

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe II, modifié par le règlement (UE) n° 2020/878 - France

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : Hempel's Alu Prop NCT Pro 74830

7483019990, 0013B0BB Identité du produit : Type de produit : peinture antifouling

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

Domaine d'emploi : plaisance, navires et chantiers navals.

Utilisations identifiées : Applications professionnelles, Utilisé par pulvérisation.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de

sécurité

Informations relatives a la societe : Hempel (France) S.A.S.

5 rue Jean Monnet

60000 Beauvais, France Tel.: + 33 (0) 344 08 28 90

hempel@hempel.com

6 Mai 2025 Date d'édition : Date de la précédente édition : 17 Juin 2024.

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers** 

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Définition du produit : Mélange

Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH] Flam. Liq. 3, H226 LIQUIDES INFLAMMABLES

TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets **STOT SE 3, H336** 

narcotiques)

**STOT RE 2. H373** TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE

TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU AQUATIQUE Aquatic Acute 1, H400 TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE Aquatic Chronic 1, H410 Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la rubrique 11.

2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger :









1.4 Numéro d'appel d'urgence

+33 (0) 1.45.42.59.59 (ORFILA)

d'ouverture)

(premiers secours).

Numéro de téléphone d'appel d'urgence (avec les heures

Voir la section 4 de la fiche de données de sécurité

Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger : H226 - Liquide et vapeurs inflammables.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

exposition prolongée.

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

Conseils de prudence :

Prévention: 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. Éviter le rejet dans l'environnement. Ne pas respirer les

vapeurs, brouillards ou aérosols.

Intervention: Recueillir le produit répandu.

Solvant naphta (pétrole), fraction aromatique légère Ingrédients dangereux :

succédané d'essence de térébenthine

Éléments d'étiquetage Contient du (de la) 2,5-di-tert-butylhydroquinone. Peut produire une réaction allergique. supplémentaires :

Exigences d'emballages spéciaux

Récipients devant être pourvus d'une fermeture de sécurité pour

les enfants :

Non applicable.

Version: 0.03 Page 1 de 13



# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

Avertissement tactile de danger : Non applicable.

### 2.3 Autres dangers

Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

Autres dangers qui ne donnent pas Aucun connu.

lieu à une classification :

## **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

### 3.2 Mélanges

| Nom du produit/composant                                | Identifiants  | %         | Règlement (CE) ı   | n° 1272/2008 [CLP]  | Туре    |
|---|---|-----------|--|---|---------|
| mocyanate de cuivre                                     | REACH #: 01-2120761603-56<br>CE: 214-183-1<br>CAS: 1111-67-7<br>Indice: 029-015-00-0  | ≥10 - ≤25 | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>EUH032   | M [aigu] = 10<br>M [chronique] = 10                                 | [1]     |
| Solvant naphta (pétrole),<br>fraction aromatique légère | REACH #: 01-2119455851-35<br>CE: 918-668-5<br>CAS: 128601-23-0                        | ≥10 - <20 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>EUH066   | -   | [1]     |
| oxyde de zinc   | REACH #: 01-2119463881-32<br>CE: 215-222-5<br>CAS: 1314-13-2<br>Indice: 030-013-00-7  | ≥10 - ≤25 | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   | M [aigu] = 1<br>M [chronique] = 1                                   | [1]     |
| succédané d'essence de<br>térébenthine                  | REACH #: 01-2119458049-33<br>CE: 265-191-7<br>CAS: 64742-88-7<br>Indice: 649-405-00-X | ≥3 - ≤5   | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 1, H372<br>(système nerveux<br>central (SNC))<br>(inhalation)<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411 | -   | [1] [2] |
| xylène  | REACH #: 01-2119488216-32<br>CE: 215-535-7<br>CAS: 1330-20-7<br>Indice: 601-022-00-9  | ≥1 - ≤3   | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315  | ETA [dermique] = 1100 mg/kg<br>ETA [inhalation (gaz)] = 5000<br>ppm | [1] [2] |
| 2,5-di-tert-butylhydroquinone                           | REACH #: 01-2120766295-46<br>CE: 201-841-8<br>CAS: 88-58-4                            | <1        | Acute Tox. 3, H301<br>Skin Sens. 1B, H317<br>STOT SE 3, H335<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410                            | ETA [oral] = 100 mg/kg<br>M [aigu] = 10<br>M [chronique] = 10       | [1]     |
|   |   |           | Voir la rubrique 16 pour le text<br>déclarées ci-dessus.   | e intégral des mentions H   |         |

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, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

### Type

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

[2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail

# Substances actives

| Nom du produit/composant (% en poids)   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| thiocyanate de cuivre (23.8 % en poids) |  |  |  |  |

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

# 4.1 Description des mesures de premiers secours

Généralités : En cas de doute, ou si les symptômes persistent, consulter un médecin. Ne rien faire ingérer à une

personne inconsciente.

