



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

540101 PRIMAIRE ÉPOXY D'IMPRÉGNATION -
Durcisseur

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : 540101 PRIMAIRE ÉPOXY D'IMPRÉGNATION - Durcisseur
Description du produit : Durcisseur.
Type de produit : Liquide.

1.2 Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations non recommandées

| Utilisations identifiées | |
|--------------------------------------|---|
| Usage industriel Professional use | |
| Utilisations non recommandées | Raison |
| Utilisations des consommateurs | Le produit n'est pas destiné à l'usage des consommateurs. |

1.3 Détails du fournisseur de la fiche signalétique

Rust-Oleum Europe - Martin Mathys NV, Kolenbergstraat 23, B-3545 Zelem, Belgique
No de téléphone: +32 (0) 13 460 200
N° fax: +32 (0) 13 460 201

Adresse courriel de la personne responsable de cette FDS : rpmeurohas@ro-m.com

1.4 Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

Fournisseur

Téléphone : +44 (0) 207 858 1228
Heures d'exploitation : 24 / 7

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classement de la substance ou du mélange

Définition du produit : Mélange

Classification selon le règlement 1272/2008/CE [CLP/GHS]

Skin Corr. 1B, H314
Eye Dam. 1, H318
Skin Sens. 1, H317
Aquatic Acute 1, H400 (M=1)
Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

Le produit est classé comme dangereux selon le règlement (CE) 1272/2008 tel qu'amendé.

Consulter la section 16 pour le texte complet des phrases de danger déclarées ci-dessus.

Consultez la section 11 pour obtenir de l'information plus détaillée sur les effets sur la santé et les symptômes.

2.2 Éléments de l'étiquette

SECTION 2: Identification des dangers

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
Peut provoquer une allergie cutanée.
Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

Généralités : Non applicable.

Prévention : P261 - Ne pas respirer les vapeurs.
P280 - Porter des gants protecteurs et une protection oculaire:
- néoprène gants et Lunettes de sécurité avec écrans de protection latéraux.
P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

Intervention : P301 - EN CAS D'INGESTION:
P330 - Rincer la bouche.
P331 - Ne PAS faire vomir.
P310 - Appeler immédiatement un médecin.
P303 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):
P361 - Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.
P353 - Rincer la peau avec de l'eau.
P305 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:
P351 - Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.
P338 - Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P333 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée:
P313 - Obtenir des soins médicaux.
P391 - Recueillir le produit répandu.

Stockage : P405 - Garder sous clef.

Élimination : P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

Ingrédients dangereux : Acides gras, tall-oil, produits de réaction avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine, le glycidyl tolyl éther et la triéthylènetétramine; N,N-diméthyl-1,3-propanediamine; Amino-3 propyltriéthoxysilane

Éléments d'une étiquette complémentaire : Non applicable.

Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, la mise sur le marché et l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux : Non applicable.

Exigences particulières d'emballage

Récipients devant être pourvus d'une fermeture de sécurité pour les enfants : Non applicable.

Avertissement tactile d'un danger : Non applicable.

2.3 Autres dangers

SECTION 2: Identification des dangers

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification : Aucun connu.

SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

3.2 Mélanges : Mélange

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Identificateurs | % | Classification | |
|--|--|-----------|---|------|
| | | | Règlement (CE) no 1272/2008 [CLP] | Type |
| Acides gras, tall-oil, produits de réaction avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine, le glycidyl tolyl éther et la triéthylènetétramine alcool benzylique | REACH #: 01-2119983521-35 EC: 606-078-8 CAS: 186321-96-0 | ≥50 - ≤75 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) | [1] |
| | REACH #: 01-2119492630-38 EC: 202-859-9 CAS: 100-51-6 Indice: 603-057-00-5 | ≥10 - ≤25 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 | [1] |
| 2,4,6-tris (diméthylaminométhyl) phénol | REACH #: 01-2119560597-27 EC: 202-013-9 CAS: 90-72-2 Indice: 603-069-00-0 | ≤10 | Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 | [1] |
| N,N-diméthyl-1, 3-propanediamine | REACH #: 01-2119486842-27 EC: 203-680-9 CAS: 109-55-7 Indice: 612-061-00-6 | ≤10 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 | [1] |
| Amino-3 propyltriéthoxysilane | REACH #: 01-2119480479-24 EC: 213-048-4 CAS: 919-30-2 Indice: 612-108-00-0 | ≤1 | Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 | [1] |
| | | | Consulter la section 16 pour le texte complet des phrases de danger déclarées ci-dessus. | |

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, TBP, tPtB, substance de préoccupation équivalente ou n'est associé à une limite d'exposition en milieu de travail et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

Type

[1] Substance classée comme présentant un danger pour la santé ou l'environnement

[2] Substance ayant une limite d'exposition en milieu de travail

[3] La substance remplit les critères pour les substances PBT selon le règlement (CE) no 1907/2006, Annexe XIII

