

RESENE DUREPOX HI SOLIDS

RESENE AUTOMOTIVE & LIGHT INDUSTRIAL

Version Num: 4.7
Fiche de Données de Sécurité (Conforme à l'Annexe II de REACH (1907/2006) - Règlement 2020/878)

Date d'émission: 02/02/2024
Date d'impression: 02/02/2024
L.REACH.FRA.FR

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

1.1. Identificateur de produit

| | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nom du produit | RESENE DUREPOX HI SOLIDS |
| Synonymes | Pas Disponible |
| Nom d'expédition | PEINTURES; PEINTURES; MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES; MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES |
| Autres moyens d'identification | Pas Disponible |

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

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Utilisations identifiées pertinentes | Utilisé selon les instructions du fabricant. |
| Utilisations déconseillées | Aucune utilisation spécifique déconseillée n'est identifiée. |

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

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Nom commercial de l'entreprise | RESENE AUTOMOTIVE & LIGHT INDUSTRIAL |
| Adresse | 32-50 Vogel Street Naenae Wellington New Zealand |
| Téléphone | +64 4 5770500 |
| Fax | +64 4 5773327 |
| Site Internet | www.resene.co.nz |
| Courriel | advice@resene.co.nz |

1.4. Numéro d'appel d'urgence

| | | |
|---------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| Association / Organisation | NZ POISONS (24hr 7 days) | CHEMWATCH REPONSE D'URGENCE (24/7) |
| Numéro de téléphone d'appel d'urgence | 0800 764766 | +33 4 26 69 99 66 |
| Autres numéros de téléphone d'urgence | 0800 737636 | +61 3 9573 3188 |

Une fois connecté et si le message n'est pas dans votre langue préférée alors s'il vous plaît cadran 07

SECTION 2 Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] et modifications [1] | H225 - Liquides inflammables, catégorie de danger 2, H302 - Toxicité aiguë (par voie orale), catégories de danger 4, H312 - Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégories de danger 4, H315 - Corrosif/irritant pour la peau, catégorie de danger 2, H319 - Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2, H335 - Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique Catégorie 3 (irritation des voies respiratoires), H351 - Cancérogénicité, catégorie de danger 2, H361d - TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION Catégorie 2, H373 - Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée, catégorie de danger 2, H412 - Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3 |
| Légende: | 1. Classé par Chemwatch; 2. Classification tirée du règlement (UE) no 1272/2008 - Annexe VI |

2.2. Éléments d'étiquetage

| | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Pictogramme(s) de danger |  |
| Mention d'avertissement | Danger |

Déclaration(s) sur les risques

| | |
|------|------------------------------------------|
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables. |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. |
| H312 | Nocif par contact cutané. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires. |
| H351 | Susceptible de provoquer le cancer . |

RESENE DUREPOX HI SOLIDS

| | |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| H361d | Susceptible de nuire au fœtus. |
| H373 | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (cutanée, inhalation) |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

Déclaration(s) supplémentaires

N'est pas applicable

Déclarations de Sécurité: Prévention

| | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P201 | Se procurer les instructions avant utilisation. |
| 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. |
| P260 | Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols. |
| P271 | Utiliser seulement dans un endroit bien ventilé. |
| P280 | Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. |
| P240 | Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. |
| P241 | Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/ intrinsèquement sûr antidéflagrant. |
| P242 | Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles. |
| P243 | Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. |
| P264 | Se laver tout le corps extérieur exposé soigneusement après manipulation. |
| P270 | Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. |
| P273 | Éviter le rejet dans l'environnement |

Déclarations de Sécurité: Réponse

| | |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P308+P313 | EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin |
| P370+P378 | En cas d'incendie: Utiliser une mousse résistant à l'alcool ou une mousse de protéines normale pour l'extinction. |
| 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 |
| P301+P312 | EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ un secouriste /en cas de malaise. |
| P302+P352 | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. |
| P303+P361+P353 | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. |
| P304+P340 | EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. |
| P330 | Rincer la bouche. |
| P332+P313 | En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. |
| P362+P364 | Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. |

Déclarations de Sécurité: Stockage

| | |
|-----------|-------------------------------------------------------|
| P403+P235 | Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. |
| P405 | Garder sous clé. |

Déclarations de Sécurité: Élimination

| | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P501 | Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux autorisé conformément à toute réglementation locale. |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

2.3. Autres dangers

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| xylène | Figurant dans le règlement Europe (CE) n° 1907/2006 - Annexe XVII - (Des restrictions sont applicables) |
| éthylbenzène | Figurant dans le règlement Europe (CE) n° 1907/2006 - Annexe XVII - (Des restrictions sont applicables) |
| toluène | Figurant dans le règlement Europe (CE) n° 1907/2006 - Annexe XVII - (Des restrictions sont applicables) |
| ACÉTATE DE BUTYLE | Figurant dans le règlement Europe (CE) n° 1907/2006 - Annexe XVII - (Des restrictions sont applicables) |
| Solvant Stoddard; naphta à bas point d'ébullition - non spécifié; [distillat pétrolier raffiné, incolore, ne dégageant pas d'odeur de rance ni d'autre odeur nauséabonde et dont l'intervalle d'ébullition est compris entre 148,8 et 204,4 oC (entre 300 et 400 oF).] | Déterminé comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon le Règlement européen (UE) 528/2012, le Règlement européen (UE) 2017/2100 et le Règlement européen (UE) 2018/605 |

SECTION 3 Composition/informations sur les composants

3.1.Substances

Voir Composition sur les ingrédients Section 3.2

3.2.Mélanges

| 1. Numéro CAS 2.EC Num 3.Numéro index | %[poids] | Nom | Classification selon le règlement (CE) n | SCL / Facteur-M | Caractéristique: nanométrique particules |
|---------------------------------------------|----------|-----|------------------------------------------|-----------------|------------------------------------------|
|---------------------------------------------|----------|-----|------------------------------------------|-----------------|------------------------------------------|

Suite...

RESENE DUREPOX HI SOLIDS

| 4.Numéro REACH | | | ° 1272/2008 [CLP] et modifications | | |
|--------------------------------------------------------------------|-------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| 1. 1330-20-7 2.215-535-7 3.601-022-00-9 4.Pas Disponible | 10-20 | <u>xyène</u> * - | Liquides inflammables, catégorie de danger 3, Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégories de danger 4, Corrosif/irritant pour la peau, catégorie de danger 2, Toxicité aiguë (par inhalation), catégories de danger 4; H226, H312, H315, H332 [2] | Pas Disponible | Pas Disponible |
| 1. 100-41-4 2.202-849-4 3.601-023-00-4 4.Pas Disponible | 1-10 | <u>éthylbenzène</u> * - | Liquides inflammables, catégorie de danger 2, Danger par aspiration, catégorie de danger 1, Toxicité aiguë (par inhalation), catégories de danger 4, Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée, catégorie de danger 2; H225, H304, H332, H373 [2] | Pas Disponible | Pas Disponible |
| 1. 108-88-3 2.203-625-9 3.601-021-00-3 4.Pas Disponible | 10-20 | <u>toluène</u> * - | Liquides inflammables, catégorie de danger 2, Danger par aspiration, catégorie de danger 1, Corrosif/irritant pour la peau, catégorie de danger 2, Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique, catégorie de danger 3, Effets narcotiques, TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION Catégorie 2, Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée, catégorie de danger 2; H225, H304, H315, H336, H361d, H373 [2] | Pas Disponible | Pas Disponible |
| 1. 123-86-4 2.204-658-1 3.607-025-00-1 4.Pas Disponible | 1-10 | <u>ACÉTATE DE BUTYLE</u> * - | Liquides inflammables, catégorie de danger 3, Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique, catégorie de danger 3, Effets narcotiques; H226, H336 [2] | Pas Disponible | Pas Disponible |
| 1. 557-09-5 2.209-156-6 3.Pas Disponible 4.Pas Disponible | <0.2 | <u>DIOCTANOATE DE ZINC</u> * - | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger | Pas Disponible | Pas Disponible |

RESENE DUREPOX HI SOLIDS

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| <p>1. 8052-41-3. 2.265-095-5 265-150-3 265-185-4 265-191-7 265-192-2 232-298-5 232-443-2 232-453-7 232-489-3 3.649-279-00-6 649-327-00-6 649-330-00-2 649-405-00- X 649-267-00-0 649-049-00-5 649-262-00-3 649-263-00-9 649-345-00-4 4.Pas Disponible</p> | 0.1-1 | <p><u>Solvant</u> <u>Stoddard;</u> <u>napha à bas</u> <u>point</u> <u>d'ébullition -</u> <u>non spécifié;</u> <u>[distillat</u> <u>pétrolier raffiné,</u> <u>incoloré ne</u> <u>dégageant pas</u> <u>d'odeur de</u> <u>rance ni d'autre</u> <u>odeur</u> <u>nauséabonde</u> <u>et dont</u> <u>l'intervalle</u> <u>d'ébullition est</u> <u>compris entre</u> <u>148,8 et</u> <u>204,4 °C (entre</u> <u>300 et 400 °F)]</u> <u>[e]</u></p> | <p>chronique, catégorie 1; H410 [1]</p> <p>Danger par aspiration, catégorie de danger 1, Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique, catégorie de danger 3, Effets narcotiques, Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 2; H304, H336, H411, EUH066 [1]</p> | Pas Disponible | Pas Disponible |
| <p>Légende:</p> | | <p>1. Classé par Chemwatch; 2. Classification tirée du règlement (UE) no 1272/2008 - Annexe VI; 3. Classement établi à partir de C & L; * EU IOELVs disponible; [e] Substance identifiée comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne</p> | | | |

SECTION 4 Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Contact avec les yeux</p> | <p>Si ce produit entre en contact avec les yeux :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Maintenir immédiatement les yeux ouverts et laver de manière continue pendant au moins 15 minutes avec de l'eau claire. ▶ S'assurer de la complète irrigation des yeux en conservant les paupières ouvertes et loin des yeux et en bougeant les paupières en soulevant occasionnellement les paupières hautes et basses. ▶ Transporter sans délai à l'hôpital ou chez un docteur. ▶ Des lentilles de contact ne doivent être retirées que par une personne formée. |
| <p>Contact avec la peau</p> | <p>Si le produit entre en contact avec la peau:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés, chaussures incluses. ▶ Laver les zones affectées à grand eau (et avec du savon si disponible). ▶ Rechercher un avis médical en cas d'irritation. |
| <p>Inhalation</p> | <ul style="list-style-type: none"> ▶ En cas d'inhalation de fumées ou d'ingestion de produits de combustion : Déplacez-vous vers un endroit aéré. ▶ En général, d'autres mesures ne sont pas nécessaires. |
| <p>Ingestion</p> | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Si avalé, NE PAS faire vomir. ▶ Si un vomissement apparaît, pencher le patient vers l'avant ou le placer sur le côté droit (position tête-basse si possible) pour maintenir les voies respiratoires ouvertes et prévenir une aspiration. ▶ Suivre le patient avec attention. ▶ Ne jamais donner de liquide à une personne présentant des signes d'endormissements ou avec une conscience réduite ; i.e. devenant inconsciente. ▶ Donner de l'eau pour rincer la bouche puis fournir lentement du liquide et autant que la victime peut confortablement en absorber. ▶ Rechercher un avis médical. <p>Eviter de donner du lait ou de l'huile. Eviter de donner de l'alcool.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Si un vomissement spontané semble imminent ou survient, maintenir la tête du patient vers le bas, plus bas que ses hanches afin d'éviter une aspiration possible du vomit. |

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Voir la section 11

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

Tout produit aspiré durant un vomissement peut provoquer un dommage aux poumons. En conséquence, les vomissements ne doivent pas être induits mécaniquement ou pharmacologiquement. Les moyens mécaniques doivent être utilisés s'il est considéré comme nécessaire pour vider le contenu de l'estomac; ceci inclut un lavage gastrique après une intubation endotrachéale. Si un vomissement spontané est survenu après l'ingestion, le patient doit être contrôlé pour des difficultés pulmonaires, car des effets négatifs de l'aspiration dans les poumons peuvent être retardés jusqu'à 48 heures.