En cas de respiration irrégulière, de somnolence, de perte de conscience ou de crampes : Appelez 112

et donnez le traitement immédiatement (premiers secours).

Contact avec les yeux: Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement

à grande eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure

et inférieure. Consulter immédiatement un médecin.

Version: 0.03 Page 2 de 13



### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

Inhalation: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut

> confortablement respirer. Ne rien administrer par voie orale. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité

et appelez un médecin immédiatement.

Contact avec la peau : 📈 ver soigneusement la peau au savon et à l'eau ou utiliser un nettoyant cutané reconnu. NE PAS

UTILISER de solvants ni de diluants. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés.

Ingestion: En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

> Garder la personne au chaud et au repos. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Pencher la tête vers le bas pour que les vomissements ne retournent pas dans la

bouche ou la gorge.

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation Protection des sauveteurs :

> appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la

personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

### Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux : Aucun effet important ou danger critique connu.

Inhalation: Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou

vertiges.

Contact avec la peau: Aucun effet important ou danger critique connu.

Ingestion: Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC).

### Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux : Aucune donnée spécifique.

Inhalation: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

nausées ou vomissements

migraine

somnolence/fatigue étourdissements/vertiges évanouissement

Contact avec la peau: Aucune donnée spécifique. Ingestion: Aucune donnée spécifique.

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

Note au médecin traitant : Si l'on a inhalé les vapeurs issues de la décomposition du produit, les symptomes peuvent être

retardées. Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le

traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

Traitements spécifiques : Pas de traitement particulier.

### **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

## 5.1 Moyens d'extinction

Movens d'extinction: Recommandé: mousse antialcool, CO<sub>2</sub>, poudre, eau atomisée.

Ne pas utiliser: jet d'eau

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

mélange:

Dangers dus à la substance ou au Liquide et vapeurs inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur, ce qui risque d'entraîner une nouvelle explosion. 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 ni dans le milieu aquatique, ni aucun égout ou

conduit d'évacuation.

Produits de combustion dangereux :Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: oxydes

de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre oxyde/oxydes de métal

## 5.3 Conseils aux pompiers

Version: 0.03 Page 3 de 13



### **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. En cas d'incendie, le produit dégage une fumée dense et noire. L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Refroidir à l'eau les récipients fermés exposés au feu. Ne pas déverser les eaux d'extinction d'incendie dans les égouts ou les cours d'eau. Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Eviter le contact direct avec des matériaux renversés Éloigner les sources d'inflammation et ventiler la zone. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Voir les mesures de protection décrites aux sections 7 et 8. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. En cas de contamination des lacs, des rivières ou des égouts par le produit, informer les autorités concernées conformément à la réglementation locale.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. Matière propre à polluer l'eau. Peut-être nocif pour l'environnement en cas de déversement de grandes quantités.

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. S'approcher des émanations dans la même direction que le vent. Bloquer toute pénétration possible dans les égouts, les cours d'eau, les caves ou les zones confinées. Laver le produit répandu dans une installation de traitement des effluents ou procéder comme suit. 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 (voir Section 13). Utilisez des outils anti-étincelles ou du matériel anti-déflagrant. Les matériaux absorbants contaminés peuvent présenter les mêmes risques que le produit répandu.

# 6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir la rubrique 1 pour les coordonnées d'urgence.

Voir la rubrique 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés.

Voir la rubrique 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

## 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se répandrent au sol. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Prévenir la formation de concentration d'inflammation ou d'explosivité de vapeurs dans l'air et éviter des concentrations en vapeurs supérieures à celles des limites d'expositions. Les produits doivent être utilisés seulement dans des zones où toutes flammes et autres sources d'ignition ont été exclues. L'equipement électrique doit être aux normes de protection appropriés. Pour évacuer l'électricité statique pendant le transfert, les futs doivent être mis à terre et connectés au récipient de réception par un cable conducteur. Aucun outils produisant des étincelles ne doit être utilisé.

Éviter l'inhalation de vapeur et de jet du vaporisateur. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreprosé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Pour les équipements de protection individuelle appropriés, voir le chapitre 8. Toujours conserver dans des récipients de la même matière que celle du recipient d'origine.

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

Stocker conformément à la réglementation locale. Conserver dans un endroit frais et bien ventilé, à l'écart de produits incompatibles et de sources d'incendie. À conserver hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de: agents oxydants, bases fortes, acides forts. Ne pas fumer. Empêcher l'accès aux personnes non autorisées. Les récipients qui ont été ouverts doivent être bien refermés et conservés verticaux pour prévenir tout écoulement.

