

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

1.1. Identificateur de produit

| | |
|--------------------|------------------------|
| Forme du produit | : Mélange |
| Nom du produit | : Spraytone Métallique |
| Code du produit | : 1500114090100 |
| Groupe de produits | : Peinture. |

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

| | |
|-------------------------------------|--|
| Destiné au grand public | |
| Catégorie d'usage principal | : Utilisation par les consommateurs, Utilisation professionnelle, Utilisation industrielle |
| Utilisation de la substance/mélange | : Aérosol. Peinture industrielle et décorative. |

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Fournisseur

SPS BV (Spraytone)
Zilverenberg 16
5234 GM 's-Hertogenbosch - Nederland
T +31 (0)73 642 27 10 - F +31 (0)73 642 60 95
info@spsbv.com - www.spsbv.com

Formatage responsable FDS

Mantech Nederland B.V.
Kobaltweg 7
Boîte postale 39
5234 GN 's-Hertogenbosch - Nederland
T +31 (0)73 70 70 112 - F +31 (0)73 64 43 861
info@mantechbv.nl - www.mantechbv.nl

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : SPS BV.: +31 (0)73 642 27 10 [7:30 - 16:30]

NL - Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)
Téléphone d'urgence (24 heures): +31 30 274 88 88 [Emergency telephone (24h)]
Seulement destiné à informer les professionnels intoxication aiguë.
(Only for doctors to inform accidental poisoning)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

| | |
|---|-----------|
| Aérosol, catégorie 1 | H222;H229 |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 | H319 |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie 3 | H336 |
| Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16 | |

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

Classé comme dangereux selon les critères du Règlement (CE) n° 1272/2008.

2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS02

GHS07

| | |
|-------------------------------|---|
| Mention d'avertissement (CLP) | : Danger |
| Composants dangereux | : Acétone |
| Mentions de danger (CLP) | : H222 - Aérosol extrêmement inflammable. H229 - Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges. |

Spraytone Metallique

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Conseils de prudence (CLP)

: P102 - Tenir hors de portée des enfants.
P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P211 - Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
P251 - Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
P261 - Éviter de respirer les vapeurs, aérosols.
P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P280 - Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux.
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.
P410+P412 - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.
P501 - Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

Phrases EUH

: EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Fermeture de sécurité pour enfants

: Non applicable

Indications de danger détectables au toucher

: Non applicable

2.3. Autres dangers

Autres dangers qui n'entraînent pas la classification

: Aucun(es) dans des conditions normales.

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

| Nom | Identificateur de produit | % | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
|---|--|---------|---|
| Acétone | (N° CAS) 67-64-1 (N° CE) 200-662-2 (N° Index) 606-001-00-8 (N° REACH) 01-2119471330-49 | 25 - 50 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |
| Acétate de n-butyle substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires | (N° CAS) 123-86-4 (N° CE) 204-658-1 (N° Index) 607-025-00-1 (N° REACH) 01-2119485493-29 | <= 10 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 |
| acétate d'éthyle | (N° CAS) 141-78-6 (N° CE) 205-500-4 (N° Index) 607-022-00-5 (N° REACH) 01-2119475103-46 | <= 5 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |
| 1-méthoxy-2-propanol substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (NL) | (N° CAS) 107-98-2 (N° CE) 203-539-1 (N° Index) 603-064-00-3 (N° REACH) 01-2119457435-35 | <= 3 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 |

Texte complet des phrases H: voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers soins général

: En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, placer en position de récupération et faire appel à un médecin. Des symptômes peuvent apparaître ultérieurement. contrôle d'un médecin est nécessaire au moins de 48 heures après un accident.

Premiers soins après inhalation

: Transporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos. Si la respiration est irrégulière ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. Ne rien faire absorber par la bouche.

Premiers soins après contact avec la peau

: Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon ou utiliser un nettoyant connu. NE PAS utiliser des solvants ou des diluants.

