

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

1.1. Identificateur de produit

Identification du mélange:

Dénomination commerciale: STYLO RETOUCHE SANITAIRE - BLANC

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

Usage recommandé : Produit pour le revêtement des surfaces.

Usages déconseillés : N.A.

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

Fournisseur: SOLOPLAST-VOSSCHEMIE

37, Rue du Pré Didier

Tél. : 04 76 75 42 38 ZI

38120 FONTANIL CORNILLON

E-Mail : info@soloplast.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

INRS/ORFILA : Tél : 01 45 42 59 59

<http://www.centres-antipoison.net>

RUBRIQUE 2 – Identification des dangers



2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq. 2 Liquide et vapeurs très inflammables.

Eye Irrit. 2 Provoque une sévère irritation des yeux.

STOT SE 3 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Effets physico-chimiques nocifs sur la santé humaine et l'environnement :

Aucun autre danger

2.2. Éléments d'étiquetage

Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Pictogrammes de danger et mention d'avertissement



Danger

Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Conseils de prudence

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.

P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/...

P370+P378 En cas d'incendie, utiliser un extincteur en poudre, CO2, à mousse pour l'extinction.

P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Contient:

acétate d'isobutyle

acétate de n-butyle

acétate d'éthyle

butanone

Dispositions particulières conformément à l'Annexe XVII de REACH et ses amendements successifs:

Aucun

2.3. Autres dangers

Aucune substance PBT, vPvB ou perturbateur endocrinien présent en concentration $\geq 0.1\%$

Autres dangers: Aucun autre danger

RUBRIQUE 3 – Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

N.A.

3.2. Mélanges

Identification du mélange: Stylo Retouche Sanitaire - Blanc

Composants dangereux aux termes du Règlement CLP et classification relative :

| Quantité | Dénomination | N° identification | Classification | Numéro d'enregistrement |
|------------|-------------------------------------|---|---|-------------------------|
| 12.5-20 % | acétate d'isobutyle | CAS:110-19-0 EC:203-745-1 Index:607-026-00-7 | Flam. Liq. 2, H225; STOT SE 3, H336, EUH066 | 01-2119488971-22-xxxx |
| 12.5-20 % | acétate de n-butyle | CAS:123-86-4 EC:204-658-1 Index:607-025-00-1 | Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336, EUH066 | 01-2119485493-29-xxxx |
| 9.9-12.5 % | acétate d'éthyle | CAS:141-78-6 EC:205-500-4 Index:607-022-00-5 | Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066 | 01-2119475103-46-xxxx |
| 7-9.9 % | butanone | CAS:78-93-3 EC:201-159-0 Index:606-002-00-3 | Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066 | 01-2119457290-43-xxxx |
| 3-5 % | propane-2-ol | CAS:67-63-0 EC:200-661-7 Index:603-177-00-0 | Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 | 01-2119457558-25-xxxx |
| 2-2.5 % | 2-butoxyéthanol | CAS:111-76-2 EC:203-905-0 Index:603-014-00-0 | Acute Tox. 4, H332 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Estimation de la toxicité aiguë, ETA: ETA - Orale: 1200mg/kg pc | 01-2119475108-36-xxxx |
| 1-2 % | xylène [Mélange d'isomères] | CAS:1330-20-7 EC:215-535-7 Index:601-022-00-9 | Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; STOT RE 2, H373; Skin Irrit. 2, H315; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332 | 01-2119488216-32-xxxx |
| 0.25-0.5 % | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | CAS:108-65-6 EC:203-603-9 Index:607-195-00-7 | Flam. Liq. 3, H226 | 01-2119475791-29-xxxx |

RUBRIQUE 4 – Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

En cas de contact avec la peau :

Laver immédiatement avec beaucoup d'eau et éventuellement du savon les parties du corps ayant été en contact avec le produit, même en cas de doute.

Enlever immédiatement les vêtements contaminés et les éliminer de manière sûre.

En cas de contact avec les yeux :

N'utiliser aucun type de collyres ou de pommades avant d'avoir effectué une visite médicale ou sans l'avis d'un ophtalmologue.

En cas de contact avec les yeux, les rincer à l'eau pendant un intervalle de temps adéquat et en tenant les paupières ouvertes, puis consulter immédiatement un ophtalmologue.

Protéger l'œil indemne.

En cas d'ingestion :

Ne pas faire vomir, consulter un médecin montrant cette fiche signalétique et l'étiquetage de danger.

En cas d'inhalation :

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au chaud et au repos.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Dommages aux yeux

S'adresser à un centre antipoison

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

En cas d'incident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer, si possible, les instructions pour l'utilisation ou la fiche de sécurité).

RUBRIQUE 5 – Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

En cas d'incendie, utiliser un extincteur en poudre, CO2, à mousse pour l'extinction.

Moyens d'extinction qui ne doivent pas être utilisés pour des raisons de sécurité :

Aucun en particulier.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Ne pas inhaler les gaz produits par l'explosion et la combustion.

La combustion produit de la fumée lourde.

Refroidir avec de l'eau les boîtes exposées au feu.