## 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Voir la Fiche Technique séparée pour des recommandations ou des solutions spécifiques au secteur industriel.

Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Produits antisalissure.

Version: 0.03 Page 4 de 13



# RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1 Paramètres de contrôle

### Limites d'exposition professionnelle

| Nom du produit/composant                             | Valeurs limites d'exposition   |
|--|--|
| Solvant naphta (pétrole), fraction aromatique légère | Ministère du travail (France, 6/2024) [hydrocarbures en C6-C12]  VME 8 heures: 1000 mg/m³. Forme: vapeur. Remarques: Valeurs limites admises (circulaires)  VLE 15 minutes: 1500 mg/m³. Forme: vapeur. Remarques: Valeurs limites admises (circulaires)  |
| succédané d'essence de térébenthine                  | <b>UE Valeurs limites d'exposition professionnelle (Europe)</b> Remarques: Tentativ (ACGIH) TWA 8 heures: 25 ppm. (ACGIH) TWA 8 heures: 145 mg/m³.   |
| xylène   | Ministère du travail (France, 6/2024) [xylènes, isomères mixtes, purs] Absorbé par la peau.  VLE 15 minutes: 442 mg/m³. Remarques: Valeurs limites réglementaires contraignantes (article R. 4412-149 du Code du travail)  VLE 15 minutes: 100 ppm. Remarques: Valeurs limites réglementaires contraignantes (article R. 4412-149 du Code du travail)  VME 8 heures: 221 mg/m³. Remarques: Valeurs limites réglementaires contraignantes (article R. 4412-149 du Code du travail)  VME 8 heures: 50 ppm. Remarques: Valeurs limites réglementaires contraignantes (article R. 4412-149 du Code du travail)  UE Valeurs limites d'exposition professionnelle (Europe, 1/2022) [xylene, mixed isomers] Absorbé par la peau.  TWA 8 heures: 50 ppm.  TWA 8 heures: 221 mg/m³.  STEL 15 minutes: 100 ppm.  STEL 15 minutes: 442 mg/m³. |

#### Indices d'exposition biologique

| Nom du produit/composant                     | Valeurs limites d'exposition |
|--|------------------------------|
| Aucune valeur de limite d'exposition connue. |                              |

### Procédures de surveillance recommandées

Idoit être fait référence à des normes de surveillance, comme les suivantes : Norme européenne EN 689 (Atmosphères des lieux de travail - Conseils pour l'évaluation de l'exposition aux agents chimiques aux 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 et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques) Norme européenne EN 482 (Atmosphères des lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des modes opératoires de mesurage des agents chimiques) Il est également exigé de faire référence aux guides techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses.

### Doses dérivées avec effet

Non applicable.

### Concentrations prédites avec effet

Non applicable.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

## Contrôles techniques appropriés

Une ventilation locale ou d'autres systèmes de contrôle techniques sont recommandés pour maintenir les concentrations des vapeurs inférieures aux limites. S'assurer de la proximité d'une douche oculaire et d'une douche de sécurité au poste de travail.

# Mesures de protection individuelle

Généralités :

Les gants doivent être portés pour tout travail salissant. Les vêtements de protection tels que tablier / combinaison doivent être portés quand le risque de salissure est si important que des vêtements de travail classiques ne protègeraient pas correctement la peau d'un contact avec le produit. Une protection occulaire de sécurité doit être utilisée en cas de risque d'exposition.



Mesures d'hygiène :

Se laver les mains, les avant-bras et le visage à fond après avoir manipulé ces composés ainsi qu'avant de manger, de fumer, d'aller à la salle de bain, de même qu'à la fin de la journée.

Version: 0.03 Page 5 de 13



## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Protection des yeux/du visage : Utiliser une protection occulaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque

indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. Si le contact est possible, porter les protections suivantes à moins que l'évaluation n'indique un degré supérieur de protection : lunettes de sécurité avec

protections latérales.

Protection des mains : Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation « de base »

des employés. La qualité des gants de protection chimique doit être choisie en fonction des concentrations spécifiques au poste de travail et de la quantité de substances dangereuses.

Comme les conditions de travail actuelles sont inconnues. Contacter les fournisseurs de gants afin de trouver le type approprié. Ci-dessous les types de gants pouvant être utilisés d'une manière générale:

Recommandé: Gants Silver Shield / Barrier / 4H, alcool polyvinylique (PVA), Viton®

À porter éventuellement: caoutchouc nitrile (>0.3 mm)

Exposition de courte durée: caoutchouc néoprène (>0.1 mm), caoutchouc butyle (>0.5 mm), caoutchouc naturel (latex) (>0.4 mm), chlorure de polyvinyle (PVC), caoutchouc nitrile (>0.1 mm),

caoutchouc butyle (>0.3 mm)

Protection corporelle : L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser

ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de

procéder à la manipulation du produit.