Pour des expositions aiguës ou pour des expositions courtes mais répétées au xylène:

- ▶ Une absorption gastro-intestinale est significative des ingestions. Pour des ingestions dépendant 1-2 ml (xylène)/ kg, une intubation et un lavage avec une sonde à ballonnet sont recommandés. L'utilisation de charbon et de purgatif est équivoque.
- ▶ Une absorption pulmonaire est rapide avec environ 60-65 % retenu.
- ▶ La menace primaire pour la vie d'une ingestion et/ou inhalation est une défaillance respiratoire.
- ▶ Les patients doivent être rapidement évalués pour des signes de détresses respiratoires (e.g. cyanose, tachypnée, contractions intercostales, obnubilation) et approvisionnées en oxygène. Les patients avec des volumes respiratoires courants inadaptés ou des gaz dans le sang des artères inapproprié (pO₂ 50 mm Hg) devraient être intubés.
- ▶ Une arythmie complique l'ingestion ou l'inhalation de certains hydrocarbures et des preuves électrocardiographiques de dommages aux myocards ont été reportés ; des intraveineuses et un contrôle cardiaque devraient être mis en place chez les patients présentant vraisemblablement les symptômes. Les poumons excrètent les solvants inhalés, et ainsi une hyper-ventilation augmente les chances de nettoyage.
- ▶ Un rayon-X de la poitrine doit être pris immédiatement après la stabilisation de la respiration et de la circulation afin de renseigner l'aspiration et détecter la présence de pneumothorax.
- ▶ L'épinéphrine (adrénaline) n'est pas recommandé pour un traitement de spasmes des bronches en raison du potentiel de sensibilité myocardique aux catécholamines. Des broncho-dilatateurs cardio-sélectifs inhalés (e.g. Alupent, Salbutamol) sont les agents préférés, avec l'aminophylline en second choix.

INDEX D'EXPOSITION BIOLOGIQUE - IEB

Ceci représente les déterminants observés chez des spécimens collectés chez un travailleur sain soumis à une exposition standard. (ES ou TLV):

| Déterminant | Index | Durée de l'échantillon | Commentaires |
|----------------------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------|
| Méthyhippurique acides dans les urines | 1.5 gm/gm créatine | Fin de la période | |
| | 2 mg/min | Dernières 4 heures de la période | |

Suite...

RESENE DUREPOX HI SOLIDS

pour les poisons (dans le cas où un régime de traitement est absent) :

TRAITEMENT DE BASE

- ▶ Etablir des voies respiratoires notables avec succion si nécessaire.
- ▶ Surveiller les signes d'insuffisance respiratoire et assister la ventilation si nécessaire.
- ▶ Administrer de l'oxygène par un masque avec non-retour à de 10 à 15 l/min.
- ▶ Surveiller et traiter, quand nécessaire, contre un choc.
- ▶ Surveiller et traiter, quand nécessaire, contre un œdème pulmonaire.
- ▶ Anticiper les crises.
- ▶ **NE PAS utiliser d'émétiques.** Quand une ingestion est suspectée, rincer la bouche et donner jusqu'à 200 ml d'eau (5 ml/kg recommandé) pour la dilution quand le patient est capable d'avaler, possède un fort réflexe pharyngé et ne bave pas.

TRAITEMENT AVANCE

- ▶ Envisager une intubation orotrachéale ou nasotrachéale pour un contrôle des voies respiratoires chez un patient inconscient ou chez qui un arrêt respiratoire est apparu.
- ▶ Une ventilation à pression positive à l'aide d'un masque avec valve peut s'avérer utile.
- ▶ Surveiller et traiter, quand nécessaire, contre l'arythmie.
- ▶ Débuter un IV D5W TKO. Si des signes d'hypovolémie sont présents, utiliser une solution lactée Ringers. Une surcharge de fluide peut créer des complications.
- ▶ Une thérapie avec drogue doit être envisagée pour un œdème pulmonaire.
- ▶ Une hypotension sans signe d'hypovolémie peut nécessiter des vasopresseurs. Une hypotension avec des signes d'hypovolémie nécessite l'administration précautionneuse de fluides. Une surcharge de fluide peut créer des complications.
- ▶ Traiter les crises avec du diazépam.
- ▶ Le chlorhydrate de proparacaine doit être utilisé pour aider l'irrigation des yeux.

BRONSTEIN, A.C. and CURRANCE, P.L. *EMERGENCY CARE FOR HAZARDOUS MATERIALS EXPOSURE: 2nd Ed. 1994*

SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

- ▶ Mousse stable face à l'alcool.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

| | |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Incompatibilité au feu | Évitez la contamination avec des agents oxydants, c'est-à-dire des nitrates, des acides oxydants, des agents de blanchiment au chlore, du chlore de piscine, etc., car une inflammation peut en résulter |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

5.3. Conseils aux pompiers

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lutte Incendie | ▶ Appelez les pompiers et donnez-leur le lieu et la nature du risque. |
| Risque D'Incendie/Explosion | ▶ Les liquides et les fumées sont particulièrement inflammables. Les produits de combustion comprennent: dioxyde de carbone (CO ₂) oxydes de métal d'autres produits de pyrolyse typiques de la combustion des matières organiques. |

SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Voir l'article 8

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Voir section 12

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

| | |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Eclaboussures Mineures | ▶ Éliminez toutes les sources d'incendie. |
| Eclaboussures Majeures | Classe des produits chimiques : hydrocarbures aromatiques Pour une libération sur le sol : sorbants recommandés listés dans l'ordre de priorité. |

6.4. Référence à d'autres sections

Le conseil sur l'équipement de protection individuel est contenu dans la rubrique 8 de la FDS.

SECTION 7 Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Manipulation Sûre | ▶ Éviter tout contact personnel, inhalation incluse. ▶ Une décharge électrostatique peut être provoquée durant le pompage - et peut engendrer un feu. ▶ NE LAISSEZ PAS les vêtements mouillés avec la substance au contact prolongé avec la peau |
| Protection anti-Feu et explosion | Voir Section 5 |
| Autres Données | ▶ Stockez-le dans le récipient d'origine dans une zone adéquate. |

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

| | |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------|
| Container adapté | Boîte métallique doublée, seau / boîte métallique doublée. |
| Incompatibilité de Stockage | |

RESENE DUREPOX HI SOLIDS

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Catégories de danger conformément au règlement (CE) no 1272/2008 | P5a : Liquides inflammables, P5b : Liquides inflammables, P5c : Liquides inflammables |
| Quantité seuil (tonnes) de substances dangereuses visées à l'article 3, paragraphe 10, pour l'application | P5a Exigences de niveau inférieur/supérieur : 10 / 50 P5b Exigences de niveau inférieur/supérieur : 50 / 200 P5c Exigences des niveaux inférieur/supérieur : 5 000/50 000 |