Spraytone Métallique

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

| | |
|---------------------------------------|--|
| Premiers soins après contact oculaire | : Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant au moins 10 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin. |
| Premiers soins après ingestion | : En cas d'ingestion accidentelle, rincer abondamment la bouche avec de l'eau, et faire immédiatement appel à un médecin. Garder au repos. NE PAS faire vomir. Faire boire beaucoup d'eau. |

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

| | |
|------------------|--|
| Symptômes/effets | : Il n'existe jusqu'à ce jour aucune information sur des effets aigus et/ou des symptômes retardés et effets après une exposition. |
|------------------|--|

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

Pas d'informations complémentaires disponibles.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

| | |
|------------------------------------|---|
| Moyens d'extinction appropriés | : dioxyde de carbone (CO ₂), poudre, mousse résistante aux alcools, eau pulvérisée. |
| Agents d'extinction non appropriés | : Ne pas utiliser un fort courant d'eau. |

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

| | |
|-------------------|--|
| Danger d'incendie | : Un incendie produira une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Des appareils respiratoires appropriés peuvent être requis. |
|-------------------|--|

5.3. Conseils aux pompiers

| | |
|---|---|
| Mesures de précaution contre l'incendie | : Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu. |
| Autres informations | : Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau. |

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

6.1.1. Pour les non-secouristes

| | |
|--------------------------|--|
| Équipement de protection | : Utiliser l'équipement de protection individuel requis. |
| Procédures d'urgence | : Ne pas fumer. Éviter toute source d'ignition. Ventiler la zone. Ne pas respirer les vapeurs. |

6.1.2. Pour les secouristes

| | |
|--------------------------|---|
| Équipement de protection | : Fournir aux équipes de secours une protection adéquate. |
| Procédures d'urgence | : Ne pas fumer. Éviter toute source d'ignition. Aérer la zone. Ne pas respirer les vapeurs. |

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

| | |
|-----------------------|---|
| Procédés de nettoyage | : Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple: sable, terre, vermiculite, terre de diatomées, et placer des fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13). |
| Autres informations | : Nettoyer de préférence avec un détergent; éviter l'utilisation de solvants. |

6.4. Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7. Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8. Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 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 de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. |
| Mesures d'hygiène | : Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée. |

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

| | |
|--|--|
| Mesures techniques | : Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité. |
| Conditions de stockage | : Observer les précautions indiquées sur l'étiquette. Stocker conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. |
| Température de stockage | : 5 - 30 °C Conserver dans un endroit sec et bien ventilé. |
| Chaleur et sources d'ignition | : Éviter la chaleur et le soleil direct. |
| Informations sur le stockage en commun | : Pas nécessaire aux conditions de manipulation et de stockage recommandées. |
| Lieu de stockage | : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. |

Spraytone Metallique

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

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

Pas d'informations supplémentaires disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Acétone (67-64-1)

| | | |
|-----------|--|---------------------------------|
| UE | Nom local | Acetone |
| UE | IOELV TWA (mg/m ³) | 1210 mg/m ³ |
| UE | IOELV TWA (ppm) | 500 ppm |
| UE | Référence réglementaire | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC |
| Allemagne | TRGS 910 Notes sur la concentration admissible | |

acétate d'éthyle (141-78-6)

| | | |
|-----------|--|------------------------------------|
| UE | Nom local | Ethyl acetate |
| UE | IOELV TWA (mg/m ³) | 734 mg/m ³ |
| UE | IOELV TWA (ppm) | 200 ppm |
| UE | IOELV STEL (mg/m ³) | 1468 mg/m ³ |
| UE | IOELV STEL (ppm) | 400 ppm |
| UE | Référence réglementaire | COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 |
| Allemagne | TRGS 910 Notes sur la concentration admissible | |

Acétate de n-butyle (123-86-4)

| | | |
|-----------|--|-----------------------|
| UE | Nom local | n-butyl acetate |
| UE | Notes | (Ongoing) |
| UE | Référence réglementaire | SCOEL Recommendations |
| Allemagne | TRGS 910 Notes sur la concentration admissible | |