Porter un vêtement de protection. Toujours porter un vêtement de protection lors du pistolettage.

Protection respiratoire: Quand le produit est appliqué par pulvérisation et pour le travail continu ou prolongé porter toujours un

appareil respiratoire alimenté d'air par exemple un masque avec apport d'air frais ou comprimé ou un masque complet purificateur d'air. Le choix de l'appareil de protection respiratoire doit être fondé sur les niveaux d'expositions prévus ou connus, les dangers du produit et les limites d'utilisation sans danger de l'appareil de protection respiratoire retenu. Si les zones de travail ont une ventilation insuffisante: Quand le produit est appliqué par les moyens qui ne produiront pas d'aérosol comme la brosse ou le rouleau, porter un masque équipé d'un filtre à gaz de type A, couvrant la moitié ou totalement le visage, lors du ponçage utiliser un filtre à particules de type P. (EN140) Utiliser

uniquement un appareil de protection respiratoire approuvé ou certifié ou son équivalent.

# Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou 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.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

## 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide.

Couleur : Noir.

Odeur: Semblable au solvant

pH: Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit.

Point de fusion/point de Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit.

Point de lusion/point de

congélation :

Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit.

Point d'ébullition/intervalle d'ébullition :

Point d'éclair :

Vase clos: 33°C (91.4°F)

Taux d'évaporation : Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit.

Inflammabilité: Très inflammable en présence des matières ou des conditions suivantes : flammes nues, étincelles et

décharge statique et chaleur.

Pression de vapeur :

|  | Pression de vapeur à 20 °C |             |         | Press | sion de vap | eur à 50 °C |
|--|----------------------------|-------------|---------|-------|-------------|-------------|
| Nom des composants   | mm Hg                      | kPa         | Méthode | mm Hg | kPa         | Méthode     |
| Solvant naphta (pétrole),<br>fraction aromatique<br>légère | 0.8 - 4.6                  | 0.11 - 0.61 |         |       |             |             |

Densité de vapeur : Mon disponible.

Densité relative : 1.37 g/cm³

Coefficient de partage (Log Koe): Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit.

Température d'auto-inflammabilité :

Version: 0.03 Page 6 de 13



## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| Nom des composants                                   | °C        | °F        | Méthode |
|--|-----------|-----------|---------|
| Solvant naphta (pétrole), fraction aromatique légère | 280 - 470 | 536 - 878 |         |

Température de décomposition : Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit.

Viscosité : Danger par aspiration (H304) Non classé. Test non approprié en raison de nature du produit.

Propriétés explosives : Explosif en présence des matières ou des conditions suivantes : flammes nues, étincelles et décharge

statique et chaleur.

Propriétés comburantes : Test non approprié ou non possible en raison de la nature du produit.

### 9.2 Autres informations

Solvant(s) % en poids : Moyenne pondérée: 26 % Eau % en poids : Moyenne pondérée: 0 %

Teneur en COV: 360 g/l

Teneur en COT : Moyenne pondérée: 320 g/l
Solvant Gaz : Moyenne pondérée: 0.074 m³/L

# RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

### 10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable.

# 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

## 10.4 Conditions à éviter

Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas mettre sous pression, couper, souder, braser, perforer, meuler les conteneurs ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation.

# 10.5 Matières incompatibles

Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes.

Légèrement réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières réductrices.

## 10.6 Produits de décomposition dangereux

Quand exposé à de hautes températures, peut produire des produits de décomposition dangereux:

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: oxydes de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre oxyde/oxydes de métal

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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

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. Les solvants peuvent produire certains des effets ci-dessus par absorption cutanée. Parmi les symptômes et signes figurent : maux de tête, vertiges, fatigue, faiblesse musculaire, somnolence et, dans les cas extrêmes,

évanouissement. Un contact répété ou prolongé avec la préparation peut causer la disparition des graisses naturelles de la peau et être à l'origine d'une dermatite de contact non allergique et d'une absorption par la peau. Les jets de liquide dans les yeux peuvent causer une irritation et des atteintes réversibles.