[4] La substance remplit les critères pour les substances vPvB selon le règlement (CE) no 1907/2006, Annexe XIII

[5] Substance d'une préoccupation équivalente

[6] Divulgaration supplémentaire pour cause de politique d'entreprise

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

SECTION 4: Premiers soins

4.1 Description des premiers soins

- Généralités** : En cas de doute, ou si les symptômes persistent, consulter un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas de perte de conscience, placer la personne en position latérale de sécurité et consulter un médecin.
- Contact avec les yeux** : Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Obtenir des soins médicaux dès que possible.
- Inhalation** : Emmener dans un endroit bien aéré. Garder la personne au chaud et allongée. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène.
- Contact avec la peau** : Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver soigneusement la peau au savon et à l'eau ou utiliser un nettoyant cutané reconnu. NE PAS UTILISER de solvants ni de diluants.
- Ingestion** : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Garder la personne au chaud et allongée. Ne PAS faire vomir.
- Protection des sauveteurs** : Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

4.2 Les plus importants symptômes et effets, aigus ou différés

Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même. The mixture has been assessed following the conventional method of the CLP Regulation (EC) No 1272/2008 and is classified for toxicological properties accordingly. Voir Sections 2 et 3 pour obtenir des détails.

L'exposition aux vapeurs de solvant dégagées par le composant à des concentrations supérieures à la limite d'exposition professionnelle spécifiée peut avoir des effets nocifs pour la santé, provoquant par exemple une irritation des muqueuses et des voies respiratoires ou des effets néfastes sur les reins, le foie et le système nerveux central. Parmi les symptômes et signes figurent : maux de tête, vertiges, fatigue, faiblesse musculaire, somnolence et, dans les cas extrêmes, évanouissement.

Les solvants peuvent produire certains des effets ci-dessus par absorption cutanée. Un contact répété ou prolongé avec le mélange peut causer l'élimination du gras naturel de la peau, ce qui se traduit par une dermatite de contact non allergique et une absorption cutanée.

Les jets de liquide dans les yeux peuvent causer une irritation et des atteintes réversibles.

L'ingestion peut causer des nausées, la diarrhée et des vomissements.

Ceci tient compte des effets différés et immédiats, lorsque connus, ainsi que des effets chroniques des composants lors d'une exposition de courte durée et de longue durée par voie orale, pulmonaire et cutanée et par contact avec les yeux.

Contient du (de la) Acides gras, tall-oil, produits de réaction avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine, le glycidyl tolyl éther et la triéthylènetétramine, N,N-diméthyl-1,3-propanediamine, Amino-3 propyltriéthoxysilane. Peut produire une réaction allergique.

Signes/symptômes de surexposition

- Contact avec les yeux** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
douleur
larmolement
rougeur
- Inhalation** : Aucune donnée spécifique.
- Contact avec la peau** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
douleur ou irritation
rougeur
la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître
- Ingestion** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
douleurs stomacales

SECTION 4: Premiers soins

4.3 Indication de tout besoin médical immédiat et de tout traitement spécial requis

- Note au médecin traitant** : En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
- Traitements particuliers** : Pas de traitement particulier.

Voir Information toxicologique (section 11)

SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1 Moyens d'extinction

- Agents extincteurs appropriés** : Recommandé : mousse antialcool, CO₂, poudres, eau pulvérisée.
- Agents extincteurs inappropriés** : NE PAS utiliser de jet d'eau.

5.2 Dangers particuliers de la substance ou du mélange

- Dangers de la substance ou du mélange** : Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. Cette substance est très toxique pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.
- Produit de décomposition thermique dangereux** : Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:
dioxyde de carbone
monoxyde de carbone
oxydes d'azote

5.3 Conseils pour les pompiers

- Mesures spéciales de protection pour les pompiers** : En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
- Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu** : Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. Les vêtements pour les pompiers (y compris les casques, les bottes et les gants de protection) conformes à la norme européenne EN 469 procureront une protection de base lors d'incidents chimiques.
- Autres informations** : Aucun danger inhabituel en cas d'incendie

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1 Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

- Pour le personnel non affecté aux urgences** : Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
- Intervenants en cas d'urgence** : Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.2 Précautions environnementales : Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités. Recueillir le produit répandu.

6.3 Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Petit déversement : Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Grand déversement : Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. S'approcher des émanations dans la même direction que le vent. Empêcher la pénétration dans les égouts, les cours d'eau, les sous-sol ou les zones confinées. Éliminer les déversements dans une station de traitement des effluents ou procéder de la façon suivante. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Le matériel absorbant contaminé peut poser le même danger que le produit déversé.

6.4 Références à d'autres sections : Consulter la section 1 pour des renseignements sur les contacts en cas d'urgence. Consulter la Section 8 pour des renseignements sur l'équipement de protection individuelle approprié. Consulter la section 13 pour d'autres renseignements sur le traitement des déchets.