1-méthoxy-2-propanol (107-98-2)

| | | |
|-----------|--|---------------------------------|
| UE | Nom local | 1-Methoxypropanol-2 |
| UE | IOELV TWA (mg/m ³) | 375 mg/m ³ |
| UE | IOELV TWA (ppm) | 100 ppm |
| UE | IOELV STEL (mg/m ³) | 568 mg/m ³ |
| UE | IOELV STEL (ppm) | 150 ppm |
| UE | Notes | Skin |
| UE | Référence réglementaire | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC |
| Allemagne | TRGS 910 Notes sur la concentration admissible | |

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés:

Veiller à une ventilation adéquate. Normalement, celle-ci devrait être réalisée par aspiration aux postes de travail et une bonne extraction générale. Si cette ventilation est insuffisante pour maintenir les concentrations des particules et des vapeurs de solvants sous les valeurs limites d'exposition, porter des appareils respiratoires.

Protection des mains:

pas nécessaire

Protection oculaire:

Bombe aérosol. Même si les conditions de travail n'impliquent raisonnablement aucun risque de contact avec les yeux, il y a lieu de porter une protection oculaire adéquate lorsque l'on manipule le produit.

Protection de la peau et du corps:

Bombe aérosol. Une tenue de protection n'est pas absolument nécessaire.

Spraytone Métallique

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Protection des voies respiratoires:

Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate. Si le mode d'utilisation du produit entraîne un risque d'exposition par inhalation, porter un équipement de protection respiratoire. Ne pas respirer les gaz, vapeurs, fumées ou aérosols. (Exposition à court terme : appareil respiratoire avec filtre; exposition de longue durée : respirateur à adduction d'air)

Contrôle de l'exposition du consommateur:

Laver les mains avant une pause et à la fin des travaux. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|--|--|
| État physique | : Liquide |
| Apparence | : Aérosol. |
| Couleur | : plusieurs tintes. |
| Odeur | : Caractéristique. Spray à propulseur. |
| Seuil olfactif | : Aucune donnée disponible |
| pH | : Aucune donnée disponible |
| Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) | : Aucune donnée disponible |
| Vitesse d'évaporation relative (éther=1) | : Aucune donnée disponible |
| Point de fusion | : Aucune donnée disponible |
| Point de congélation | : Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition | : Non applicable, s'agissant d'un aérosol. |
| Point d'éclair | : -70 °C |
| Température d'auto-inflammation | : Le produit ne s'enflamme pas spontanément. |
| Température de décomposition | : Exposé à la chaleur, peut subir une décomposition libérant des gaz dangereux |
| Inflammabilité (solide, gaz) | : Aucune donnée disponible |
| Pression de vapeur | : 400 kPa |
| Densité relative de vapeur à 20 °C | : Non déterminé |
| Densité relative | : 1,23 |
| Solubilité | : Eau: Négligeable. |
| Log Pow | : Aucune donnée disponible |
| Log Kow | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, dynamique | : Non déterminé |
| Propriétés explosives | : Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former. |
| Propriétés comburantes | : Aucune donnée disponible. |
| Limites d'explosivité | : 0,6 - 13 vol % |

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune réaction dangereuse connue.

10.2. Stabilité chimique

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

10.4. Conditions à éviter

Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux. Flamme nue. Surchauffe.

10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations supplémentaires disponibles.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxyde d'azote, etc.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

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

Spraytone Metallique

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Acétone (67-64-1)

| | |
|---|---------------|
| DL50 orale rat | 5800 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | 20000 mg/kg |
| CL50 inhalation rat (Vapeurs - mg/l/4h) | 0,039 mg/l/4h |

acétate d'éthyle (141-78-6)

| | |
|--------------------|-------------|
| DL50 orale | 5620 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | 18000 mg/kg |

Acétate de n-butyle (123-86-4)

| | |
|---|-----------------|
| DL50 orale rat | 10770 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | > 17600 mg/kg |
| CL50 inhalation rat (Vapeurs - mg/l/4h) | > 0,021 mg/l/4h |

