

Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006 dans sa version révisée

Page 1 sur 20

No. FDS: 316211

V011.0

Révision: 04.04.2022

Date d'impression: 15.04.2022

Remplace la version du: 11.10.2021

LOCTITE 243

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

1.1. Identificateur de produit

LOCTITE 243

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

Utilisation prévue:

Colle

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

HENKEL TECHNOLOGIES FRANCE

Rue de Silly 161

92100 Boulogne Billancourt

France

Téléphone: +33 (1) 4684 9000 Fax: +33 (1) 4684 9090

ua-productsafety.fr@henkel.com

Pour la mise à jour de la Fiche de Données de Sécurité, merci de consulter notre site internet https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection ou www.henkel-adhesives.com.

1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° d' appel d' urgence I.N.R.S.: 01 45 42 59 59 (24h)

Centre Anti-Poisons de Paris, France: Tel (emergency): +33.1.40.05.48.48

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CLP):

Irritation cutanée Catégorie 2

H315 Provoque une irritation cutanée.

Irritation oculaire Catégorie 2

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisant de la peau Catégorie 1

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Toxicité spécifique pour un organe cible - exposition unique Catégorie 3

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Certains organes: irritation des voies respiratoires

Risques chroniques pour l'environnement aquatique Catégorie 3

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage (CLP):

| | Pictogramme de danger: | | | |
|--|------------------------|--|--|--|
|--|------------------------|--|--|--|

Contient

diméthacry late de tétraméthy lène

| | Acide maléique 1-Acéty l-2-phény lhy drazine |
|--------------------------------------|---|
| Mention d'avertissement: | Attention |
| Mention de danger: | H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| Conseil de prudence: | "***" ***Seulement pour l'utilisation Grand-Public: P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants. P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale. *** |
| Conseil de prudence: Prévention | P280 Porter des gants de protection. P261 Éviter de respirer les vapeurs. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. |
| Conseil de prudence: Intervention | 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. |

2.3. Autres dangers

Aucune en cas d'utilisation conforme à la destination.

Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB).

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Les substances suivantes sont présentes à une concentration >= 0.1% et remplissent les critères PBT/vPvB, ou ont été identifiées comme perturbateur endocrinien (PE) :

Ce mélange ne contient pas de substances en concentration \geq à la limite de concentration qui sont évaluées comme étant un PBT, vPvB ou PE.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Description chimique générale:

Adhésif anaérobie

Déclaration des ingrédients conformément au règlement CLP (CE) n° 1272/2008

| Substances dangereuses | Concentration | Classification | Limites de concentration | Informations |
|--|---------------------|---|--|---------------------|
| No. CAS Numéro CE | | | spécifiques, facteurs M et ATE | complémentaire s |
| N° d'enregistrement REACH | | | | S |
| diméthacrylate de tétraméthylène 2082-81-7 218-218-1 01-2119967415-30 | 25- < 50 % | Skin Sens. 1B, H317 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 | STOT SE 3; H335; C >= 10 % | |
| | | | | |
| 2,4,6-triallyloxy-1,3,5-triazine 101-37-1 202-936-7 01-2119489756-17 | 5- < 10 % | Acute Tox. 4, Oral(e), H302 Aquatic Chronic 2, H411 | | |
| Diacrylate de 2-[[2,2-bis[[(1- | 1- < 5 % | Eye Irrit. 2, H319 | | |
| oxoallyl)oxy]méthyl]butoxy]mét hyl]-2-éthyl-1,3-propanediyle 94108-97-1 302-434-9 | | Aquatic Chronic 2, H411 | | |
| Hydroperoxyde de cumène 80-15-9 201-254-7 01-2119475796-19 | 0,1-< 1 % | STOT RE 2, H373 Skin Corr. 1B, H314 Acute Tox. 2, Inhalation, H330 Aquatic Chronic 2, H411 Acute Tox. 4, Oral(e), H302 Acute Tox. 4, Cutané(e), H312 Org. Perox. E, H242 STOT SE 3, H335 | Skin Irrit. 2; H315; C3 - < 10 % Eye Dam. 1; H318; C3 - < 10 % Eye Irrit. 2; H319; C1 - < 3 % Skin Corr. 1B; H314; C>= 10 % STOT SE 3; H335; C>= 1 % ===== cutané: ATE = 1.100 mg/kg | |
| Acide maléique 110-16-7 203-742-5 01-2119488705-25 | 0,1-< 1 % | Acute Tox. 4, Oral(e), H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 4, Cutané(e), H312 | Skin Sens. 1; H317; C >= 0,1 % | |
| 1-Acétyl-2-phénylhydrazine 114-83-0 204-055-3 | 0,1-< 1 % | Acute Tox. 3, Oral(e), H301 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, Inhalation, H335 Carc. 2, H351 | | |
| 1,4-Naphtoquinone 130-15-4 204-977-6 | 0,0025-< 0,025 % | Acute Tox. 3, Oral(e), H301 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 1, Inhalation, H330 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | M acute = 10 M chronic = 1 | |

Voir texte complet des phrases H et autres abréviations dans paragraphe 16 "Autres informations" Les substances non classifiées peuvent avoir une valeur limite d'exposition sur le lieu de tavail.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation:

Amener au grand air. Si les symptomes persistent, faire appel á un médecin.

Contact avec la peau:

Rincer à l'eau courante et au savon.

Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Contact avec les yeux:

Rincer immédiatement à l'eau courante (pendant 10 minutes), consulter un médecin.

Ingestion:

Rincer l'intérieur de la bouche, boire 1 à 2 verres d'eau,ne pas faire vomir, consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

PEAU: Eruption cutanée, urticaire.