5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser des appareils respiratoires adaptés.

Recueillir séparément l'eau contaminée utilisée pour éteindre l'incendie. Ne pas la déverser dans le réseau des eaux usées.

Si cela est faisable d'un point de vue de la sécurité, déplacer de la zone de danger immédiat les conteneurs non endommagés.

RUBRIQUE 6 – Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes:

Porter les dispositifs de protection individuelle.

Éliminer toute source d'allumage.

Ramasser le matériau renversé avec des outils antiétincelles.

Emmener les personnes en lieu sûr.

Consulter les mesures de protection exposées aux points 7 et 8.

Pour les secouristes:

Porter les dispositifs de protection individuelle.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher la pénétration dans le sol/sous-sol. Empêcher l'écoulement dans les eaux superficielles ou dans le réseau des eaux usées.

Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

En cas de fuite de gaz ou de pénétration dans les cours d'eau, le sol ou le système d'évacuation d'eau, informer les autorités responsables.

Matériel adapté à la collecte : matériel absorbant, organique, sable.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Matériel adapté à la collecte : matériel absorbant, organique, sable.

Éliminer toutes les flammes libres et les sources possibles d'ignition. Ne pas fumer.

Recueillir le produit déversé avec un équipement anti-étincelles.

Laver à l'eau abondante.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir également les paragraphes 8 et 13.

RUBRIQUE 7 – Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conserver à une distance éloignée de flammes et d'étincelles. Eviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Poser les récipients par terre durant les opérations de transvasement et endosser des vêtements de protection et des chaussures antistatiques

Éviter le contact avec la peau et les yeux, l'inhalation de vapeurs et brouillards.

Ne pas utiliser de conteneurs vides avant qu'ils n'aient été nettoyés.

Avant les opérations de transfert, s'assurer que les conteneurs ne contiennent pas de matériaux incompatibles résiduels.

Les vêtements contaminés doivent être remplacés avant d'accéder aux zones de repas.

Ne pas manger et ne pas boire pendant le travail.

Ne pas fumer durant le travail.

Voir également le paragraphe 8 pour les dispositifs de protection recommandés.

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

Conserver dans des locaux toujours bien aérés.

Stocker à des températures inférieures à 30°C. Conserver à une distance éloignée de flammes libres et de sources de chaleur. Eviter l'exposition directe au soleil.

Matières incompatibles:

Aucune en particulier.

Indication pour les locaux:

Frais et bien aérés.

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

Aucune autre recommandation. Se référer au point 1.2

Recommandations

Aucune utilisation particulière

Solutions spécifiques pour le secteur industriel

Aucune utilisation particulière

RUBRIQUE 8 – Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Liste des composants avec valeur OEL

| | Type OEL | Long terme mg/m3 | Long Terme ppm | Court terme mg/m3 | Court terme ppm | Remarque |
|--|----------|------------------|----------------|-------------------|-----------------|--|
| acétate d'éthyle CAS: 141-78-6 | ACGIH | 734 | 400 | 1468 | 400 | |
| | UE | | 200 | | | |
| butanone CAS: 78-93-3 | UE | 600 | 200 | 900 | 300 | |
| | ACGIH | 300 | 200 | 600 | 300 | |
| 2-butoxyéthanol CAS: 111-76-2 | UE | 98 | 20 | 246 | 50 | Skin |
| | ACGIH | | 20 | | | |
| xylène [Mélange d'isomères] CAS: 1330-20-7 | UE | 221 | 50 | 442 | 100 | Skin |
| | ACGIH | 50 | 100 | 100 | 150 | A4, BEI - URT and eye irr, CNS impair |
| acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle CAS: 108-65-6 | UE | 275 | 50 | 550 | 100 | Skin |
| éthylbenzène CAS: 100-41-4 | UE | 442 | 100 | 884 | 200 | Skin |
| | ACGIH | 100 | 20 | 150 | | A3, BEI - URT irr, kidney dam (nephropathy), cochlear impair |

Liste des composants contenus dans la formule avec une valeur PNEC

| Limite PNEC | Voie d'exposition | Fréquence d'exposition | Remarques |
|-------------|-------------------|------------------------|-----------|
|-------------|-------------------|------------------------|-----------|