## Toxicité aiguë

Version: 0.03 Page 7 de 13



# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

| Nom du produit/composant                             | Résultat                             | Dosage / Exposition   | Effets |
|--|--------------------------------------|-----------------------|--------|
| triocyanate de cuivre                                | Rat - Voie cutanée - DL50            | >2000 mg/kg           |        |
| Solvant naphta (pétrole), fraction aromatique légère | Rat - Voie orale - DL50              | 3492 mg/kg            |        |
|  | Lapin - Voie cutanée - DL50          | 3160 mg/kg            |        |
|  | Rat - Inhalation - CL50 Vapeurs      | 6193 mg/m³ [4 heures] |        |
| oxyde de zinc  | Rat - Voie orale - DL50              | >5000 mg/kg           |        |
|  | Rat - Voie cutanée - DL50            | >2000 mg/kg           |        |
|  | Rat - Inhalation - CL50 Poussière et | >5.7 mg/l [4 heures]  |        |
|  | brouillards                          |                       |        |
| xylène   | Lapin - Voie cutanée - DL50          | >4200 mg/kg           |        |
|  | Rat - Voie orale - DL50              | 3523 mg/kg            |        |
|  | Rat - Inhalation - CL50 Vapeurs      | 6350 ppm [4 heures]   |        |
|  | Rat - Inhalation - CL50 Gaz.         | 5000 ppm [4 heures]   |        |
| 2,5-di-tert-butylhydroquinone                        | Rat - Voie cutanée - DL50            | >4000 mg/kg           |        |
|  | Rat - Voie orale - DL50              | 50 - 300 mg/kg        |        |

## Estimations de la toxicité aiguë

| Nom du produit/composant   | Voie orale<br>mg/kg            | Voie cutanée<br>mg/kg   | Inhalation<br>(gaz)<br>ppm | Inhalation<br>(vapeurs)<br>mg/l | Inhalation<br>(poussières et<br>brouillards)<br>mg/l |
|--|--------------------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------------|--|
| Hempel's Alu Prop NCT Pro 74830<br>Solvant naphta (pétrole), fraction aromatique légère<br>xylène<br>2,5-di-tert-butylhydroquinone | 19210.2<br>3492<br>3523<br>100 | 58611.0<br>3160<br>1100 | 266413.7<br>5000           |                                 |  |

### Irritation/Corrosion

| Nom du produit/composant                             | Résultat                                   | Espèces  | Exposition  |
|--|--|--|---|
| Solvant naphta (pétrole), fraction aromatique légère | Lapin - Yeux - Faiblement irritant         | Durée du traitement/de l'exposition: 24 heures | Quantité/concentration appliquée: 100 microliters |
|  | Lapin - Respiratoire - Faiblement irritant | ·  |   |
|  | Lapin - Peau - Irritant moyen              |  |   |
| oxyde de zinc  | Lapin - Yeux - Faiblement irritant         | Durée du traitement/de l'exposition: 24 heures | Quantité/concentration appliquée: 500 milligrams  |
|  | Lapin - Peau - Faiblement irritant         | Durée du traitement/de l'exposition: 24 heures | Quantité/concentration appliquée: 500 milligrams  |
| xylène   | Lapin - Yeux - Irritant puissant           | Durée du traitement/de l'exposition: 24 heures | Quantité/concentration appliquée: 5 milligrams    |
|  | Lapin - Peau - Irritant moyen              | Durée du traitement/de l'exposition: 24 heures | Quantité/concentration appliquée: 500 milligrams  |
|  | Lapin - Peau - Irritant                    |  | 3.5   |

# Sensibilisant

| Nom du produit/composant    | Espèces - Voie d'exposition | Résultat                |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| 5-di-tert-butylhydroquinone | Souris - peau               | Résultat: Sensibilisant |

# Effets mutagènes

AUCUN EFFET connu selon notre base de données.

## Cancérogénicité

AUCUN EFFET connu selon notre base de données.

## Toxicité pour la reproduction

AUCUN EFFET connu selon notre base de données.

# Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

| Nom du produit/composant   | Catégorie                  | Voie d'exposition | Organes cibles   |
|--|----------------------------|-------------------|--|
| Solvant naphta (pétrole), fraction aromatique légère                 | Catégorie 3<br>Catégorie 3 |                   | Irritation des voies respiratoires<br>Effets narcotiques |
| succédané d'essence de térébenthine<br>2,5-di-tert-butylhydroquinone | Catégorie 3<br>Catégorie 3 |                   | Effets narcotiques<br>Irritation des voies respiratoires |

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Version: 0.03 Page 8 de 13



# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

| Nom du produit/composant            | Catégorie   | Voie d'exposition | Organes cibles                |
|-------------------------------------|-------------|-------------------|-------------------------------|
| succédané d'essence de térébenthine | Catégorie 1 | inhalation        | système nerveux central (SNC) |
| 2,5-di-tert-butylhydroquinone       | Catégorie 2 | -                 | -                             |

## Danger par aspiration

| Nom du produit/composant   | Résultat  |
|--|---|
| Solvant naphta (pétrole), fraction aromatique légère succédané d'essence de térébenthine | DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 |

### Informations sur les voies d'exposition probables

Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.