YEUX: Irritation, conjonctivite.

PEAU: Rougeurs, inflammation.

RESPIRATOIRE: Irritation, toux, insuffisance respiratoire, oppression de la poitrine.

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

Voir section: Description des premiers secours

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés:

eau, carbon dioxide, mousse, poudre

Moyens d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:

Jet d'eau grand débit

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, de l'oxy de de carbone (CO), du dioxy de de carbone (CO2) et de l'oxy de nitrique (NOx) risquent d'être dégagés.

5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome et une panoplie complète de protection telle qu'une tenue de nettoy age.

Indications additionnelles:

En cas d'incendie, refroidir les récipients exposés avec de l'eau vaporisée.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Porter un équipement de sécurité.

Assurer une aération et une ventilation suffisantes.

Tenir à l'écart de sources d'inflammation.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations/les eaux superficielles/ les eaux souterraines.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément a la section 13.

Si la quantité renversée est peu importante, essuyer avec un papier absorbant et placer dans un récipient pour mise au rebut.

Si la quantité renversée est importante, absorber dans un matériauabsorbant inerte et placer le tout dans un récipient hermétiquemementfermé pour mise au rebut.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir le conseil a la section 8.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Voir le conseil a la section 8.

Mesures d'hy giène:

De bonnes pratiques d'hy giène industrielle devraient être respectées.

Pendant le travail ne pas manger, boire, fumer.

Se laver les mains avant chaque pause et après le travail.

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

Veiller à une bonne ventilation/aspiration.

Se reporter à la Fiche Technique.

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

Colle

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle

Valable pour France

| Composant [Substance réglementée] | ppm | mg/m ³ | Type de valeur | Catégorie d'exposition court terme / Remarques | Base réglementaire |
|--|-----|-------------------|--|--|--------------------|
| silane, dichlorodiméthyl-, produits de réaction avec la silice 68611-44-9 [Poussières réputées sans effet spécifique, fraction inhalable] | | 10 | Valeur Limite de Moyenne d'Exposition | Valeurs Limites Réglementaires Contraignantes (VRC) | FVL |
| silane, dichlorodiméthyl-, produits de réaction avec la silice 68611-44-9 [Poussières réputées sans effet spécifique, fraction alvéolaire] | | 5 | Valeur Limite de Moyenne d'Exposition | Valeurs Limites Réglement aires Contraignantes (VRC) | FVL |
| Ethylene homopolymerise 9002-88-4 [POUSSIÈRES RÉPUT ÉES SANS EFFET SPÉCIFIQUE, FRACTION INHALABLE] | | 10 | Valeur Limite de Moyenne d'Exposition | Valeurs Limites Réglementaires Contraignantes (VRC) | FVL |
| Ethylene homopolymerise 9002-88-4 [POUSSIÈRES RÉPUT ÉES SANS EFFET SPÉCIFIQUE, FRACTION ALVÉOLAIRE] | | 5 | Valeur Limite de Moyenne d'Exposition | Valeurs Limites Réglementaires Contraignantes (VRC) | FVL |

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

| Nom listé | En vi ronmental Compartment | Valeur | | | Remarques | |
|--|---|-----------------|-----|----------------|-----------|--|
| | | mg/l | ppm | mg/kg | autres | |
| diméthacrylate de tétraméthylène 2082-81-7 | Eau douce | 0,043 mg/l | | | | |
| diméthacrylate de tétraméthylène 2082-81-7 | Eau salée | 0,004 mg/l | | | | |
| diméthacrylate de tétraméthylène 2082-81-7 | Eau (libérée par intermittence) | 0,098 mg/l | | | | |
| diméthacrylate de tétraméthylène 2082-81-7 | Usine de traitement des eaux usées. | 2 mg/l | | | | |
| diméthacrylate de tétraméthylène 2082-81-7 | Sédiments (eau douce) | | | 3,12 mg/kg | | |
| dimét hacrylate de tétraméthylène 2082-81-7 | Sédiments (eau salée) | | | 0,312 mg/kg | | |
| dimét hacrylate de tétraméthylène 2082-81-7 | Terre | | | 0,573 mg/kg | | |
| 2,4,6-triallyloxy-1,3,5-triazine 101-37-1 | Eau douce | 0,007 mg/l | | | | |
| 2,4,6-triallyloxy-1,3,5-triazine 101-37-1 | Eau salée | 0,001 mg/l | | | | |
| 2,4,6-triallyloxy-1,3,5-triazine 101-37-1 | Eau douce – intermittent | 0,07 mg/l | | | | |
| 2,4,6-triallyloxy-1,3,5-triazine 101-37-1 | Sédiments (eau douce) | | | 0,173 mg/kg | | |
| 2,4,6-triallyloxy-1,3,5-triazine 101-37-1 | Sédiments (eau salée) | | | 0,017 mg/kg | | |
| 2,4,6-triallyloxy-1,3,5-triazine 101-37-1 | Terre | | | 0,057 mg/kg | | |
| 2,4,6-triallyloxy-1,3,5-triazine 101-37-1 | Usine de traitement des eaux usées. | 10 mg/l | | | | |
| 2,4,6-triallyloxy-1,3,5-triazine 101-37-1 | oral | | | 0,119 mg/kg | | |
| diacrylate de 2-[[2,2-bis[[(1- oxoallyl)oxy]méthyl]butoxy]méthyl]-2- éthyl-1,3-propanediyle 94108-97-1 | Eau douce | 0,0012 mg/l | | | | |
| diacrylate de 2-[[2,2-bis[[(1- oxoallyl)oxy]méthyl]but oxy]méthyl]-2- éthyl-1,3-propanediyle 94108-97-1 | Terre | | | 0,096 mg/kg | | |
| diacrylate de 2-[[2,2-bis[[(1- oxoallyl)oxy]méthyl]but oxy]méthyl]-2- éthyl-1,3-propanediyle | Sédiments (eau salée) | | | 0,005 mg/kg | | |
| 94108-97-1 diacrylate de 2-[[2,2-bis[[(1- | Sédiments (eau | | | 0,048 | | |
| oxoallyl)oxy]méthyl]butoxy]méthyl]-2- éthyl-1,3-propanediyle 94108-97-1 | douce) | | | mg/kg | | |
| diacrylate de 2-[[2,2-bis[[(1- oxoallyl)oxy]méthyl]butoxy]méthyl]-2- éthyl-1,3-propanediyle 94108-97-1 | Usine de traitement des eaux usées. | 100 mg/l | | | | |
| diacrylate de 2-[[2,2-bis[[(1- oxoallyl)oxy]méthyl]butoxy]méthyl]-2- éthyl-1,3-propanediyle 94108-97-1 | Eau (libérée par intermittence) | 0,012 mg/l | | | | |
| diacrylate de 2-[[2,2-bis[[(1- oxoallyl)oxy]méthyl]butoxy]méthyl]-2- éthyl-1,3-propanediyle 94108-97-1 | Eau salée | 0,00012 mg/l | | | | |
| hydroperoxyde de .alpha.,.alpha diméthylbenzyle 80-15-9 | Eau douce | 0,0031 mg/l | | | | |
| hydroperoxyde de .alpha.,.alpha diméthylbenzyle 80-15-9 | Eau salée | 0,00031 mg/l | | | | |
| hydroperoxyde de .alpha.,.alpha diméthylbenzyle 80-15-9 | Eau (libérée par intermittence) | 0,031 mg/l | | | | |