| | | |
|--|------------------------|--|
| acétate d'isobutyle CAS: 110-19-0 | 0,17 mg/l | Eau douce |
| | 0,017 mg/l | eau de mer |
| | 0,877 mg/kg | Sédiments d'eau douce |
| | 0,088 mg/kg | Sédiments d'eau marine |
| | 0,076 mg/kg | Sol (agricole) |
| acétate de n-butyle CAS: 123-86-4 | 0,18 mg/l | Eau douce |
| | 0,018 mg/l | eau de mer |
| | 0,981 mg/kg | Sédiments d'eau douce |
| | 0,098 mg/kg | Sédiments d'eau marine |
| | 0,09 mg/kg | Sol (agricole) |
| acétate d'éthyle CAS: 141-78-6 | 35,6 mg/l | STP |
| | 0,26 mg/l | Eau douce |
| | 0,026 mg/l | eau de mer |
| | 1,25 mg/kg | Sédiments d'eau douce |
| | 0,125 mg/kg | Sédiments d'eau marine |
| butanone CAS: 78-93-3 | 0,24 mg/kg | Sol (agricole) |
| | 200 mg/kg | par voie orale (empoisonnement secondaire) |
| | 650 mg/l | STP |
| | 55,8 mg/l | eau de mer |
| | 55,8 mg/l | Eau douce |
| | 55,8 mg/l | émission occasionnelle |
| | 709 mg/l | STP |
| | 284,7 mg/kg dwt | Sédiments d'eau douce |
| 284,7 mg/kg dwt | Sédiments d'eau marine | |
| propane-2-ol CAS: 67-63-0 | 22,5 mg/kg | Sol (agricole) |
| | 1000 mg/kg | par voie orale (empoisonnement secondaire) |
| | 140,9 mg/l | Eau douce |
| | 140,9 mg/l | eau de mer |
| | 140,9 mg/l | émission occasionnelle |
| | 552 mg/kg | Sédiments d'eau douce |
| | 552 mg/kg | Sédiments d'eau marine |
| | 28 mg/kg | Sol (agricole) |
| 2251 mg/l | STP | |
| 2-butoxyéthanol CAS: 111-76-2 | 8,8 mg/l | Eau douce |
| | 0,88 mg/l | eau de mer |
| | 463 mg/l | Micro-organismes dans les traitements des eaux usées |
| | 34,6 mg/kg | Sédiments d'eau douce |
| | 3,46 mg/kg | Sédiments d'eau marine |
| | 2,33 mg/l | Sol (agricole) |
| | 463 mg/l | STP |
| | 20 mg/kg | par voie orale (empoisonnement secondaire) |
| xylène [Mélange d'isomères] CAS: 1330-20-7 | 0,327 mg/l | Eau douce |
| | 0,327 mg/l | Eau douce |

| | | | | |
|--|-------------|--|--|-----|
| | 0,327 mg/l | émission occasionnelle | | |
| | 6,58 mg/l | Micro-organismes dans les traitements des eaux usées | | |
| | 2,31 mg/kg | Sol (agricole) | | dry |
| | 12,46 mg/kg | Sédiments d'eau marine | | dry |
| | 12,46 mg/kg | Sédiments d'eau douce | | dry |
| acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle CAS: 108-65-6 | 0,635 mg/l | Eau douce | | |
| | 0,064 mg/l | eau de mer | | |
| | 0,329 mg/kg | Sédiments d'eau marine | | dry |
| | 3,29 mg/kg | Sédiments d'eau douce | | dry |
| | 0,29 mg/kg | Sol (agricole) | | dry |
| | 100 mg/l | STP | | |
| éthylbenzène CAS: 100-41-4 | 0,1 mg/l | Eau douce | | |
| | 0,01 mg/l | eau de mer | | |
| | 13,7 mg/l | Sédiments d'eau douce | | |
| | 13,7 mg/l | Sédiments d'eau marine | | |
| | 0,1 mg/l | émission occasionnelle | | |

Niveau dérivé sans effet. (DNEL)

| | Travailleur industriel | Travailleur professionnel | Consommateur | Voie d'exposition | Fréquence d'exposition | Remarques |
|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------|--------------------|---------------------------------|-----------|
| acétate d'isobutyle CAS: 110-19-0 | 4,95 mg/Kg-bw/day | | 2,48 mg/Kg-bw/day | Cutanée humaine | Long terme, effets systémiques | |
| | 243 mg/m3 | | 60,3 mg/m3 | Inhalation humaine | Long terme, effets systémiques | |
| | | | 2,48 mg/Kg-bw/day | Orale humaine | Long terme, effets systémiques | |
| acétate de n-butyle CAS: 123-86-4 | | 600 mg/m3 | | Inhalation humaine | Court terme, effets locaux | |
| | | 300 mg/m3 | | Inhalation humaine | Long terme, effets locaux | |
| | | 11 mg/kg | | Cutanée humaine | Long terme, effets systémiques | |
| | | 11 mg/kg | | Cutanée humaine | Court terme, effets systémiques | |
| | | | 300 mg/kg | Inhalation humaine | Court terme, effets locaux | |
| | | | 35,7 mg/m3 | Inhalation humaine | Long terme, effets locaux | |
| | | | 6 mg/kg | Cutanée humaine | Court terme, effets systémiques | |
| | | | 2 mg/kg | Orale humaine | Long terme, effets systémiques | |
| | | | 2 mg/kg | Orale humaine | Court terme, effets systémiques | |
| acétate d'éthyle CAS: 141-78-6 | 1468 mg/m3 | | 734 mg/m3 | Inhalation humaine | Court terme, effets systémiques | |
| | 1468 ppm | | | Inhalation humaine | Court terme (aigue) | |
| | 63 mg/Kg-bw/day | | | Cutanée humaine | Long terme, effets systémiques | |
| | 734 mg/m3 | | | Inhalation humaine | Long terme, effets locaux | |
| | 734 mg/m3 | | | Inhalation humaine | Long terme, effets systémiques | |
| | | | 4,5 mg/Kg-bw/day | Orale humaine | Long terme, effets systémiques | |
| | | | 734 mg/m3 | Inhalation humaine | Court terme (aigue) | |
| | | | 734 mg/m3 | Inhalation humaine | Long terme, effets systémiques | |
| | | | 37 mg/Kg-bw/day | Cutanée humaine | Long terme, effets locaux | |
| | | | 367 mg/m3 | Inhalation humaine | Court terme, effets locaux | |
| | | | 367 mg/m3 | Inhalation humaine | Long terme, effets systémiques | |
| butanone CAS: 78-93-3 | 1161 mg/Kg-bw/day | | | Cutanée humaine | Long terme, effets systémiques | |

