

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## MOUSSE NETTOYANTE HP

Versione:6


Data della revisione 12/03/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

### 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ / IMPRESA

1. 1. Identificatore del prodotto: MOUSSE NETTOYANTE HP
1. 1. 1. N° CE: Non applicabile.
1. 2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati: Per ulteriori informazioni, rivolgersi alla scheda tecnica.
1. 3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza: SELD  
6 rue Jules Guesde – ZI du Pontet  
F-69360 Saint Symphorien d'Ozon  
France  
ETel: +33 (0)4 37 25 16 16  
Fax: +33 (0)4 78 21 80 70  
Email: contact@seld-production.com
1. 4. Numero telefonico di emergenza: INRS (Istituto Nazionale della ricerca scientifica) Tel: +33 (0)1 45 42 59 59
1. 5. N° codice del prodotto: 421012

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2. 1. Classificazione della sostanza o della miscela: \* Irr. oc. 2A / GHS07 - H319 \*  
\* Aquatic. Chronic 4 / H413 \*
2. 2. Elementi dell'etichetta:
-   
Attenzione
2. 2. 1. Simbolo / avvertenza: .
2. 2. 2. Indicazione di pericolo: H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
2. 2. 3. Prevenzione: P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.  
P264 Lavare accuratamente ~les mains dopo l'uso.  
P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.  
P273 Non disperdere nell'ambiente.
2. 2. 4. Reazione: P305 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:  
P351 Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.  
P338 Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
2. 2. 5. Conservazione: P410 Proteggere dai raggi solari.  
P412 Non esporre a temperature superiori a 50 °C / 122°F.
2. 2. 6. Smaltimento: P501a Smaltire il prodotto / recipiente in conformità con / nazionale regolamentazione locale / regionale / internazionale
2. 3. Informazione(i) complementare(e): EUH 066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
2. 4. Altri pericoli: nessuno

### 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3. 1. Componente(i) pericoloso(i): • Hydrocarbures, C6, isoalcanes, <5% n-hexane  
- N° CE: 931-254-9  
- Numero di registrazione REACH : 01-2119484651-34  
- Conc. (% peso) : 10 < C <= 15  
- GHS  
\* GHS02 - Flam. Liq. 2 - H225

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## MOUSSE NETTOYANTE HP

Versione:6

Data della revisione 12/03/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

- \* GHS08 - Asp. Tox. 1 - H304
- Lauryléther sulfate de sodium
  - Conc. (% peso) :  $1 < C \leq 5$
  - GHS
- \* GHS07 - Skin Irrit. 2 - H315 - Irr. oc. 2 - H319 - Irr. oc. 2A
- Alkylamide propyl betaine
  - N° CE: 263-058-8 - N° CAS: 61789-40-0
  - Numero di registrazione REACH : 01-2119513359-38
  - Conc. (% peso) :  $1 < C \leq 5$
  - GHS
- \* GHS05 - Eye Dam. 1 - H318
- Parfum orange
  - Conc. (% peso) :  $1 < C \leq 5$
  - GHS
- \* GHS07 - Skin Irrit. 2 - H315
- ammoniaca .
  - N° Id: 007-001-01-2 - N° CE: 215-647-6 - N° CAS: 1336-21-6
  - Conc. (% peso) :  $0 < C \leq 1$
  - GHS
- \* GHS07 - STOT SE 3 - H335
- \* GHS05 - Skin Corr. 1B - H314
- \* GHS09 - Aquatic Acute 1 - H400
  - (STOT SE 3; H335:  $C \geq 5\%$ )

Testo completo delle frasi : si veda il paragrafo n°16.

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4. 1. Descrizione delle misure di primo soccorso:

- |  |  |
|--|--|
| 4. 1. 1. Generali:   | In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche. Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca.   |
| 4. 1. 2. Inhalazione:  | Portare il paziente in zona ben aerata, tenerlo al caldo e a riposo. Se la respirazione è irregolare o si è fermata, ricorrere alla respirazione artificiale. Non somministrare nulla per bocca. |
| 4. 1. 3. Contatto con la pelle:  | Togliere gli abiti contaminati. Lavare bene la pelle con acqua e sapone o con detergente appropriato.  |
| 4. 1. 4. Contatto con gli occhi:   | Togliere i lenti a contatto. Lavare con abbondante acqua fresca per almeno 10 minuti, tenendo le palpebre ben aperte. Se indicato ricorrere a cure specialistiche.                               |
| 4. 1. 5. Ingestione:   | Sciacquare la bocca.   |
| 4. 2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:  | Nessuno rischio per la salute è conosciuto, nè prevedibile nelle condizioni normali di utilizzazione.  |
| 4. 2. 1. Inhalazione:  | Irrita l'apparecchio respiratorio e può provocare mal di gola e tosse.   |
| 4. 2. 2. Contatto con la pelle:  | Possibilità di affezione della pelle (eczema di ipersensibilizzazione), in caso di contatto intenso.   |
| 4. 2. 3. Contatto con gli occhi:   | Il liquido spruzzato negli occhi può provocare irritazioni e danni reversibili.  |
| 4. 2. 4. Ingestione:   | nausee, vomiti   |
| 4. 3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali : | In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche.  |

