

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## MOUSSE NETTOYANTE HP

Version:6

Date de révision:12/03/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIÉTÉ / L'ENTREPRISE

1. 1. Identificateur de produit: MOUSSE NETTOYANTE HP
1. 1. 1. N° CE: Non applicable.
1. 2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: Pour plus de renseignements, consulter la fiche technique.
1. 3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité: SELD  
6 rue Jules Guesde – ZI du Pontet  
F-69360 Saint Symphorien d'Ozon  
France  
Tél: +33 (0)4 37 25 16 16  
Télécopie: +33 (0)4 78 21 80 70  
Courriel: contact@seld-production.com
1. 4. Numéro d'appel d'urgence: FR - INRS Tél: +33 (0)1 45 42 59 59
1. 5. N° code du produit: 421012

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2. 1. Classification de la substance ou du mélange: \* Irr. oc. 2A / SGH07 - H319 \*  
\* Tox. aq. chron. 4 / H413 \*
2. 2. Éléments d'étiquetage:
- 
- Attention
2. 2. 1. Symbole(s) et mention d'avertissement: .
2. 2. 2. Mention de danger: H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.
2. 2. 3. Prévention: P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.  
P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
P280 Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.  
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
2. 2. 4. Intervention: 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.  
P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
2. 2. 5. Stockage: P410 Protéger du rayonnement solaire.  
P412 Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C / 122 °F.
2. 2. 6. Élimination: P501a Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale
2. 3. Information(s) complémentaire(s): EUH 066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
2. 4. Autres dangers: aucun

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## MOUSSE NETTOYANTE HP

Version:6

Date de révision:12/03/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

### 3. 1. Composant(s) contribuant aux dangers:

- Hydrocarbures, C6, isoalcanes, <5% n-hexane
  - N° CE: 931-254-9
  - Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119484651-34
  - Conc. (% pds) : 10 < C ≤ 15
  - SGH (Système Général Harmonisé)
  - \* SGH02 - Liq. infl. 2 - H225
  - \* SGH08 - Tox. asp. 1 - H304
  
- Lauryléther sulfate de sodium
  - Conc. (% pds) : 1 < C ≤ 5
  - SGH (Système Général Harmonisé)
  - \* SGH07 - Irr. cut. 2 - H315 - Irr. oc. 2 - H319 - Irr. oc. 2A
  
- Alkylamide propyl betaine
  - N° CE: 263-058-8 - N° CAS: 61789-40-0
  - Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119513359-38
  - Conc. (% pds) : 1 < C ≤ 5
  - SGH (Système Général Harmonisé)
  - \* SGH05 - Lés. oc. 1 - H318
  
- Parfum orange
  - Conc. (% pds) : 1 < C ≤ 5
  - SGH (Système Général Harmonisé)
  - \* SGH07 - Irr. cut. 2 - H315
  
- ammoniac .
  - N° Id: 007-001-01-2 - N° CE: 215-647-6 - N° CAS: 1336-21-6
  - Conc. (% pds) : 0 < C ≤ 1
  - SGH (Système Général Harmonisé)
  - \* SGH07 - STOT un. 3 - H335
  - \* SGH05 - Corr. cut. 1B - H314
  - \* SGH09 - Tox. aq. aiguë 1 - H400
  - (STOT SE 3; H335: C ≥ 5%)

Les libellés des phrases sont mentionnés à la rubrique 16.

## 4. PREMIERS SECOURS

### 4. 1. Description des premiers secours:

- |  |   |
|--|---|
| 4. 1. 1. Conseils généraux:                              | Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. Ne jamais rien faire absorber par la bouche à une personne inconsciente.                           |
| 4. 1. 2. Inhalation:                                     | Transporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos, si la respiration est irrégulière ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. Ne rien faire absorber par la bouche. |
| 4. 1. 3. Contact avec la peau:                           | Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau à l'eau.  |
| 4. 1. 4. Contact avec les yeux:                          | Enlever les verres de contact. Irriguer copieusement avec de l'eau douce et propre durant au moins 10 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.               |
| 4. 1. 5. Ingestion:                                      | Rincer la bouche.   |
| 4. 2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés: | Aucun risque pour la santé n'est connu, ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.   |
| 4. 2. 1. Inhalation:                                     | Irrite l'appareil respiratoire et peut provoquer des maux de gorge et déclencher une toux.  |
| 4. 2. 2. Contact avec la peau:                           | Possibilités d'affection de la peau (eczéma d'hypersensibilisation), lors de contact intensif.  |
| 4. 2. 3. Contact avec les yeux:                          | Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.  |
| 4. 2. 4. Ingestion:                                      | nausées, vomissements   |

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## MOUSSE NETTOYANTE HP

Version:6

Date de révision:12/03/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

4. 3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires : Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5. 1. Moyens d'extinction: mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), poudre, eau pulvérisée.

5. 2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange: L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Des appareils respiratoires appropriés peuvent être requis.

5. 3. Conseils aux pompiers: Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection

5. 4. Méthode(s) spéciale(s): Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu.

5. 5. Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité: Ne pas utiliser un jet d'eau.

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

6. 1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence: Éliminer les sources d'ignition et ventiler les locaux. Éviter d'inhaler les vapeurs et/ou particules. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

6. 2. Précautions pour la protection de l'environnement: Endiguer et contenir le produit renversé.

6. 3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Nettoyer de préférence avec un détergent - Éviter l'utilisation de solvants. Placer les résidus dans des fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13).

6. 4. Référence à d'autres sections: Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7. 1. Manipulation:

7. 1. 1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée. Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8. Observer les réglementations de la protection du travail.

