



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

DETERSIVO LIQUIDO LAVASTOVIGLIE

Emessa il 11/06/2015 - Rev. n. 1 del 11/06/2015

1 / 11

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale : DETERSIVO LIQUIDO LAVASTOVIGLIE
Codice commerciale: E0149

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

Detergente per lavastoviglie
Usi del consumatore[SU21], Usi professionali[SU22]

Usi sconsigliati
Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

SAN.ECO.VIT srl
Via Galilei, 9
21040 Gerenzano (VA)
Tel.: +39 039 53 00 517
Fax: +39 02 70047118

Persona competente responsabile MSDS: zagofav@iperv.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda -Milano) (H24)
Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia)
Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo)
Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze)
Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma)
Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)
Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli)

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:
GHS07

Codici di classe e di categoria di pericolo:
Eye Irrit. 2

Codici di indicazioni di pericolo:
H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pittogrammi, codici di avvertenza:
GHS07 - Attenzione

Codici di indicazioni di pericolo:





SCHEDA DATI DI SICUREZZA

DETERSIVO LIQUIDO LAVASTOVIGLIE

Emessa il 11/06/2015 - Rev. n. 1 del 11/06/2015

2 / 11

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Codici di indicazioni di pericolo supplementari:
non applicabile

Consigli di prudenza:

Generali

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

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Reazione

P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Contiene (Reg.CE 648/2004):

< 5% Profumi, Tensioattivi non ionici, Fosfonati, Limonene

2.3. Altri pericoli

La sostanza/miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

Nessuna informazione su altri pericoli

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non pertinente

3.2 Miscele

Fare riferimento al punto 16 per il testo completo delle indicazioni di pericolo

Sostanza	Concentrazione	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACH
Silicic acid, sodium salt	> 1 <= 5%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	N.A.	1344-09-8	215-687-4	01-2119448 725-31
Alcohols, C12-18(even numbered), ethoxylated	> 1 <= 5%	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412	nd	68213-23-0	500-201-8	01-2119489 387-20

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:

Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben aerato. In caso di malessere consultare un medico.

Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro):

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.

Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro):

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti; quindi proteggere gli occhi con garza sterile asciutta. Ricorrere immediatamente a visita medica.

Ingestione:



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

DETERSIVO LIQUIDO LAVASTOVIGLIE

Emessa il 11/06/2015 - Rev. n. 1 del 11/06/2015

3 / 11

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

In caso di ingestione contattare immediatamente un medico

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore.

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

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

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione consigliati:

Acqua nebulizzata, CO₂, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Mezzi di estinzione da evitare:

Getti d'acqua. Usare getti d'acqua unicamente per raffreddare le superfici dei contenitori esposte al fuoco.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessun dato disponibile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare protezioni per le vie respiratorie.

Casco di sicurezza ed indumenti protettivi completi.

L'acqua nebulizzata può essere usata per proteggere le persone impegnate nell'estinzione

Si consiglia inoltre di utilizzare autorespiratori, soprattutto, se si opera in luoghi chiusi e poco ventilati ed in ogni caso se si impiegano estinguenti alogenati (fluobrene, solkane 123, naf etc.).

Raffreddare i contenitori con getti d'acqua

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1 Per chi non interviene direttamente:

Allontanarsi dalla zona circostante la fuoriuscita o rilascio. Non fumare.

Indossare guanti ed indumenti protettivi.

6.1.2 Per chi interviene direttamente:

Indossare guanti ed indumenti protettivi.

Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare.

Predisporre un'adeguata ventilazione.

Evacuare l'area di pericolo ed, eventualmente, consultare un esperto.

6.2. Precauzioni ambientali

Contenere le perdite con terra o sabbia.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti (D.Lgs 152/2006 e successivi aggiornamenti).

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

6.3.1 Per il contenimento

Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo.

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.



SCHEMA DATI DI SICUREZZA

DETERSIVO LIQUIDO LAVASTOVIGLIE

Emessa il 11/06/2015 - Rev. n. 1 del 11/06/2015

4 / 11

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

Impedire che penetri nella rete fognaria.

6.3.2 Per la pulizia
Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

6.3.3 Altre informazioni:
Nessuna in particolare.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori.
Durante il lavoro non mangiare né bere.
Vedere anche il successivo paragrafo 8.