SECTION 7: Manutention et stockage

Les renseignements de la présente section contiennent des conseils et des directives génériques.

7.1 Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention : Tenir loin de la chaleur, des étincelles et des flammes. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter l'inhalation de la poussière, des particules, des embruns ou du brouillard générés par l'application de ce mélange. Éviter l'inhalation de poussière de ponçage. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne jamais vider le récipient par application d'une pression car il n'est pas conçu pour supporter la pression. Toujours conserver dans des récipients constitués de la même matière que celui d'origine. Conforme à la législation sur la santé et la sécurité au travail. Ne pas jeter dans les canalisations ou les cours d'eau.

7.2 Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Entreposer conformément à la réglementation locale.

Remarques sur le stockage en commun

Tenir éloigné de : agents oxydants, alcalins forts, acides forts.

Autres renseignements sur les conditions d'entreposage

Respecter les précautions inscrites sur l'étiquette. Stocker entre les températures suivantes: 2 à 35°C (35.6 à 95°F).

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Garder loin de la chaleur ou de la lumière directe du soleil.

Conserver à l'écart de toute source d'inflammation. Ne pas fumer. Empêcher tout accès non autorisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites.

Critères de dangerosité

SECTION 7: Manutention et stockage

| Catégorie | Avis et seuil de la MAPP (politique de prévention des accidents majeurs) | Seuil de notification de sécurité |
|-----------|--|-----------------------------------|
| E1 | 100 | 200 |

7.3 Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Recommandations : Non disponible.

Solutions particulières au secteur industriel : Non disponible.

SECTION 8: Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Les renseignements de la présente section contiennent des conseils et des directives génériques. Les renseignements sont fournis en fonction d'utilisations prévues typiques du produit. D'autres mesures peuvent être requises pour la manutention en vrac ou autres utilisations qui pourraient accroître de manière importante l'exposition des travailleurs ou le rejet dans l'environnement.

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Aucune valeur de limite d'exposition connue.

Procédures de surveillance recommandées : Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire de procéder à un contrôle biologique ou une surveillance du personnel, de l'atmosphère sur le lieu de travail pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou tout autre mesure de contrôle et/ou la nécessité d'utiliser une protection respiratoire. Une référence doit être faite à des normes de suivi, comme celles qui suivent : Norme européenne EN 689 (Atmosphères des lieux de travail - Conseils pour l'évaluation de l'exposition par inhalation aux agents chimiques à des fins de comparaison avec des valeurs limites et stratégie de mesurage) Norme européenne EN 14042 (Atmosphères des lieux de travail - Guide pour l'application et l'utilisation de procédures pour l'évaluation de l'exposition à des agents chimiques et biologiques) Norme européenne EN 482 (Atmosphère des lieux de travail - Exigences générales concernant la performance des procédures de mesure des agents chimiques) Une référence à des lignes directrices nationales pour des méthodes de détermination des substances dangereuses sera également requise.

DNEL/DMEL

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Type | Exposition | Valeur | Population | Effets |
|-----------------------------------|------|------------------------|-------------------------|---------------|------------|
| alcool benzylique | DNEL | Court terme Cutané | 47 mg/kg bw/jour | Opérateurs | Systémique |
| | DNEL | Court terme Inhalation | 450 mg/m ³ | Opérateurs | Systémique |
| | DNEL | Long terme Cutané | 9,5 mg/kg bw/jour | Opérateurs | Systémique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 90 mg/m ³ | Opérateurs | Systémique |
| | DNEL | Court terme Cutané | 28,5 mg/kg bw/jour | Consommateurs | Systémique |
| | DNEL | Court terme Inhalation | 40,55 mg/m ³ | Consommateurs | Systémique |
| | DNEL | Court terme Orale | 25 mg/kg bw/jour | Consommateurs | Systémique |
| | DNEL | Long terme Cutané | 5,7 mg/kg bw/jour | Consommateurs | Systémique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 8,11 mg/m ³ | Consommateurs | Systémique |
| | DNEL | Long terme Orale | 5 mg/kg bw/jour | Consommateurs | Systémique |

SECTION 8: Contrôle de l'exposition/protection individuelle

| | | | | | |
|---|------|---------------------------|------------------------|---------------|------------|
| 2,4,6-tris(diméthylaminométhyl) phénol Amino-3 propyltriéthoxysilane | DNEL | Long terme Inhalation | 0,31 mg/m ³ | Opérateurs | Systémique |
| | DNEL | Court terme Cutané | 8,3 mg/kg bw/jour | Opérateurs | Systémique |
| | DNEL | Court terme Inhalation | 59 mg/m ³ | Opérateurs | Systémique |
| | DNEL | Long terme Cutané | 8,3 mg/kg bw/jour | Opérateurs | Systémique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 59 mg/m ³ | Opérateurs | Systémique |
| | DNEL | Court terme Orale | 5 mg/kg bw/jour | Consommateurs | Systémique |
| | DNEL | Court terme Cutané | 5 mg/kg bw/jour | Consommateurs | Systémique |
| | DNEL | Court terme Inhalation | 17,4 mg/m ³ | Consommateurs | Systémique |
| | DNEL | Long terme Orale | 5 mg/kg bw/jour | Consommateurs | Systémique |
| | DNEL | Long terme Cutané | 5 mg/kg bw/jour | Consommateurs | Systémique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 17 mg/m ³ | Consommateurs | Systémique |