1-méthoxy-2-propanol (107-98-2)

| | |
|---|--------------|
| DL50 orale rat | > 5000 mg/kg |
| CL50 inhalation rat (Vapeurs - mg/l/4h) | > 6 mg/l/4h |

| | |
|--|--|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | : Non classé pH: Aucune donnée disponible |
| Indications complémentaires | : Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau Ils provoquent ainsi des dermatites non allergiques de contact et une absorption à travers l'épiderme |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : Provoque une sévère irritation des yeux. pH: Aucune donnée disponible |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | : Non classé |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | : Non classé |
| Cancérogénicité | : Non classé |
| Toxicité pour la reproduction | : Non classé |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | : Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | : Non classé |
| Danger par aspiration | : Non classé |
| Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles | : L'exposition à la concentration composante en vapeurs de dissolvants au-dessus de la limite d'exposition professionnelle indiquée peut avoir comme conséquence des effets de santé défavorables tels que, irritation de la membrane muqueuse et du système respiratoire, effets nuisibles sur les reins, le foie et le système nerveux central. Les dissolvants peuvent causer certains des effets ci-dessus cités par absorption par la peau. Ceci prend en compte, lorsqu'ils sont connus, les effets différés et immédiats et aussi les effets chroniques des composants pour l'exposition à court terme et à long terme par voie orale, cutanée ou par inhalation ainsi que par contact avec les yeux. |

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

| | |
|---|--|
| Ecologie - général | : La préparation a été examinée selon la méthode conventionnelle de le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] et n'est pas classée dangereuse pour l'environnement. |
| Toxicité aquatique aiguë | : Non classé |
| Toxicité chronique pour le milieu aquatique | : Non classé |

Acétone (67-64-1)

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| CL50 poisson 1 | 5540 mg/l [96 h.] |
| CL50 autres organismes aquatiques 2 | 2262 ml/l daphnie |
| CE50 Daphnie 1 | 8800 mg/l |

Spraytone Metallique

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

acétate d'éthyle (141-78-6)

| | |
|--------------------|---------------------------|
| CE50 Daphnie 1 | 2500 - 5600 mg/l [24 h.] |
| EC50 96h algae (1) | 2500 mg/l |

Acétate de n-butyle (123-86-4)

| | |
|----------------|-----------------|
| CE50 Daphnie 1 | 44 mg/l [48 h.] |
| ErC50 (algues) | 320 mg/l |

1-méthoxy-2-propanol (107-98-2)

| | |
|-----------------|--|
| CL50 poisson 1 | 208000 mg/l Pimephales promelas [96 h.] |
| CL50 poissons 2 | 4600 - 10000 mg/l Leuciscus idus [96 h.] |
| CE50 Daphnie 1 | 23300 mg/l [48 h.] |
| ErC50 (algues) | > 1000 mg/l 7 days |

12.2. Persistance et dégradabilité

Spraytone Metallique

| | |
|------------------------------|--|
| Persistance et dégradabilité | Aucune donnée sur la préparation elle même n'est disponible. |
|------------------------------|--|

acétate d'éthyle (141-78-6)

| | |
|----------------|--------------|
| Biodégradation | 70 % 28 days |
|----------------|--------------|

1-méthoxy-2-propanol (107-98-2)

| | |
|----------------|-------------|
| Biodégradation | 96 % 5 days |
|----------------|-------------|

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Spraytone Metallique

| | |
|------------------------------|--|
| BCF poissons 1 | Nocif pour les poissons |
| Log Pow | Aucune donnée disponible |
| Log Kow | Aucune donnée disponible |
| Potentiel de bioaccumulation | Aucune donnée sur la préparation elle même n'est disponible. |

acétate d'éthyle (141-78-6)

| | |
|---|------|
| Facteur de bioconcentration (BCF REACH) | 30 |
| Log Pow | 0,68 |

1-méthoxy-2-propanol (107-98-2)

| | |
|---|-------|
| Facteur de bioconcentration (BCF REACH) | < 100 |
| Log Pow | < 1 |

12.4. Mobilité dans le sol

Spraytone Metallique

| | |
|----------------|--|
| Ecologie - sol | Aucune donnée sur la préparation elle même n'est disponible. |
|----------------|--|

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Spraytone Metallique

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII

12.6. Autres effets néfastes

Indications complémentaires

: Le produit ne peut pas se répandre dans les égouts ou eaux superficielles. Peut polluer les eaux potables.

