des phrases R : voir section 16

2.2. Éléments d'étiquetage

Contient Titane (dioxyde de)

**Mention d'avertissement**

Danger

Mentions de danger

H315 - Provoque une irritation cutanée
 H317 - Peut provoquer une allergie cutanée
 H319 - Provoque une sévère irritation des yeux
 H332 - Nocif par inhalation
 H340 - Peut induire des anomalies génétiques
 H372 - Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée
 H361d - Susceptible de nuire au fœtus
 H335 - Peut irriter les voies respiratoires
 H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges
 H225 - Liquide et vapeurs très inflammables

Conseils de prudence

P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée : Consulter un médecin
 P280 - Porter un équipement de protection des yeux/du visage
 P305 + P351 + P338 - 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
 P337 + P313 - Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin
 P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail
 P280 - Porter des gants de protection
 P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon
 P333 + P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin
 P321 - Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premier secours sur cette étiquette)
 P362 + P364 - Take off all contaminated clothing and wash it before reuse
 P201 - Se procurer les instructions spéciales avant utilisation
 P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité
 P308 + P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Consulter un médecin
 P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols
 P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé
 P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer
 P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise
 P403 + P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche
 P405 - Garder sous clef
 P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols
 P264 - Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation
 P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit
 P314 - Consulter un médecin en cas de malaise
 P501 - Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée
 P210 - Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer
 P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche
 P240 - Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception
 P241 - Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant
 P242 - Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles
 P243 - Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques
 P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage
 P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher
 P370 + P378 - En cas d'incendie : Utiliser .? pour l'extinction
 P403 + P235 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais
 P501 - Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'incinération industrielle

Autres informations

- Sans objet

Rubrique 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Mélanges

| Nom chimique | N° CE | CAS No. | % massique | Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] | Numéro d'enregistrement REACH |
|----------------------------|-----------|------------|---------------|--|-------------------------------------|
| Talc (sans fibre damiante) | 238-877-9 | 14807-96-6 | 10 - 30 | | Exempté(e)(s) - |
| Styrène | 202-851-5 | 100-42-5 | 10 - 30 | Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Repr. 2 (H361d) STOT RE 1 (H372) Flam. Liq. 3 (H226) | 01-2119457861-32-XXXX |
| Magnésium (carbonate de) | 208-915-9 | 546-93-0 | 3 - 7 | | Exempté(e)(s) - |
| Titane (dioxyde de) | 236-675-5 | 13463-67-7 | 1 - 5 | | 01-2119489379-17-XXXX |
| Dolomite | 240-440-2 | 16389-88-1 | 0.1 - 1 | | Exempté(e)(s) - Volume |

Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16

Rubrique 4 : PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

| | |
|-----------------------------|---|
| Conseils généraux | Consulter un médecin en cas de malaise. |
| Inhalation | EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si les symptômes persistent, consulter un médecin. |
| Contact avec la peau | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver au savon et à l'eau. Si les symptômes persistent, consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. |
| Contact oculaire | 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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. |
| Ingestion | EN CAS D'INGESTION : NE PAS faire vomir. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. Consulter un médecin. |

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes Voir la section 2 pour plus d'informations

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

Note au médecin Traiter les symptômes.

Rubrique 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Dioxyde de carbone (CO2). Mousse. Agent chimique sec.

Moyens d'extinction appropriés

Aucune information disponible

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Inflammable.

5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection. Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

Rubrique 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Précautions individuelles

Éliminer les sources d'ignition. Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

Pour les secouristes

Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas évacuer vers les eaux de surface ni le réseau d'égouts.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement

Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

Méthodes de nettoyage

Absorber avec une matière absorbante inerte.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir la section 8 pour plus d'informations. Voir la section 13 pour plus d'informations.

Rubrique 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils relatifs à la manipulation sans danger

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards.

Remarques générales en matière d'hygiène

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

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

Conditions de conservation

Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes et de toute autre source d'ignition (par exemple veilleuse, moteurs électriques et électricité statique).

Matières incompatibles

Agents comburants forts

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

Utilisation(s) particulière(s)

Produits d'entretien automobile.

Mesures de gestion des risques (RMM)

Les informations exigées sont incluses dans la présente Fiche de données de sécurité.