### Effets chroniques potentiels pour la santé

Aucun effet important ou danger critique connu.

## 11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien :

produit ne répond pas aux critères pour être considéré comme ayant des propriétés perturbatrices endocriniennes selon les critères énoncés dans le Règlement (CE) n° 1907/2006 ou le Règlement (CE)

n° 1272/2008.

Autres informations : AUCUN EFFET connu selon notre base de données.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

### 12.1 Toxicité

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ni les cours d'eau. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

| Nom du produit/composant                             | Résultat                  | Espèces   | Exposition                |
|--|---------------------------|---|---------------------------|
| triocyanate de cuivre                                | Aiguë - CE50 - Eau douce  | Daphnie - Water flea - Daphnia magna  | 20 - 25 ppb [48 heures]   |
| •  | Aiguë - CL50 - Eau de mer | Poisson - Plaice, sand dab - Pleuronectes platessa  | 9.6 - 24 ppb [96 heures]  |
| Solvant naphta (pétrole), fraction aromatique légère | Aiguë - CL50              | Poisson - Oncorhynchus mykiss (rainbow trout)   | 9.22 mg/l [96 heures]     |
|  | Aiguë - CE50              | Algues - Pseudokirchneriella subcapitata (green algae)                                      | 2.6 mg/l [96 heures]      |
|  | Aiguë - CE50              | Daphnie   | 3.2 mg/l [48 heures]      |
| oxyde de zinc  | Aiguë - CL50 - Eau douce  | Daphnie - Water flea - <i>Daphnia magna</i> - Nouveau-né                                    | 24600 μg/l [48 heures]    |
|  | Aiguë - CE50              | Algues - Green algae - Pseudokirchneriella subcapitata - Phase de Croissance Exponentielle  | 0.17 mg/l [72 heures]     |
|  | Aiguë - CE50              | Daphnie - Green algae - Pseudokirchneriella subcapitata - Phase de Croissance Exponentielle | 1 mg/l [48 heures]        |
|  | CE50                      | Daphnie   | 0.413 mg/l [48 heures]    |
|  | CL50                      | Poisson   | 0.1169 mg/l [96 heures]   |
|  | Chronique - CE50          | Algues  | 0.136 mg/l [72 heures]    |
| succédané d'essence de térébenthine                  | Aiguë - CE50              | Algues  | 4.6 - 10 mg/l [72 heures] |
|  | Aiguë - CE50              | Daphnie   | 10 - 20 mg/l [48 heures]  |
|  | Aiguë - CE50              | Poisson   | 10 - 30 mg/l [96 heures]  |
| 2,5-di-tert-butylhydroquinone                        | Aiguë - CE50              | Daphnie   | 0.4 mg/l [48 heures]      |
|  | Aiguë - CE50              | Algues  | 0.038 mg/l [72 heures]    |

# 12.2 Persistance et dégradabilité

| Nom du produit/composant                             | Test   | Résultat                         |
|--|--|----------------------------------|
| Solvant naphta (pétrole), fraction aromatique légère |  | >70% [28 jours] - Facilement     |
|  |  | >60% [28 jours] - Facilement     |
|  | OECD Biodégradabilité facile - Essai de respirometrie manométrique | 78% [28 jours] - Facilement      |
| succédané d'essence de térébenthine                  | Biodégradabilité facile - Essai de respirometrie manométrique      | 7 - 74% [28 jours] - Facilement  |
| xylène   | '  | >60% [28 jours] - Facilement     |
|  | OECD Biodégradabilité facile - Essai de respirometrie manométrique | 90 - 98% [28 jours] - Facilement |

Version: 0.03 Page 9 de 13



# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

| Nom du produit/composant  | Demi-vie aquatique | Photolyse | Biodégradabilité                                |
|---|--------------------|-----------|---|
| Solvant naphta (pétrole), fraction aromatique légère oxyde de zinc succédané d'essence de térébenthine xylène |                    |           | Facilement Non facilement Facilement Facilement |

## 12.3 Potentiel de bioaccumulation

| Nom du produit/composant  | LogKoe  | FBC        | Potentiel |
|---|---------|------------|-----------|
| Solvant naphta (pétrole), fraction aromatique légère oxyde de zinc succédané d'essence de térébenthine xylène 2,5-di-tert-butylhydroquinone | -       | 10 - 2500  | Élevée    |
|   | 2.2     | 60960      | Élevée    |
|   | 3 - 7.3 | -          | Élevée    |
|   | 3.12    | 8.1 - 25.9 | Faible    |
|   | 4.85    | 440        | Faible    |