Spraytone Metallique

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)


RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

| | |
|---|---|
| Législation régionale (déchets) | : Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ni les cours d'eau. |
| Méthodes de traitement des déchets | : Le recyclage est préférable à l'élimination ou l'incinération. |
| Recommandations pour le traitement du produit/emballage | : Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. |
| Indications complémentaires | : Les emballages non nettoyés: Recommandation: Pas complètement les emballages vides doivent être conformes à la directive 91/689/CEE sont traitées. |
| Code catalogue européen des déchets (CED) | : 08 00 00 - DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRE D'IMPRESSION 08 01 11* - déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses 15 00 00 - EMBALLAGES ET DÉCHETS D'EMBALLAGES, ABSORBANTS, CHIFFONS D'ESSUYAGE, MATÉRIAUX FILTRANTS ET VÊTEMENTS DE PROTECTION NON SPÉCIFIÉS AILLEURS 15 01 04 - emballages métalliques |

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR

| ADR | |
|---|---|
| 14.1. Numéro ONU | UN 1950 |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU | AÉROSOLS |
| Description document de transport | UN 1950 AÉROSOLS (Quantités limitées), 2.1, (D) |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | 2.1 |
| |  |
| 14.4. Groupe d'emballage | Non applicable |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | Dangereux pour l'environnement : Non |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles | |

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Mesures de précautions pour le transport : Transport dans les lieux de l'utilisateur : Toujours transporter dans des récipients fermés qui sont droits et bloqués. Assurez-vous que les personnes transportant le produit savent quoi faire en cas d' accident ou de débordement.

Transport par voie terrestre

| | |
|---|----------------------|
| Code de classification (ADR) | : 5F |
| Disposition spéciale (ADR) | : 190, 327, 344, 625 |
| Quantités limitées (ADR) | : 1I |
| Quantités exceptées (ADR) | : E0 |
| Instructions d'emballage (ADR) | : P207 |
| Dispositions spéciales d'emballage (ADR) | : PP87, RR6, L2 |
| Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (ADR) | : MP9 |
| Catégorie de transport (ADR) | : 2 |
| Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR) | : V14 |
| Dispositions spéciales de transport - Chargement, déchargement et manutention (ADR) | : CV9, CV12 |

Spraytone Metallique

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Dispositions spéciales de transport - Exploitation (ADR) : S2

Tunnel Code de restriction (ADR) : D

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

Code IBC : Pas utilisable.

Type de bateau : Non déterminé

Catégorie de pollution : Non déterminé

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

15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

Ne contient aucune substance soumise au RÈGLEMENT (UE) N° 649/2012 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux

La/Les substance(s) n'est/ne sont pas soumise(s) au règlement (CE) n° 850/2004 du Parlement européen et du Conseil du 29 avril 2004 concernant les polluants organiques persistants et modifiant la directive 79/117/CEE

15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

RUBRIQUE 16: Autres informations

| Texte intégral des phrases H et EUH: | |
|--------------------------------------|---|
| Eye Irrit. 2 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 |
| Flam. Liq. 2 | Liquides inflammables, catégorie 2 |
| Flam. Liq. 3 | Liquides inflammables, catégorie 3 |
| STOT SE 3 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie 3 |
| H222 | Aérosol extrêmement inflammable. |
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables. |
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables. |
| H229 | Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| EUH066 | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. |
| EUH210 | Fiche de données de sécurité disponible sur demande. |

Classification et procédure utilisée pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]:

| | | |
|--------------|-----------|--------------------|
| Aérosol 1 | H222;H229 | Jugement d'experts |
| Eye Irrit. 2 | H319 | Méthode de calcul |
| STOT SE 3 | H336 | Méthode de calcul |

FDS UE (Annexe II REACH)

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.