

**DEGREASER**



**SCHEDE DEI DATI DI SICUREZZA**

**Conforme al Regolamento REACH (CE) N° 1907/2006-Allegato II**

**SEZIONE 1 : IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA**

**1.1. Identificazione del preparato**

Nome prodotto: DEGREASER  
Riferimento formula: 19076-1/4 PISTE 1  
Codice prodotto: 07408 - 11057

**1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

2. Uso generale : Detersivo liquido per piatti
3. Uso: Gran Pubblico

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Ragione sociale : STANHOME spa  
Indirizzo: Via Zoe Fontana, 200, 00131 ROMA - Italia  
Telefono : 800.863176 (Numero Verde, Chiamata gratuita) ; [www.stanhome.it](http://www.stanhome.it).  
SDS contatto locale ITALIA : Paolo MACCHIA, [paolo.macchia@yernet.com](mailto:paolo.macchia@yernet.com)

**1.4. Numeri telefonici di emergenza**

Italia :

- CENTRO ANTIVELENI DI ROMA : Tel.: 06.3054343
- CENTRO ANTIVELENI DI MILANO : Tel.: 02.66101029
- CENTRO ANTIVELENI DI BERGAMO: Tel.: 800883300
- CENTRO ANTIVELENI DI PAVIA : Tel.: 0382.24.444 - 26.261
- CENTRO ANTIVELENI, Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, via Antonio Cardarelli 9, Napoli Tel.: 0815453333;
- CENTRO ANTIVELENI, Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze Tel.: 0557947819;
- CENTRO ANTIVELENI, Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, via Salvatore Maugeri 10, Pavia Tel.: 03825921;
- CENTRO ANTIVELENI, Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano, Tel.: 0266101029;
- CENTRO ANTIVELENI, Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, piazza OMS 1, Bergamo Tel.: 800883300;
- CENTRO ANTIVELENI Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, viale del Policlinico 155, Roma Tel.: 06 49978000;
- CENTRO ANTIVELENI del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, largo Agostino Gemelli 8, Roma Tel.: 063054343;
- CENTRO ANTIVELENI, Azienda ospedaliera universitaria riuniti, viale Luigi Pinto 1, Foggia Tel.: 800183459;
- CENTRO ANTIVELENI, Ospedale pediatrico Bambino Gesù', Dipartimento emergenza e accettazione DEA, piazza Sant'Onofrio 4, Roma Tel.: 0668593726;
- CENTRO ANTIVELENI dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona Tel.: 800011858

**DEGREASER**



**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

**Conforme al Regolamento CE n° 1272/2008 e successivi emendamenti.**

Irritazione cutanea, Categoria 2 (Skin Irrit. 2, H315)

Lesioni oculari gravi, Categoria 1 (Eye Dam. 1, H318)

Questa miscela non soddisfa i criteri di classificazione relativi ai pericoli per il fisico.

Questa miscela non soddisfa i criteri di classificazione relativi ai pericoli per l'ambiente.

**2.2. Elementi dell'etichetta**

La miscela è un prodotto detergente (vedi sezione 15).

**Conforme al Regolamento CE n° 1272/2008 e successivi emendamenti.**

Pittogrammi di pericolo:



**Consiglio di prudenza:**

PERICOLO

**Identificazione del prodotto:**

SODIUM LAURETH SULFATE  
COCAMIDOPROPYL BETAINE  
LACTIC ACID

**Indicazioni di pericolo e informazioni aggiuntive sui rischi:**

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

**Consigli di prudenza:**

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P280 Indossare guanti, indumenti protettivi e un equipaggiamento di protezione per gli occhi e il viso.  
P305+P351+P338 **IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:** sciacquare accuratamente con acqua per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico

P332+P313 In caso di irritazione della pelle, consultare un medico.

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P501 Smaltire il prodotto e il suo contenuto nei raccoglitori appropriati in conformità con le disposizioni locali in vigore.  
Non ingerire.