7. 1. 2. Mesure(s) d'ordre technique: Ne nécessite pas de mesures techniques spéciales de protection.

7. 2. Stockage:

7. 2. 1. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités: Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées.

7. 2. 2. Condition(s) de stockage: Stocker dans un endroit sec, bien ventilé, tenir éloigné de toutes sources d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire directe. Conserver à des températures comprises entre 5°C et 50°C

7. 2. 3. Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: de même nature que celui d'origine

7. 3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s): Aucune sous utilisation normale.

### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8. 1. Paramètres de contrôle:

8. 1. 1. Limite(s) d'exposition:

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## MOUSSE NETTOYANTE HP

Version:6

Date de révision:12/03/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

Donnée non disponible.

### 8. 2. Contrôles de l'exposition:

#### 8. 2. 1. Protection des voies respiratoires:

Pas nécessaire si la ventilation est suffisante.

#### 8. 2. 2. Protection des mains:

Pour des contacts prolongés ou répétés, utiliser: gants en caoutchouc nitrile

#### 8. 2. 3. Protection de la peau et du corps:

Pas de vêtement de travail spécialement recommandé.

#### 8. 2. 4. Protection des yeux:

S'il y a des risques d'exposition des yeux, des lunettes de protection devraient être utilisées.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9. 1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

#### 9. 1. 1. Aspect:

aérosol: liquide moussant + gaz propulseurs ininflammable

#### 9. 1. 2. Couleur:

blanc

#### 9. 1. 3. Odeur:

orange

#### 9. 1. 4. PH:

10

#### 9. 1. 5. Point / intervalle d'ébullition:

Non déterminé.

#### 9. 1. 6. Point d'éclair:

Non applicable.

#### 9. 1. 7. Limites d'explosivité:

Les limites d'explosivité ne figurent pas dans les ouvrages de référence.

#### 9. 1. 8. Densité relative (eau = 1):

998 kg/m<sup>3</sup> (20°C)

#### 9. 1. 9. Viscosité:

Non déterminé.

### 9. 2. Autres informations:

#### 9. 2. 1. Hydrosolubilité:

oui

#### 9. 2. 2. Liposolubilité:

Non applicable.

#### 9. 2. 3. Solubilité aux solvants:

soluble dans certains solvants spécifiques

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10. 1. Réactivité:

Pas de décomposition dans les conditions normales de stockage.

### 10. 2. Stabilité chimique:

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

### 10. 3. Possibilité de réactions dangereuses:

Aucune sous utilisation normale.

### 10. 4. Conditions à éviter:

Eviter les températures supérieures à 50 °C

### 10. 5. Matières incompatibles:

Aucune.

### 10. 6. Produits de décomposition dangereux:

En cas de hautes températures, des produits de décomposition dangereux peuvent se produire tels que de la fumée, des monoxydes et dioxydes de carbone..

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11. 1. Informations sur les effets toxicologiques:

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

### 11. 2. Toxicité aiguë:

#### 11. 2. 1. Inhalation:

Données non disponibles.

#### 11. 2. 2. Contact avec la peau:

Données non disponibles.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## MOUSSE NETTOYANTE HP

Version:6

Date de révision:12/03/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

11. 2. 3. Contact avec les yeux: Données non disponibles.

11. 2. 4. Ingestion: Données non disponibles.

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12. 1. Toxicité: Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

12. 2. Persistance et dégradabilité: Facilement biodégradable.

12. 3. Potentiel de bioaccumulation: Faiblement bioaccumulable

12. 4. Mobilité dans le sol: Données non disponibles.

12. 5. Résultats des évaluations PBT et vPvB: Non applicable.

12. 6. Autres effets néfastes: Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13. 1. Méthodes de traitement des déchets: Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux.

13. 2. Emballages contaminés: Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14. 1. Information(s) générale(s): Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer et de l'ICAO/IATA pour le transport par air.

14. 2. Numéro ONU: 1950

14. 3. Voies terrestres (route, directive 94/55/CE / rail, directive 96/49/CE ADR/RID):

14. 3. 1. Classe(s) de danger pour le transport: 2

14. 3. 2. Etiquettes ADR/RID: 2.2

14. 3. 3. Code de classification et dispositions spéciales: 5A

14. 3. 4. Instructions d'emballage: P204

14. 4. Voies maritimes (IMDG):

14. 5. Voies aériennes (ICAO/IATA):

14. 6. Dangers pour l'environnement: Aucune précaution spéciale pour l'environnement n'est requise.

14. 7. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.

14. 8. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC: Non applicable.

14. 9. Autre(s) information(s): LQ2

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## MOUSSE NETTOYANTE HP

Version:6

Date de révision:12/03/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

15. 1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement: Règlement CE 648/2004 relatifs aux détergents Contient moins de 5 % : EDTA , phosphates et agents de surface amphotères  
5% ou plus, mais moins de 15% agents de surface anioniques

15. 2. Évaluation de la sécurité chimique: Données non disponibles.

### 16. AUTRES INFORMATIONS

16. 1. Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3:

H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.  
H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H332 Nocif par inhalation.  
H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

16. 2. Avis ou remarques importantes: Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de données de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations tant de la CE que nationales et communautaires.  
Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.  
Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relative à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

16. 3. Restrictions: Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés ci-dessus sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

16. 4. Historique:

16. 4. 1. Date de la première édition: 07/10/2008  
16. 4. 2. Date de la révision précédente: 8/06/2015  
16. 4. 3. Date de révision: 12/03/2019  
16. 4. 4. Version: 6  
16. 4. 5. Révision chapitre(s) n°: 3  
16. 5. Réalisé par: SELD