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## MOUSSE NETTOYANTE HP

Versione:6

Data della revisione 12/03/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

### 5. MISURE ANTINCENDIO

- |   |   |
|---|---|
| 5. 1. Mezzi di estinzione:  | schiuma resistente agli alcoli, anidride carbonica (CO <sub>2</sub> ), polvere, acqua spruzzata.  |
| 5. 2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:   | L'esposizione ai prodotti di decomposizione può comportare danni alla salute. Può risultare necessario il ricorso a un apparecchio respiratorio adeguato. |
| 5. 3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi: | Usare un apparecchio respiratorio autonomo e anche un indumento di protezione.  |
| 5. 4. Metodo(i) speciale(i):  | Raffreddare con acqua i contenitori chiusi esposti al fuoco.  |
| 5. 5. Mezzo(i) estinguente(i) DA NON USARE per misura di sicurezza: | Non usare un getto d'acqua.   |

### 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- |  |   |
|--|---|
| 6. 1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza: | Allontanare ogni sorgente di fiamma o scintilla ed aerare la zona. Non respirare i vapori e/o particelle. Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 e 8.                           |
| 6. 2. Precauzioni ambientali:  | Arginare e trattenere il prodotto fuoriuscito.  |
| 6. 3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:                          | Pulire la zona interessata preferibilmente con un liquido detergente. Non usare solventi. Riporre i residui contaminati in adeguati contenitori e avviarli allo smaltimento come rifiuti (vedi paragrafo 13). |
| 6. 4. Riferimento ad altre sezioni:  | Si veda il paragrafo 13 per quanto riguarda lo smaltimento dei residui dopo lavaggio.   |

### 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- |  |   |
|--|---|
| 7. 1. Manipolazione:   |   |
| 7. 1. 1. Precauzioni per la manipolazione sicura:                                      | Nella zona di utilizzazione non si deve fumare, nè mangiare nè bere.<br>Per la protezione individuale, si veda il paragrafo 8.<br>Mettere in atto le norme della protezione del lavoro. |
| 7. 1. 2. Misura(e) di ordine tecnico:  | Non richiede misure tecniche speciali di protezione.  |
| 7. 2. Conservazione:   |   |
| 7. 2. 1. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità: | Stoccare in un luogo accessibile soltanto alle persone autorizzate.   |
| 7. 2. 2. Condizione(i) di stoccaggio:  | Stoccare in un luogo asciutto e ben ventilato, lontano da fonti di ignizione, di calore e dai raggi diretti del sole.<br>Conservare a temperature comprese tra 5°C e 50°C               |
| 7. 2. 3. Tipo di materiali da utilizzare per l'imballaggio/contenitore:                | dello stesso tipo di quello originale   |
| 7. 3. Usi finali particolari:  | Nessuna sotto utilizzazione normale.  |

### 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE

- |   |  |
|---|--|
| 8. 1. Parametri di controllo:               |  |
| 8. 1. 1. Limite(i) di esposizione:          | Dati non disponibili.                            |
| 8. 2. Controlli dell'esposizione:           |  |
| 8. 2. 1. Protezione delle vie respiratorie: | Non necessario se la ventilazione è sufficiente. |

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## MOUSSE NETTOYANTE HP

Versione:6

Data della revisione 12/03/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

- |  |  |
|--|--|
| 8. 2. 2. Protezione delle mani:              | In caso di contatti prolungati o ripetuti usare: guanti di gomma nitrile                       |
| 8. 2. 3. Protezione della pelle e del corpo: | Nessuno indumento di lavoro specialmente raccomandato.   |
| 8. 2. 4. Protezione degli occhi:             | In caso di rischi di esposizione degli occhi, occhiagli di protezione dovrebbero essere usati. |

### 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

#### 9. 1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

- |  |  |
|--|--|
| 9. 1. 1. Aspetto:                      | aerosol: liquido schiumogeno + gas propulsori non infiammabile |
| 9. 1. 2. Colore:                       | bianco   |
| 9. 1. 3. Odore:                        | Arancio  |
| 9. 1. 4. PH:                           | 10   |
| 9. 1. 5. Punto di ebollizione:         | Non determinato.   |
| 9. 1. 6. Punto di infiammabilità:      | Non applicabile.   |
| 9. 1. 7. Limiti di esplosività:        | I limiti di esplosività non sono noti in letteratura.          |
| 9. 1. 8. Densità relativa (acqua = 1): | 998 kg/m³ (20°C)   |
| 9. 1. 9. Viscosità:                    | Non determinato.   |

#### 9. 2. Altre informazioni:

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 9. 2. 1. Solubilità in acqua:    | Sì   |
| 9. 2. 2. Liposolubilità:         | Non applicabile.                                       |
| 9. 2. 3. Solubilità ai solventi: | solubile nella parte dei particolari solventi organici |