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

Voir section 1.2

SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

| Composant | DNELs L'exposition des travailleurs de modèle | PNECs compartiment |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| xylyène | cutanée 212 mg/kg bw/day (Systémique, chronique) inhalation 221 mg/m ³ (Systémique, chronique) inhalation 221 mg/m ³ (Locale, chronique) inhalation 442 mg/m ³ (Systémique aiguë) inhalation 442 mg/m ³ (Local, aiguë) <i>cutanée 125 mg/kg bw/day (Systémique, chronique) *</i> <i>inhalation 65.3 mg/m³ (Systémique, chronique) *</i> <i>Oral 5 mg/kg bw/day (Systémique, chronique) *</i> <i>inhalation 65.3 mg/m³ (Locale, chronique) *</i> <i>inhalation 260 mg/m³ (Systémique aiguë) *</i> <i>inhalation 260 mg/m³ (Local, aiguë) *</i> | 0.044 mg/L (L'eau (douce)) 0.01 mg/L (Eau - libération intermittente) 0.004 mg/L (Eau (Marine)) 2.52 mg/kg sediment dw (Sédiments (eau douce)) 0.252 mg/kg sediment dw (Sédiments (Marine)) 0.852 mg/kg soil dw (sol) 1.6 mg/L (STP) |
| éthylbenzène | cutanée 6 mg/kg bw/day (Systémique, chronique) inhalation 11 mg/m ³ (Systémique, chronique) inhalation 221 mg/m ³ (Locale, chronique) inhalation 442 mg/m ³ (Systémique aiguë) inhalation 293 mg/m ³ (Local, aiguë) <i>cutanée 125 mg/kg bw/day (Systémique, chronique) *</i> <i>inhalation 15 mg/m³ (Systémique, chronique) *</i> <i>Oral 1.6 mg/kg bw/day (Systémique, chronique) *</i> <i>inhalation 65.3 mg/m³ (Locale, chronique) *</i> <i>inhalation 260 mg/m³ (Systémique aiguë) *</i> <i>inhalation 260 mg/m³ (Local, aiguë) *</i> | 0.1 mg/L (L'eau (douce)) 0.1 mg/L (Eau - libération intermittente) 0.01 mg/L (Eau (Marine)) 13.7 mg/kg sediment dw (Sédiments (eau douce)) 1.37 mg/kg sediment dw (Sédiments (Marine)) 2.68 mg/kg soil dw (sol) 9.6 mg/L (STP) 0.02 g/kg food (Oral) |
| toluène | cutanée 212 mg/kg bw/day (Systémique, chronique) inhalation 192 mg/m ³ (Systémique, chronique) inhalation 192 mg/m ³ (Locale, chronique) inhalation 384 mg/m ³ (Systémique aiguë) inhalation 384 mg/m ³ (Local, aiguë) <i>cutanée 125 mg/kg bw/day (Systémique, chronique) *</i> <i>inhalation 56.5 mg/m³ (Systémique, chronique) *</i> <i>Oral 8.13 mg/kg bw/day (Systémique, chronique) *</i> <i>inhalation 56.5 mg/m³ (Locale, chronique) *</i> <i>inhalation 226 mg/m³ (Systémique aiguë) *</i> <i>inhalation 226 mg/m³ (Local, aiguë) *</i> | 0.68 mg/L (L'eau (douce)) 0.68 mg/L (Eau - libération intermittente) 0.68 mg/L (Eau (Marine)) 1.78 mg/kg sediment dw (Sédiments (eau douce)) 0.178 mg/kg sediment dw (Sédiments (Marine)) 0.313 mg/kg soil dw (sol) 0.84 mg/L (STP) |
| ACÉTATE DE BUTYLE | cutanée 7 mg/kg bw/day (Systémique, chronique) inhalation 48 mg/m ³ (Systémique, chronique) inhalation 300 mg/m ³ (Locale, chronique) cutanée 11 mg/kg bw/day (Systémique aiguë) inhalation 600 mg/m ³ (Systémique aiguë) inhalation 600 mg/m ³ (Local, aiguë) <i>cutanée 3.4 mg/kg bw/day (Systémique, chronique) *</i> <i>inhalation 12 mg/m³ (Systémique, chronique) *</i> <i>Oral 2 mg/kg bw/day (Systémique, chronique) *</i> <i>inhalation 35.7 mg/m³ (Locale, chronique) *</i> <i>cutanée 6 mg/kg bw/day (Systémique aiguë) *</i> <i>inhalation 300 mg/m³ (Systémique aiguë) *</i> <i>Oral 2 mg/kg bw/day (Systémique aiguë) *</i> <i>inhalation 300 mg/m³ (Local, aiguë) *</i> | 0.18 mg/L (L'eau (douce)) 0.36 mg/L (Eau - libération intermittente) 0.018 mg/L (Eau (Marine)) 0.981 mg/kg sediment dw (Sédiments (eau douce)) 0.098 mg/kg sediment dw (Sédiments (Marine)) 0.09 mg/kg soil dw (sol) 35.6 mg/L (STP) |
| DIOCTANOATE DE ZINC | Pas Disponible | 0.02 mg/L (L'eau (douce)) 0.15 mg/L (Eau - libération intermittente) 0.002 mg/L (Eau (Marine)) 0.211 mg/kg sediment dw (Sédiments (eau douce)) 0.021 mg/kg sediment dw (Sédiments (Marine)) 0.031 mg/kg soil dw (sol) 100 µg/L (STP) |
| Solvant Stoddard; naphta à bas point d'ébullition - non spécifié; [distillat pétrolier raffiné, incolore, ne dégageant pas d'odeur de rance ni d'autre odeur nauséabonde et dont l'intervalle d'ébullition est compris entre 148,8 et 204,4 oC (entre 300 et 400 oF).] | cutanée 21 mg/kg bw/day (Systémique, chronique) inhalation 1.9 mg/m ³ (Systémique, chronique) cutanée 7.56 mg/cm ² (Locale, chronique) inhalation 44 mg/m ³ (Locale, chronique) cutanée 30 mg/kg bw/day (Systémique aiguë) inhalation 1 286.4 mg/m ³ (Systémique aiguë) inhalation 1 066.67 mg/m ³ (Local, aiguë) <i>cutanée 12 mg/kg bw/day (Systémique, chronique) *</i> <i>inhalation 0.41 mg/m³ (Systémique, chronique) *</i> <i>Oral 10.56 mg/kg bw/day (Systémique, chronique) *</i> <i>cutanée 3.78 mg/cm² (Locale, chronique) *</i> <i>inhalation 22 mg/m³ (Locale, chronique) *</i> <i>cutanée 60 mg/kg bw/day (Systémique aiguë) *</i> <i>inhalation 1 152 mg/m³ (Systémique aiguë) *</i> <i>Oral 50 mg/kg bw/day (Systémique aiguë) *</i> | 0.14 mg/L (L'eau (douce)) 0.014 mg/L (Eau - libération intermittente) 0.35 mg/L (Eau (Marine)) 1.14 mg/kg sediment dw (Sédiments (eau douce)) 0.14 mg/kg sediment dw (Sédiments (Marine)) |

RESENE DUREPOX HI SOLIDS

| Composant | DNELs L'exposition des travailleurs de modèle | PNECs compartiment |
|-----------|--------------------------------------------------|-----------------------|
| | inhalation 55 mg/m ³ (Local, aiguë) * | |

* Les valeurs pour la population générale

Valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP)

DONNEES SUR LES INGREDIENTS

| Source | Composant | Nom du produit | VME | STEL | pic | Notes |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| UE Liste récapitulative des indicatifs Valeurs limites d'exposition (VLEP) | xylène | Xylene (mixed isomers, pure) | 50 ppm / 221 mg/m ³ | 442 mg/m ³ / 100 ppm | Pas Disponible | Skin |
| Valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP) en France - Substances chimiques | xylène | Xylène, isomères mixtes, purs | 50 ppm / 221 mg/m ³ | 442 mg/m ³ / 100 ppm | Pas Disponible | Pas Disponible |
| UE Liste récapitulative des indicatifs Valeurs limites d'exposition (VLEP) | éthylbenzène | Ethyl benzene | 100 ppm / 442 mg/m ³ | 884 mg/m ³ / 200 ppm | Pas Disponible | Skin |
| Valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP) en France - Substances chimiques | éthylbenzène | Ethylbenzène | 20 ppm / 88.4 mg/m ³ | 442 mg/m ³ / 100 ppm | Pas Disponible | Pas Disponible |
| UE Liste récapitulative des indicatifs Valeurs limites d'exposition (VLEP) | toluène | Toluene | 50 ppm / 192 mg/m ³ | 384 mg/m ³ / 100 ppm | Pas Disponible | Skin |
| Valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP) en France - Substances chimiques | toluène | Toluène | 20 ppm / 76.8 mg/m ³ | 384 mg/m ³ / 100 ppm | Pas Disponible | Pas Disponible |
| UE Liste récapitulative des indicatifs Valeurs limites d'exposition (VLEP) | ACÉTATE DE BUTYLE | n-Butyl acetate | 50 ppm / 241 mg/m ³ | 723 mg/m ³ / 150 ppm | Pas Disponible | Pas Disponible |
| Valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP) en France - Substances chimiques | ACÉTATE DE BUTYLE | Acétate de n-butyle | 50 ppm / 241 mg/m ³ | 723 mg/m ³ / 150 ppm | Pas Disponible | Pas Disponible |
| Valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP) en France - Substances chimiques | DIOCTANOATE DE ZINC | Poussières totales (locaux à pollution spécifique) | 4 mg/m ³ | Pas Disponible | Pas Disponible | Cette concentration est réglementaire en application de l'article R. 4222-10 du Code du travail, elle s'applique à l'intérieur des locaux à pollution spécifique. |
| Valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP) en France - Substances chimiques | Solvant Stoddard; naphta à bas point d'ébullition - non spécifié; [distillat pétrolier raffiné, incolore, ne dégageant pas d'odeur de rance ni d'autre odeur nauséabonde et dont l'intervalle d'ébullition est compris entre 148,8 et 204,4 oC (entre 300 et 400 oF).] | Huiles minérales qui ont été auparavant utilisées dans des moteurs de combustion interne pour lubrifier et refroidir les pièces mobiles du moteur | Pas Disponible | Pas Disponible | Pas Disponible | Cette entrée ne comporte pas de VLEP mais seulement une mention peau Les travaux entraînant une exposition cutanée à des huiles minérales qui ont été auparavant utilisées dans des moteurs à combustion interne pour lubrifier et refroidir les pièces mobiles du moteur sont considérés comme cancérogènes (arrêté du 26 octobre 2020 modifié). |

Limites d'urgence

| Composant | TEEL-1 | TEEL-2 | TEEL-3 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| xylène | Pas Disponible | Pas Disponible | Pas Disponible |
| éthylbenzène | Pas Disponible | Pas Disponible | Pas Disponible |
| toluène | Pas Disponible | Pas Disponible | Pas Disponible |
| ACÉTATE DE BUTYLE | Pas Disponible | Pas Disponible | Pas Disponible |
| Solvant Stoddard; naphta à bas point d'ébullition - non spécifié; [distillat pétrolier raffiné, incolore, ne dégageant pas d'odeur de rance ni d'autre odeur nauséabonde et dont l'intervalle d'ébullition est compris entre 148,8 et 204,4 oC (entre 300 et 400 oF).] | 350 mg/m ³ | 1,800 mg/m ³ | 40,000 mg/m ³ |
| Solvant Stoddard; naphta à bas point d'ébullition - non spécifié; [distillat pétrolier raffiné, incolore, ne dégageant pas d'odeur de rance ni d'autre odeur nauséabonde et dont l'intervalle d'ébullition est compris entre 148,8 et 204,4 oC (entre 300 et 400 oF).] | 1,200 mg/m ³ | 6,700 mg/m ³ | 40,000 mg/m ³ |
| Solvant Stoddard; naphta à bas point d'ébullition - non spécifié; [distillat pétrolier raffiné, incolore, ne dégageant pas d'odeur de rance ni d'autre odeur nauséabonde et dont l'intervalle d'ébullition est | 1,200 mg/m ³ | 6,700 mg/m ³ | 40,000 mg/m ³ |