**2.3. Altri pericoli**

La miscela non contiene Sostanze estremamente pericolose (SVHC)  $\geq 0.1\%$  pubblicata dall'Agenzia Europea delle Sostanze Chimiche (ECHA), ai sensi dell'articolo 57 del Reg. REACH: <http://echa.europa.eu/it/candidate-list-table>

La miscela non soddisfa i criteri per miscele PBT o vPvB, in conformità all'allegato XIII del REACH (CE) n° 1907/2006.

**DEGREASER**



**SEZIONE 3 : COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUI COMPONENTI**

**3.1 Sostanze**

Non applicabile

**3.2. Miscela**

**Composizione:**

IDENTIFICAZIONE	(CE)1272/2008	NOTA (vle/cmr)	%
CAS: 68891-38-3 CE: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16 SODIUM LAURETH SULFATE	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412		10-15
CAS: 97862-59-4 CE: 931-296-8  REACH: 01-2119488533-30 COCAMIDOPROPYL BETAINE	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412		5-10
CAS: 79-33-4 CE: 201-196-2  REACH: 01-2119474164-39 LACTIC ACID	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318		1-5

(Testo completo delle frasi H: vedere la sezione 16)

**Informazioni sulle componenti:**

[1] Sostanza per la quale esistono valori limite di esposizione professionali

**SEZIONE 4 : MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

In maniera generale, in caso di dubbi e se i sintomi persistono, chiamare sempre un medico.

Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona non cosciente.

**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

**In caso di inalazione:**

In caso di manifestazione allergica, consultare un medico.

**In caso di contatto con gli occhi:**

Lavare abbondantemente con acqua dolce e pulita per 15 minuti mantenendo le palpebre aperte.

Indipendentemente dallo stato iniziale, indirizzare il paziente da un oftalmologo e mostrargli l'etichetta.

**In caso di contatto con la pelle:**

Rimuovere gli indumenti contaminati.

Lavare immediatamente con acqua e sapone. Risciacquare abbondantemente.

In caso di rossore, consultare un medico.

**In caso di ingestione:**

Non somministrare nulla per via orale.

Tenere a riposo. Non indurre il vomito.

Consultare immediatamente un medico e mostrargli l'etichetta

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Nessun dato disponibile

**4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare un medico e di trattamenti particolari necessari**

Nessun dato disponibile.

**DEGREASER**



**SEZIONE 5 : MISURE ANTINCENDIO**

Prodotto non etichettato infiammabile

**5.1. Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione adatti

In caso di incendio, utilizzare:

- Acqua polverizzata o nebulizzata
- Schiuma
- Polveri
- Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)

Mezzi di estinzione non adatti

In caso di incendio, non utilizzare:

- Getti d'acqua

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Un incendio produce fumo nero e denso. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può provocare rischi alla salute.

Non respirare i fumi.

In caso di incendio possono formarsi:

- Monossido di carbonio (CO)
- Diossido di carbonio (CO<sub>2</sub>)

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Combinazione completa di protezione.

Utilizzare un autorespiratore e una tuta protettiva completa.

**SEZIONE 6 : Misure in caso di rilascio accidentale**

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

Fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 ed 8.

**Per i non soccorritori:**

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi

**Per i soccorritori:**

I soccorritori devono essere dotati di dispositivi di protezione individuale idonei (vedere la sezione 8)

**6.2. Precauzioni per la protezione dell'ambiente**

Evitare che il prodotto penetri negli scarichi d'acqua e nelle fognature.

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Nessuna informazione.

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Vedere la sezione 7 – Manipolazione e stoccaggio

Vedere la sezione 8 – Controllo dell'esposizione/Protezione individuale

Vedere la sezione 13 – Considerazioni relative allo smaltimento

**SEZIONE 7 : MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Lavarsi le mani dopo l'uso

Chiudere il tappo in modo sicuro dopo l'uso.

**Prevenzione di incendi:**

Impedire l'accesso a persone non autorizzate

**Attrezzature e procedure raccomandate:**

Per la protezione individuale vedere sezione 8

Osservare le precauzioni indicate sull'etichetta, nonché le normative di protezione sul luogo di lavoro.