| | | | | |
|--|------------------------|------------------------|--------------------|---------------------------------|
| | 600 mg/m ³ | | Inhalation humaine | Long terme, effets systémiques |
| | | 412 mg/Kg- bw/day | Cutanée humaine | Long terme, effets systémiques |
| | | 106 mg/m ³ | Inhalation humaine | Long terme, effets systémiques |
| | | 31 mg/Kg- bw/day | Orale humaine | Long terme, effets systémiques |
| propane-2-ol CAS: 67-63-0 | 500 mg/m ³ | | Inhalation humaine | Long terme, effets systémiques |
| | 888 mg/kg/day | | Cutanée humaine | Long terme, effets systémiques |
| | | 89 mg/kg | Inhalation humaine | Long terme, effets systémiques |
| | | 319 mg/kg | Cutanée humaine | Long terme, effets systémiques |
| | | 26 mg/kg/day | Orale humaine | Long terme, effets systémiques |
| 2-butoxyéthanol CAS: 111-76-2 | 89 mg/kg | | Cutanée humaine | Court terme, effets systémiques |
| | 1091 mg/m ³ | | Inhalation humaine | Court terme, effets systémiques |
| | 246 mg/m ³ | | Inhalation humaine | Court terme, effets locaux |
| | 125 mg/kg | | Cutanée humaine | Long terme, effets systémiques |
| | 98 mg/m ³ | | Inhalation humaine | Long terme, effets systémiques |
| | | | Orale humaine | Court terme, effets systémiques |
| | | | Orale humaine | Long terme, effets systémiques |
| | | 89 mg/kg | Cutanée humaine | Court terme, effets systémiques |
| | | 426 mg/m ³ | Inhalation humaine | Court terme, effets systémiques |
| | | 147 mg/m ³ | Inhalation humaine | Long terme, effets locaux |
| | | 75 mg/Kg- bw/day | Cutanée humaine | Long terme, effets systémiques |
| | | 59 mg/m ³ | Inhalation humaine | Long terme, effets systémiques |
| | | 26,7 mg/kg | Orale humaine | Court terme, effets systémiques |
| | | 6,3 mg/kg | Orale humaine | Long terme, effets systémiques |
| | | | Cutanée humaine | Long terme, effets systémiques |
| xylène [Mélange d'isomères CAS: 1330-20-7 | 180 mg/Kg- bw/day | | | |
| | 77 mg/m ³ | | Inhalation humaine | Long terme, effets systémiques |
| | | 108 mg/Kg- bw/day | Cutanée humaine | Long terme, effets systémiques |
| | | 1872 mg/m ³ | Inhalation humaine | Long terme, effets locaux |
| | | 12,5 mg/Kg- bw/day | Orale humaine | Long terme, effets systémiques |
| acétate de 2- méthoxy-1- méthyléthyle CAS: 108-65-6 | 153,5 mg/kg | | Cutanée humaine | Long terme, effets systémiques |
| | 275 mg/m ³ | | Inhalation humaine | Long terme, effets systémiques |
| | | 54,8 mg/kg/day | Cutanée humaine | Long terme, effets systémiques |
| | | 33 mg/m ³ | Inhalation humaine | Long terme, effets systémiques |
| | | 1,67 mg/kg/day | Orale humaine | Long terme, effets systémiques |
| éthylbenzène CAS: 100-41-4 | 180 mg/kg/day | | Cutanée humaine | Long terme, effets systémiques |
| | 293 mg/m ³ | | Inhalation humaine | Court terme, effets locaux |
| | 77 mg/m ³ | | Inhalation humaine | Long terme, effets systémiques |

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des yeux:

Utiliser un équipement de protection pour les yeux. Exemple : visière de sécurité fermée, lunettes avec protection latérale. Ne pas utiliser de lentilles de contact

Protection de la peau:

Porter des vêtements qui garantissent une protection totale pour la peau, par ex. en coton, caoutchouc, PVC ou viton.

Protection des mains:

En raison de l'effet synergique des substances contenues dans la formulation, il n'est pas possible d'identifier un seul matériau capable de résister à leur combinaison. Des gants de protection multicouches pour les mélanges de substances peuvent convenir. Se référer systématiquement aux données de degré de protection et de taux de perméabilité fournies par le fabricant de gants pour les substances listées au point 3 de cette fiche.

