

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

### 1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation :

Type de produit : Mélange

Code produit : 1315.1

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

Utilisations identifiées pertinentes:

- Nettoyant multi-surfaces

Usages déconseillés:

- Aucune information disponible.

### 1.3 - Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

### 1.4 - Numéro d'appel d'urgence

- ORFILA (INRS) + 33 (0)1 45 42 59 59 France

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 - Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

|                |            |
|----------------|------------|
| Not Classified | Non classé |
|----------------|------------|

### 2.2 - Éléments d'étiquetage

étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Mention d'avertissement: Aucun

Pictogrammes: Aucun

Mentions de danger: Aucun

Conseils de prudence: Aucun

Phrases EUH

|        |   |
|--------|---|
| EUH208 | Contient mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No.CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE220-239-6] (3:1) (55965-84-9) . Peut produire une réaction allergique |
|--------|---|

|        |   |
|--------|---|
| EUH210 | Fiche de données de sécurité disponible sur demande |
|--------|---|

### 2.3 - Autres dangers

## RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

### 3.1 - Substances

Non applicable

### 3.2 - Mélanges

| Nom chimique  | No   | %          | Class  | Spec. concentrations   |
|---|--|------------|--|--|
| Decan-1-ol, ethoxylated   | n°CAS : 26183-52-8<br>Numéro d'identification UE :<br>N°CE : 500-046-6       | >= 1 - < 5 | Eye Irrit. 2 - H319  | Non applicable   |
| mélange de:<br>5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No.CE 247-500-7];<br>2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE220-239-6] (3:1) | n°CAS : 55965-84-9<br>Numéro d'identification UE :<br>613-167-00-5<br>N°CE : | < 1        | Acute Tox. 2 Dermal - H310<br>Acute Tox. 2 Inhalation - H330<br>Acute Tox. 3 Oral - H301<br>Aquatic Acute 1 - H400<br>Aquatic Chronic 1 - H410<br>Skin Corr. 1B - H314<br>Skin Sens. 1A - H317 | Skin Corr. 1B - H314 :<br>0,6>=%<100<br>Skin Irrit. 2 - H315 :<br>0,06>=%<0,6<br>Eye Irrit. 2 - H319 :<br>0,06>=%<0,6<br>Eye Dam. 1 - H318 :<br>0,6>=%<100<br>Skin Sens. 1 - H317 :<br>0,0015>=%<100 |

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 - Description des premiers secours

#### En cas d'inhalation

- aucunes mesures particulières ne sont exigées.
- Veiller à un apport d'air frais.

#### Après contact avec la peau

- Se laver immédiatement avec: Eau
- En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

#### Après contact avec les yeux

- Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.
- En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.

#### En cas d'ingestion

- Rincer la bouche abondamment à l'eau.
- NE PAS faire vomir.

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

#### Symptômes et effets - En cas d'inhalation

- Aucune information disponible.

#### Symptômes et effets - Après contact avec la peau

- Aucune information disponible.

#### Symptômes et effets - Après contact avec les yeux

- Aucune information disponible.

#### Symptômes et effets - En cas d'ingestion

- Aucune information disponible.

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

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

### 5.1 - Moyen d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

- ABC-poudre
- Dioxyde de carbone (CO2)
- Mousse
- Poudre d'extinction

#### Moyens d'extinction inappropriés

- Jet d'eau à grand débit

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

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange - Aucune information disponible.

### 5.3 - Conseils aux pompiers

- Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

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

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

Pour les non-secouristes - Utiliser un équipement de protection personnel.  
- Assurer une aération suffisante.

Pour les secouristes - Aucune information disponible.

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

- Eviter la pénétration dans les canalisations d'eaux potables. Éviter le rejet dans l'environnement.

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

Méthodes et matériel de confinement - Aucune information disponible.

Méthodes et matériel de nettoyage - Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).  
- Rincer abondamment avec de l'eau.

Techniques inappropriées - Aucune information disponible.

### 6.4 - Référence à d'autres sections

- Evacuation: voir rubrique 13  
- Protection individuelle: voir rubrique 8

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1 - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Recommandation - Ne nécessite aucune mesure technique de prévention spéciale.

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale - Aucune information disponible.

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

- Ne pas mélanger avec d'autres produits nettoyants.  
- Protéger contre: Gel  
- Protéger contre: Radiations UV/rayonnement solaire  
- Stocker dans un local tempéré

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

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

### 8.1 - Paramètres de contrôle

### 8.2 - Contrôle de l'exposition

Contrôles techniques appropriés - Aucune information disponible.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

- Protection du corps appropriée: blouse de laboratoire

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| État                              | Liquide                  |
| Aspect                            |                          |
| Couleur                           | vert                     |
| Odeur                             | caractéristique          |
| Seuil olfactif                    | Aucune donnée disponible |
| pH                                | 7                        |
| Point de fusion                   | Aucune donnée disponible |
| Point de congélation              | Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition                | Aucune donnée disponible |
| Point éclair                      | Aucune donnée disponible |
| Taux d'évaporation                | Aucune donnée disponible |
| inflammabilité                    | Aucune donnée disponible |
| Limite inférieure d'explosivité   | Aucune donnée disponible |
| Limite supérieure d'explosivité   | Aucune donnée disponible |
| Pression de la vapeur             | Aucune donnée disponible |
| Densité de la vapeur              | Aucune donnée disponible |
| Densité relative                  | Aucune donnée disponible |
| Densité                           | 1 kg/l                   |
| Solubilité (Eau)                  | Aucune donnée disponible |
| Solubilité (Ethanol)              | Aucune donnée disponible |
| Solubilité (Acétone)              | Aucune donnée disponible |
| Solubilité (Solvants organiques)  | Aucune donnée disponible |
| Log KOW                           | Aucune donnée disponible |
| Température d'auto-inflammabilité | Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition      | Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique            | Aucune donnée disponible |
| Viscosité, dynamique              | Aucune donnée disponible |