Evitare imperativamente il contatto della miscela con gli occhi.

**Attrezzature e procedure vietate:**

E' vietato fumare, mangiare, bere nelle aree in cui viene utilizzata la miscela.

**7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Conservare il recipiente ben chiuso.

**DEGREASER**



**Stoccaggio**

Tenere lontano da cibo e bevande, compresi quello per animali.

**Imballaggio**

Conservare solo nel contenitore d'origine

Conservare il flacone in posizione verticale.

Non rimuovere l'etichetta del prodotto.

Prodotto destinato ad un grande pubblico.

**7.3. Usi finali specifici**

Vedere la sezione 1 sull'identificazione del prodotto.

**SEZIONE 8 : CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE**

**8.1. Parametri di controllo**

**Valore limite d'esposizione professionale:**

-Francia (INRS – ED984 -oct2016)

Il prodotto non contiene nessuna sostanza con limiti di esposizione.

**Dose derivata senza effetto (DNEL) o dose derivata con effetto minimo (DMEL)**

**SODIUM LAURETH SULFATE (CAS: 68891-38-3)**

Uso finale:	<b>lavoratori</b>
Via di esposizione:	inalazione a lungo termine
Potenziali effetti sulla salute:	sistemici
DNEL:	175 mg/m <sup>3</sup>
Via di esposizione:	dermica a lungo termine
Potenziali effetti sulla salute:	locali
DNEL:	0.132 mg/cm <sup>2</sup>
Via di esposizione:	dermica a lungo termine
Potenziali effetti sulla salute:	sistemici
DNEL:	2750 mg/kg
Uso finale:	<b>consumatori</b>
Via di esposizione:	inalazione a lungo termine
Potenziali effetti sulla salute:	sistemici
DNEL:	52 mg/m <sup>3</sup>
Via di esposizione:	dermica a lungo termine
Potenziali effetti sulla salute:	locali
DNEL:	0.079 mg/cm <sup>2</sup>
Via di esposizione:	dermica a lungo termine
Potenziali effetti sulla salute:	sistemici
DNEL:	1650 mg/kg
Via di esposizione:	ingestione a lungo termine
Potenziali effetti sulla salute:	sistemici
DNEL:	15 mg/kg

**DEGREASER**



**Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC):**

**SODIUM LAURETH SULFATE** (CAS: 68891-38-3)

Comparto ambientale: suolo  
PNEC: 7,5 mg / kg

Comparto ambientale: acqua dolce  
PNEC: 0,24 mg / l

Comparto ambientale: acqua di mare  
PNEC: 0,024 mg / l

Comparto ambientale: STP  
PNEC: 10000 mg / l

**8.2. Controlli dell'esposizione**

**Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**

Utilizzare dispositivi di protezione individuale puliti e ben mantenuti.

Durante l'utilizzo non mangiare, non bere, non fumare. Rimuovere e lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

**Protezione occhi/viso**

Evitare il contatto con gli occhi.

Prima di qualsiasi manipolazione, è necessario indossare occhiali di protezione laterale secondo la norma NF EN166.

Indossare occhiali correttivi non costituisce protezione.

Si raccomanda ai portatori di lenti a contatto di usare lenti correttive quando lavorano dove possono essere esposti a vapori irritanti.

**Protezione delle mani**

Utilizzare dei guanti di protezione appropriati in caso di esposizione ripetuta.

La scelta dei guanti viene fatta in funzione dell'applicazione e della durata d' utilizzo sul posto di lavoro.

I guanti di protezione devono essere scelti in funzione del posto di lavoro: altri prodotti chimici che devono essere manipolati, protezione fisica necessaria (tagli, punture, protezione termica), abilità manuale.

Tipologia di guanti raccomandati:

- lattice naturale
- PVC (Polychlorure de vinyle)
- Gomma Nitrile (Copolimero butadiène-acrylonitrile (NBR))

**Protezione del corpo**

Misure di igiene:

non mangiare, non bere e non fumare durante la manipolazione.

Evitare il contatto con la pelle.