| hydroperoxyde de .alpha.,.alpha diméthylbenzyle 80-15-9 | Usine de traitement des eaux usées. | 0,35 mg/l | | |
|---|---|----------------|-----------------|--|
| hydroperoxyde de .alpha.,.alpha diméthylbenzyle 80-15-9 | Sédiments (eau douce) | | 0,023 mg/kg | |
| hydroperoxyde de .alpha.,.alpha diméthylbenzyle 80-15-9 | Sédiments (eau salée) | | 0,0023 mg/kg | |
| hydroperoxyde de .alpha.,.alpha diméthylbenzyle 80-15-9 | Terre | | 0,0029 mg/kg | |
| acide maleique 110-16-7 | Eau douce | 0,1 mg/l | | |
| acide maleique 110-16-7 | Eau (libérée par intermittence) | 0,4281 mg/l | | |
| acide maleique 110-16-7 | Sédiments (eau douce) | | 0,334 mg/kg | |
| acide maleique 110-16-7 | Usine de traitement des eaux usées. | 44,6 mg/l | | |
| acide maleique 110-16-7 | Eau salée | 0,01 mg/l | | |
| acide maleique 110-16-7 | Sédiments (eau salée) | | 0,0334 mg/kg | |
| acide maleique 110-16-7 | Terre | | 0,0415 mg/kg | |

Derived No-Effect Level (DNEL):

| Nom listé | Application Area | Voie d'expositio | Health Effect | Exposure Time | Valeur | Remarques |
|---|---------------------|---------------------|---|------------------|-------------|-----------|
| dimét hacrylate de tétraméthylène 2082-81-7 | Travailleurs | dermique | Exposition à long terme - effets systémiques | | 4,2 mg/kg | |
| dimét hacrylate de tétraméthylène 2082-81-7 | Travailleurs | Inhalation | Exposition à long terme - effets systémiques | | 14,5 mg/m3 | |
| diméthacrylate de tétraméthylène 2082-81-7 | Grand public | Inhalation | Exposition à long terme - effets systémiques | | 4,3 mg/m3 | |
| diméthacrylate de tétraméthylène 2082-81-7 | Grand public | dermique | Exposition à long terme - effets systémiques | | 2,5 mg/kg | |
| diméthacrylate de tétraméthylène 2082-81-7 | Grand public | oral | Exposition à long terme - effets systémiques | | 2,5 mg/kg | |
| 2,4,6-triallyloxy-1,3,5-triazine 101-37-1 | Travailleurs | Inhalation | Exposition à court terme / aiguë - effets systémiques | | 134,4 mg/m3 | |
| 2,4,6-triallyloxy-1,3,5-triazine 101-37-1 | Travailleurs | dermique | Exposition à long terme - effets systémiques | | 1,5 mg/kg | |
| 2,4,6-triallyloxy-1,3,5-triazine 101-37-1 | Travailleurs | Inhalation | Exposition à long terme - effets systémiques | | 2,12 mg/m3 | |
| hydroperoxyde de .alpha.,.alpha diméthylbenzyle 80-15-9 | Travailleurs | Inhalation | Exposition à long terme - effets systémiques | | 6 mg/m3 | |
| acide maleique 110-16-7 | Travailleurs | dermique | Exposition à court terme / aiguë - effets locaux | | 0,55 mg/cm2 | |
| acide maleique 110-16-7 | Travailleurs | dermique | Exposition à long terme - effets locaux | | 0,04 mg/cm2 | |
| acide maleique 110-16-7 | Travailleurs | dermique | Exposition à court terme / aiguë - effets systémiques | | 58 mg/kg | |
| acide maleique 110-16-7 | Travailleurs | dermique | Exposition à long terme - effets systémiques | | 3,3 mg/kg | |
| acide maleique 110-16-7 | Travailleurs | Inhalation | Exposition à court terme / aiguë - effets locaux | | 3 mg/m3 | |
| acide maleique 110-16-7 | Travailleurs | Inhalation | Exposition à long terme - effets systémiques | | 3 mg/m3 | |
| acide maleique 110-16-7 | Travailleurs | Inhalation | Exposition à long terme - effets locaux | | 3 mg/m3 | |
| acide maleique 110-16-7 | Travailleurs | Inhalation | Exposition à court terme / aiguë - effets systémiques | | 3 mg/m3 | |

$\begin{array}{c} \textbf{Indice Biologique d'Exposition:} \\ \text{aucun}(e) \end{array}$

8.2. Contrôles de l'exposition:

Remarques sur la conception des installations techniques: Veiller à une bonne ventilation/aspiration.