RESENE DUREPOX HI SOLIDS

| Composant | TEEL-1 | TEEL-2 | TEEL-3 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|---------------|
| compris entre 148,8 et 204,4 oC (entre 300 et 400 oF).] | | | |
| Solvant Stoddard; naphta à bas point d'ébullition - non spécifié; [distillat pétrolier raffiné, incolore, ne dégageant pas d'odeur de rance ni d'autre odeur nauséabonde et dont l'intervalle d'ébullition est compris entre 148,8 et 204,4 oC (entre 300 et 400 oF).] | 1,100 mg/m3 | 1,800 mg/m3 | 40,000 mg/m3 |
| Solvant Stoddard; naphta à bas point d'ébullition - non spécifié; [distillat pétrolier raffiné, incolore, ne dégageant pas d'odeur de rance ni d'autre odeur nauséabonde et dont l'intervalle d'ébullition est compris entre 148,8 et 204,4 oC (entre 300 et 400 oF).] | 1,200 mg/m3 | 6,700 mg/m3 | 40,000 mg/m3 |
| Solvant Stoddard; naphta à bas point d'ébullition - non spécifié; [distillat pétrolier raffiné, incolore, ne dégageant pas d'odeur de rance ni d'autre odeur nauséabonde et dont l'intervalle d'ébullition est compris entre 148,8 et 204,4 oC (entre 300 et 400 oF).] | 1,100 mg/m3 | 1,800 mg/m3 | 40,000 mg/m3 |
| Solvant Stoddard; naphta à bas point d'ébullition - non spécifié; [distillat pétrolier raffiné, incolore, ne dégageant pas d'odeur de rance ni d'autre odeur nauséabonde et dont l'intervalle d'ébullition est compris entre 148,8 et 204,4 oC (entre 300 et 400 oF).] | 300 mg/m3 | 1,800 mg/m3 | 29500** mg/m3 |

| Composant | IDLH originale | IDLH révisé |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------|
| xylène | 900 ppm | Pas Disponible |
| éthylbenzène | 800 ppm | Pas Disponible |
| toluène | 500 ppm | Pas Disponible |
| ACÉTATE DE BUTYLE | 1,700 ppm | Pas Disponible |
| DIOCTANOATE DE ZINC | Pas Disponible | Pas Disponible |
| Solvant Stoddard; naphta à bas point d'ébullition - non spécifié; [distillat pétrolier raffiné, incolore, ne dégageant pas d'odeur de rance ni d'autre odeur nauséabonde et dont l'intervalle d'ébullition est compris entre 148,8 et 204,4 oC (entre 300 et 400 oF).] | 20,000 mg/m3 / 1,100 ppm / 1,000 ppm | Pas Disponible |

DONNÉES SUR LES MATÉRIAUX

8.2. Contrôles de l'exposition

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8.2.1. Contrôles techniques appropriés | Pour les liquides et gaz inflammables, une ventilation d'échappement locale ou un système de ventilation pour lieu clos peut être nécessaire. |
| 8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle |  |
| Protection des yeux/du visage. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Lunettes de sécurité avec protections latérales ▶ Lunettes chimiques. |
| Protection de la peau | Voir protection Main ci-dessous |
| Protection des mains / pieds | Porter des gants de protection contre les produits chimiques, par exemple en PVC. |
| Protection corporelle | Voir Autre protection ci-dessous |
| Autres protections | |

Protection respiratoire

Filtre de type A de capacité suffisante (AS / NZS 1716 et 1715, EN 143:2000 et 149:2001, ANSI Z88 ou équivalent national)

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

RESENE DUREPOX HI SOLIDS

Voir section 12

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | | | |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------|
| Aspect | Clear colourless liquid with strong solvent odour | | |
| État Physique | liquide | Densité relative (l'eau = 1) | 1.52 |
| Odeur | Pas Disponible | Coefficient de partition n-octanol / eau | Pas Disponible |
| Seuil pour les odeurs | Pas Disponible | Température d'auto-allumage (°C) | 481 |
| pH (comme fourni) | Pas Disponible | Température de décomposition | Pas Disponible |
| Point de fusion / point de congélation (° C) | Pas Disponible | Viscosité (cSt) | Pas Disponible |
| Point d'ébullition initial et plage d'ébullition (° C) | 120-130 | Poids Moléculaire (g/mol) | Pas Disponible |
| Point d'éclair (°C) | 20 | goût | Pas Disponible |
| Taux d'évaporation | Pas Disponible BuAC = 1 | Propriétés explosives | Pas Disponible |
| Inflammabilité | Hautement inflammable. | Propriétés oxydantes | Pas Disponible |
| Limite supérieure d'explosivité | 7.4 | La tension de surface (dyn/cm or mN/m) | Pas Disponible |
| Limite inférieure d'explosivité (LIE) | 1.3 | Composé volatile (%vol) | Pas Disponible |
| Pression de vapeur (kPa) | 1.5 | Groupe du Gaz | Pas Disponible |
| Hydrosolubilité | Non miscible | pH en solution (1%) | Pas Disponible |
| Densité de vapeur (Air = 1) | 3.6 | Composés organiques volatils g/L | 465 |
| nanométrique Solubilité | Pas Disponible | Caractéristiques nanométrique particules | Pas Disponible |
| La taille des particules | Pas Disponible | | |

9.2. Autres informations

Pas Disponible

SECTION 10 Stabilité et réactivité

| | |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 10.1. Réactivité | Voir section 7.2 |
| 10.2. Stabilité chimique | ▶ Présence de matériaux incompatibles. |
| 10.3. Possibilité de réactions dangereuses | Voir section 7.2 |
| 10.4. Conditions à éviter | Voir section 7.2 |
| 10.5. Matières incompatibles | Voir section 7.2 |
| 10.6. Produits de décomposition dangereux | Voir section 5.3 |

SECTION 11 Informations toxicologiques

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

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Inhalé | |
| Ingestion | Une ingestion du liquide peut causer une aspiration dans les poumons avec le risque d'une pneumonie chimique ; des conséquences graves peuvent s'ensuivre. |
| Contact avec la peau | Le produit peut accentuer toute condition dermite pré-existante. Un contact de la peau avec le matériau peut endommager la santé de l'individu ; des effets systémiques peuvent survenir après une absorption. Le coupures ouvertes, une peau irritée ou abrasive ne devrait pas être exposé à ce produit. Une entrée dans le système sanguin, via par exemple, des coupures, des abrasions ou des lésions, peut produire des blessures systémiques avec des effets nocifs. |
| Yeux | Le produit à la capacité de provoquer une irritation des yeux et des dommages chez certaines personnes. |
| Chronique | Sur la base d'expériences animales d'abord, le matériel peut avoir des effets carcinogènes ou mutagènes; selon les informations disponibles, néanmoins, il n'existe actuellement que des données inappropriées pour estimer la situation de manière satisfaisante |

Suite...

RESENE DUREPOX HI SOLIDS

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| | <p>Une exposition professionnelle répétée ou prolongée est susceptible de produire des effets cumulatifs sur la santé impliquant des organes ou des systèmes biochimiques.</p> <p>L'exposition au matériel peut entraîner des problèmes chez l'homme dus à l'apparition d'effets toxiques, selon les résultats d'études sérieuses sur des animaux.</p> <p>Les expositions chroniques à l'inhalation de solvants peuvent conduire à une déficience du système nerveux et du foie et à des changements sanguins.</p> | |
| RESENE DUREPOX HI SOLIDS | TOXICITÉ | IRRITATION |
| | Pas Disponible | Pas Disponible |
| xylène | TOXICITÉ | IRRITATION |
| | Dermiquel (lapin) LD50: >1700 mg/kg ^[2] | Eye (human): 200 ppm irritant |
| | Inhalation(Rat) LC50; 5000 ppm4h ^[2] | Eye (rabbit): 5 mg/24h SEVERE |
| | Oral(Souris) LD50; 2119 mg/kg ^[2] | Eye (rabbit): 87 mg mild |
| | | Peau: effet nocif observé (irritant) ^[1] |
| | | Skin (rabbit):500 mg/24h moderate |
| | Yeux: effet nocif observé (irritant) ^[1] | |
| éthylbenzène | TOXICITÉ | IRRITATION |
| | Dermiquel (lapin) LD50: 17800 mg/kg ^[2] | Eye (rabbit): 500 mg - SEVERE |
| | Inhalation(Rat) LC50; 17.2 mg/l4h ^[2] | Peau: aucun effet nocif observé (non irritant) ^[1] |
| | Oral(Rat) LD50; 3500 mg/kg ^[2] | Skin (rabbit): 15 mg/24h mild |
| | Yeux: aucun effet nocif observé (non irritant) ^[1] | |
| toluène | TOXICITÉ | IRRITATION |
| | Dermiquel (lapin) LD50: 12124 mg/kg ^[2] | Eye (rabbit): 2mg/24h - SEVERE |
| | Inhalation(Rat) LC50; >13350 ppm4h ^[2] | Eye (rabbit):0.87 mg - mild |
| | Oral(Rat) LD50; 636 mg/kg ^[2] | Eye (rabbit):100 mg/30sec - mild |
| | | Peau: aucun effet nocif observé (non irritant) ^[1] |
| | | Peau: effet nocif observé (irritant) ^[1] |
| | | Skin (rabbit):20 mg/24h-moderate |
| | Skin (rabbit):500 mg - moderate | |
| | Yeux: effet nocif observé (irritant) ^[1] | |
| ACÉTATE DE BUTYLE | TOXICITÉ | IRRITATION |
| | Dermiquel (lapin) LD50: 3200 mg/kg ^[2] | Eye (human): 300 mg * [PPG] |
| | Inhalation(Rat) LC50; 0.74 mg/l4h ^[2] | Eye (rabbit): 20 mg (open)-SEVERE |
| | Oral(Lapin) LD50; 3200 mg/kg ^[2] | Eye (rabbit): 20 mg/24h - moderate |
| | | Peau: aucun effet nocif observé (non irritant) ^[1] |
| | Skin (rabbit): 500 mg/24h-moderate | |
| | Yeux: aucun effet nocif observé (non irritant) ^[1] | |
| DIOCTANOATE DE ZINC | TOXICITÉ | IRRITATION |
| | Inhalation(Rat) LC50; >5.08 mg/l4h ^[1] | Peau: aucun effet nocif observé (non irritant) ^[1] |
| | Oral(Souris) LD50; 2370 mg/kg ^[2] | Yeux: effet nocif observé (irritant) ^[1] |
| Solvant Stoddard; naphta à bas point d'ébullition - non spécifié; [distillat pétrolier raffiné, incolore, ne dégageant pas d'odeur de rance ni d'autre odeur nauséabonde et dont l'intervalle d'ébullition est compris entre 148,8 et 204,4 oC (entre 300 et 400 oF).] | TOXICITÉ | IRRITATION |
| | Dermiquel (lapin) LD50: >1900 mg/kg ^[1] | Peau: aucun effet nocif observé (non irritant) ^[1] |
| | Inhalation(Rat) LC50; >1.58 mg/l4h ^[1] | Peau: effet nocif observé (irritant) ^[1] |
| | Oral(Rat) LD50; >4500 mg/kg ^[1] | Yeux: aucun effet nocif observé (non irritant) ^[1] |
| Légende: | 1 Valeur obtenue substances Europe de l'ECHA enregistrés de -. Toxicité aiguë 2 Valeur obtenue à partir de la fiche signalétique du fabricant, sauf les données spécifiées soient extraites du RTECS - Registre des effets toxiques des substances chimiques | |
| RESENE DUREPOX HI SOLIDS | Des symptômes de type asthmatique peuvent persister pendant des mois, voire des années, après la fin de l'exposition à la substance. | |