PNEC

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Description du milieu | Valeur | Description de la Méthode |
|---|----------------------------------|-------------|---------------------------|
| alcool benzylique | Eau douce | 1 mg/l | Facteurs d'Évaluation |
| | Marin | 0,1 mg/l | Facteurs d'Évaluation |
| | Sédiment d'eau douce | 5,27 mg/kg | Facteurs d'Évaluation |
| | Sédiment d'eau de mer | 0,527 mg/kg | Facteurs d'Évaluation |
| | Sol | 0,456 mg/kg | Facteurs d'Évaluation |
| 2,4,6-tris(diméthylaminométhyl) phénol Amino-3 propyltriéthoxysilane | Usine de Traitement d'Eaux Usées | 39 mg/l | Facteurs d'Évaluation |
| | Eau douce | 0,84 mg/l | - |
| | Eau douce | 0,33 mg/l | - |
| | Marin | 0,033 mg/l | - |
| | Usine de Traitement d'Eaux Usées | 3,3 mg/l | - |
| | Sédiment d'eau douce | 0,26 mg/l | - |
| | Sol | 0,04 mg/l | - |

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles d'ingénierie appropriés

: Assurer une ventilation adéquate. Lorsque c'est raisonnablement possible, on utilisera une ventilation par aspiration localisée et une extraction générale efficace. Si ceci ne suffit pas à maintenir des concentrations de matières particulaires et de vapeurs de solvants inférieures à la LEP, une protection respiratoire appropriée doit être utilisée.

Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène

: Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.

SECTION 8: Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Protection oculaire/ faciale : Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de protection contre les produits chimiques et/ou écran facial. Si des risques respiratoires existent, un masque respiratoire complet peut être requis à la place. Recommandé: lunettes de sécurité avec écrans de protection latéraux (EN 166) .

Protection de la peau

Protection des mains

Il n'existe pas de matériaux ou de combinaisons de matériaux à gants qui procureront une résistance illimitée à des produits chimiques individuels ou combinés.

Le temps de percement doit être supérieur à la durée d'utilisation finale du produit.

Il faut suivre les instructions et les renseignements fournis par le fabricant des gants relativement à l'utilisation, à l'entreposage, à l'entretien et au remplacement.

Les gants doivent être remplacés régulièrement ainsi qu'en présence de toute indication de dommage au matériau du gant.

Toujours s'assurer que les gants sont exempts de défauts et qu'ils sont entreposés et utilisés de la bonne façon.

La performance ou l'efficacité des gants peuvent être réduites par des dommages physiques/chimiques et un mauvais entretien.

Certaines crèmes protectrices peuvent contribuer à protéger les zones cutanées exposées. Cependant, elles ne doivent pas être appliquées après le début de l'exposition.

Gants : En cas de manipulation prolongée ou répétitive, porter les types de gants suivants :

Recommandé: > 8 heures (temps de protection): néoprène (0.65mm)

La recommandation quant aux types de gants à porter pour la manipulation de ce produit est basée sur les informations provenant de la source suivante :

EN 374

L'utilisateur doit s'assurer que les types de gants qu'il choisit de porter pour la manipulation de ce produit sont les plus appropriés et prennent en compte les conditions d'utilisation particulières, conformément aux indications stipulées dans l'évaluation des risques de l'utilisateur.

Protection du corps : L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit. Recommandé: Porter des survêtements ou une chemise à manches longues. (EN 467) .

Autre protection pour la peau : Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.

Protection respiratoire : En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants. Recommandé: Les conditions d'utilisation normales et prévues du produit ne nécessitent pas l'emploi d'un respirateur.

Contrôle de l'action des agents d'environnement : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Renseignements sur les propriétés physiques et chimiques