Protection respiratoire:

Assurer une aération et une ventilation suffisantes.

Il convient de porter un masque agréé ou un respirateur avec unecartouche de vapeur organique si le produit est utilisé dans un endroitmal ventilé.

Type de filtre: A (EN 14387)

Protection des mains:

Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN 374)

Matières appropriées à un contact de courte durée ou à des projections (recommandation: indice de protection au moins 2, soit > 30 minutes de temps de perméation selon EN 374):

Caoutchouc nitrile (NBR; >= 0,4 mm d'épaisseur de couche)

Matières appropriées également à un contact direct et plus long (recommandation: indice de protection 6, soit > 480 minutes de temps de perméation selon EN 374):

Caoutchouc nitrile (NBR; >= 0,4 mm d'épaisseur de couche)

Les indications faites sont basées sur la littérature et sur les informations fournies par les fabricants de gants ou sont déduites par analogie de matières similaires. Il faut tenir compte que la durée d'utilisation d'un gant de protection contre les produits chimiques dans la pratique peut être sensiblement plus courte que le temps de perméation déterminé selon EN 374 en raison de multiples facteurs d'influence (comme la température p. ex.). Le gant doit être remplacé s'il présente des signes d'usure.

Protection des yeux:

Des lunettes de sécurité avec protections latérales ou des lunettes desécurité pour produits chimiques devraient être portées s'il y un riqued'éclaboussures.

L'équipement de protection pour les yeux doit être conforme à la norme EN166.

Protection du corps:

Porter un vêtement de protection approprié.

Les vêtements de protection doivent être conformes à la norme EN14605 en cas d'éclaboussures de liquide, et à la norme EN13982 en cas d'exposition aux poussières.

équipement de protection conseillé pour le personnel:

Les informations fournies sur les équipements de protection individuelle sont données uniquement à titre indicatif. Une évaluation complète des risques doit être menée avant d'utiliser ce produit afin de déterminer les équipements de protection individuelle appropriés et qui répondent aux exigences locales. Les équipements de protection individuelle doivent être conformes aux normes EN pertinentes.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État liquide Etat du produit livré Bleu

Couleur

 $\begin{array}{lll} \text{Odeur} & \text{caract\'eristique} \\ \text{Point initial d\'ebullition} & > 70 \text{ °C (> 158 °F)} \\ \text{Point initial d\'ebullition} & < 149 \text{ °C (< 300.2 °F)} \\ \text{Point d\'eclair} & > 93 \text{ °C (> 199.4 °F)} \\ \end{array}$

pH Non applicable, Le produit réagit avec l'eau

Solubilité qualitative Insoluble

(Solv.: Eau)

Solubilité qualitative Soluble

(Solv.: Acétone)

Pression de vapeur 1,7 mbar

(25 °C (77 °F))

Pression de vapeur < 300 mbar; pas de méthode

(50 °C (122 °F))

Densité 1,08 g/cm3 pas de méthode

()

Densité 1,08 g/cm3 pas de méthode

()

Autres informations non applicables pour ce produit

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réagit avec les oxydants forts.

Des acides.

Agents réducteurs.

Des bases fortes.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Voir section réactivité

10.4. Conditions à éviter

Stable dans des conditions normales d'entreposage et d'utilisation.

10.5. Matières incompatibles

Voir section réactivité.

10.6. Produits de décomposition dangereux

oxy des de carbone

Hydrocarbures

oxydes d'azote

Une polymérisation rapide pourrait produire une chaleur et une pression excessives.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité orale aiguë:

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

| Substances dangereuses | Valeur | Valeur | Espèces | Méthode |
|--|--------|---------------|---------|---|
| No. CAS | type | | | |
| diméthacrylate de tétraméthy lène 2082-81-7 | LD50 | 10.066 mg/kg | rat | equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| 2,4,6-triallyloxy-1,3,5- triazine 101-37-1 | LD50 | 753 mg/kg | rat | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| Diacrylate de 2-[[2,2-bis[[(1-oxoallyl)oxy]méthyl]but o xy]méthyl]-2-éthyl-1,3-propanediyle 94108-97-1 | LD50 | > 5.000 mg/kg | rat | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| Hydroperoxyde de cumène 80-15-9 | LD50 | 382 mg/kg | rat | autre guide |
| Acide maléique 110-16-7 | LD50 | 708 mg/kg | rat | non spécifié |
| 1-Acétyl-2- phénylhydrazine 114-83-0 | LD50 | 270 mg/kg | rat | non spécifié |
| 1,4-Naphtoquinone 130-15-4 | LD50 | 124 mg/kg | rat | equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |

Toxicité dermale aiguë:

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

| Substances dangereuses No. CAS | Valeur type | Valeur | Espèces | Méthode |
|--|--|---------------|---------|--|
| diméthacrylate de tétraméthylène 2082-81-7 | LD50 | > 3.000 mg/kg | lapins | non spécifié |
| 2,4,6-triallyloxy-1,3,5- triazine 101-37-1 | LD50 | > 2.000 mg/kg | lapins | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| Diacrylate de 2-[[2,2-bis[[(1-oxoallyl)oxy]méthyl]but o xy]méthyl]-2-éthyl-1,3-propanediyle 94108-97-1 | LD50 | > 2.000 mg/kg | rat | non spécifié |
| Hydroperoxyde de cumène 80-15-9 | Estimatio n de la toxicité aiguë (ETA) | 1.100 mg/kg | | Jugement d'experts |
| Acide maléique 110-16-7 | LD50 | 1.560 mg/kg | lapins | non spécifié |

Toxicité inhalative aiguë:

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

| Substances dangereuses No. CAS | Valeur type | Valeur | Atmosphère d'essai | Temps d'expositi | Espèces | Méthode |
|---------------------------------------|----------------|------------|---------------------------|---------------------|---------|--|
| | | | | on | | |
| Hydroperoxyde de cumène 80-15-9 | LC50 | 1,370 mg/l | vapeur | 4 h | rat | non spécifié |
| 1,4-Naphtoquinone 130-15-4 | LC50 | 0,046 mg/l | poussières/brouil lard | 4 h | rat | OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |

Corrosion cutanée/irritation cutanée:

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

| Substances dangereuses No. CAS | Résultat | Temps d'expositi on | Espèces | Méthode |
|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---------|--|
| Hydroperoxyde de cumène 80-15-9 | Corrosif | | lapins | Test Draize |
| Acide maléique 110-16-7 | irritant | 24 h | homme | Patch Test |
| 1,4-Naphtoquinone 130-15-4 | Category 1C (corrosive) | | lapins | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |

Lésions oculaires graves/irritation oculair:

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

| Substances dangereuses No. CAS | Résultat | Temps d'expositi on | Espèces | Méthode |
|--|---------------------------|---------------------------|---------|--|
| Diacrylate de 2-[[2,2-bis[[(1-oxoally1)oxy]méthyl]but o xy]méthyl]-2-éthyl-1,3-propanediyle 94108-97-1 | Catégorie 2 (irritant) | on . | lapins | EU Method B.5 (Acute Toxicity: Eye Irritation/ Corrosion) |
| Acide maléique 110-16-7 | fortement irritant | | lapins | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |

Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

La classification du mélange est basée sur les seuils limites de concentration des substances classées contenues dans la formule.

| Substances dangereuses | Résultat | Type de test | Espèces | Méthode |
|--------------------------------------|---------------|--|---------------|--|
| No. CAS | | | | |
| diméthacrylate de tétraméthy lène | sensibilisant | Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques | souris | OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay) |
| 2082-81-7 | | de souris | | Local Lymph (vode Assay) |
| Acide maléique 110-16-7 | sensibilisant | Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques de souris | souris | OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay) |
| Acide maléique 110-16-7 | sensibilisant | Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques de souris | cochon d'Inde | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| 1,4-Naphtoquinone 130-15-4 | sensibilisant | non spécifié | cochon d'Inde | non spécifié |

Mutagénicité sur les cellules germinales:

La classification du mélange est basée sur les seuils limites de concentration des substances classées contenues dans la formule.

| Substances dangereuses No. CAS | Résultat | Type d'étude/ Voie | Activation métabolique/ | Espèces | Méthode |
|-----------------------------------|----------|--------------------------------|----------------------------|---------|------------------------------|
| | | d'administration | Temps | | |
| | | | d'exposition | | |
| dimét hacrylate de | négatif | Test in-vitro | avec ou sans | | OECD Guideline 476 (In vitro |
| tétraméthylène | | d'aberration | | | Mammalian Cell Gene |
| 2082-81-7 | | chromosomique sur mammifère | | | Mutation Test) |
| dimét hacrylate de | négatif | bacterial reverse | avec ou sans | | OECD Guideline 471 |
| tétraméthylène | | mutation assay (e.g | | | (Bacterial Reverse Mutation |
| 2082-81-7 | | Ames test) | | | Assay) |
| dimét hacrylate de | positif | Test in-vitro | avec ou sans | | OECD Guideline 473 (In vitro |
| tétraméthylène | | d'aberration | | | Mammalian Chromosome |
| 2082-81-7 | | chromosomique sur | | | Aberration Test) |
| | | mammifère | | | |
| Hydroperoxyde de | positif | bacterial reverse | sans | | OECD Guideline 471 |
| cumène | | mutation assay (e.g | | | (Bacterial Reverse Mutation |
| 80-15-9 | | Ames test) | | | Assay) |
| Acide maléique | négatif | bacterial reverse | aucune donnée | | Test Ames |
| 110-16-7 | | mutation assay (e.g | | | |
| | | Ames test) | | | |
| Acide maléique | négatif | Essai de mutation | avec ou sans | | OECD Guideline 476 (In vitro |
| 110-16-7 | | génique sur des | | | Mammalian Cell Gene |
| | | cellules de | | | Mutation Test) |
| | | mammifère | | | |

Cancérogénicit

La classification du mélange est basée sur les seuils limites de concentration des substances classées contenues dans la formule.

| Substances dangereuses No. CAS | Résultat | Parcours d'application | Temps d'exposition / Fréquence du traitement | | Sexe | Méthode |
|-----------------------------------|-----------------|---------------------------|--|-----|----------------------|--|
| Acide maléique 110-16-7 | Non cancérigène | oral: alimentation | 2 y daily | rat | mascilin/fém inin | OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies) |

Toxicité pour la reproduction:

La classification du mélange est basée sur les seuils limites de concentration des substances classées contenues dans la formule.

