

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/del preparato e della società/impresa

1.1 - Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione :

Tipo di prodotto : Miscela

Codice prodotto : 1304.4

1.2 - Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi rilevanti individuati:

- detergente multiuso

:

- sgrassaggio

Usi non raccomandati:

- Non ci sono informazioni disponibili.

1.3 - Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

1.4 - Numero telefonico di emergenza

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

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 - Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Not Classified	Non classificato
----------------	------------------

2.2 - Elementi dell'etichetta

etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Avvertenza: nessuno

Pittogrammi: nessuno

Indicazioni di pericolo: nessuno

Consigli di prudenza: nessuno

EUH - frasi

EUH208	Contiene d-limonene (5989-27-5) . Può provocare una reazione allergica
--------	--

2.3 - Altri pericoli

Sostanza o miscela PBT - Non ci sono informazioni disponibili.

Sostanza o miscela vPvB - Non ci sono informazioni disponibili.

Altri pericoli - Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1 - Sostanze

Non applicabile

3.2 - Miscele

Identificazione chimica	No	%	Class	Spec. concentrations
D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides	No. CAS : 110615-47-9 Numero indice UE : CE N. :	> 1 - < 2,5	Eye Dam. 1 - H318 Skin Irrit. 2 - H315	Eye Dam. 1 - H318 : 10>%=100
Sulfuric acid, mono-C12-16-alkyl esters, sodium salts	No. CAS : 73296-89-6 Numero indice UE : CE N. : 277-362-3	> 1 - < 2,5	Aquatic Chronic 3 - H412 Eye Dam. 1 - H318 Skin Irrit. 2 - H315	Eye Dam. 1 - H318 : 20>%=100 Eye Irrit. 2 - H319 : 10>%=20
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	No. CAS : 68891-38-3 Numero indice UE : CE N. : 500-234-8	> 1 - < 2,5	Aquatic Chronic 3 - H412 Eye Dam. 1 - H318 Skin Irrit. 2 - H315	Eye Irrit. 2 - H319 : 5>%=10 Eye Dam. 1 - H318 : 10>%=100
d-limonene	No. CAS : 5989-27-5 Numero indice UE : 601-029-00-7 CE N. : 227-813-5	< 1	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317	

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 - Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di inalazione

- Provvedere all' apporto di aria fresca.
- Permettere alla vittima di riposare.

In seguito a un contatto cutaneo

- Togliere immediatamente gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle / fare una doccia. Lavare accuratamente con acqua e sapone. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

Dopo contatto con gli occhi

- Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Rimuovere le lenti a contatto se ne è portatore la vittima e se possono essere facilmente rimosse. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

In caso di ingestione

- Sciacquare la bocca accuratamente con acqua.
- NON provocare il vomito.
- Consultare immediatamente il medico.
- Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi.

4.2 - Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Sintomi ed effetti - In caso di inalazione

- Non ci sono informazioni disponibili.

Sintomi ed effetti - In seguito a un contatto cutaneo

- Non ci sono informazioni disponibili.

Sintomi ed effetti - Dopo contatto con gli occhi

- Non ci sono informazioni disponibili.

Sintomi ed effetti - In caso di ingestione

- Non ci sono informazioni disponibili.

4.3 - Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

- Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 - Mezzi di estinzione

<u>Agente esingente adeguato</u>	- ABC-polvere - Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO ₂) - Schiuma - Estintore a polvere
<u>Agente estinguente inadatto</u>	- Pieno getto d'acqua

5.2 - Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

<u>Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela</u>	- Non ci sono informazioni disponibili.
---	---

5.3 - Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Non infiammabile.
- Istruzioni per la lotta contro gli incendi : Raffreddare i contenitori esposti con polverizzazione o con acqua nebulizzata. Stare attenti durante l'incendio chimico. Far in modo che le acque che rifluiscono nella lotta contro l'incendio non contaminino l'ambiente.
- Protezione in caso di incendio : Non entrare nell'area dell'incendio privi attrezzatura di protezione, compresa la protezione delle vie respiratorie.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 - Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

<u>Per personale non incaricato di emergenze</u>	- Evacuare il personale non necessario.
<u>Forze speciali</u>	- Provvedere ad una sufficiente aerazione. - Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).

6.2 - Precauzioni ambientali

- Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Non disperdere nell'ambiente.