### 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

- |   |   |
|---|---|
| 10. 1. Reattività:                            | Nessuna decomposizione nelle condizioni normali di stoccaggio.  |
| 10. 2. Stabilità chimica:                     | Il preparato è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).                               |
| 10. 3. Possibilità di reazioni pericolose:    | Nessuna sotto utilizzazione normale.  |
| 10. 4. Condizioni da evitare:                 | Evitare le temperature superiori a 50 °C  |
| 10. 5. Materiali incompatibili:               | Nessuna.  |
| 10. 6. Prodotti di decomposizione pericolosi: | In caso di alte temperature, prodotti di decomposizione pericolosi possono formarsi tali fumi, monossidi e diossidi di carbonio.. |

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- |  |  |
|--|--|
| 11. 1. Informazioni sugli effetti tossicologici: | Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale. Le informazioni che seguono sono basate sul comportamento tossicologico dei componenti. |
| 11. 2. Tossicità acuta:                          |  |
| 11. 2. 1. Inalazione:                            | Dati non disponibili.  |
| 11. 2. 2. Contatto con la pelle:                 | Dati non disponibili.  |
| 11. 2. 3. Contatto con gli occhi:                | Dati non disponibili.  |
| 11. 2. 4. Ingestione:                            | Dati non disponibili.  |

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## MOUSSE NETTOYANTE HP

Versione:6

Data della revisione 12/03/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

12. 1. Tossicità:	Nessuno effetto tossicologico sull'ambiente è conosciuto o prevedibile nelle condizioni normali di utilizzazione.
12. 2. Persistenza e degradabilità:	Facilmente biodegradabile.
12. 3. Potenziale di bioaccumulo:	debolmente bioaccumulabile
12. 4. Mobilità nel suolo:	Dati non disponibili.
12. 5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:	Non applicabile.
12. 6. Altri effetti avversi:	Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale. Le informazioni che seguono sono basate sul comportamento tossicologico dei componenti.

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13. 1. Metodi di trattamento dei rifiuti:	Raccogliere tutti i residui in contenitori appropriati e etichettati e smaltire conformemente ai regolamenti locali.
13. 2. Contenitori contaminati:	I residui e contenitori usati devono essere trattati in conformità alle norme vigenti.

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14. 1. Informazione(i) generale(i):	Attenersi alle norme stabilite da ADR per il trasporto su strada, RID per quello ferroviario, IMDG per quello via mare, ICAO/IATA per quello aereo.
14. 2. Numero ONU:	1950
14. 3. Vie terrestri (Starda / Ferroviario: ADR/RID):	
14. 3. 1. Classi di pericolo connesso al trasporto:	2
14. 3. 2. Etichette ADR/RID:	2.2
14. 3. 3. Codice di classificazione:	5A
14. 3. 4. Istruzioni di imballaggio:	P204
14. 4. Vie maritime (IMDG):	
14. 5. Vie aeree (ICAO/IATA):	
14. 6. Pericoli per l'ambiente:	Nessuna precauzione speciale per l'ambiente è richiesta.
14. 7. Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	Si veda il paragrafo 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare.
14. 8. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC:	Non applicabile.
14. 9. Altre informazioni:	LQ2

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15. 1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:	Regolamento CE 648/2004 relativi ai detergenti Contiene meno di 5% EDTA, phosphates et agents de surface amphotères 5% o di più, ma meno di 15% agents de surface anioniques
15. 2. Valutazione della sicurezza chimica:	Dati non disponibili.

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## MOUSSE NETTOYANTE HP

Versione:6

Data della revisione 12/03/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

16. 1. Testo completo delle frasi riportato nella sezione 3:	H318 Provoca gravi lesioni oculari. H335 Può irritare le vie respiratorie. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H319 Provoca grave irritazione oculare. H315 Provoca irritazione cutanea. H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. H302 Nocivo se ingerito. H332 Nocivo se inalato. H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
16. 2. Avvisi o osservazioni importanti:	Essendo sconosciute le condizioni di lavoro dell'utilizzatore, le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze e sulle regolamentazioni sia della CE che nazionali e comunitarie. E' sempre responsabilità dell'utilizzatore conformarsi alle norme di igiene sicurezza e protezione dell'ambiente previste dalle leggi vigenti. Le informazioni contenute in questa scheda sono da intendere come descrizione delle caratteristiche del prodotto ai fini della sicurezza non sono da considerarsi garanzia delle proprietà del prodotto stesso.
16. 3. Restrizioni:	Il prodotto non va usato per scopi diversi da quelli indicati nel paragrafo 16 senza aver ottenuto preventive istruzioni scritte.
16. 4. Cronistoria:	
16. 4. 1. Data della prima edizione:	07/10/2008
16. 4. 2. Data della revisione precedente:	8/06/2015
16. 4. 3. Data della revisione:	12/03/2019
16. 4. 4. Versione:	6
16. 4. 5. Revisione sezione(i) n°:	3
16. 5. Autori:	SELD