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

Mantenere nel contenitore originale ben chiuso. Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati.
Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti.
Stoccare in luogo fresco, lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari.

7.3 Usi finali particolari

Usi del consumatore:
Conservare in luoghi freschi ed asciutti.

Usi professionali:
Manipolare con cautela.
Stoccare in luogo areato e lontano da fonti di calore,
Tenere il contenitore ben chiuso.

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Nessun dato disponibile per la miscela in quanto tale.

Relativi alle sostanze contenute:
Silicic acid, sodium salt:
Specifica : DNEL (GLOB)
Parametro : Effetti sistemici_Lungo termine_Dermale_Lavoratori
Valore : 1,59 mg/kg
Specifica : DNEL (GLOB)
Parametro : Effetti sistemici_Lungo termine_Inalazione_Lavoratori
Valore : 5,61 mg/m³
Specifica : DNEL (GLOB)
Parametro : Effetti sistemici_Lungo termine_Dermale_Popolazione
Valore : 0,8 mg/kg
Specifica : DNEL (GLOB)
Parametro : Effetti sistemici_Lungo termine_Inalazione_Popolazione
Valore : 1,38 mg/m³
Specifica : DNEL (GLOB)
Parametro : Effetti sistemici_Lungo termine_Orale_Popolazione
Valore : 0,8 mg/kg
Specifica : OEL (GLOB)
Parametro : Frazione inalabile
Valore : 3 mg/m³



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

DETERSIVO LIQUIDO LAVASTOVIGLIE

Emessa il 11/06/2015 - Rev. n. 1 del 11/06/2015

5 / 11

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

Specifica : OEL (GLOB)
Parametro : Frazione respirabile
Valore : 10 mg/m³
Specifica : PNEC (GLOB)
Parametro : Orale
Valore : 348 mg/kg
Specifica : PNEC (GLOB)
Parametro : Acqua dolce
Valore : 7,5 mg/l
Specifica : PNEC (GLOB)
Parametro : Acqua marina
Valore : 1 mg/l
Specifica : PNEC (GLOB)
Parametro : Emissione saltuaria
Valore : 7,5 mg/l
Specifica : TDD (Densità tipica delle polveri nel posto di lavoro) (GLOB)
Valore : 2,5 mg/cm³

Alcohols, C12-18(even numbered), ethoxylated:
DNEL, inalazione, lungo termine, effetti sistemici, lavoratori: 294 mg/m³
DNEL, cutanea, lungo termine, effetti sistemici, lavoratori: 2080 mg/kg bw/day
DNEL, inalazione, lungo termine, effetti sistemici, popolazione: 87 mg/m³
DNEL, cutanea, lungo termine, effetti sistemici, popolazione: 1250 mg/kg bw/day
DNEL, orale, lungo termine, effetti sistemici, popolazione: 25 mg/kg bw/day
PNEC, acqua dolce: 0.048 mg/l
PNEC, acqua marina: 0.048 mg/l
PNEC, acqua (rilascio intermittente): 0.0041 mg/l
PNEC, impianto trattamento reflui: 10 g/l
PNEC, sedimenti (acqua dolce): 292 mg/kg sedimento dw
PNEC, sedimenti (acqua marina): 2926 mg/kg sedimento dw
PNEC, suolo: 1 mg/kg suolo

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:
Usi del consumatore:
Aprire con cautela. Richiudere bene sempre e subito il contenitore.
Adottare le pertinenti misure di protezione individuale.

Usi professionali:
Aprire con cautela. Richiudere bene sempre e subito il contenitore.
Adottare le pertinenti misure di protezione individuale.

Misure di protezione individuale:

a) Protezioni per gli occhi / il volto
Non necessaria per il normale utilizzo.

b) Protezione della pelle

i) Protezione delle mani
Non necessaria per il normale utilizzo.

ii) Altro
Indossare normali indumenti da lavoro.

c) Protezione respiratoria



SCHEMA DATI DI SICUREZZA

DETERSIVO LIQUIDO LAVASTOVIGLIE

Emessa il 11/06/2015 - Rev. n. 1 del 11/06/2015

6 / 11

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

Non necessaria per il normale utilizzo.