Utiliser des gants de protection qui garantissent une protection totale, par ex. en PVC, néoprène ou caoutchouc.

Protection respiratoire:

Utiliser un dispositif de protection des voies respiratoires adéquat.

Utiliser un dispositif de protection des voies respiratoires adéquat, par ex. A2 ou A2P2 ou A2P3.

Risques thermiques :

N.A.

Contrôles de l'exposition environnementale :

Aucun risque connu

Mesures d'hygiène et techniques

N.A.

RUBRIQUE 9 – Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique: Liquide

Aspect et couleur: Liquide blanc

Odeur: caractéristique

pH: Pas important

Viscosité cinématique: N.A.

Point de fusion/congélation: > 1 °C / < 0 °C

Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition: > 55 °C

Point d'éclair: < 23°C

Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosion : N.A.

Densité des vapeurs: N.A.

Pression de vapeur: N.A.

Densité relative: 1.01 kg/l

Hydrosolubilité: N.A.

Solubilité dans l'huile: N.A.

Coefficient de partage (n-octanol/eau): N.A.

Température d'auto-inflammation: 250 °C

Température de décomposition: N.A.

Inflammabilité: Le produit est classé Flam. Liq. 2 H225

Caractéristiques des particules:

Taille des particules: N.A.

9.2. Autres informations

Viscosité: 70.00 s (" Din cup # 4)

Pas autres informations importantes

RUBRIQUE 10 – Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stable en conditions normales

10.2. Stabilité chimique

Stable en conditions normales

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun.

10.4. Conditions à éviter

Eviter l'accumulation des charges électrostatiques.

Les vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.

10.5. Matières incompatibles

Éviter tout contact avec des matières comburantes. Le produit peut prendre feu.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun.

Aucun.

RUBRIQUE 11 – Informations toxicologiques

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

Informations toxicologiques sur le produit :

| | | |
|--|---|--|
| a) toxicité aiguë | Non classé | |
| | | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| b) corrosion cutanée/irritation cutanée | Non classé | |
| | | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| c) lésions oculaires graves/irritation oculaire | Le produit est classé: Eye Irrit. 2(H319) | |
| d) sensibilisation respiratoire ou cutanée | Non classé | |
| | | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| e) mutagénicité sur les cellules germinales | Non classé | |
| | | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| f) cancérogénicité | Non classé | |
| | | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| g) toxicité pour la reproduction | Non classé | |
| | | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| h) toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique | Le produit est classé: STOT SE 3(H336) | |
| i) toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée | Non classé | |
| | | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| j) danger par aspiration | Non classé | |
| | | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |

Informations toxicologiques sur les substances principales se trouvant dans le produit :

| | | | |
|---------------------|---|--|------------------------|
| acétate d'isobutyle | a) toxicité aiguë | LD50 Orale Rat 13413 mg/kg LD50 Peau Lapin > 17400 mg/kg LC50 Inhalation Rat > 30 mg/l 6h | |
| acétate de n-butyle | a) toxicité aiguë | LC50 Inhalation Rat > 21 mg/l 4h LD50 Orale Rat = 10736 mg/kg LD50 Peau Lapin > 14000 mg/kg | Méthode OECD règle 402 |
| acétate d'éthyle | a) toxicité aiguë | LD50 Peau Lapin > 20000 mg/kg LD50 Orale Rat = 5620 mg/kg LC50 Inhalation Rat > 29,3 mg/l 4h LD50 Orale Lapin = 4934 mg/kg poids corporel | |
| | b) corrosion cutanée/irritation cutanée | Irritant pour la peau Lapin Négatif | |
| | e) mutagénicité sur les cellules germinales | Génotoxicité Négatif | |
| | j) danger par aspiration | Corrosif pour les voies respiratoires Inhalation Positif | |
| butanone | a) toxicité aiguë | LD50 Orale Rat = 2737 mg/kg LD50 Peau Lapin = 6480 mg/kg LC50 Inhalation Rat = 23,5 mg/l 8h | |
| | b) corrosion cutanée/irritation cutanée | Corrosif pour la peau Lapin Négatif | Irritation modérée |
| propane-2-ol | a) toxicité aiguë | LD50 Orale Rat = 5045 mg/kg LD50 Peau Rat = 12800 mg/kg LC50 Inhalation Rat = 72000 mg/m3 4h | |