| Substances dangereuses No. CAS | Résultat / Valeur | Type de test | Parcours d'applicatio n | Espèces | Méthode |
|-----------------------------------|---|----------------------------|-------------------------------|---------|--|
| Acide maléique 110-16-7 | NOAEL F1 150 mg/kg NOAEL F2 55 mg/kg | Two generation study | oral: gavage | rat | OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study) |

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique:

Il n'y a pas de données disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée::

La classification du mélange est basée sur les seuils limites de concentration des substances classées contenues dans la formule.

| Substances dangereuses No. CAS | Résultat / Valeur | Parcours d'applicatio n | Temps d'exposition/ fréquence des soins | Espèces | Méthode |
|---------------------------------------|-------------------|-------------------------------|--|---------|--|
| Hydroperoxyde de cumène 80-15-9 | | Inhalation: aérosol | 6 h/d 5 d/w | rat | non spécifié |
| Acide maléique 110-16-7 | NOAEL >= 40 mg/kg | oral: alimentation | 90 d daily | rat | OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) |

Danger par aspiration:

Il n'y a pas de données disponibles.

11.2 Informations sur les autres dangers

Non applicable

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Informations générales:

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations/les eaux superficielles/ les eaux souterraines.

12.1. Toxicité

Toxicité (Poisson):

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

| Substances dangereuses | Valeur | Valeur | Temps | Espèces | Méthode |
|---|--------|------------|--------------|---------------------|---|
| No. CAS | type | | d'exposition | | |
| diméthacrylate de tétraméthy lène 2082-81-7 | LC50 | 32,5 mg/l | 48 h | | DIN 38412-15 |
| 2,4,6-triallyloxy-1,3,5-triazine | LC50 | 4,36 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish, |
| 101-37-1 | | | | | Acute Toxicity Test) |
| oxoallyl)oxy]méthyl]butoxy] méthyl]-2-éthyl-1,3- propanediyle 94108-97-1 | LC50 | 1,2 mg/l | 96 h | Cyprinus carpio | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Hydroperoxyde de cumène 80-15-9 | LC50 | 3,9 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Acide maléique 110-16-7 | LC50 | > 245 mg/l | 48 h | Leuciscus idus | DIN 38412-15 |
| 1,4-Naphtoquinone 130-15-4 | LC50 | 0,045 mg/l | 96 h | Oryzias latipes | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |

Toxicité (Daphnia):

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

| Substances dangereuses | Valeur | Valeur | Temps | Espèces | Méthode |
|----------------------------------|--------|-----------------|--------------|---------------|----------------------|
| No. CAS | type | | d'exposition | | |
| 2,4,6-triallyloxy-1,3,5-triazine | EC50 | 19,4 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 |
| 101-37-1 | | | | | (Daphnia sp. Acute |
| | | | | | Immobilisation Test) |
| Diacrylate de 2-[[2,2-bis[[(1- | EC50 | > 10 - 100 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 |
| oxoallyl)oxy]méthyl]butoxy] | | | | | (Daphnia sp. Acute |
| méthyl]-2-éthyl-1,3- | | | | | Immobilisation Test) |
| propanediyle | | | | | |
| 94108-97-1 | | | | | |
| Hydroperoxyde de cumène | EC50 | 18,84 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 |
| 80-15-9 | | | | | (Daphnia sp. Acute |
| | | | | | Immobilisation Test) |
| Acide maléique | EC50 | 42,81 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 |
| 110-16-7 | | | | | (Daphnia sp. Acute |
| | | | | | Immobilisation Test) |
| 1,4-Naphtoquinone | EC50 | 0,026 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 |
| 130-15-4 | | | | | (Daphnia sp. Acute |
| | | | | | Immobilisation Test) |

Toxicité chronique pour les invertébrés aquatiques

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

| Substances dangereuses No. CAS | Valeur type | Valeur | Temps d'exposition | Espèces | Méthode |
|---|----------------|-----------|-----------------------|---------------|--|
| diméthacrylate de tétraméthy lène 2082-81-7 | NOEC | 5,09 mg/l | 21 Jours | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test) |
| Acide maléique 110-16-7 | NOEC | 10 mg/l | 21 Jours | Daphnia magna | autre guide |

Toxicité (Algues):

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

| Substances dangereuses | Valeur | Valeur | Temps | Espèces | Méthode |
|---|--------|-------------|--------------|---|--|
| No. CAS | type | | d'exposition | _ | |
| diméthacrylate de tétraméthy lène 2082-81-7 | EC50 | 9,79 mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| diméthacrylate de tétraméthy lène 2082-81-7 | NOEC | 2,11 mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Diacrylate de 2-[[2,2-bis[[(1-oxoallyl)oxy]méthyl]butoxy]méthyl]-2-éthyl-1,3-propanediyle 94108-97-1 | EC50 | > 12 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | Growth Inhibition Test) |
| Diacrylate de 2-[[2,2-bis[[(1-oxoallyl)oxy]méthyl]butoxy]méthyl]-2-éthyl-1,3-propanediyle 94108-97-1 | NOEC | < 0,35 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Hydroperoxyde de cumène 80-15-9 | EC50 | 3,1 mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus (reported as Scenedesmus subspicatus) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Hydroperoxyde de cumène 80-15-9 | NOEC | l mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus (reported as Scenedesmus subspicatus) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Acide maléique 110-16-7 | EC50 | 74,35 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | Growth Inhibition Test) |
| Acide maléique 110-16-7 | EC10 | 11,8 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | Growth Inhibition Test) |
| 1,4-Naphtoquinone 130-15-4 | NOEC | 0,07 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | Growth Inhibition Test) |
| 1,4-Naphtoquinone 130-15-4 | EC50 | 0,42 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |

Toxicité pour les microorganismes

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

| Substances dangereuses | Valeur | Valeur | Temps | Espèces | Méthode |
|---|--------|-----------|--------------|---|--|
| No. CAS | type | | d'exposition | | |
| dimét hacrylate de tét raméthy lène 2082-81-7 | NOEC | 20 mg/l | 28 Jours | activated sludge, domestic | non spécifié |
| 2,4,6-triallyloxy-1,3,5-triazine 101-37-1 | EC0 | 5 mg/l | 3 h | | OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) |
| Hydroperoxyde de cumène 80-15-9 | EC10 | 70 mg/l | 30 mn | | non spécifié |
| Acide maléique 110-16-7 | EC10 | 44,6 mg/l | 18 h | Pseudomonas putida | DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshemm- Test) |
| 1,4-Naphtoquinone 130-15-4 | EC50 | 5,94 mg/l | 3 h | activated sludge of a predominantly domestic sewage | OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) |

12.2. Persistance et dégradabilité

| Substances dangereuses No. CAS | Résultat | Type de test | Dégradabilité | Temps d'exposition | Méthode |
|---|-------------------------------|--------------|---------------|-----------------------|---|
| diméthacrylate de tétraméthy lène 2082-81-7 | facilement biodégradable | aérobie | 84 % | 28 Jours | OECD Guideline 310 (Ready Biodegradability CO2 in Sealed Vessels (Headspace Test) |
| 2,4,6-triallyloxy-1,3,5-triazine 101-37-1 | | aérobie | 7 - 9 % | 28 Jours | OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test) |
| Diacrylate de 2-[[2,2-bis[[(1-oxoallyl)oxy]méthyl]but oxy]méthyl]-2-éthyl-1,3-propanediyle 94108-97-1 | | aérobie | 4 - 14 % | 29 Jours | OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test) |
| Hydroperoxyde de cumène 80-15-9 | Non facilement biodégradable. | aérobie | 3 % | 28 Jours | OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test) |
| Acide maléique 110-16-7 | facilement biodégradable | aérobie | 97,08 % | 28 Jours | OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test) |
| 1,4-Naphtoquinone 130-15-4 | Non facilement biodégradable. | aérobie | 0 % | 28 Jours | OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test) |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

| Substances dangereuses No. CAS | Facteur de bioconcen- tration (BCF) | Temps d'exposition | Température | Espèces | Méthode |
|------------------------------------|---|-----------------------|-------------|---------|---|
| Hydroperoxyde de cumène 80-15-9 | 9,1 | | | Calcul | OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test) |

12.4. Mobilité dans le sol

| Substances dangereuses | LogPow | Température | Méthode |
|----------------------------------|--------|-------------|---|
| No. CAS | | | |
| dimét hacrylate de | 3,1 | | OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC |
| tétraméthylène | | | Method) |
| 2082-81-7 | | | |
| 2,4,6-triallyloxy-1,3,5-triazine | 2,8 | 20 °C | non spécifié |
| 101-37-1 | | | |
| Diacrylate de 2-[[2,2-bis[[(1- | 4,14 | 30 °C | OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC |
| oxoallyl)oxy]méthyl]butoxy] | | | Method) |
| méthyl]-2-éthyl-1,3- | | | |
| propanediyle | | | |
| 94108-97-1 | | | |
| Hydroperoxyde de cumène | 1,6 | 25 °C | OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC |
| 80-15-9 | | | Method) |
| Acide maléique | -1,3 | 20 °C | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol/water), Shake |
| 110-16-7 | | | Flask Method) |
| 1-Acétyl-2-phénylhydrazine | 0,74 | | non spécifié |
| 114-83-0 | | | |
| 1,4-Naphtoquinone | 1,71 | | non spécifié |
| 130-15-4 | | | |

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

| Substances dangereuses | PBT/ vPvB |
|---|---|
| No. CAS | |
| dimét hacrylate de tétraméthylène | Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et |
| 2082-81-7 | Très Bioaccumulable (vPvB). |
| 2,4,6-triallyloxy-1,3,5-triazine | Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et |
| 101-37-1 | Très Bioaccumulable (vPvB). |
| Diacrylate de 2-[[2,2-bis[[(1- | Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et |
| oxoallyl)oxy]méthyl]butoxy]méthyl]-2-éthyl- | Très Bioaccumulable (vPvB). |
| 1,3-propanediyle | |
| 94108-97-1 | |
| Hydroperoxyde de cumène | Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et |
| 80-15-9 | Très Bioaccumulable (vPvB). |
| Acide maléique | Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et |
| 110-16-7 | Très Bioaccumulable (vPvB). |
| 1,4-Naphtoquinone | Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et |
| 130-15-4 | Très Bioaccumulable (vPvB). |

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Non applicable

12.7. Autres effets néfastes

Il n'y a pas de données disponibles.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Evacuation du produit:

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations/les eaux superficielles/ les eaux souterraines.

Eliminer conformément aux réglementations locales et nationales.

Evacuation d'emballage non nettoyé:

Aprés usage, les tubes, cartons et flacons souillés par les résidus deproduit devront être éliminés comme déchets chimiquement contaminés dans un centre autorisé de collecte de déchets ou incinérés dans une installation autorisée."