Apparence

| | |
|--|---|
| État physique | : Liquide. [Liquide épais huileux.] |
| Couleur | : Paille. |
| Odeur | : Légère odeur. [Faible] |
| Seuil olfactif | : Non disponible. |
| pH | : 10 à 12 [Conc. (% poids / poids): 10%] |
| Point de fusion et point de congélation | : Non disponible. |
| Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition | : 135°C |
| Point d'éclair | : Vase clos: 76°C [ISO EN 2719 / DIN 51758 / ASTM D93] |
| Taux d'évaporation | : Non disponible. |
| Inflammabilité (solides et gaz) | : Légèrement inflammable en présence des matières ou conditions suivantes : flammes nues, étincelles et décharge statique et chaleur. Émet des fumées toxiques lorsque chauffé jusqu'à décomposition. |
| Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité | : Non disponible. |
| Tension de vapeur | : <0,013 kPa [température ambiante] |
| Densité de vapeur | : >1 [Air = 1] |
| Densité relative | : 1,01 [DIN 51757] |
| Solubilité | : Partiellement soluble dans les substances suivantes: l'eau chaude et acétone. |
| Coefficient de partage n-octanol/eau | : Non disponible. |
| Température d'auto-inflammation | : >250°C |
| Température de décomposition | : >150°C |
| Viscosité | : Dynamique (température ambiante): 1000 à 2000 mPa·s |
| Caractéristiques d'explosivité | : Non explosif en présence des matières ou conditions suivantes : flammes nues, étincelles et décharge statique et chaleur. |
| Propriétés oxydantes | : Non disponible. |

9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

| | |
|--------------------------------------|--|
| 10.1 Réactivité | : Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients. |
| 10.2 Stabilité chimique | : Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir la Section 7). |
| 10.3 Risque de réactions dangereuses | : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| 10.4 Conditions à éviter | : Risque de formation de produits de décomposition dangereux lors d'une exposition à des températures élevées. |

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.5 Matériaux incompatibles : Tenir éloigné des matières suivantes afin d'éviter des réactions fortement exothermiques : agents oxydants, alcalins forts, acides forts.

10.6 Produits de décomposition dangereux : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. En cas d'incendie, des gaz toxiques incluant le CO et le CO₂ et de la fumée peuvent être générés.

SECTION 11: Données toxicologiques

11.1 Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Résultat | Espèces | Dosage | Exposition |
|---|------------------------|------------|------------|------------|
| alcool benzylique | CL50 Inhalation Vapeur | Rat | >4178 mg/l | 4 heures |
| | DL50 Cutané | Lapin | 2000 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 1230 mg/kg | - |
| 2,4,6-tris (diméthylaminométhyl) phénol | DL50 Cutané | Lapin | 1242 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 1673 mg/kg | - |
| N,N-diméthyl-1, 3-propanediamine | CL50 Inhalation Vapeur | Rat | 24,8 mg/l | 4 heures |
| | DL50 Cutané | Lapin | 2140 mg/kg | - |
| Amino-3 propyltriéthoxysilane | DL50 Orale | Rat | 1870 mg/kg | - |
| | DL50 Cutané | Lapin | 4,29 g/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat - Mâle | 2,83 g/kg | - |

Conclusion/Résumé : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Estimations de la toxicité aiguë

Non disponible.

Irritation/Corrosion

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Résultat | Espèces | Potentiel | Exposition | Observation |
|---|----------------------------|---------|-----------|--------------------------|-------------|
| alcool benzylique | Peau - Modérément irritant | Cochon | - | 100 Percent | - |
| | Yeux - Hautement irritant | Lapin | - | 24 heures 50 Micrograms | - |
| | Peau - Léger irritant | Rat | - | 0.025 Milliliters | - |
| 2,4,6-tris (diméthylaminométhyl) phénol | Peau - Hautement irritant | Rat | - | 0.25 Milliliters | - |
| | Peau - Hautement irritant | Lapin | - | 24 heures 2 milligrams | - |
| N,N-diméthyl-1, 3-propanediamine | Yeux - Modérément irritant | Lapin | - | 5 milligrams | - |
| | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | 100 milligrams | - |
| Amino-3 propyltriéthoxysilane | Yeux - Hautement irritant | Lapin | - | 24 heures 750 Micrograms | - |
| | Peau - Hautement irritant | Lapin | - | 24 heures 5 milligrams | - |

Conclusion/Résumé

Peau : Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Yeux : Provoque de graves lésions des yeux.

SECTION 11: Données toxicologiques

Respiratoire : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Sensibilisation

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Voie d'exposition | Espèces | Résultat |
|---|-------------------|---------------|-------------------|
| 2,4,6-tris (diméthylaminométhyl) phénol | peau | Cochon d'Inde | Non sensibilisant |
| N,N-diméthyl-1, 3-propanediamine | peau | Cochon d'Inde | Sensibilisant |
| Amino-3 propyltriéthoxysilane | peau | Cochon d'Inde | Sensibilisant |

Conclusion/Résumé

Peau : Peut provoquer une allergie cutanée.