| | | | |
|-------------------------------------|---|--|---|
| 2-butoxyéthanol | a) toxicité aiguë | ETA - Orale : 1200 mg/kg pc LD50 Orale Cavia porcellus 1300 mg/kg LD50 Peau Cavia porcellus > 2000 mg/kg LC50 Inhalation de vapeurs Cavia porcellus > 400 ppm 7h LD50 Peau Rat 220 mg/kg | |
| | b) corrosion cutanée/irritation cutanée | Irritant pour la peau Lapin Oui Irritant pour les yeux Lapin Oui | Provoque une irritation cutanée Provoque une grave irritation des yeux |
| xylène [Mélange d'isomères] | a) toxicité aiguë | LD50 Inhalation Rat = 27 mg/l 4h LD50 Orale Rat = 3523 mg/kg LD50 Peau Lapin = 12126 mg/kg | |
| acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | a) toxicité aiguë | LD50 Orale Rat = 8532 mg/kg LC50 Peau Rat > 5000 mg/kg LC50 Inhalation de brouillard Rat > 23,8 mg/l 6h | |
| | b) corrosion cutanée/irritation cutanée | Irritant pour la peau Lapin Négatif | |
| | c) lésions oculaires graves/irritation oculaire | Irritant pour les yeux Lapin Négatif | |
| | d) sensibilisation respiratoire ou cutanée | Sensibilisation de la peau Cavia porcellus Négatif | |
| éthylbenzène | a) toxicité aiguë | LD50 Orale Rat = 3500 mg/kg LD50 Orale Rat = 4710 mg/kg poids corporel LD50 Peau Lapin = 15400 mg/kg DZSR_004 Inhalation Rat = 4000 ppm 4h | |
| | d) sensibilisation respiratoire ou cutanée | Sensibilisation de la peau Cavia porcellus Négatif | |

Propriétés perturbantes le système endocrinien:

Aucun perturbateur endocrinien présent en concentration
>= 0.1%

11.2. Informations sur les autres dangers

Étant donné les propriétés des composants époxy et les données toxicologiques de préparations semblables, cette préparation peut agir comme agent sensibilisant et irritant de la peau. Elle contient des composants époxy à faible poids moléculaire qui sont

RUBRIQUE 12 – Informations écologiques

12.1. Toxicité

Utiliser le produit rationnellement en évitant de le disperser dans la nature.

Informations écotoxicologiques:

Liste des propriétés éco-toxicologiques du produit

Non classé pour les dangers pour l'environnement

Pas de donnée disponible pour le produit

Liste des composants écotoxicologiques

| Composant | N° identification | Informations écotoxicologiques |
|---------------------|---|--|
| acétate d'isobutyle | CAS: 110-19-0 - EINECS: 203- 745-1 - INDEX: 607-026-00-7 | a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons = 17 mg/l 96 a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Daphnie = 25 mg/l 48 a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Algues = 370 mg/l 72 |

| | | |
|-------------------------------------|--|--|
| | | b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Daphnie = 23 mg/l 504 c) Toxicité pour les bactéries : EC50 boue activée = 1886 mg/l 6 |
| acétate de n-butyle | CAS: 123-86-4 - EINECS: 204- 658-1 - INDEX: 607-025-00-1 | a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons = 64 mg/l 48 |
| | | a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Daphnie = 73 mg/l 24 a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Algues = 674 mg/l 72 |
| acétate d'éthyle | CAS: 141-78-6 - EINECS: 205- 500-4 - INDEX: 607-022-00-5 | a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons = 454,7 mg/l 96 |
| | | a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Daphnie = 154 mg/l 48 a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Algues = 3300 mg/l 48 b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Algues > 100 mg/l 72 |
| butanone | CAS: 78-93-3 - EINECS: 201- 159-0 - INDEX: 606-002-00-3 | a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons > 3220 mg/l 96 |
| | | a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Daphnie > 520 mg/l 48 |
| propane-2-ol | CAS: 67-63-0 - EINECS: 200- 661-7 - INDEX: 603-177-00-0 | a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons = 9640 mg/l 96 |
| | | a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Daphnie > 1000 mg/l 24 e) Toxicité pour les plantes : NOEC Algues = 1800 mg/l 168 - Test statique, inhibition de croissance c) Toxicité pour les bactéries : EC50 boue activée > 1000 mg/l b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Daphnie = 30 mg/l 504 - Test semi-statique |
| 2-butoxyéthanol | CAS: 111-76-2 - EINECS: 203- 905-0 - INDEX: 603-014-00-0 | a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons = 1490 mg/l 96 |
| | | a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Daphnie = 1000 mg/l 24 c) Toxicité pour les bactéries : EC50 boue activée > 700 mg/l 16 |
| xylène [Mélange d'isomères] | CAS: 1330-20-7 - EINECS: 215- 535-7 - INDEX: 601-022-00-9 | a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Daphnie = 1 mg/l 48 |
| | | a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons = 3,2 mg/l 96 a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Algues = 2,6 mg/l 73 |
| acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | CAS: 108-65-6 - EINECS: 203- 603-9 - INDEX: 607-195-00-7 | a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons > 100 ml/l 96 - Méthode OECD règle 203 |
| | | a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Daphnie > 500 mg/l 48 - Méthode Directive 67/548CEE annexe V,C.2 a) Toxicité aquatique aiguë : ErC50 Algues > 1000 mg/l 72 - Méthode OECD TG 209 |
| éthylbenzène | CAS: 100-41-4 - EINECS: 202- 849-4 - INDEX: 601-023-00-4 | a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons = 42,3 mg/l 96 |

Aucun perturbateur endocrinien présent en concentration
>= 0.1%

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucun risque connu

N.A.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

N.A.