d) Pericoli termici
Nessun pericolo da segnalare

Controlli dell'esposizione ambientale:
Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
Aspetto	liquido	
Odore	caratteristico	
Soglia olfattiva	non determinato	
pH	11 - 11.4	
Punto di fusione/punto di congelamento	non determinato	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	non determinato	
Punto di infiammabilità	non determinato	ASTM D92
Tasso di evaporazione	non pertinente	
Infiammabilità (solidi, gas)	non determinato	
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	non determinato	
Tensione di vapore	non determinato	
Densità di vapore	non determinato	
Densità relativa	1.25 - 1.27	
Solubilità	in acqua	
Idrosolubilità	completa	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	non determinato	
Temperatura di autoaccensione	non determinato	
Temperatura di decomposizione	non determinato	
Viscosità	600 - 2500 mPas	
Proprietà esplosive	non esplosivo	
Proprietà ossidanti	non ossidante	

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Relativi alle sostanze contenute:

Silicic acid, sodium salt:

Può reagire con alluminio, zinco, stagno e loro leghe producendo idrogeno. Residui di cibo o latticini possono contenere zuccheri riducenti che in particolari condizioni possono reagire con detersivi producendo monossido di carbonio.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

DETERSIVO LIQUIDO LAVASTOVIGLIE

Emessa il 11/06/2015 - Rev. n. 1 del 11/06/2015

7 / 11

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

10.2. Stabilità chimica

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Se a contatto con acidi può provocare forti reazioni esotermiche

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il contatto con sostanze acide

10.5. Materiali incompatibili

Acidi

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato per gli usi previsti.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Sul prodotto tal quale non sono stati effettuati test tossicologici.

- (a) tossicità acuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (b) corrosione / irritazione della pelle: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (c) gravi lesioni oculari / irritazione: Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore.
- (d) sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (e) mutagenicità sulle cellule germinali: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (f) cancerogenicità: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (g) tossicità riproduttiva: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (j) pericolo di aspirazione: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Relativi alle sostanze contenute:

Silicic acid, sodium salt:

Valori LD50/LC50 rivelanti per la classificazione

Specificazione : LD50

Via di assunzione : Per via orale

Specie per il test : Ratto

Valore : = 3400 mg/kg

Specificazione : LD50

Via di assunzione : Inalazione

Specie per il test : Ratto



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

DETERSIVO LIQUIDO LAVASTOVIGLIE

Emessa il 11/06/2015 - Rev. n. 1 del 11/06/2015

8 / 11

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

Valore : > 2,06 g/m³
Specificazione : LD50
Via di assunzione : Dermico
Specie per il test : Ratto
Valore : > 5000 mg/kg
Irritabilità primaria
Inalazione : Può causare irritazione
Ingestione : Può causare irritazione
Contatto con gli occhi : Può causare irritazione e seri danni agli occhi
Contatto con la pelle : Può causare irritazione
Sensibilizzazione
Non si conoscono effetti sensibilizzanti.
Ulteriori indicazioni
Irritazione riscontrata in esperimenti con animali.

Alcohols, C12-18(even numbered), ethoxylated:
Tossicità orale acuta:
LD50 > 500 - <= 2000 mg/kg peso corporeo
Metodo: OECD 401
Irritazione della pelle:
leggermente irritante, non soggetto all'obbligo di codifica.
Metodo: OECD 404
Irritazione degli occhi:
Estremamente irritante
Metodo: OECD 405
Mutagenesi in vitro:
non mutageno (Analogia)

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Sul prodotto tal quale non sono stati effettuati test di impatto ambientale in caso di rilascio accidentale nell'ambiente.

Relativi alle sostanze contenute:
Silicic acid, sodium salt:
Tossicità acquatica
Specificazione : EC50 (SODIO SILICATO ; Nr. CAS : 1344-09-8)
Parametro : Daphnia
Daphnia magna
Valore = 1700 mg/l
Per. del test : 48 h
Specificazione : EC50 (SODIO SILICATO ; Nr. CAS : 1344-09-8)
Parametro : Algae
Scenedesmus subspicatus
Valore = 207 mg/l
Per. del test : 72 h
Specificazione : LC50 (SODIO SILICATO ; Nr. CAS : 1344-09-8)
Parametro : Pesce
Brachydanio rerio
Valore = 1108 mg/l
Per. del test : 96 h
Specificazione : LC50 (SODIO SILICATO ; Nr. CAS : 1344-09-8)
Parametro : Pesce
Oncorhynchus mykiss
Valore 260 - 310 mg/l
Per. del test : 96 h
Specificazione : NOEC (SODIO SILICATO ; Nr. CAS : 1344-09-8)
Parametro : Pesce
Brachydanio rerio