Code de déchet

08 04 09* adhésifs et agents d'étanchéité rejetés contenant des solvants organiques et autres substances dangereuses Les clés de déchets ne se réfèrent pas aux produits mais à leur origine. Le fabricant ne peut donc indiquer aucune clé de déchet pour les produits utilisés dans les différentes branches. Les clés indiquées sont des recommandations pour l'utilisateur.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

| ADR | Aucun danger |
|------|--------------|
| RID | Aucun danger |
| ADN | Aucun danger |
| IMDG | Aucun danger |
| IATA | Aucun danger |

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

| ADR | Aucun danger |
|------|--------------|
| RID | Aucun danger |
| ADN | Aucun danger |
| IMDG | Aucun danger |
| IATA | Aucun danger |

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

| ADR | Aucun danger |
|------|--------------|
| RID | Aucun danger |
| ADN | Aucun danger |
| IMDG | Aucun danger |
| IATA | Aucun danger |

14.4. Groupe d'emballage

| ADR | Aucun danger |
|------|--------------|
| RID | Aucun danger |
| ADN | Aucun danger |
| IMDG | Aucun danger |
| IATA | Aucun danger |

14.5. Dangers pour l'environnement

| ADR | Non applicable |
|------|----------------|
| RID | Non applicable |
| ADN | Non applicable |
| IMDG | Non applicable |
| IATA | Non applicable |

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

| ADR | Non applicable |
|------|----------------|
| RID | Non applicable |
| ADN | Non applicable |
| IMDG | Non applicable |
| IATA | Non applicable |

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

Substance appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) No 1005/2009): Non applicable Consentement préalable en connaissance de cause (Règlement (UE) N° Non applicable

649/2012):

Polluants organiques persistants (Règlement (UE) 2019/1021): Non applicable

Teneur VOC < 3 %

(EU)

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation sur la sécurité chimique n'a pas été menée.

Prescriptions/consignes nationales (France):

Informations générales: Liste non exhaustive de textes législatifs réglementaires et administratifs

applicables au produit:

Préparations dangereuses: Préparations dangereuses:

Code du travail (articles L4411-1 à 6, R4411, R4412, R4722-10 à 12 et 26,

R4724-8 à 13), relatif à la déclaration, la classification, l'emballage et l'étiquetage

de substances.

Protection des travailleurs: Hy giène et sécurité au travail:

Code du Travail : Articles R 4141-1 à 16 relatives aux commentaires techniques des dispositions concernant l'aération et l'assainissement des lieux de travail. Articles R4141-1-3-4-11-13-16 et R4643-1 (formation à la sécurité). Articles R

4323-104-105 (cuves, bassins, réservoirs).

Maladies professionnelles : Code de la Sécurité Sociale (articles L461-1 à 461-8). Tableaux des maladies professionnelles prévu à l'article R 461-1 à 8 publiés dans le fascicule INRS ED835, en accord avec le Ministère de l'Emploi et de la

Solidarité.

N° tableau des maladies professionnelles:

65

Protection de l'environnement: Protection de l'environnement:

Déchets: loi 92-646 et 95-101 (relative à l'élimination des déchets et à la récupération des matériaux), décret 2007-1467 2007-10-12, décret 2002-540

(relatif à la classification des déchets dangereux).

Installations classées:

Loi 76-663 modifiée (relative aux installations classées pour la protection de l'environnement), code de l'environnement article L 511-2 (nomenclature des

installations classées).

ICPE 4511

RUBRIQUE 16:Autres informations

L'étiquetage du produit est indiqué dans le paragraphe 2. Le texte complet de toutes les abréviations indiquées par des codes dans la fiche de données de sécurité est :

H242 Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.

H301 Toxique en cas d'ingestion.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H312 Nocif par contact cutané.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H330 Mortel par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

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

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

ED: Substance identifiée comme ayant des propriétés perturbateur endocrinien

EU OEL: Substance ayant une limite d'exposition sur le lieu de travail de l'Union Européenne

EU EXPLD 1: Substance figurant à l'annexe I, Rég (CE) No. 2019/1148 EU EXPLD 2 Substance figurant à l'annexe II, Rég (CE) No. 2019/1148 SVHC: Substance extrêmement préoccupante (REACH liste candidate)

PBT: Substance remplissant les critères de persistance, de bioaccumulation et de toxicité

PBT/vPvB: Substance remplissant les critères de persistance, de bioaccumulation et de toxicité ainsi que

les critères de très grande persistance et de très grande bioaccumulation

vPvB: Substance remplissant les critères de très grande persistance et de très grande bioaccumulation

Informations complémentaires:

Cette Fiche de données de sécurité a été rédigée pour la vente des produits Henkel et à destination des acquéreurs de ces produits Henkel. Cette FDS se base sur le règlement européen 1907/2006/CE et fournit des informations conformément à la législation applicable uniquement dans l'Union Européenne. A cet égard, aucune déclaration ni garantie ou représentation, quel qu'il soit, n'a été fournie quant au respect de la règlementation en vigueur d'une autre juridiction autre que l'Union Européenne. En cas d'export hors de l'Union Européenne, veuillez consulter la Fiche de Données de Sécurité du pays concerné pour garantir la conformité ou contacter le département Henkel « Sécurité Produits et Affaires Règlementaires » (ua-productsafety fr@henkel.com), avant d'exporter dans un autre pays hors de l'Union Européenne.

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et font référence au produit en l'état où il est livré. Le but est de décrire nos produits en terme de sécurité et non d'en garantir les propriétés.

Cher Client,

HENKEL s'engage à créer un avenir durable en favorisant toutes les opportunités d'amélioration, tout au long de la chaîne de valeur. Si vous souhaitez y contribuer en basculant d'une version papier à une version électronique de la FDS, merci de contacter votre représentant local du Service Clients. Nous recommandons d'utiliser une adresse électronique non-personnelle (par exemple : FDS@votre_societe.com).

Les modifications réalisées dans cette fiche de données de sécurité sont indiquées par une ligne verticale en partie gauche du document.Le texte correspondant est affiché dans une couleur différente sur des champs ombrés