12.4. Mobilité dans le sol

N.A.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune substance PBT, vPvB ou perturbateur endocriniens présent en concentration $\geq 0.1\%$

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

12.7. Autres effets néfastes

N.A.

RUBRIQUE 13 – Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Récupérer si possible. Envoyer à des usines de traitement autorisées ou à l'incinération dans des conditions contrôlées. Opérer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur.

RUBRIQUE 14 – Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

1263

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR-Nom d'expédition: PEINTURES

IATA-Nom technique: PEINTURES

IMDG-Nom technique: PEINTURES

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR-Classe: 3

IATA-Classe: 3

IMDG-Classe: 3

14.4. Groupe d'emballage

ADR-Groupe d'emballage: II

IATA-Groupe d'emballage: II

IMDG-Groupe d'emballage: II

14.5. Dangers pour l'environnement

Quantité d'ingrédients toxiques: 0.00

Quantité d'ingrédients hautement toxiques: 0.00

Polluant marin: Non

Polluant environnemental: Non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Route et Rail (ADR-RID) :

Exempté d'ADR: No

ADR-Etiquette: 3

ADR - Numéro d'identification du danger : 33

ADR-Dispositions particulières: 163 367 640C 650

ADR-Code de restriction en tunnel: 2 (D/E)

Air (IATA) :

IATA-Avion de passagers: 353

IATA-Avion CARGO: 364

IATA-Etiquette: 3

IATA-Danger subsidiaire: -

IATA-Erg: 3L

IATA-Dispositions particulières: A3 A72 A192

Mer (IMDG) :

IMDG-Code de rangement: Category B

IMDG-Note de rangement: -

IMDG-Danger subsidiaire: -

IMDG-Dispositions particulières: 163 367

IMDG-Page: N/A
IMDG-Etiquette: N/A
IMDG-MFAG: N/A

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

N.A.

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

Dir. 98/24/CE (Risques dérivant d'agents chimiques pendant le travail)

Dir. 2000/39/CE (Limites d'exposition professionnelle)

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Règlement (CE) n° 790/2009 (ATP 1 CLP) et (EU) n° 758/2013

Règlement (EU) n° 286/2011 (ATP 2 CLP)

Règlement (EU) n° 618/2012 (ATP 3 CLP)

Règlement (EU) n° 487/2013 (ATP 4 CLP)

Règlement (EU) n° 944/2013 (ATP 5 CLP)

Règlement (EU) n° 605/2014 (ATP 6 CLP)

Règlement (EU) n° 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Règlement (EU) n° 2016/918 (ATP 8 CLP)

Règlement (EU) n° 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Règlement (EU) n° 2017/776 (ATP 10 CLP)

Règlement (EU) n° 2018/669 (ATP 11 CLP)

Règlement (EU) n° 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Règlement (EU) n° 2019/521 (ATP 12 CLP)

Règlement (EU) n° 2020/217 (ATP 14 CLP)

Règlement (EU) n° 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Règlement (EU) n° 2021/643 (ATP 16 CLP)

Règlement (EU) n° 2020/878

Restrictions liées au produit ou aux substances contenues conformément à l'Annexe XVII de la Réglementation (CE) 1907/2006 (REACH) et ses modifications successives:

Restrictions liées au produit: 3, 40 3, 40

Restrictions liées aux substances contenues: 28, 29, 30, 75 28, 29, 30, 75

Dispositions relatives aux directive EU 2012/18 (Seveso III):

N.A.

Règlement (UE) No 649/2012 (règlement PIC)

Aucune substance listée

Classe allemande de danger pour l'eau.

Classe 3: très polluant.

Substances SVHC:

Aucune donnée disponible

Dir. 2010/75/CE (Directive COV) ; Dir. 2004/42/CE (Directive COV)

Résidu sec : 37.91 %

Composés Organiques Volatils - COV = 62.09 %

Composés Organiques Volatils - COV = 627.07 g/L

Dont monomères réactives: 0.00 %

Total carbone organique volatile (valeur typique): 38.42 %

Dont monomères réactives: 0.00 %

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour le mélange

RUBRIQUE 16 – Autres informations

| Code | Description |
|--------|--|
| EUH066 | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. |
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables. |
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables. |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. |

| | |
|------|--|
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H312 | Nocif par contact cutané. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H332 | Nocif par inhalation. |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires. |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| H373 | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |

| Code | Classe de danger et catégorie de danger | Description |
|--------------|--|---|
| 2.6/2 | Flam. Liq. 2 | Liquide inflammable, Catégorie 2 |
| 2.6/3 | Flam. Liq. 3 | Liquide inflammable, Catégorie 3 |
| 3.1/4/Dermal | Acute Tox. 4 | Toxicité aiguë (par voie cutanée), Catégorie 4 |
| 3.1/4/Inhal | Acute Tox. 4 | Toxicité aiguë (par inhalation), Catégorie 4 |
| 3.1/4/Oral | Acute Tox. 4 | Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4 |
| 3.10/1 | Asp. Tox. 1 | Danger par aspiration, Catégorie 1 |
| 3.2/2 | Skin Irrit. 2 | Irritation cutanée, Catégorie 2 |
| 3.3/2 | Eye Irrit. 2 | Irritation oculaire, Catégorie 2 |
| 3.8/3 | STOT SE 3 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles —Exposition unique STOT un., Catégorie 3 |
| 3.9/2 | STOT RE 2 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles —Exposition répétée STOT rép., Catégorie 2 |

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

| Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 | Méthode de classification |
|---|----------------------------------|
| 2.6/2 | D'après les données d'essais |
| 3.3/2 | Méthode de calcul |
| 3.8/3 | Méthode de calcul |

Ce document a été préparé par une personne compétente qui a été formée de façon appropriée.