Rubrique 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

| | | | | | |
|--------------|------------------|-------------|--------|---------|-----------|
| Nom chimique | Union européenne | Royaume-Uni | France | Espagne | Allemagne |
|--------------|------------------|-------------|--------|---------|-----------|

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| Talc (sans fibre damiante) 14807-96-6 | - | TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³ | - | TWA: 2 mg/m ³ | - |
| Styrène 100-42-5 | - | TWA: 100 ppm TWA: 430 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 1080 mg/m ³ | TWA: 50 ppm TWA: 215 mg/m ³ TWA: 1000 mg/m ³ STEL: 1500 mg/m ³ | TWA: 20 ppm TWA: 86 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 172 mg/m ³ | TWA: 20 ppm TWA: 86 mg/m ³ |
| Magnésium (carbonate de) 546-93-0 | - | - | TWA: 10 mg/m ³ | - | - |
| Titane (dioxyde de) 13463-67-7 | - | TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | - |
| Nom chimique | Italie | Portugal | Pays-Bas | Finlande | Danemark |
| Talc (sans fibre damiante) 14807-96-6 | - | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 0.25 mg/m ³ | TWA: 0.5 fiber/cm ³ STEL: 2 ppm STEL: 1 ppm | TWA: 0.3 fiber/cm ³ |
| Styrène 100-42-5 | - | TWA: 20 ppm STEL: 40 ppm | - | TWA: 20 ppm TWA: 86 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 430 mg/m ³ | Ceiling: 25 ppm Ceiling: 105 mg/m ³ H* |
| Titane (dioxyde de) 13463-67-7 | - | TWA: 10 mg/m ³ | - | - | TWA: 6 mg/m ³ |
| Nom chimique | Autriche | Suisse | Pologne | Norvège | Irlande |
| Talc (sans fibre damiante) 14807-96-6 | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 4.0 mg/m ³ TWA: 1.0 mg/m ³ | TWA: 6 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ TWA: 0.8 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 2.4 mg/m ³ |
| Styrène 100-42-5 | TWA: 20 ppm TWA: 85 mg/m ³ STEL 80 ppm STEL 340 mg/m ³ | TWA: 20 ppm TWA: 85 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 170 mg/m ³ | STEL: 100 mg/m ³ TWA: 50 mg/m ³ | TWA: 25 ppm TWA: 105 mg/m ³ STEL: 25 ppm STEL: 105 mg/m ³ | TWA: 20 ppm TWA: 85 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 170 mg/m ³ |
| Magnésium (carbonate de) 546-93-0 | - | TWA: 3 mg/m ³ | - | - | - |
| Titane (dioxyde de) 13463-67-7 | TWA: 5 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³ | TWA: 3 mg/m ³ | STEL: 30 mg/m ³ TWA: 10.0 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ STEL: 5 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³ |
| Dolomite 16389-88-1 | - | - | TWA: 10.0 mg/m ³ | - | - |

| | | | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Nom chimique | Union européenne | Royaume-Uni | France | Espagne | Allemagne |
| Styrène 100-42-5 | - | - | - | 400 0.2 | 600 mg/g |
| Nom chimique | Italie | Portugal | Pays-Bas | Finlande | Danemark |
| Styrène 100-42-5 | - | - | - | 1.2 | - |
| Nom chimique | Autriche | Suisse | Pologne | Norvège | Irlande |
| Styrène 100-42-5 | - | 400 500 | - | - | - |

Niveau dérivé sans effet (DNEL) Aucune information disponible.

Concentration prévisible sans effet (PNEC) Aucune information disponible.

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques

Maintenir les concentrations atmosphériques en dessous des limites d'exposition avec une ventilation par aspiration.

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage

Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou des lunettes étanches.

Protection de la peau et du corps

Vêtements de protection adaptés. Gants en plastique ou en caoutchouc.

Protection respiratoire

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Porter un respirateur purificateur d'air homologué NIOSH équipé d'une cartouche ou d'un récipient pour les vapeurs organiques, le cas échéant.

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

Avertir les autorités locales s'il est impossible de confiner des déversements significatifs.

Rubrique 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|----------------|-------------------------------|
| État physique | Liquide |
| Aspect | Gris |
| Odeur | Aromatique |
| Seuil olfactif | Aucune information disponible |