**Protezione respiratoria**

Non essenziale per il normale utilizzo.

**SEZIONE 9 : PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE**

**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

**Informazioni generali**

Stato fisico: Liquido  
Colore: Giallo arancio  
Odore: limone agrumato

**Informazioni importanti relative a salute, ambiente e sicurezza**

pH : ( 20 °C) 3,0 - 4,0  
Punto/intervallo di ebollizione: Non misurato  
Intervallo del punto di accensione: Non applicabile  
Pressione di vapore Non misurato  
Densità: ( 20 °C): 1,020-1.040

**DEGREASER**



Idrosolubilità :	Solubile
Viscosità:	800-1100 mPa.s
Punto/intervallo di fusione :	Non misurato
Punto/intervallo di accensione:	Non misurato
Punto/intervallo di decomposizione :	Non determinato

Indice di rifrazione Non misurato

**9.2. Altre informazioni**

Fornire risciacquo

Idoneo al contatto alimentare

**SEZIONE 10 : STABILITA' E REATTIVITA'**

**10.1. Reattività**

La miscela è stabile nelle normali condizioni di manipolazione e stoccaggio.

Nessuna reazione pericolosa se vengono seguite le istruzioni per la conservazione e la manipolazione.

**10.2. Stabilità chimica**

Questa miscela è stabile in condizioni di manipolazione e stoccaggio raccomandate nella sezione 7.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Nessun dato conosciuto allo stato attuale delle nostre conoscenze

**10.4. Condizioni da evitare**

Evitare :

- Gelo,
- calore
- esposizione alla luce

**10.5. Materiali incompatibili**

Non miscelare con altri prodotti

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

La decomposizione termica può rilasciare e formare :

- Monossido di carbonio (CO)
- Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)

**SEZIONE 11 : INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

La miscela non è classificata pericolosa per la salute in base ai dati disponibili e alle norme di calcolo definite dal Regolamento (CE) 1272/2008.

**11.1.1. Sostanze**

Nessun dato disponibile.

**11.1.2. Miscela**

**Tossicità acuta :**

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Corrosione/irritazione cutanea :**

Provoca irritazione cutanea. (H315)

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi :**

Provoca gravi lesioni degli occhi. (H318)

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea :**

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Mutagenicità sulle cellule germinali :**

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Cancerogenicità :**

**DEGREASER**



In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Tossicità per la riproduzione:**

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola :**

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta :**

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Pericolo in caso di aspirazione :**

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**SEZIONE 12 : INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Non scaricare il prodotto nelle fognature e nei corsi d'acqua.

**12.1. Tossicità**

La miscela non è classificata come pericolosa per l'ambiente secondo le regole di calcolo del regolamento CLP 1272/2008.

**12.1.1 Sostanze**

**SODIUM LAURETH SULFATE (CAS: 68891-38-3)**

Tossicità per I pesci:

Specie:	Oncorhynchus mykiss
NOEC=	0,14
Tempo di esposizione:	28 giorni
Test NOEC:	OCDE 204

Tossicità per i crostacei :

Specie:	Daphnia magna
NOEC=	0,27
Tempo d'esposizione:	21 giorni
Test NOEC:	OCDE 211

Tossicità per le alghe :

Specie:	Desmodesmus subspicatus
NOEC=	0,93
Tempo d'esposizione:	72 h
Test NOEC:	OCDE 201

**12.1.2. Miscela**

**12.2. Persistenza e degradabilità**

I tensioattivi contenuti in questo preparato rispettano i criteri di biodegradabilità come definito nel regolamento (CE) n° 648/2004 relativo ai detersivi.

I dati a sostegno di questa affermazione sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e dei loro vengono forniti su loro richiesta o su richiesta del produttore del detersivo.