6.3 - Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

<u>Opportune raccomandazioni sulle modalità di contenimento</u>	- Non ci sono informazioni disponibili.
<u>Opportune raccomandazioni sulle modalità di bonifica</u>	- Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). - Raccogliere il materiale fuoriuscito. - Conservare lontano da altri materiali.
<u>Tecniche non idonee</u>	- Non ci sono informazioni disponibili.

6.4 - Riferimento ad altre sezioni

- Smaltimento: vedi parte 13
- Protezione individuale: vedi parte 8

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 - Precauzioni per la manipolazione sicura

Raccomandazione

- Lavare le mani e ogni area esposta con acqua e sapone prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il lavoro. Assicurare una buona ventilazione dell'area di lavoro per evitare la formazione di vapore. Non usare fiamme libere. Non fumare.

Istruzioni per igiene industriale generale

- Lavare gli indumenti contaminati prima del reimpiego.
- I vestiti da lavoro non dovrebbero essere indossati al di fuori della zona di lavoro.
- Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

7.2 - Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Scadenza del prodotto dopo 1 anno dal numero di lotto sull'imballaggio.
- Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.
- Non mescolare con altri prodotti per la pulizia.
- Conservare in un luogo asciutto
- Proteggere da: Gelo
- Proteggere da: Irradiazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole

7.3 - Usi finali specifici

- Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 - Parametri di controllo

8.2 - Controlli dell'esposizione

Dispositivi tecnici adeguati

- Non ci sono informazioni disponibili.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

- Dispositivi di protezione individuale: : Evitare una esposizione superflua.
- Protezione delle pelle : Nessuno in normali condizioni di utilizzo.
- Protezione delle mani : Non è richiesto nessun dispositivo di protezione individuale. In caso di uso intensivo, osservare le misure di sicurezza e igiene standard per l'uso di sostanze chimiche.
- Protezione respiratoria : Nessuno in normali condizioni di utilizzo.
- Protezione degli occhi : Occhiali consigliato durante il travaso.
- Altre informazioni : Non mangiare, nè bere e nè fumare durante l'utilizzazione.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 - Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma	Liquido
Aspetto	limpido
Colore	incolore
Odore	caratteristico

Soglia olfattiva	Nessun dato disponibile
pH	9,5 +/-0,5
Punto di fusione	Nessun dato disponibile
Temperatura di congelamento	Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione	Nessun dato disponibile
Punto d'infiammabilità	Nessun dato disponibile
Velocità di evaporazione	Nessun dato disponibile
infiammabilità	Nessun dato disponibile
Limite inferiore di esplosività	Nessun dato disponibile
Limite superiore di esplosività	Nessun dato disponibile
Pressione di vapore	Nessun dato disponibile
Densità di vapore	Nessun dato disponibile
Densità relativa	Nessun dato disponibile
Densità	1,002 g/cm ³ +/-0,010
Solubilità (Acqua)	Nessun dato disponibile
Solubilità (Etanolo)	Nessun dato disponibile
Solubilità (Acetone)	Nessun dato disponibile
Solubilità (Solventi organici)	Nessun dato disponibile
Log Kow - Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua	Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione	Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione	Nessun dato disponibile
Viscosità cinematica	Nessun dato disponibile
Viscosità dinamica	< 20 mPa.s (Brookfield LVT Spindle LV2) (25°C)

9.2 - Altre informazioni rilevanti per la sicurezza

Tenore di COV	3,5 %
Energia minima di accensione	Nessun dato disponibile
Conduttività	Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 - Reattività

- Non ci sono informazioni disponibili.

10.2 - Stabilità chimica

- Non ci sono informazioni disponibili.

10.3 - Possibilità di reazioni pericolose

- Non sono note reazioni pericolose.

10.4 - Condizioni da evitare

- Luce diretta del sole e il gelo.

10.5 - Materiali incompatibili

- Non ci sono informazioni disponibili.