RESENE DUREPOX HI SOLIDS

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| XYLÈNE | Cette substance a été classée par l'IARC comme appartenant au Groupe 3 : NON classable par rapport à son pouvoir cancérigène pour les humains. Les preuves de cancérogénéité peuvent être inadéquates ou limitées à des tests sur les animaux. |
| ÉTHYLBENZÈNE | REMARQUE : il a été montré que la substance est un mutagène dans au moins un test, ou qu'elle appartient à une famille de produits chimiques engendrant des dommages ou des modifications à l'ADN cellulaire. AVERTISSEMENT : Cette substance a été classée par l'IARC comme appartenant au Groupe 2B : Possible cancérigène pour les humains. |
| TOLUÈNE | Pour le toluène : Toxicité aiguë : Les individus exposés à des niveaux élevés de toluène pendant une courte période de temps connaissent des effets indésirables sur le système nerveux central sous diverses formes allant de migraines à de l'intoxication, des convulsions, la narcose (sommolence) et le décès. |
| DIOCTANOATE DE ZINC | Pour les acides gras aliphatiques (et les sels) Aiguë par voie orale (gavage) Toxicité: Les valeurs de DL50 par voie orale aiguës chez les rats à la fois étaient supérieures à > 2000 mg / kg de poids corporel Les signes cliniques étaient généralement associés à un mauvais état après l'administration de doses élevées (salivation, diarrhée, coloration, horripilation et léthargie) .Il avait pas d'effets défavorables sur le corps poids dans une étude dans certaines études, substance d'essai en excès et / ou une irritation dans le tractus gastro-intestinal a été observée à la nécropsie. Les sels d'acides gras d'une faible toxicité aiguë. |
| SOLVANT STODDARD; NAPHTA À BAS POINT D'ÉBULLITION - NON SPÉCIFIÉ; [DISTILLAT PÉTROLIER RAFFINÉ, INCOLORE, NE DÉGAGEANT PAS D'ODEUR DE RANCE NI D'AUTRE ODEUR NAUSÉABONDE ET DONT L'INTERVALLE D'ÉBULLITION EST COMPRIS ENTRE 148,8 ET 204,4 OC (ENTRE 300 ET 400 OF).] | Aucune donnée toxicologique aiguë significative n'a été identifiée lors de la recherche bibliographique. Les études sur les animaux indiquent que les paraffines normales, ramifiées et cycliques sont absorbées par le tractus gastro-intestinal et que l'absorption des n-paraffines est inversement proportionnelle à la longueur de la chaîne carbonée, avec une faible absorption au-delà de C30. |
| XYLÈNE & ÉTHYLBENZÈNE & ACÉTATE DE BUTYLE | Le produit peut produire une importante irritation des yeux provoquant une inflammation importante. |
| XYLÈNE & ÉTHYLBENZÈNE & TOLUÈNE & ACÉTATE DE BUTYLE | Le produit peut causer une irritation de la peau après une exposition prolongée ou répétée et peut produire au contact de la peau des rougeurs, des tuméfactions, une production de vésicules, la formation d'écailles et un épaississement de la peau. |

| | | | |
|-----------------------------------------|---|---------------------------|---|
| toxicité aiguë | ✓ | Cancérogénicité | ✓ |
| Irritation / corrosion | ✓ | reproducteur | ✓ |
| Lésions oculaires graves / irritation | ✓ | STOT - exposition unique | ✓ |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | ✗ | STOT - exposition répétée | ✓ |
| Mutagénéité | ✗ | risque d'aspiration | ✗ |

Légende: ✗ – Les données pas disponibles ou ne remplis pas les critères de classification
 ✓ – Données nécessaires à la classification disponible

11.2 Informations sur les autres dangers

11.2.1. Propriétés perturbant le système endocrinien

De nombreux produits chimiques peuvent imiter ou interférer avec les hormones du corps, connues sous le nom de système endocrinien. Les perturbateurs endocriniens sont des produits chimiques qui peuvent interférer avec les systèmes endocriniens (ou hormonaux). Les perturbateurs endocriniens interfèrent avec la synthèse, la sécrétion, le transport, la liaison, l'action ou l'élimination des hormones naturelles dans l'organisme. Tout système de l'organisme contrôlé par des hormones peut être dérégulé par des perturbateurs hormonaux. Plus précisément, les perturbateurs endocriniens peuvent être associés au développement de difficultés d'apprentissage, de déformations du corps, de divers cancers et de problèmes de développement sexuel. Les substances chimiques perturbant le système endocrinien ont des effets néfastes sur les animaux. Mais il existe peu d'informations scientifiques sur les problèmes de santé potentiels chez l'homme. Comme les gens sont généralement exposés à plusieurs perturbateurs endocriniens en même temps, il est difficile d'évaluer les effets sur la santé publique.

11.2.2. Autres informations

Voir La Section 11.1

SECTION 12 Informations écologiques

12.1. Toxicité

| RESENE DUREPOX HI SOLIDS | ENDPOINT | Durée de l'essai (heures) | espèce | Valeur | source |
|--------------------------|----------------|---------------------------|----------------|----------------|----------------|
| | Pas Disponible | Pas Disponible | Pas Disponible | Pas Disponible | Pas Disponible |

| xylène | ENDPOINT | Durée de l'essai (heures) | espèce | Valeur | source |
|--------|-----------|---------------------------|-------------------------------------------|----------|--------|
| | EC50 | 72h | Les algues ou d'autres plantes aquatiques | 4.6mg/l | 2 |
| | EC50 | 48h | crustacés | 1.8mg/l | 2 |
| | LC50 | 96h | Poisson | 2.6mg/l | 2 |
| | NOEC(ECx) | 73h | Les algues ou d'autres plantes aquatiques | 0.44mg/l | 2 |

| éthylbenzène | ENDPOINT | Durée de l'essai (heures) | espèce | Valeur | source |
|--------------|----------|---------------------------|-------------------------------------------|-------------|--------|
| | EC50 | 96h | Les algues ou d'autres plantes aquatiques | 1.7-7.6mg/l | 4 |
| | EC50 | 72h | Les algues ou d'autres plantes aquatiques | 2.4-9.8mg/l | 4 |
| EC50 | 48h | crustacés | 1.37-4.4mg/l | 4 | |

RESENE DUREPOX HI SOLIDS

| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------|---------------|
| | LC50 | 96h | Poisson | 3.381-4.075mg/L | 4 |
| | EC50(ECx) | 24h | Les algues ou d'autres plantes aquatiques | 0.02-938mg/l | 4 |
| toluène | ENDPOINT | Durée de l'essai (heures) | espèce | Valeur | source |
| | EC50 | 96h | Les algues ou d'autres plantes aquatiques | >376.71mg/L | 4 |
| | EC50 | 72h | Les algues ou d'autres plantes aquatiques | 12.5mg/l | 4 |
| | EC50 | 48h | crustacés | 3.78mg/L | 5 |
| | LC50 | 96h | Poisson | 5-35mg/l | 4 |
| | NOEC(ECx) | 168h | crustacés | 0.74mg/L | 5 |
| ACÉTATE DE BUTYLE | ENDPOINT | Durée de l'essai (heures) | espèce | Valeur | source |
| | EC50 | 72h | Les algues ou d'autres plantes aquatiques | 246mg/l | 2 |
| | EC50 | 48h | crustacés | 32mg/l | 1 |
| | LC50 | 96h | Poisson | 17-19mg/l | 4 |
| | EC50(ECx) | 96h | Poisson | 18mg/l | 2 |
| DIOCTANOATE DE ZINC | ENDPOINT | Durée de l'essai (heures) | espèce | Valeur | source |
| | LC50 | 96h | Poisson | 0.112mg/L | 2 |
| | EC50 | 48h | crustacés | 0.105mg/L | 2 |
| | EC10(ECx) | 168h | Les algues ou d'autres plantes aquatiques | 0.003mg/L | 2 |
| Solvant Stoddard; naphta à bas point d'ébullition - non spécifié; [distillat pétrolier raffiné, incolore, ne dégageant pas d'odeur de rance ni d'autre odeur nauséabonde et dont l'intervalle d'ébullition est compris entre 148,8 et 204,4 oC (entre 300 et 400 oF).] | ENDPOINT | Durée de l'essai (heures) | espèce | Valeur | source |
| | EC50 | 72h | Les algues ou d'autres plantes aquatiques | 13mg/l | 1 |
| | NOEC(ECx) | 72h | Les algues ou d'autres plantes aquatiques | 0.1mg/l | 1 |
| | EC50 | 48h | crustacés | >0.002mg/l | 2 |
| | EC50 | 96h | Les algues ou d'autres plantes aquatiques | 64mg/l | 2 |
| | EC50(ECx) | 48h | crustacés | >0.002mg/l | 2 |
| | EC50 | 72h | Les algues ou d'autres plantes aquatiques | 0.53mg/l | 2 |
| | EC50 | 96h | Les algues ou d'autres plantes aquatiques | 0.58mg/l | 2 |
| | NOEC(ECx) | 504h | crustacés | 0.097mg/l | 2 |
| | EC50 | 48h | crustacés | >100mg/l | 1 |
| | EC50 | 96h | Les algues ou d'autres plantes aquatiques | 450mg/l | 1 |
| | EC50(ECx) | 48h | crustacés | >100mg/l | 1 |
| | EC50 | 72h | Les algues ou d'autres plantes aquatiques | 6.5mg/l | 1 |
| | EC50 | 96h | Les algues ou d'autres plantes aquatiques | 64mg/l | 2 |
| | LC50 | 96h | Poisson | >100000mg/L | 4 |
| | NOEC(ECx) | 72h | Les algues ou d'autres plantes aquatiques | <0.1mg/l | 1 |
| | EC50(ECx) | 24h | crustacés | 36mg/l | 1 |
| | LC50 | 96h | Poisson | 0.00746mg/l | 4 |
| | EC50 | 72h | Les algues ou d'autres plantes aquatiques | 6.5mg/l | 1 |
| | EC50 | 48h | crustacés | 2.7-5.1mg/l | 4 |
| | EC50 | 96h | Les algues ou d'autres plantes aquatiques | 64mg/l | 2 |
| | NOEC(ECx) | 72h | Les algues ou d'autres plantes aquatiques | <0.1mg/l | 1 |
| | LC50 | 96h | Poisson | 8.8mg/l | 4 |
| | EC50 | 72h | Les algues ou d'autres plantes aquatiques | 6.5mg/l | 1 |
| | EC50 | 96h | Les algues ou d'autres plantes aquatiques | 64mg/l | 2 |
| | NOEC(ECx) | 72h | Les algues ou d'autres plantes aquatiques | <0.1mg/l | 1 |
| EC50 | 96h | Les algues ou d'autres plantes aquatiques | 0.277mg/l | 2 | |
| NOEC(ECx) | 720h | Poisson | 0.02mg/l | 2 | |
| LC50 | 96h | Poisson | 0.14mg/l | 2 | |
| Légende: | Extrait de 1. Données de toxicité de IUCLID 2. Substances enregistrées par ECHA en Europe - informations ecotoxicologiques - Toxicité aquatique 4. Base de données ECOTOX de l'Agence de protection de l'environnement (EPA) des Etats-Unis- Données de toxicité aquatique 5. Données d'évaluation des risques aquatiques ECETOC 6. NITE (Japon) - Données de bioconcentration 7. METI (Japon) - Données de bioconcentration | | | | |

Toxique pour les organismes aquatiques.