Respiratoire : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Mutagénicité

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Test | Expérience | Résultat |
|-----------------------------------|---------------|--|--------------------|
| N,N-diméthyl-1, 3-propanediamine | OECD 476 | Expérience: In vitro Sujet: Mammifère-Animal | Négatif |
| Amino-3 propyltriéthoxysilane | OECD 471 - | Sujet: Bactéries Expérience: In vitro Sujet: Bactéries | Négatif Négatif |

Conclusion/Résumé : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Cancérogénicité

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Résultat | Espèces | Dosage | Exposition |
|-----------------------------------|----------------------|---------|--------|-----------------------------------|
| alcool benzylique | Négatif - Orale - TD | Rat | - | 103 semaines; 5 jours par semaine |

Conclusion/Résumé : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Toxicité pour la reproduction

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Toxicité lors de la grossesse | Fertilité | Toxique pour le développement | Espèces | Dosage | Exposition |
|---|-------------------------------|-----------|-------------------------------|---------|--------|------------|
| 2,4,6-tris (diméthylaminométhyl) phénol | - | - | Négatif | Rat | Orale | 28 jours |

Conclusion/Résumé : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Tératogénicité

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Résultat | Espèces | Dosage | Exposition |
|-----------------------------------|--|------------------|-----------|------------|
| alcool benzylique | Négatif - Voie d'exposition non signalée | Souris - Femelle | 550 mg/kg | - |

Conclusion/Résumé : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Non disponible.

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

SECTION 11: Données toxicologiques

Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme

Exposition de courte durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Exposition de longue durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Effets chroniques potentiels sur la santé

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Résultat | Espèces | Dosage | Exposition |
|---|-----------------------|---------|-----------|-------------------------------|
| N,N-diméthyl-1,3-propanediamine Amino-3 propyltriéthoxysilane | Chronique NOAEL Orale | Rat | 50 mg/kg | 28 jours; 7 jours par semaine |
| | Chronique NOAEL Orale | Rat | 200 mg/kg | 90 jours |

Conclusion/Résumé : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Généralités : Une fois sensibilisé, une vive réaction allergique peut éventuellement se déclencher lors d'une exposition ultérieure à de très faibles niveaux.

Cancérogénicité : Aucun effet important ou danger critique connu.

Mutagénicité : Aucun effet important ou danger critique connu.

Tératogénicité : Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets sur le développement : Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets sur la fertilité : Aucun effet important ou danger critique connu.

Autres informations : Non disponible.

SECTION 12: Données écologiques

12.1 Toxicité

Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même.
Ne pas jeter dans les canalisations ou les cours d'eau.

Le mélange a été évalué selon la méthode de la somme de la réglementation du CLP (CE) N° 1272/2008 et est conformément classé pour ses propriétés éco-toxicologiques. Voir Rubriques 2 et 3 pour plus de détails.

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Résultat | Espèces | Exposition |
|---|----------------------------------|--|------------|
| alcool benzylique | Aiguë CE50 770 mg/l | Algues | 72 heures |
| | Aiguë CL50 646 mg/l | Poisson - Leuciscus idus | 48 heures |
| | Aiguë CL50 460000 µg/l Eau douce | Poisson - Pimephales promelas - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré) | 96 heures |
| 2,4,6-tris (diméthylaminométhyl) phénol | Aiguë CE50 84 mg/l | Algues | 72 heures |
| | Aiguë CL50 175 mg/l | Poisson - Cyprinus carpio | 96 heures |
| N,N-diméthyl-1,3-propanediamine | Aiguë CL50 180 à 240 mg/l | Poisson | 96 heures |
| | Aiguë CE50 59,5 mg/l | Daphnie spec. - Daphnia magna | 48 heures |
| | Aiguë CI50 53,5 mg/l | Algues | 72 heures |

SECTION 12: Données écologiques

| | | | |
|--|---------------------|---------|-----------|
| | Aiguë CL50 122 mg/l | Poisson | 96 heures |
|--|---------------------|---------|-----------|

Conclusion/Résumé : Très toxique pour les organismes aquatiques. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

12.2 Persistance et dégradation

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Test | Résultat | Dosage | Inoculum |
|-------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|--------|----------|
| alcool benzylique | OECD 301A | 96 % - Facilement - 21 jours | - | - |
| 2,4,6-tris (diméthylaminométhyl) | OECD 301D | 4 % - Non facilement - 28 jours | - | - |
| phénol | - | >60 % - Facilement - 28 jours | - | - |
| N,N-diméthyl-1, 3-propanediamine | - | - | - | - |
| Amino-3 propyltriéthoxysilane | EU 79/831 - C. 4-A | 67 % - 28 jours | - | - |

Conclusion/Résumé : Ce produit n'a pas subi de test de biodégradabilité.

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Demi-vie aquatique | Photolyse | Biodégradabilité |
|-------------------------------------|--------------------|-----------|------------------|
| alcool benzylique | - | - | Facilement |
| 2,4,6-tris (diméthylaminométhyl) | - | - | Non facilement |
| phénol | - | - | Facilement |
| N,N-diméthyl-1, 3-propanediamine | - | - | Inhérent |
| Amino-3 propyltriéthoxysilane | - | - | |

12.3 Potentiel de bioaccumulation

| Nom du produit ou de l'ingrédient | LogP _{ow} | BCF | Potentiel |
|-------------------------------------|--------------------|-----|-----------|
| alcool benzylique | 0,87 | - | faible |
| 2,4,6-tris (diméthylaminométhyl) | 0,219 | - | faible |
| phénol | - | - | |
| N,N-diméthyl-1, 3-propanediamine | -0,352 | - | faible |
| Amino-3 propyltriéthoxysilane | 1,7 | 3,4 | faible |

12.4 Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition sol/eau (K_{oc}) : Non disponible.