## 12.4 Mobilité dans le sol

# Coefficient de répartition sol/eau

| Nom du produit/composant      | logKoc | Кос     |
|-------------------------------|--------|---------|
| mocyanate de cuivre           | 1.43   | 26.8532 |
| xylène                        | 1.59   | 39      |
| 2,5-di-tert-butylhydroquinone | 3.75   | 5563.03 |

### Résultats des évaluations PMT et vPvM

| Nom du produit/composant                             | PMT | Р  | M   | Т   | vPvM | νP | νM  |
|--|-----|----|-----|-----|------|----|-----|
| triocyanate de cuivre                                | No  | No | Yes | No  | No   | No | Yes |
| Solvant naphta (pétrole), fraction aromatique légère | No  | No | No  | No  | No   | No | No  |
| oxyde de zinc  | No  | No | No  | No  | No   | No | No  |
| succédané d'essence de térébenthine                  | No  | No | No  | Yes | No   | No | No  |
| xylène   | No  | No | Yes | No  | No   | No | Yes |
| 2,5-di-tert-butylhydroquinone                        | No  | No | No  | Yes | No   | No | No  |

Mobilité:

produit ne répond pas aux critères pour être considéré comme un PMT ou un vPvM.

# 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

## Règlement (CE) n° 1907/2006 [REACH]

| Nom du produit/composant                             | PBT | Р  | В  | Т   | vPvB | νP | vB |
|--|-----|----|----|-----|------|----|----|
| şel métallique d'acide thiocyanique                  | No  | No | No | No  | No   | No | No |
| Solvant naphta (pétrole), fraction aromatique légère | No  | No | No | No  | No   | No | No |
| oxyde de zinc  | No  | No | No | No  | No   | No | No |
| succédané d'essence de térébenthine                  | No  | No | No | Yes | No   | No | No |
| xylène   | No  | No | No | No  | No   | No | No |
| 2,5-di-tert-butylhydroquinone                        | No  | No | No | Yes | No   | No | No |

# Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

| Nom du produit/composant                             | PBT | P  | В  | T   | vPvB | νP | vB |
|--|-----|----|----|-----|------|----|----|
| thiocyanate de cuivre                                | No  | No | No | No  | No   | No | No |
| Solvant naphta (pétrole), fraction aromatique légère | No  | No | No | No  | No   | No | No |
| oxyde de zinc  | No  | No | No | No  | No   | No | No |
| succédané d'essence de térébenthine                  | No  | No | No | Yes | No   | No | No |
| xylène   | No  | No | No | No  | No   | No | No |
| 2,5-di-tert-butylhydroquinone                        | No  | No | No | Yes | No   | No | No |

Conclusion/Résumé:

produit ne répond pas aux critères pour être considéré comme un PBT ou un vPvB.

## 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

per produit ne répond pas aux critères pour être considéré comme ayant des propriétés perturbatrices endocriniennes selon les critères énoncés dans le Règlement (CE) n° 1907/2006 ou le Règlement (CE) n° 1272/2008.

### 12.7 Autres effets néfastes

Aucun effet important ou danger critique connu.

Version: 0.03 Page 10 de 13



# RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Ce produit est référencé comme Dangereux par la directive de l'UE sur les déchets dangereux. À évacuer conformément à la réglementation fédérale, régionale et locale en vigueur. 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. Les pertes, restes, vêtement usagés et similaires doivent être déposés dans un récipient à l'épreuve du feu.

Récipients vides: Reconditionner ou élininer comme les déchets spéciaux.

Catalogue Européen des Déchets: 08 01 11\*

#### **Emballage**

Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Recycler les déchets d'emballage. Envisager l'incinération ou la mise en décharge uniquement si le recyclage est impossible.

# **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

Le transport peut être fait selon le législation nationale ou selon ADR pour le transport par route, RID pour le transport par train, IMDG pour le transport par mer, IATA pour le transport aérien.