NE PAS PERMETTRE au produit d'entrer en contact avec les eaux de surface ou les zones intertidales en-dessous de la moyenne de la marque supérieure.

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

12.2. Persistance et dégradabilité

| Composant | Persistance: Eau/Sol | Persistance: l'air |
|-----------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| xylène | HAUT (La demi-vie = 360 journées) | BAS (La demi-vie = 1.83 journées) |

RESENE DUREPOX HI SOLIDS

| Composant | Persistence: Eau/Sol | Persistence: l'air |
|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| éthylbenzène | HAUT (La demi-vie = 228 journées) | BAS (La demi-vie = 3.57 journées) |
| toluène | BAS (La demi-vie = 28 journées) | BAS (La demi-vie = 4.33 journées) |
| ACÉTATE DE BUTYLE | BAS | BAS |
| DIOCTANOATE DE ZINC | BAS | BAS |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

| Composant | Bioaccumulation |
|---------------------|-----------------------|
| xylyène | MOYEN (BCF = 740) |
| éthylbenzène | BAS (BCF = 79.43) |
| toluène | BAS (BCF = 90) |
| ACÉTATE DE BUTYLE | BAS (BCF = 14) |
| DIOCTANOATE DE ZINC | BAS (LogKOW = 3.0334) |

12.4. Mobilité dans le sol

| Composant | Mobilité |
|---------------------|-------------------|
| éthylbenzène | BAS (KOC = 517.8) |
| toluène | BAS (KOC = 268) |
| ACÉTATE DE BUTYLE | BAS (KOC = 20.86) |
| DIOCTANOATE DE ZINC | BAS (KOC = 25.62) |

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

| | P | B | T |
|-------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Des données disponibles | non disponible | non disponible | non disponible |
| PBT | ✗ | ✗ | ✗ |
| vPvB | ✗ | ✗ | ✗ |
| Critères PBT remplies? | non | | |
| vPvB | non | | |

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Les preuves liant les effets néfastes des perturbateurs endocriniens sont plus convaincantes dans l'environnement que chez l'homme. Les perturbateurs endocriniens modifient profondément la physiologie de la reproduction des écosystèmes et ont finalement un impact sur des populations entières. Certains produits chimiques perturbateurs endocriniens se dégradent lentement dans l'environnement. Cette caractéristique les rend potentiellement dangereux sur de longues périodes. Parmi les effets néfastes bien établis des perturbateurs endocriniens chez diverses espèces sauvages, on peut citer l'amincissement de la coquille des œufs, l'affichage des caractéristiques du sexe opposé et l'altération du développement reproductif. D'autres changements néfastes chez les espèces sauvages ont été suggérés, mais non prouvés : anomalies de la reproduction, dysfonctionnement immunitaire et déformations du squelette.

12.7. Autres effets néfastes

Aucune preuve de propriétés d'épuisement de l'ozone n'a été trouvée dans la littérature actuelle.


SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Elimination du produit / emballage | <ul style="list-style-type: none"> Recycler autant que possible ou consulter le fabricant pour les options de recyclages. Les conteneurs peuvent encore présenter un danger / danger chimique lorsqu'ils sont vides. Les législations concernant les exigences pour l'élimination des déchets peuvent être différentes suivant les pays, régions ou/ou territoires. <ul style="list-style-type: none"> NE PAS permettre à l'eau provenant du lavage ou de l'équipement de pénétrer dans les conduits d'eau. |
| Options de traitement des déchets | Pas Disponible |
| Options d'élimination par les égouts | Pas Disponible |

SECTION 14 Informations relatives au transport

Etiquettes nécessaires

| | |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| |  |
| Polluant marin | aucun |

Transport par terre (ADR-RID)

| | |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification | 1263 |
| 14.2. Nom d'expédition des Nations unies | PEINTURES; PEINTURES; MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES; MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES |

RESENE DUREPOX HI SOLIDS

| | | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | classe | 3 |
| | Danger subsidiaire | N'est pas applicable |
| 14.4. Groupe d'emballage | II | |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | N'est pas applicable | |
| 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | Identification du risque (Kemler) | 33 |
| | Code de classification | F1 |
| | Etiquette de danger | 3 |
| | Dispositions particulières | 163 367 640C 650 640D |
| | quantité limitée | 5 L |
| | Code tunnel de restriction | D/E |

Transport aérien (ICAO-IATA / DGR)

| | | |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 14.1. Numéro ONU | 1263 | |
| 14.2. Nom d'expédition des Nations unies | PEINTURES; PEINTURES; MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES; MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES | |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | Classe ICAO/IATA | 3 |
| | ICAO / IATA Danger subsidiaire | N'est pas applicable |
| | Code ERG | 3L |
| 14.4. Groupe d'emballage | II | |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | N'est pas applicable | |
| 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | Dispositions particulières | A3 A72 A192 |
| | Instructions d'emballage pour cargo uniquement | 364 |
| | Maximum Qté / Paquet pour cargo uniquement | 60 L |
| | Instructions d'emballage pour cargo et vaisseaux passagers | 353 |
| | Quantité maximale Passager et Cargo / Paquet | 5 L |
| | Qté de paquets limités dans avion passager et de cargaison | Y341 |
| | Quantité Limitée Quantité maximale Passager et Cargo / Paquet | 1 L |

Transport maritime (IMDG-Code / GGVSee)

| | | |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 14.1. Numéro ONU | 1263 | |
| 14.2. Nom d'expédition des Nations unies | PEINTURES; PEINTURES; MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES; MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES | |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | Classe IMDG | 3 |
| | IMDG Danger subsidiaire | N'est pas applicable |
| 14.4. Groupe d'emballage | II | |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | N'est pas applicable | |
| 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | N° EMS | F-E , S-E |
| | Dispositions particulières | 163 367 |
| | Quantités limitées | 5 L |

Le transport fluvial (ADN)

| | | |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 14.1. Numéro ONU | 1263 | |
| 14.2. Nom d'expédition des Nations unies | MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES; MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES; PEINTURES; PEINTURES | |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | 3 | N'est pas applicable |
| 14.4. Groupe d'emballage | II | |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | N'est pas applicable | |
| 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | Code de classification | F1 |
| | Dispositions particulières | 163; 367; 640C; 640D; 650 |
| | Quantités Limitées | 5 L |
| | Équipement requis | PP, EX, A |
| | Feu cônes nombre | 1 |

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

RESENE DUREPOX HI SOLIDS

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

N'est pas applicable

14.7.2. Transport en vrac conformément à l'annexe V et MARPOL Code IMSBC

| Nom du produit | Grouper |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| xylène | Pas Disponible |
| éthylbenzène | Pas Disponible |
| toluène | Pas Disponible |
| ACÉTATE DE BUTYLE | Pas Disponible |
| DIOCTANOATE DE ZINC | Pas Disponible |
| Solvant Stoddard; naphta à bas point d'ébullition - non spécifié; [distillat pétrolier raffiné, incolore, ne dégageant pas d'odeur de rance ni d'autre odeur nauséabonde et dont l'intervalle d'ébullition est compris entre 148,8 et 204,4 oC (entre 300 et 400 oF).] | Pas Disponible |

14.7.3. Transport en vrac conformément aux dispositions du Code IGC

| Nom du produit | Type de navire |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| xylène | Pas Disponible |
| éthylbenzène | Pas Disponible |
| toluène | Pas Disponible |
| ACÉTATE DE BUTYLE | Pas Disponible |
| DIOCTANOATE DE ZINC | Pas Disponible |
| Solvant Stoddard; naphta à bas point d'ébullition - non spécifié; [distillat pétrolier raffiné, incolore, ne dégageant pas d'odeur de rance ni d'autre odeur nauséabonde et dont l'intervalle d'ébullition est compris entre 148,8 et 204,4 oC (entre 300 et 400 oF).] | Pas Disponible |

SECTION 15 Informations réglementaires**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****xylène Est disponible dans les textes réglementaires suivants**

Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) - Agents classifiés par les monographies de CIRC - N'est pas classé comme produit cancérigène

Europe Inventaire douanier européen des substances chimiques

Inventaire européen CE

Le guide des marchandises dangereuses d'Eurotunnel 2021

L'Union européenne (UE) Règlement (CE) N ° 1272/2008 relatif à la Classification, à l'Étiquetage et à l'Emballage des Substances et des Mélanges - Annexe VI

Règlement REACH (CE) n ° 1907/2006 de l'UE - Annexe XVII - Restrictions à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances, mélanges et articles dangereux

UE Liste récapitulative des indicatifs Valeurs limites d'exposition (VLIPEP)

Union européenne - Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (EINECS)

UNION européenne Agence Européenne des produits Chimiques (ECHA) Plan d'Action continu Communautaire (CoRAP) Liste des Substances

Valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP) en France - Substances chimiques

éthylbenzène Est disponible dans les textes réglementaires suivants

Agence Internationale pour la Recherche sur le Cancer (CIRC) - Agents classés par les Monographies du CIRC

Centre International de recherche sur le cancer (CIRC) - Agents classés par les monographies du CIRC - Groupe 2B: Peut-être cancérigène pour l'homme

Europe Inventaire douanier européen des substances chimiques

Inventaire européen CE

Le guide des marchandises dangereuses d'Eurotunnel 2021

L'Union européenne (UE) Règlement (CE) N ° 1272/2008 relatif à la Classification, à l'Étiquetage et à l'Emballage des Substances et des Mélanges - Annexe VI

Projet d'empreinte chimique - Liste des produits chimiques préoccupants

Règlement REACH (CE) n ° 1907/2006 de l'UE - Annexe XVII - Restrictions à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances, mélanges et articles dangereux

UE Liste récapitulative des indicatifs Valeurs limites d'exposition (VLIPEP)

Union européenne - Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (EINECS)

Valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP) en France - Substances chimiques

toluène Est disponible dans les textes réglementaires suivants

Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) - Agents classifiés par les monographies de CIRC - N'est pas classé comme produit cancérigène

Europe Inventaire douanier européen des substances chimiques

Inventaire européen CE

Le guide des marchandises dangereuses d'Eurotunnel 2021

L'Union européenne (UE) Règlement (CE) N ° 1272/2008 relatif à la Classification, à l'Étiquetage et à l'Emballage des Substances et des Mélanges - Annexe VI

Projet d'empreinte chimique - Liste des produits chimiques préoccupants

Règlement REACH (CE) n ° 1907/2006 de l'UE - Annexe XVII - Restrictions à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances, mélanges et articles dangereux

UE Liste récapitulative des indicatifs Valeurs limites d'exposition (VLIPEP)