Mobilité : Liquide non volatil

12.5 Résultats de l'évaluation des substances PBT et de vPvB

PBT : Non applicable.

vPvB : Non applicable.

12.6 Autres effets nocifs : Aucun effet important ou danger critique connu.

SECTION 13: Données sur l'élimination

Les renseignements de la présente section contiennent des conseils et des directives génériques.

13.1 Méthode de traitement des déchets

Produit

Méthodes de traitement des déchets : Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes.

Déchets Dangereux : Oui.

Données sur l'élimination : Ne pas jeter dans les canalisations ou les cours d'eau. Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État. Si ce produit est mélangé avec d'autres déchets, le code du déchet initial peut ne plus s'appliquer et le code approprié doit être attribué. Pour de plus amples renseignements, communiquer avec l'autorité locale en matière de déchets.

Catalogue Européen des Déchets

La classification dans le catalogue des déchets Européens de ce produit, quant classé comme déchet est:

| Code de déchets | Désignation de déchet |
|-----------------|---|
| 07 02 08* | other still bottoms and reaction residues |

Emballage

Méthodes de traitement des déchets : Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. L'emballage des déchets doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible.









Données sur l'élimination : En utilisant les renseignements fournis dans la présente fiche signalétique, un avis doit être obtenu des autorités appropriées en matière de déchets au sujet de la classification des contenants vides. Les contenants vides doivent être mis aux rebus ou remis à neuf. Les récipients qui ne sont pas vides sont à traiter conformément aux exigences légales nationales ou locales en terme de déchets.

Précautions particulières : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Il faut prendre des précautions lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés. Les conteneurs vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

SECTION 14: Informations relatives au transport

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|--|---|---|---|--|
| 14.1 Numéro ONU | UN 2735 | UN 2735 | UN 2735 | UN 2735 |
| 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU | Polyamines, liquides, corrosives, n.s.a. [N,N-diméthyl-1, 3-propanediamine] | Polyamines, liquides, corrosives, n.s.a. [N,N-diméthyl-1, 3-propanediamine] | Polyamines, liquide, corrosif, n.s.a. [N,N-diméthyl-1, 3-propanediamine] Polluant marin [Acides gras, tall-oil, produits de réaction avec le | Polyamines, liquide, corrosif, n.s.a. [N,N-diméthyl-1, 3-propanediamine] |

SECTION 14: Informations relatives au transport

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| | | | bisphénol A, l'épichlorhydrine, le glycidyl tolyl éther et la triéthylènetétramine] | |
| 14.3 Classe de danger relative au transport | 8   | 8   | 8   | 8   |
| 14.4 Groupe d'emballage | II | II | II | II |
| 14.5 Dangers environnementaux | Oui. | Oui. | Yes. | Oui. |
| Autres informations | Remarques: (≤ 1L:) Quantité limitée - ADR/IMDG 3.4 Code tunnel ADR : (E) | - | Programmes d'urgence ("EmS"): F-A + S-B Remarques: (≤ 1L:) Quantité limitée - ADR/IMDG 3.4.6 | Avion-passagers et avion-cargo Limitation de quantité: 1L Directives du conditionnement: 851 Avion-cargo uniquement Limitation de quantité: 30 L Directives du conditionnement: 855 Quantités limitées - Avion-passagers Limitation de quantité: 0.5 L Directives du conditionnement: Y 840 |

14.6 Protections spéciales pour l'utilisateur : **Transport avec les utilisateurs locaux** : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

SECTION 15: Informations sur la réglementation

15.1 Réglementation et législation pour la sécurité, la santé et l'environnement particulières à la substance ou au mélange

[UE - Règlement \(CE\) no 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation](#)

[Annexe XIV](#)

Aucun des composants n'est répertorié.

[Substances extrêmement préoccupantes](#)

Aucun des composants n'est répertorié.

SECTION 15: Informations sur la réglementation

Annexe XVII - : Non applicable.

Restrictions applicables à la fabrication, la mise sur le marché et l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux

Autres Réglementations CE

COV du produit prêt à l'emploi : 2004/42/EC - IIA/j: 500g/l (2010). <= 1g/l VOC.

Inventaire d'Europe : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Substances chimiques sur liste noire (76/464/CEE) :

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

Non inscrit.

Prior Informed Consent (PIC) (649/2012/EU)

Non inscrit.

Directive Seveso

Ce produit est réglementé en vertu de la directive Seveso.