**12.2.1 Sostanze**

**SODIUM LAURETH SULFATE (CAS: 68891-38-3)**

Biodegradazione: Rapidamente degradabile

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Non sono disponibili dati

**12.4. Mobilità nel suolo**

Non sono disponibili dati

**12.5. Risultati delle valutazioni PBT e vPvB**

Non sono disponibili dati

**12.6. Altri effetti negativi**

Non sono disponibili dati

**DEGREASER**



**SEZIONE 13 : CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Una corretta gestione dei rifiuti del prodotto e/o del suo contenitore deve essere determinata in conformità con le direttive 2008/98/CE.

**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Non versare nelle fogne e nei corsi d'acqua.

**Rifiuti:**

La gestione dei rifiuti viene effettuata senza danneggiare la salute dell'uomo e senza recare problemi all'ambiente, senza rischi per i corsi d'acqua, l'aria, il suolo, la fauna e la flora.

Riciclare o eliminare in conformità con la normativa vigente, usando un collettore o un'impresa autorizzata.

Non contaminare il suolo o l'acqua con rifiuti, non procedere al loro smaltimento nell'ambiente.

**Contenitori contaminati :**

Svuotare completamente il contenitore. Conservare l'etichetta sul flacone.

Portare in un centro di smaltimento autorizzato.

**Codici dei rifiuti (Decisione 2014/955 / CE, Direttiva 2008/98 / CEE relativa ai rifiuti pericolosi):**

Nessuna informazione.

**SEZIONE 14 : INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Esente dalla classificazione ed etichettatura Trasporto.

**14.1. Numero ONU**

-

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU**

-

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

-

**14.4 Gruppo d'imballaggio**

-

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

-

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

-

**14.7 Trasporto di rinfuse conforme all'allegato II della convenzione MARPOL 73/78 e al codice IBC:**

Non applicabile

**SEZIONE 15 : INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA**

**15.1. Normative/ Direttive specifiche per la sostanza o la miscela in materia di sicurezza, salute, ambiente:**

**- Informazioni relative alla classificazione ed etichettatura presenti in sezione 2:**

Sono state prese in considerazione le seguenti norme :

- Regolamento (CE) n° 1272/2008 e sue modifiche

**- Informazioni relative all'imballo :**

Non sono disponibili dati

**- Disposizioni particolari:**

Non sono disponibili dati

**- Etichettatura dei detersivi (Regolamento CE n° 648/2004 e 907/2006) :**

- < 5% : tensioattivi non ionici
- >5% e < 15% : tensioattivi anionici
- >5% e < 15% : tensioattivi anfoteri
- Profumi
- allergizzanti : LACTIC ACID, SODIUM BENZOATE

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

La valutazione della sicurezza chimica è realizzata per le sostanze interessate. I dati sono indicati nelle diverse sezioni della scheda di sicurezza del prodotto.

**DEGREASER**



**SEZIONE 16 : ALTRE INFORMAZIONI**

Poichè le condizioni di utilizzo sono fuori dal nostro controllo, le informazioni presenti nella scheda di sicurezza sono basate sullo stato delle nostre conoscenze e sulle normative sia nazionali che comunitarie.

La miscela non deve essere usata per scopi diversi da quelli specificati nella sezione 1, previa ottenimento delle istruzioni scritte per la manipolazione.

E' sempre responsabilità dell'utilizzatore adottare tutte le misure necessarie per soddisfare i requisiti dei regolamenti locali.

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza devono essere considerate come una descrizione dei requisiti di sicurezza relativi alla miscela e non come garanzia della stessa.

La classificazione della miscela è stata ottenuta mediante calcolo in conformità al reg (CE) 1272/2008 e ai suoi emendamenti.

Data d'emissione del presente documento : 15/01/2021

**Informazioni delle frasi menzionate in sezione 3:**

H315	Provoca irritazione cutanea
H318	Provoca gravi lesioni agli occhi
H412	Nocivo per gli organismi acquatici, ha effetti negativi a lungo termine

**Abbreviazioni :**

DNEL : Dose derivata senza effetto.

PNEC : Concentrazione prevedibile senza effetti.

PBT : Persistente, bioaccumulabile e tossico

STP: impianto di trattamento delle acque reflue

vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile

SVHC: Sostanza estremamente preoccupante