RESENE DUREPOX HI SOLIDS

Union européenne - Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (EINECS)
 UNION européenne Agence Européenne des produits Chimiques (ECHA) Plan d'Action continu Communautaire (CoRAP) Liste des Substances
 Valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP) en France - Substances chimiques

ACÉTATE DE BUTYLE Est disponible dans les textes réglementaires suivants

Europe Inventaire douanier européen des substances chimiques
 Inventaire européen CE
 Le guide des marchandises dangereuses d'Eurotunnel 2021
 L'Union européenne (UE) Règlement (CE) N° 1272/2008 relatif à la Classification, à l'Étiquetage et à l'Emballage des Substances et des Mélanges - Annexe VI
 Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 de l'UE - Annexe XVII - Restrictions à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances, mélanges et articles dangereux
 UE Liste récapitulative des indicatifs Valeurs limites d'exposition (VLIEP)
 Union européenne - Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (EINECS)
 Valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP) en France - Substances chimiques

DIOCTANOATE DE ZINC Est disponible dans les textes réglementaires suivants

Europe Inventaire douanier européen des substances chimiques
 Inventaire européen CE
 Le guide des marchandises dangereuses d'Eurotunnel 2021
 Liste internationale OMS de la limite proposée d'exposition professionnelle (VLEP) Les valeurs pour les nanomatériaux manufacturés (MNMS)
 Union européenne - Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (EINECS)
 Valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP) en France - Substances chimiques

Solvant Stoddard; naphta à bas point d'ébullition - non spécifié; [distillat pétrolier raffiné, incolore, ne dégageant pas d'odeur de rance ni d'autre odeur nauséabonde et dont l'intervalle d'ébullition est compris entre 148,8 et 204,4 °C (entre 300 et 400 °F).] Est disponible dans les textes réglementaires suivants

Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) - Agents classifiés par les monographies de CIRC - N'est pas classé comme produit cancérigène
 Inventaire européen CE
 Le guide des marchandises dangereuses d'Eurotunnel 2021
 L'Union européenne (UE) Règlement (CE) N° 1272/2008 relatif à la Classification, à l'Étiquetage et à l'Emballage des Substances et des Mélanges - Annexe VI
 Projet d'empreinte chimique - Liste des produits chimiques préoccupants
 Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 de l'UE - Annexe XVII - Restrictions à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances, mélanges et articles dangereux
 Règlement UE REACH (CE) n° 1907/2006 - Annexe XVII (Appendice 2) Cancérogènes : Catégorie 1 B
 Règlement UE REACH (CE) n° 1907/2006 - Annexe XVII (Appendice 4) Mutagènes sur les cellules germinales : Catégorie 1 B
 Union européenne - Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (EINECS)
 Valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP) en France - Substances chimiques

Informations Réglementaires Supplémentaires

N'est pas applicable

Cette fiche de données de sécurité est conforme à la législation européenne suivante et de ses adaptations - dans la mesure applicable - : les directives 98/24 / CE, - 92/85 / CEE, - 94/33 / CE, - 2008/98 / CE, - 2010/75 / UE; Règlement (UE) 2020/878; Règlement (CE) n° 1272/2008 mis à jour par ATPs.

Informations Selon 2012/18 / UE (SEVESO III):

| Seveso Catégorie | |
|------------------|--|
| P5a, P5b, P5c | |

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée par le fournisseur pour la substance ou le mélange.

RÉSUMÉ ECHA

| Composant | Numéro CAS | Numéro index | ECHA Dossier |
|-----------|------------|--------------|----------------|
| xylyène | 1330-20-7 | 601-022-00-9 | Pas Disponible |

| l'harmonisation (C & L Inventaire) | Classe de danger et catégorie de code (s) | Code de pictogrammes Mention d'avertissement (s) | Code de Hazard Statement (s) |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Flam. Liq. 3; Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Acute Tox. 4 | GHS07; GHS02; Wng | H226; H312; H315; H332 |
| 2 | Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Acute Tox. 4; Asp. Tox. 1; STOT SE 3; Flam. Liq. 2; STOT SE 3; Repr. 1B; Aquatic Chronic 2; STOT SE 1; STOT RE 1; Acute Tox. 4; Lact.; Aquatic Acute 1; Skin Sens. 1; Eye Dam. 1 | GHS08; Dgr; GHS01; GHS09; GHS05 | H312; H315; H332; H304; H335; H225; H336; H360; H411; H370; H372; H302; H362; H400; H317; H318 |

1 Code Harmonisation = La classification la plus répandue. Code de l'harmonisation = 2 La classification la plus stricte.

| Composant | Numéro CAS | Numéro index | ECHA Dossier |
|--------------|------------|--------------|----------------|
| éthylbenzène | 100-41-4 | 601-023-00-4 | Pas Disponible |

| l'harmonisation (C & L Inventaire) | Classe de danger et catégorie de code (s) | Code de pictogrammes Mention d'avertissement (s) | Code de Hazard Statement (s) |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Flam. Liq. 2; Acute Tox. 4 | GHS07; GHS02; Dgr | H225; H332 |
| 2 | Flam. Liq. 2; Asp. Tox. 1; Acute Tox. 4; STOT RE 2; Skin Irrit. 2; STOT SE 3; STOT SE 3; Acute Tox. 4; Eye Dam. 1; Acute Tox. 4; Repr. 1B; STOT SE 2; Aquatic Acute 1; Muta. 1B; Carc. 1A; Aquatic Chronic 2 | GHS02; GHS08; Dgr; GHS05; GHS09 | H225; H304; H332; H373; H315; H336; H335; H411; H334; H312; H318; H302; H360; H371; H400; H340; H350 |

1 Code Harmonisation = La classification la plus répandue. Code de l'harmonisation = 2 La classification la plus stricte.

| Composant | Numéro CAS | Numéro index | ECHA Dossier |
|-----------|------------|--------------|----------------|
| toluène | 108-88-3 | 601-021-00-3 | Pas Disponible |

RESENE DUREPOX HI SOLIDS

| l'harmonisation (C & L Inventaire) | Classe de danger et catégorie de code (s) | Code de pictogrammes Mention d'avertissement (s) | Code de Hazard Statement (s) |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Flam. Liq. 2; Asp. Tox. 1; Skin Irrit. 2; STOT SE 3; Repr. 2; STOT RE 2 | GHS08; GHS02; Dgr | H225; H304; H315; H336; H361; H373 |
| 2 | Flam. Liq. 2; Asp. Tox. 1; Skin Irrit. 2; STOT SE 3; Eye Irrit. 2; Aquatic Chronic 2; STOT SE 3; Repr. 1A; Acute Tox. 4; STOT RE 1; Acute Tox. 4; STOT SE 1; Skin Sens. 1; Muta. 1B; Carc. 1A | GHS08; Dgr; GHS09; GHS01; GHS06; GHS05 | H225; H304; H315; H336; H411; H362; H335; H372; H301; H332; H360; H370; H228; H318; H340; H350 |

1 Code Harmonisation = La classification la plus répandue. Code de l'harmonisation = 2 La classification la plus stricte.

| Composant | Numéro CAS | Numéro index | ECHA Dossier |
|-------------------|------------|--------------|----------------|
| ACÉTATE DE BUTYLE | 123-86-4 | 607-025-00-1 | Pas Disponible |

| l'harmonisation (C & L Inventaire) | Classe de danger et catégorie de code (s) | Code de pictogrammes Mention d'avertissement (s) | Code de Hazard Statement (s) |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 1 | Flam. Liq. 3; STOT SE 3 | GHS02; GHS07; Wng | H226; H336 |
| 2 | STOT SE 3; STOT SE 3; Aquatic Chronic 1; Flam. Liq. 2; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; Acute Tox. 2; Acute Tox. 4; Acute Tox. 4 | GHS01; Dgr; GHS06; GHS08 | H336; H319; H225; H315; H330; H335; H317; H412 |

1 Code Harmonisation = La classification la plus répandue. Code de l'harmonisation = 2 La classification la plus stricte.

| Composant | Numéro CAS | Numéro index | ECHA Dossier |
|---------------------|------------|----------------|----------------|
| DIOCTANOATE DE ZINC | 557-09-5 | Pas Disponible | Pas Disponible |

| l'harmonisation (C & L Inventaire) | Classe de danger et catégorie de code (s) | Code de pictogrammes Mention d'avertissement (s) | Code de Hazard Statement (s) |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 1 | Acute Tox. 4; Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; Acute Tox. 4; Aquatic Chronic 1 | GHS07; GHS09; Wng | H302; H312; H315; H319; H332; H400; H410 |
| 2 | Eye Irrit. 2; Aquatic Acute 1; Acute Tox. 4; Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Acute Tox. 4; Aquatic Chronic 1; STOT SE 3 | GHS07; GHS09; Wng | H319; H400; H302; H312; H315; H332; H410; H335 |
| 1 | Eye Irrit. 2; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 2 | GHS07; GHS09; Wng | H319; H400; H411 |
| 2 | Eye Irrit. 2; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 2 | GHS07; GHS09; Wng | H319; H400; H411 |

1 Code Harmonisation = La classification la plus répandue. Code de l'harmonisation = 2 La classification la plus stricte.

| Composant | Numéro CAS | Numéro index | ECHA Dossier |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Solvant Stoddard; naphta à bas point d'ébullition - non spécifié; [distillat pétrolier raffiné, incolore, ne dégagant pas d'odeur de rance ni d'autre odeur nauséabonde et dont l'intervalle d'ébullition est compris entre 148,8 et 204,4 oC (entre 300 et 400 oF).] | 8052-41-3. | 649-279-00-6 649-327-00-6 649-330-00-2 649-405-00-X 649-267-00-0 649-049-00-5 649-262-00-3 649-263-00-9 649-345-00-4 | Pas Disponible |