10.6 - Prodotti di decomposizione pericolosi

- Non si decompone se utilizzato nelle condizioni previste.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 - Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta - Non classificato

LD50 oral (rat)	Nessun dato disponibile
LD50 dermal (rat)	Nessun dato disponibile
LD50 dermal (rabbit)	Nessun dato disponibile
LC50 inhalation (rat)	Nessun dato disponibile
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Nessun dato disponibile
LC50 inhalation vapours (rat)	Nessun dato disponibile

- Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Corrosione/irritazione cutanea - Non classificato

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi - Non classificato

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea - Non classificato

Mutagenicità delle cellule germinali - Non classificato

Cancerogenicità - Non classificato

Tossicità per la riproduzione - Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola - Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta - Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione - Non classificato

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 - Tossicità

EC50 48 hr crustacea	Nessun dato disponibile
LC50 96 hr fish	Nessun dato disponibile
ErC50 algae	Nessun dato disponibile
ErC50 other aquatic plants	Nessun dato disponibile
NOEC chronic fish	Nessun dato disponibile
NOEC chronic crustacea	Nessun dato disponibile
NOEC chronic algae	Nessun dato disponibile
NOEC chronic other aquatic plants	Nessun dato disponibile

- La sostanza/miscela non risponde ai criteri di tossicità acquatica acuta ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP], Allegato I.

12.2 - Persistenza e degradabilità

Domanda biochimica di ossigeno (BOD)	Nessun dato disponibile
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	Nessun dato disponibile

% di biodegradazione a 28 giorni	Nessun dato disponibile
----------------------------------	-------------------------

- Non ci sono informazioni disponibili.

12.3 - Potenziale di bioaccumulo

Fattore di concentrazione biologica (FCB)	Nessun dato disponibile
Log Kow - Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua	Nessun dato disponibile

- Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

12.4 - Mobilità nel suolo

- Non ci sono informazioni disponibili.

12.5 - Risultati della valutazione PBT e vPvB

- Non ci sono informazioni disponibili.

- Non ci sono informazioni disponibili.

12.6 - Altri effetti nocivi

- Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 - Metodi di trattamento dei rifiuti

<u>Metodi di trattamento dei rifiuti</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Smaltimento secondo le norme delle autorità locali. - Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute. - Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.
<u>Smaltimento le acque reflue</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Non ci sono informazioni disponibili.
<u>Precauzioni particolari</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Non ci sono informazioni disponibili.
<u>Prescrizioni comunitarie o nazionali o regionali</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 - Numero ONU

Non applicabile

14.2 - Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile

14.3 - Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

14.4 - Gruppo d'imballaggio

Non applicabile

14.5 - Pericoli per l'ambiente

Non applicabile

Pericoli per l'ambiente :

Marine pollutant :

14.6 - Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

14.7 - Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 - Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Sostanze REACH candidates No

Sostanze Annex XIV No

Sostanze Annex XVII No

Tenore di COV 3,5 %

- Detergenti Etichettatura CE 648/2004 e 907/2006 venduti al pubblico:

- Tensioattivi anionici: meno del 5%

- Tensioattivi non ionici: meno del 5%

- Profumo : Linalool. Contiene limonene può prodotta una reazione allergica .

15.2 - Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica - Non ci sono informazioni disponibili.
effettuata per il prodotto

SEZIONE 16: Altre informazioni

Versioni di SDS:

Numero versione	Data di pubblicazione	Descrizione delle modifiche
4	20/04/2017	

Abbreviazioni ed acronimi

- ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voie de Navigation intérieure
- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- CLP: Classification, Labelling and Packaging
- COV / VOC: Composé Organique Volatile / Volatil Organic Compound
- EC50: half maximal effective concentration
- ErC50: EC50 in terms of reduction of growth rate.
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- IATA: International Air Transport Association
- IBC : Industrial Bulk Container
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- NOEC: No Observed Effect Concentration
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Fonti di dati:

- Regolamento CE N° 648/2004 relativo ai detergenti.

- Regolamento (CE) N. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548 / CEE e 1999-1945 / CE, e che modifica il regolamento (CE) n° 1907/2006.
- Secondo la direttiva 2000/54 / CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da esposizione ad agenti biologici durante il lavoro. I microorganismi utilizzati nella fabbricazione di questo prodotto fanno parte del gruppo 1 della classificazione dei microorganismi secondo la Direttiva Europea 2000/54 / CE (microorganismi che non sono mai stati descritti come causa di malattie infettive nell'uomo e non presentano nessun pericolo per l'ambiente).

Testi frasi normativi

Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari oculare, categoria 1
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3
H315	Provoca irritazione cutanea
H318	Provoca gravi lesioni oculari
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
Not Classified	Non classificato
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza della informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Essi non dovrebbero quindi essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto e non stabilisce un contratto legalmente vincolante.

*** **