Principales sources bibliographiques:

ECDIN - Réseau d'information et Informations chimiques sur l'environnement - Centre de recherche commun, Commission de la Communauté Européenne

PROPRIÉTÉS DANGEREUSES DES MATÉRIAUX INDUSTRIELS DE SAX - Huitième Edition - Van Nostrand Reinold

Les informations contenues se basent sur nos connaissances à la date reportée ci-dessus. Elles se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne constituent pas de garantie d'une qualité particulière.

L'utilisateur doit s'assurer de la conformité et du caractère complet de ces informations par rapport à l'utilisation spécifique qu'il doit en faire.

Cette fiche annule et remplace toute édition précédente.

Légende des abréviations et acronymes utilisés dans les fiches de données de sécurité

ACGIH: Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route.

AND: Accord européen relatif au transport International des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieure

ATE: Estimation de la toxicité aiguë, ETA

ATEmix: Estimation de la toxicité aiguë (Mélanges)

BCF: Facteur de Concentration Biologique

BEI: Indice Biologique d'Exposition

BOD: Demande Biochimique en Oxygène

CAS: Service des résumés analytiques de chimie (division de la Société Chimique Américaine).

CAV: Centre Anti-Poison

CE: Communauté Européenne

CLP: Classification, Etiquetage, Emballage.

CMR: Cancérogènes, Mutagènes et Reprotoxiques

COD: Demande Chimique en Oxygène

COV: Composés Organiques volatils

CSA: Evaluation de la Sécurité Chimique.

CSR: Rapport sur la Sécurité Chimique

DMEL: Dose Dérivée avec Effet Minimum

DNEL: Niveau dérivé sans effet.

DPD: Directive sur les Préparations Dangereuses
DSD: Directive sur les Substances Dangereuses
EC50: Concentration à la moitié de l'efficacité maximale
ECHA: Agence européenne des produits chimiques
EINECS: Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes.
ES: Scénario d'Exposition
GefStoffVO: Ordonnance sur les substances dangereuses, Allemagne.
GHS: Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.
IARC: Centre international de recherche sur le cancer
IATA: Association internationale du transport aérien.
IATA-DGR: Réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par l'"Association internationale du transport aérien" (IATA).
IC50: concentration à la moitié de l'inhibition maximale
ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale.
ICAO-TI: Instructions techniques par l'"Organisation de l'aviation civile internationale" (OACI).
IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.
INCI: Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques.
IRCCS: Institut d'hospitalisation et de soins à caractère scientifique
KAFH: KAFH
KSt: Coefficient d'explosion.
LC50: Concentration létale pour 50 pour cent de la population testée.
LD50: Dose létale pour 50 pour cent de la population testée.
LDLo: Dose Létale Faible
N.A.: Non Applicable
N/A: Non Applicable
N/D: Non défini / Pas disponible
NA: Non disponible
NIOSH: Institut National de la Santé et de la Sécurité professionnelle
NOAEL: Dose Sans Effet Nocif Observé
OSHA: Service de la Sécurité et de l'Hygiène du Travail
PBT: Très persistant, bioaccumulable et toxique
PGK: Instruction d'emballage
PNEC: Concentration prévue sans effets.
PSG: Passagers
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses.
STEL: Limite d'exposition à court terme.
STOT: Toxicité spécifique pour certains organes cibles.
TLV: Valeur de seuil limite.
TWATLV: Valeur de seuil limite pour une moyenne d'exposition pondérée de 8 heures par jour. (Standard ACGIH)
vPvB: Très persistant, Très Bioaccumulable.
WGK: Classe allemande de danger pour l'eau.

Les informations contenues dans ce document sont basées sur nos connaissances à la date reportée ci-dessus. Les informations se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne constituent pas une garantie de qualité spécifique. Les informations concernent uniquement la matière spécifique et ne s'appliquent pas si la matière est utilisée en combinaison avec d'autres matières ou dans d'autres processus.

STYLO RETOUCHE ELECTROMENAGER - BLANC

Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP) Pictogrammes de danger et mention d'avertissement



Danger

Mentions de danger

- H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Conseils de prudence

- 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.
P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/...
P370+P378 En cas d'incendie, utiliser un extincteur en poudre, CO2, à mousse pour l'extinction.
P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Contient:

acétate d'isobutyle
acétate de n-butyle
acétate d'éthyle
butanone