|                   | 14.1<br>N° ONU ou<br>ID | ° ONU ou Nom d'expédition Classe(s) de danger pour le |       | 14.4<br>GE* | 14.5<br>Env* | 5<br>* Informations<br>complémentaires   |  |  |
|-------------------|-------------------------|---|-------|-------------|--------------|--|--|--|
| Classe<br>ADR/RID | UN1263                  | PEINTURE  | 3 🗘 🗓 | III         | Oui.         | Le marquage relatif à une substance dangereuse pour l'environnement n'est pas exigé en cas de transport dans des quantités inférieures ou égales à 5 L ou 5 kg.  Code tunnel (D/E) |  |  |
| Classe<br>IMDG    | UN1263                  | PAINT. (copper thiocyanate)                           | 3     | III         | Yes.         | The marine pollutant<br>mark is not required<br>when transported in<br>sizes of ≤5 L or ≤5 kg.<br><u>Emergency schedules</u><br>F-E, S-E   |  |  |
| Classe<br>IATA    | UN1263                  | PAINT   | 3     | III         | Yes.         | The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations.   |  |  |

GE\*: Groupe d'emballage

Env.\*: Dangers pour l'environnement

## 14.6 Précautions particulières à prendre par 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.

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

Non applicable

# RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

# 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH) Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation - Substances extrêmement préoccupantes

# Annexe XIV

Aucun des composants n'est répertorié.

# Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

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

Non applicable.

### Autres Réglementations UE

Version: 0.03 Page 11 de 13



## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Catégorie Seveso Ce produit est contrôlé selon la directive Seveso III.

Catégorie Seveso

🏂 : Liquides inflammables de catégorie 2 ou 3 non couverts par les catégories P5a ou P5b E1 : Dangereux pour l'environnement aquatique dans la catégorie aiguë 1 ou chronique 1

Règlement sur les Produits Biocides

Restrictions d'utilisation : Le produit n'est pas destiné à une utilisation par les consommateurs.

Instructions d'emploi et dose à

Par pulvérisation ou Application au rouleau ou au pinceau

appliquer:

Dosage: Voir la Fiche Technique séparée pour des recommandations, instructions d'application, ou

l'étiquette.

Informations complémentaires : (Type de produit : 21 - Produits antisalissure) Liquide. Porter un vêtement de protection approprié, des

gants et un appareil de protection des yeux/du visage. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à grande eau. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux. Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Réglementations nationales

Code de la Sécurité Sociale, Art.

L 461-1 à L 461-7 :

Solvant naphta (pétrole), fraction aromatique légère RG 84 succédané d'essence de térébenthine 84

ène RG 4bis

Références: Arrêté du 11 Juillet 1977 fixant la liste des travaux nécessitant une surveillance médicale renforcée.

### Réglementations Internationales

#### IMO Anti-fouling System Convention Compliant (AFS/CONF/26)

This product does not contain organotin compounds acting as biocides and complies with the International Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships as adopted by IMO October 2001 (IMO document AFS/CONF/26)

Product type : antifouling paint

Manufacturer : Hempel A/S

Product name and/or code : Hempel's Alu Prop NCT Pro 74830

7483019990

Colour: Black

Note: This name is shown on the product container. All products in HEMPEL's containers carrying this name comply with the IMO

Convention (AFS/CONF/26).

Active ingredient(s): copper thiocyanate 1111-67-7

## 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Not applicable.

### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

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

Mention EUH = mention de danger spécifique CLP

RRN = Numéro d'enregistrement REACH DNEL = Dose dérivée sans effet PNEC = concentration prédite sans effet

Texte intégral des mentions H abrégées : H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H301 Toxique en cas d'ingestion.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H312 Nocif par contact cutané.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H332 Nocif par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou

d'une exposition prolongée.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées

ou d'une exposition prolongée.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

terme.

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

EUH032 Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.

Version: 0.03 Page 12 de 13

EUH066



### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Texte intégral des classifications [CLP/ Acute Tox. 3 SGH]:

TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 3

TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 4

TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie

1

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Aquatic Chronic 1 TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1

Aquatic Chronic 2 TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE -

Catégorie 2

Asp. Tox. 1 DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 Flam. Liq. 3 LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 3

Skin Irrit. 2 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2

Skin Sens. 1B SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1B

STOT RE 1 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION

RÉPÉTÉE - Catégorie 1

STOT RE 2 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION

RÉPÉTÉE - Catégorie 2

STOT SE 3 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION

UNIQUE - Catégorie 3

### Procédure employée pour déterminer la classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

| Classification  | Justification   |
|---|---|
| TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU AQUATIQUE | D'après les données d'essai<br>Méthode de calcul<br>Méthode de calcul<br>Méthode de calcul<br>Méthode de calcul |

#### Avis au lecteur

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Les modifications de données ou de contenu avec la précédente version sont indiquées par un triangle dans le coin supérieur gauche de la zone modifiée.

Les informations données dans la présente fiche de données de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et les règlementations tant nationales que communautaires. Les informations de cette présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences d'hygiène et sécurité ainsi qu'environmentale relatives à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.ll est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementation locales.

Version: 0.03 Page 13 de 13