| <u>Propriété</u> | <u>Valeurs</u> | <u>Remarques • Méthode</u> |
|--|-------------------------------|----------------------------|
| pH | Aucune information disponible | |
| Point de fusion / point de congélation | Aucune information disponible | |
| Point / intervalle d'ébullition | 56 °C / 133 °F | |
| Point d'éclair | 17 °C / 63 °F | |
| Taux d'évaporation | Aucune information disponible | |
| Inflammabilité (solide, gaz) | Aucune information disponible | |
| Limites d'inflammabilité dans l'air | | |
| Limite supérieure d'inflammabilité: | Aucune information disponible | |
| Limite inférieure d'inflammabilité | Aucune information disponible | |
| Pression de vapeur | Aucune information disponible | |
| Densité de vapeur | Aucune information disponible | |
| Densité relative | Aucune information disponible | |
| Hydrosolubilité | Aucune information disponible | |
| Solubilité(s) | Aucune information disponible | |
| Coefficient de partage | Aucune information disponible | |
| Température d'auto-inflammabilité | Aucune information disponible | |
| Température de décomposition | Aucune information disponible | |
| Viscosité cinématique | Aucune information disponible | |
| Viscosité dynamique | Aucune information disponible | |
| Propriétés explosives | Aucune information disponible | |
| Propriétés comburantes | Aucune information disponible | |

9.2. Autres informations

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Point de ramollissement | Aucune information disponible |
| Masse molaire | Aucune information disponible |
| Teneur en COV (%) | Aucune information disponible |
| Applied | 1.72 lbs/gal or 206 g/L |
| Conditionné | 2.54 lbs/gal or 305 g/L |
| Densité | Aucune information disponible |
| Masse volumique apparente | 11.3 |

Rubrique 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Sans objet

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

Données d'explosion

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Sensibilité aux chocs mécaniques | Aucun(e). |
| Sensibilité aux décharges statiques | Aucun(e). |

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

10.4. Conditions à éviter

Chaleur excessive.

10.5. Matières incompatibles

Agents comburants forts

10.6. Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone

Rubrique 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Informations sur le produit**

| | |
|-----------------------------|---|
| Inhalation | Peut provoquer une irritation des voies respiratoires. |
| Contact oculaire | Irritant pour les yeux. Peut provoquer rougeur des yeux ou larmoiements. |
| Contact avec la peau | Peut provoquer une irritation cutanée et/ou une dermatite. Le contact prolongé peut entraîner rougeurs et irritation. |
| Ingestion | En cas d'ingestion, peut provoquer une irritation des muqueuses. |

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du SGH

| | |
|------------------------------|-----------------|
| ETAmél (voie orale) | 7,518.00 mg/kg |
| ETAmél (voie cutanée) | 10,880.00 mg/kg |
| ETAmél | 1.93 mg/l |

(inhalation-poussières/brouillard)

Toxicité aiguë inconnue

| Nom chimique | DL50 par voie orale | DL50, voie cutanée | CL50 par inhalation |
|---------------------|--|---|---------------------------------------|
| Styrène | = 1000 mg/kg (Rat) | | = 11.7 mg/L (Rat) 4 h |
| Secret industriel | = 5800 mg/kg (Rat) | | = 50100 mg/m ³ (Rat) 8 h |
| Titane (dioxyde de) | > 10000 mg/kg (Rat) | | |
| Secret industriel | = 500 mg/kg (Rat) | | |
| Secret industriel | = 890 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rat) | |
| Secret industriel | = 1110 mg/kg (Rat) = 490 mg/kg (Rat) | (= 1120 mg/kg (Rabbit) > 20 g/kg (Rabbit) | > 340 mg/m ³ (Rat) 1 h |
| Secret industriel | = 3500 mg/kg (Rat) | = 15400 mg/kg (Rabbit) | = 17.2 mg/L (Rat) 4 h |

Corrosion/irritation cutanée Aucune information disponible.**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Aucune information disponible.**Sensibilisation** Aucune information disponible.**Mutagénicité sur les cellules germinales** Aucune information disponible.**Cancérogénicité** Aucune information disponible.**Toxicité pour la reproduction** Aucune information disponible.**STOT - exposition unique** Aucune information disponible.**STOT - exposition répétée** Aucune information disponible.**Effets sur certains organes cibles** Système nerveux central, Système cardio-vasculaire (SCV), Yeux, Foie, Poumons, Appareil

reproducteur, Système respiratoire, Peau.

Danger par aspiration: Aucune information disponible.

Rubrique 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité

| Nom chimique | Algues/végétaux aquatiques | Poisson | Crustacés |
|----------------------------|--|---|---|
| Talc (sans fibre damiante) | - | 100: 96 h Brachydanio rerio g/L LC50 semi-static | - |
| Styrène | 1.4: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 0.72: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 0.46 - 4.3: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 static 0.15 - 3.2: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 static | 3.24 - 4.99: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 19.03 - 33.53: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 6.75 - 14.5: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 58.75 - 95.32: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 static | 3.3 - 7.4: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 |

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

| Nom chimique | Coefficient de partage |
|--------------|------------------------|
| Styrène | 2.95 |

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible.