### 9.2 - Autres informations

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Teneur en COV               | Aucune donnée disponible |
| Energie minimale d'ignition | Aucune donnée disponible |
| Conductivité                | Aucune donnée disponible |

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 - Réactivité

- Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

### 10.2 - Stabilité chimique

- Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

### 10.3 - Possibilité de réactions dangereuses

- Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

### 10.4 - Conditions à éviter

- Rayons directs du soleil et gel

### 10.5 - Matières incompatibles

- Aucune information disponible.

### 10.6 - Produits de décomposition dangereux

- Ne se décompose pas si utilisé dans les conditions prévues.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 - Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

- Non classé

|                                       |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| LD50 oral (rat)                       | Aucune donnée disponible |
| LD50 dermal (rat)                     | Aucune donnée disponible |
| LD50 dermal (rabbit)                  | Aucune donnée disponible |
| LC50 inhalation (rat)                 | Aucune donnée disponible |
| LC50 inhalation dusts and mists (rat) | Aucune donnée disponible |
| LC50 inhalation vapours (rat)         | Aucune donnée disponible |

- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Decan-1-ol, ethoxylated (26183-52-8)

|                   |            |
|-------------------|------------|
| LD50 oral (rat)   | 2700 mg/kg |
| LD50 dermal (rat) | 4000 mg/kg |

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

- Non classé

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

- Non classé

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

- Non classé

#### Mutagenicité sur les cellules germinales

- Non classé

#### Cancerogénité

- Non classé

#### Toxicité pour la reproduction

- Non classé

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

- Non classé

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

- Non classé

#### Danger par aspiration

- Non classé

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 - Toxicité

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| EC50 48 hr crustacea              | Aucune donnée disponible |
| LC50 96 hr fish                   | Aucune donnée disponible |
| ErC50 algae                       | Aucune donnée disponible |
| ErC50 other aquatic plants        | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronic fish                 | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronic crustacea            | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronic algae                | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronic other aquatic plants | Aucune donnée disponible |

#### Decan-1-ol, ethoxylated (26183-52-8)

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| EC50 48 hr crustacea | 15 mg/l   |
| LC50 96 hr fish      | 11 mg/l   |
| ErC50 algae          | 19,6 mg/l |

- La substance/le mélange ne satisfait pas aux critères de toxicité aiguë pour le milieu aquatique selon l'annexe I du règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

### 12.2 - Persistance et dégradabilité

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Demande biochimique en oxygène (DBO) | Aucune donnée disponible |
| Demande chimique en oxygène (DCO)    | Aucune donnée disponible |
| % de biodégradation en 28 jours      | Aucune donnée disponible |

- Aucune information disponible.

### 12.3 - Potentiel de bioaccumulation

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Facteur de bioconcentration (FBC) | Aucune donnée disponible |
| Log KOW                           | Aucune donnée disponible |

- Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

### 12.4 - Mobilité dans le sol

- Aucune information disponible.

### 12.5 - Résultats des évaluations PBT et vPvB

### 12.6 - Autres effets nocifs

- Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 - Méthodes de traitement des déchets

#### Méthodes de traitement des déchets

- L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.
- Ne pas laisser s'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement.

#### Evacuation des eaux

- Aucune information disponible.

#### Précautions particulières à prendre

- Aucune information disponible.

Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale - Aucune information disponible.

#### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 - Numéro ONU

Non applicable

14.2 - Nom d'expédition des Nations unies

Non applicable

14.3 - Classe(s) de danger pour le transport

Non applicable

14.4 - Groupe d'emballage

Non applicable

14.5 - Dangers pour l'environnement

Non applicable

Dangers pour l'environnement :

Polluant marin :

14.6 - Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

14.7 - Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

#### RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

Substances REACH candidates                      Aucun

Substances Annex XIV                      Aucun

Substances Annex XVII                      Aucun

Teneur en COV                      Aucune donnée disponible

15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

Evaluation de la sécurité chimique effectuée pour le produit - Aucune information disponible.

#### RUBRIQUE 16: Autres informations

Versions de la FDS:

| Version | Date d'émission | Description des modifications |
|---------|-----------------|-------------------------------|
| 1       | 26/06/2019      |                               |

Abréviations et acronymes - CLP: Classification, Labelling and Packaging  
- COV / VOC: Composé Organique Volatile / Volatil Organic Compound  
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Sources de données: - Règlement CE N° 648/2004 relatif aux détergents

Textes des phrases réglementaires

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Acute Tox. 2 Dermal     | Toxicité aiguë (dermique) - Catégorie 2                   |
| Acute Tox. 2 Inhalation | Toxicité aiguë (par inhalation) - Catégorie 2             |
| Acute Tox. 3 Oral       | Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 3             |
| Aquatic Acute 1         | Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Acute 1   |
| Aquatic Chronic 1       | Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 1 |
| Eye Irrit. 2            | Irritation oculaire - Catégorie 2                         |
| Not Classified          | Non classé  |
| Skin Corr. 1B           | Corrosion cutanée - Catégorie 1B                          |
| Skin Sens. 1A           | Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A                    |

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

\*\*\* \*\*