Critères de dangerosité

| Catégorie |
|-----------|
| E1 |

Réglementations nationales

Usage industriel : L'information contenue dans cette Fiche de Données de Sécurité ne dégage pas l'utilisateur final de l'évaluation des risques sur le lieu de travail, comme demandée par d'autres législations de santé et de sécurité. Les textes de la réglementation nationale de la santé et sécurité au travail s'adressent à l'utilisation de ce produit au travail.

Code de la Sécurité Sociale, Art. L 461-1 à L 461-7 : 2,4,6-tris(diméthylaminométhyl) phénol N,N-diméthyl-1,3-propanediamine RG 49) + 49)bis RG 49) + 49)bis

Surveillance médicale renforcée : Arrêté du 11 Juillet 1977 fixant la liste des travaux nécessitant une surveillance médicale renforcée: non concerné

Remarque : RG 49) Affections provoquées par les amines aliphatiques, alicycliques ou les éthanolamines. RG 49bis) Affections respiratoires provoquées par les amines aliphatiques, les éthanolamines ou l'isophoronediamine.

Références : Tableaux des maladies professionnelles prévues à l'article R461-3 du code du travail Code du travail: Valeurs limites d'exposition réglementaires ou recommandées : Art. R231-55 à Art. R231-55-3.
Conforme à l'Annexe II du Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH) telle que modifiée par le Règlement (UE) no 2016/918

Réglementations Internationales

Liste des substances chimiques des tableaux I, II et III de la Convention sur les armes chimiques

Non inscrit.

Protocole de Montréal (Annexes A, B, C, E)

SECTION 15: Informations sur la réglementation

Non inscrit.

[Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants](#)

Non inscrit.

[Convention de Rotterdam sur le consentement préalable donné en connaissance de cause \(PIC\)](#)

Non inscrit.

[Protocole d'Aarhus de la CEE-ONU relatif aux POP et aux métaux lourds](#)

Non inscrit.

Code NC : 3824 90 70

UFI Code : 0330-C0DA-F006-NK25

[Listes internationales](#)

[Répertoire national](#)

- Australie** : Un composant au moins n'est pas répertorié.
- Canada** : Un composant au moins n'est pas répertorié dans la DSL (Liste intérieure des substances), mais de tels composants figurent tous dans la NDSL (Liste extérieure des substances).
- Chine** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
- Japon** : **Inventaire du Japon (ENCS)**: Un composant au moins n'est pas répertorié.
Inventaire japonais (ISHL): Un composant au moins n'est pas répertorié.
- Malaisie** : Indéterminé.
- Nouvelle-Zélande** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
- Philippines** : Un composant au moins n'est pas répertorié.
- République de Corée** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
- Taiwan** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
- Turquie** : Indéterminé.
- États-Unis** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique : Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée.

SECTION 16: Autres informations

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Abréviations et acronymes : ETA = Estimation de la toxicité aiguë
CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges
DMEL = dose dérivée avec effet minimum
DNEL = Dose dérivée sans effet
Mention EUH = mention de danger spécifique CLP
PBT = Persistantes, Bioaccumulables et Toxiques
CPSE = concentration prédite sans effet
RRN = Numéro d'enregistrement REACH
vPvB = Très persistant et très bioaccumulable

[Procédure utilisée pour obtenir la classification selon le règlement \(CE\) no 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

| Classification | Justification |
|-------------------------------|-----------------|
| Skin Corr. 1B, H314 | Jugement expert |
| Eye Dam. 1, H318 | Jugement expert |
| Skin Sens. 1, H317 | Jugement expert |
| Aquatic Acute 1, H400 (M=1) | Jugement expert |
| Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) | Jugement expert |

[Texte complet des phrases H dont il est question aux sections 2 et 3](#)

SECTION 16: Autres informations

| | | |
|---|--|--|
| Texte complet des phrases de danger abrégées | : H226 H302 H314 H315 H317 H318 H319 H332 H400 H410 | Liquide et vapeurs inflammables. Nocif en cas d'ingestion. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif par inhalation. Très toxique pour les organismes aquatiques. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
|---|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| Texte complet des classifications [CLP/GHS] | : Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1B, H314 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 | TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4 DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2 LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 3 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1B CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1 |
|--|--|--|

Date d'impression : 1/06/2018

Date d'édition/ Date de révision : 1/06/2018

Date de publication précédente : 1/06/2018

Version : 5

Avis au lecteur

Les renseignements que contient cette fiche de données de sécurité sont basés sur l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations en vigueur. Les informations données dans cette FDS doivent être considérées comme une description des exigences en termes de santé, de sécurité et d'environnement relatives à notre produit et non pas comme une garantie de performance technique ou d'adéquation à une application particulière de celui-ci. Ce produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux mentionnés en section 1 sans avoir obtenu au préalable, de la part du fournisseur, des instructions de manipulation écrites. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Les informations contenues dans cette fiche de sécurité ne constitue pas l'évaluation des risques en milieu professionnel de l'utilisateur, telle que requise par d'autres textes sur la santé et la sécurité.