| l'harmonisation (C & L Inventaire) | Classe de danger et catégorie de code (s) | Code de pictogrammes Mention d'avertissement (s) | Code de Hazard Statement (s) |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Asp. Tox. 1; Muta. 1B; Carc. 1B | GHS08; Dgr | H304; H340; H350 |
| 2 | Asp. Tox. 1; Muta. 1B; Carc. 1B | GHS08; Dgr | H304; H340; H350 |
| 1 | Asp. Tox. 1; Muta. 1B; Carc. 1B | GHS08; Dgr | H304; H340; H350 |
| 2 | Asp. Tox. 1; STOT SE 3; Muta. 1B; Carc. 1B; Skin Irrit. 2; Repr. 2; Flam. Liq. 1; Eye Irrit. 2; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; STOT SE 3; Acute Tox. 3; STOT RE 2 | GHS08; Dgr; GHS09; GHS06; GHS01 | H304; H336; H340; H350; H315; H361; H224; H400; H410; H335; H331; H302; H312; H372; H317; H318 |
| 1 | Asp. Tox. 1; Muta. 1B; Carc. 1B | GHS08; Dgr | H304; H340; H350 |
| 2 | Asp. Tox. 1; Skin Irrit. 2; STOT SE 3; STOT RE 1; Aquatic Chronic 2; Muta. 1B; Carc. 1B; Flam. Liq. 1; Eye Irrit. 2; STOT SE 3; Acute Tox. 4; Repr. 1B | GHS02; GHS08; GHS09; Dgr | H304; H315; H336; H372; H411; H340; H350; H224; H335; H319; H332; H360 |
| 1 | Asp. Tox. 1 | GHS08; Dgr | H304 |
| 2 | Asp. Tox. 1; Flam. Liq. 3; Eye Irrit. 2; STOT RE 1; Aquatic Chronic 2; Skin Irrit. 2; STOT SE 3; Acute Tox. 4; Skin Sens. 1; STOT SE 3; Carc. 1B; Aquatic Acute 1 | GHS08; Dgr; GHS02; GHS09 | H304; H226; H319; H372; H411; H315; H336; H241; H332; H317; H350; H400 |
| 1 | Asp. Tox. 1; Muta. 1B; Carc. 1B | GHS08; Dgr | H304; H340; H350 |
| 2 | Asp. Tox. 1; Muta. 1B; Carc. 1B; Skin Irrit. 2; STOT SE 3; Flam. Liq. 1; Repr. 2; STOT RE 2; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; Eye Irrit. 2 | GHS08; Dgr; GHS02; GHS09 | H304; H340; H350; H315; H336; H224; H361; H373; H400; H410; H319 |
| 1 | Carc. 1B | GHS08; Dgr | H350 |
| 2 | Carc. 1B; STOT RE 1; Asp. Tox. 1; Eye Irrit. 2; STOT SE 3; Aquatic Chronic 2; Flam. Liq. 1; Acute Tox. 3; Skin Irrit. 2; Flam. Gas 1; STOT SE 3; Muta. 1B; Aquatic Acute 1; Repr. 2 | GHS08; Dgr; GHS02; GHS09; GHS06 | H350; H372; H304; H319; H336; H411; H224; H301; H315; H220; H340; H400; H361fd; H335 |
| 1 | Asp. Tox. 1; Muta. 1B; Carc. 1B | GHS08; Dgr | H304; H340; H350 |
| 2 | Asp. Tox. 1; Muta. 1B; Carc. 1B; Eye Irrit. 2; Flam. Liq. 1; Skin Irrit. 2; STOT SE 3; Aquatic Chronic 2; Repr. 2 | GHS08; Dgr; GHS02; GHS09 | H304; H340; H350; H319; H224; H315; H336; H411; H361 |
| 1 | Asp. Tox. 1; Muta. 1B; Carc. 1B | GHS08; Dgr | H304; H340; H350 |

1 Code Harmonisation = La classification la plus répandue. Code de l'harmonisation = 2 La classification la plus stricte.

RESENE DUREPOX HI SOLIDS

| l'harmonisation (C & L Inventaire) | Classe de danger et catégorie de code (s) | Code de pictogrammes Mention d'avertissement (s) | Code de Hazard Statement (s) |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 2 | Asp. Tox. 1; Muta. 1B; Carc. 1B; Flam. Liq. 1; Aquatic Chronic 2; Skin Irrit. 2; Acute Tox. 4; Eye Irrit. 2; Repr. 2; STOT SE 3; Resp. Sens. 1; STOT RE 2 | GHS08; Dgr; GHS02; GHS09 | H304; H340; H350; H411; H224; H315; H332; H319; H361; H336; H334; H373 |
| 1 | Asp. Tox. 1; Muta. 1B; Carc. 1B | GHS08; Dgr | H304; H340; H350 |
| 2 | Asp. Tox. 1; Skin Irrit. 2; STOT RE 1; Muta. 1B; Carc. 1B; Eye Irrit. 2; STOT SE 3; STOT SE 3; Flam. Liq. 2; Acute Tox. 4; Acute Tox. 3; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1 | GHS02; GHS08; GHS09; Dgr; GHS06 | H304; H315; H372; H340; H350; H335; H336; H225; H302; H331; H400; H318; H410 |

1 Code Harmonisation = La classification la plus répandue. Code de l'harmonisation = 2 La classification la plus stricte.

État de l'inventaire national

| Inventaire national | Statut |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Australie - AIC / Australie non-utilisation industrielle | Oui |
| Canada - DSL | Oui |
| Canada - NDSL | Non (xylène; éthylbenzène; toluène; ACÉTATE DE BUTYLE; DIOCTANOATE DE ZINC; Solvant Stoddard; naphta à bas point d'ébullition - non spécifié; [distillat pétrolier raffiné, incolore, ne dégageant pas d'odeur de rance ni d'autre odeur nauséabonde et dont l'intervalle d'ébullition est compris entre 148,8 et 204,4 oC (entre 300 et 400 oF).]) |
| Chine - IECSC | Oui |
| Europe - EINEC / ELINCS / NLP | Oui |
| Japon - ENCS | Oui |
| Corée - KECI | Oui |
| Nouvelle-Zélande - NZIoC | Oui |
| Philippines - PICCS | Oui |
| É.-U.A. - TSCA | Oui |
| Taiwan - TCSI | Oui |
| Mexique - INSQ | Oui |
| Vietnam - NCI | Non (DIOCTANOATE DE ZINC) |
| Russie - FBEPH | Non (DIOCTANOATE DE ZINC) |
| Légende: | <i>Oui = Tous les ingrédients figurent dans l'inventaire Non = Un ou plusieurs des ingrédients répertoriés dans le CAS ne figurent pas dans l'inventaire. Ces ingrédients peuvent être exemptés ou devront être enregistrés.</i> |

SECTION 16 Autres informations

| | |
|------------------|------------|
| date de révision | 02/02/2024 |
| date initiale | 02/02/2018 |

Codes pleins de risques de texte et de danger

| | |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| H220 | Gaz extrêmement inflammable. |
| H224 | Liquide et vapeurs extrêmement inflammables. |
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables. |
| H228 | Matière solide inflammable. |
| H241 | Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur. |
| H301 | Toxique en cas d'ingestion. |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H318 | Provoque des lésions oculaires graves. |
| H330 | Mortel par inhalation. |
| H331 | Toxique par inhalation. |
| H332 | Nocif par inhalation. |
| H334 | Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| H340 | Peut induire des anomalies génétiques . |
| H350 | Peut provoquer le cancer . |
| H360 | Peut nuire à la fertilité ou au fœtus . |
| H361 | Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus . |
| H361fd | Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus. |
| H362 | Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel. |
| H370 | Risque avéré d'effets graves pour les organes . |
| H371 | Risque présumé d'effets graves pour les organes . |
| H372 | Risque avéré 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, entraîne des effets néfastes à long terme. |

RESENE DUREPOX HI SOLIDS

Résumé de la version SDS

| Version | Date de mise à jour | Sections mises à jour |
|---------|---------------------|---------------------------------------------|
| 3.7 | 01/02/2024 | Identification des dangers - Classification |

autres informations

La classification de la préparation et de ses composants individuels est basée sur des sources officielles et faisant autorité, ainsi que sur un examen indépendant par le comité de classification de Chemwatch en utilisant des références bibliographiques disponibles.

La fiche de données de sécurité (SDS) est un outil de communication des dangers et doit être utilisée pour aider à l'évaluation des risques.

Pour des conseils détaillés sur les équipements de protection individuels, se référer aux standards CEN de l'UE suivants :

EN 166 - Protection individuelle des yeux

EN 340 - Vêtements de protection

EN 374 - Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes.

Définitions et abréviations

- ▶ PC - TWA: Concentration admissible - Moyenne pondérée dans le temps
- ▶ PC - STEL: Concentration admissible - Limite d'exposition à court terme
- ▶ IARC: Centre international de recherche sur le cancer
- ▶ ACGIH: Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux
- ▶ STEL: Limite d'exposition à court terme
- ▶ TEEL: Limite d'exposition d'urgence temporaire,
- ▶ IDLH: Concentrations immédiatement dangereuses pour la vie ou la santé
- ▶ ES: Norme d'exposition
- ▶ OSF: Facteur de sécurité contre les odeurs
- ▶ NOAEL: Niveau sans effet indésirable observé
- ▶ LOAEL: Niveau le plus bas d'effets indésirables observés
- ▶ TLV: valeur limite du seuil
- ▶ LOD: Limite de détection
- ▶ OTV: Valeur seuil de l'odeur
- ▶ BCF: Facteurs de bioconcentration
- ▶ BEI: Indice d'exposition biologique
- ▶ DNEL: Niveau sans effet dérivé
- ▶ PNEC: Concentration prédite sans effet

- ▶ AII: Inventaire australien des produits chimiques industriels
- ▶ DSL: Liste des substances domestiques
- ▶ NDSL: Liste des substances non domestiques
- ▶ IECSC: Inventaire des substances chimiques existantes en Chine
- ▶ EINECS: Inventaire Européen des Substances Chimiques Commerciales Existantes
- ▶ ELINCS: Liste Européenne des Substances Chimiques Notifiées
- ▶ NLP: Non plus des polymères
- ▶ ENCS: Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles
- ▶ KECI: Inventaire coréen des produits chimiques existants
- ▶ NZIoC: Inventaire des produits chimiques de la Nouvelle-Zélande
- ▶ PICCS: Inventaire philippin des produits et substances chimiques
- ▶ TSCA: loi sur le contrôle des substances toxiques
- ▶ TCSI: Inventaire des substances chimiques de Taïwan
- ▶ INSQ: Inventaire national des substances chimiques
- ▶ NCI: Inventaire national des produits chimiques
- ▶ FBEPH: Registre russe des substances chimiques et biologiques potentiellement dangereuses

Classification et procédure utilisée pour dériver la classification des mélanges selon le règlement (EC) 1272/2008 [CLP]

| Classification selon le règlement (CE) n ° 1272/2008 [CLP] et modifications | Procédure de classification |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Liquides inflammables, catégorie de danger 2, H225 | Sur la base de données de test |
| Toxicité aiguë (par voie orale), catégories de danger 4, H302 | Jugement d'expert |
| Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégories de danger 4, H312 | Jugement d'expert |
| Corrosif/irritant pour la peau, catégorie de danger 2, H315 | Méthode de calcul |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2, H319 | Jugement d'expert |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique Catégorie 3 (irritation des voies respiratoires), H335 | Jugement d'expert |
| Cancérogénicité, catégorie de danger 2, H351 | Jugement d'expert |
| TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION Catégorie 2, H361d | Méthode de calcul |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée, catégorie de danger 2, H373 | Méthode de calcul |
| Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3, H412 | Jugement d'expert |

RESENE DUREPOX HI SOLIDS

Alimenté par AuthorTe, de Chemwatch.