12.6. Autres effets néfastes

Aucune information disponible

Informations relatives aux perturbateurs endocriniens

| Nom chimique | UE - Liste des perturbateurs endocriniens candidats | UE - Perturbateurs endocriniens - Substances évaluées | Potentiel de perturbation endocrinienne |
|--------------|---|---|---|
| Styrène | Group I Chemical | High Exposure Concern | - |

Rubrique 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits inutilisés L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales en vigueur.

Emballages contaminés Ne pas réutiliser le récipient.

Codes de déchets/désignations de déchets selon EWC/AVV Aucune donnée disponible

Autres informations

Les codes de déchets doivent être assignés par l'utilisateur en fonction de l'application pour laquelle le produit a été utilisé.

Rubrique 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

IMDG

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| 14.1 ONU/n° d'identification | UN3269 |
| 14.2 Nom d'expédition | Polyester Resin Kit |
| 14.3 Classe de danger | 3 |
| 14.4 Groupe d'emballage | II |
| 14.5 Danger pour l'environnement | Sans objet |
| 14.6 Dispositions spéciales | Aucune information disponible |
| 14.7 N° d'urgence | Sans objet |

RID

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| 14.1 ONU/n° d'identification | No information available. |
| 14.2 Nom d'expédition | Aucune information disponible |
| 14.3 Classe de danger | No information available. |
| 14.4 Groupe d'emballage | Aucun(e) |
| 14.5 Danger pour l'environnement | Sans objet |
| 14.6 Dispositions spéciales | Aucune information disponible |
| 14.7 Code de classification | Aucune information disponible |

ADR

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| 14.1 ONU/n° d'identification | No information available. |
| 14.2 Nom d'expédition | No information available. |
| 14.3 Classe de danger | No information available. |
| 14.4 Groupe d'emballage | Aucun(e) |
| 14.5 Danger pour l'environnement | Sans objet |
| 14.6 Dispositions spéciales | Aucune information disponible |
| 14.7 Code de classification | Aucune information disponible |

IATA

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| 14.1 ONU/n° d'identification | UN3269 |
| 14.2 Nom d'expédition | Polyester Resin Kit |
| 14.3 Classe de danger | 3 |
| 14.4 Groupe d'emballage | II |
| 14.5 Danger pour l'environnement | Sans objet |
| 14.6 Dispositions spéciales | Aucune information disponible |
| 14.7 Code ERG | Sans objet |

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

| Nom chimique | Numéro RG, France | Titre |
|--|-------------------|-------|
| Talc (sans fibre damiante) 14807-96-6 | RG 25 | - |
| Styrène 100-42-5 | RG 66, RG 84 | - |

Union européenne

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail

Autorisations et/ou restrictions d'utilisation :

Ce produit ne contient aucune substance soumise à autorisation (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XIV) Ce produit ne contient aucune substance soumise à restrictions (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XVII)

Polluants organiques persistants

Sans objet

Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone

Sans objet

Inventaires internationaux

| | |
|-------------------------|--------------|
| TSCA | Est conforme |
| DSL/NDSL | Est conforme |
| EINECS/ELINCS | Est conforme |
| ENCS | Est conforme |
| IECSC | Est conforme |
| KECL | Est conforme |
| PICCS | Est conforme |
| AICS (Australie) | Est conforme |

Légende :

TSCA - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire

DSL/NDSL - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

ENCS - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles

IECSC - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

KECL - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées

PICCS - Inventaire philippin des substances et produits chimiques

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible

Rubrique 16 : AUTRES INFORMATIONS**Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité****Texte intégral des mentions H citées dans la section 3**

H332 - Nocif par inhalation

H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables

H315 - Provoque une irritation cutanée

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H361d - Susceptible de nuire au fœtus

H372 - Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation

H226 - Liquide et vapeurs inflammables

H302 - Nocif en cas d'ingestion

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges

H340 - Peut induire des anomalies génétiques par inhalation

H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

Légende

SVHC : Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation :

Légende Rubrique 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

| | | | |
|---------|---------------------------------|------|--|
| TWA | TWA (moyenne pondérée en temps) | STEL | STEL (Limite d'exposition à court terme, États-Unis) |
| Plafond | Valeur limite maximale | * | Désignation « Peau » |

Date de révision 16-janv.-2019

Remarque sur la révision Sans objet.

La présente fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du règlement (CE) N° 1907/2006

Fin de la Fiche de données de sécurité