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

DETERSIVO LIQUIDO LAVASTOVIGLIE

Emessa il 11/06/2015 - Rev. n. 1 del 11/06/2015

9 / 11

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

Valore = 348 mg/l
Per. del test : 96 h

Alcohols, C12-18(even numbered), ethoxylated:
Tossicità ittica acuta:
LC50 > 1 - <= 10 mg prodotto/l.
Metodo: ISO 7346/2 (semistatic)
Tossicità acuta per gli invertebrati:
EC50 > 1 - <= 10 mg prodotto/l.
Metodo: Acuta tossicità per le daphnia in conformità con il metodo OECD 202.
Tossicità batterica cronica:
EC0 > 100 mg prodotto/l.
Metodo: Tossicità batterica cronica in conformità con il metodo DIN 38412 p.8.
Tossicità per piante acquatiche/alghe:
EC50 > 1 - <= 10 mg prodotto/l.
Metodo: OECD 201 / DIN 38412, parte 9

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

12.2. Persistenza e degradabilità

Relativi alle sostanze contenute:
Silicic acid, sodium salt:
I silicati solubili dopo diluizione depolimerizzano rapidamente fino a rendere le loro molecole indistinguibili dalla silice naturale disciolta.
Comunque il pH di molte soluzioni commerciali di silicato è sopra il limite accettabile per lo scarico diretto in fognatura o corsi d'acqua.

Alcohols, C12-18(even numbered), ethoxylated:
Degradazione primaria:
I tensioattivi contenuti nel prodotto sono, come richiesto dalla normativa UE per le sostanze detergenti 82/242 (tensioattivi non ionici) e 82/243/EEC (tensioattivi anionici) mediamente biodegradabili almeno al 90%.
Biodegradazione finale:
Facile e veloce da degradare: nei test di facile degradabilità, tutte le sostanze contenute nel prodotto hanno ottenuto valori > 60% BOD/COD, ovvero formazione di CO₂, ovvero > 70% di calo DOC. Ciò rientra nei valori limite previsti per "facilmente degradabile/readily degradable" (ad es. metodi OECD 301).
Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo prodotto è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità. Metodo: Allegato III, parte A

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Relativi alle sostanze contenute:
Silicic acid, sodium salt:
Potenziale bioaccumulativo: minimo.

Alcohols, C12-18(even numbered), ethoxylated:
Nessun dato disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Relativi alle sostanze contenute:
Silicic acid, sodium salt:
Nessun dato disponibile.

Alcohols, C12-18(even numbered), ethoxylated:
Nessun dato disponibile.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

DETERSIVO LIQUIDO LAVASTOVIGLIE

Emessa il 11/06/2015 - Rev. n. 1 del 11/06/2015

10 / 11

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

La sostanza/miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

12.6. Altri effetti avversi

Nessun effetto avverso riscontrato

Regolamento (CE) n. 2006/907 - 2004/648

Il(l) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è(sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento CE/648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti. Eventuali residui di prodotto devono essere smaltiti secondo le norme vigenti rivolgendosi ad aziende autorizzate. Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali o nazionali.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

Non incluso nel campo di applicazione delle normative in materia di trasporto di merci pericolose: su strada (ADR); su rotaia (RID); via aereo (ICAO / IATA); via mare (IMDG).

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Nessuno.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Nessuno.

14.4. Gruppo d'imballaggio

Nessuno.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Nessuno.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

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

Non è previsto il trasporto di rinfuse

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Reg. 648/2004/CE (Detersivi), D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze)



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

DETERSIVO LIQUIDO LAVASTOVIGLIE

Emessa il 11/06/2015 - Rev. n. 1 del 11/06/2015

11 / 11

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

pericolose). D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali); D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Regolamento (CE) n.790/2009.D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter).

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore non ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16. Altre informazioni

16.1. Altre informazioni

Descrizione delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3

H315 = Provoca irritazione cutanea

H319 = Provoca grave irritazione oculare.

H302 = Nocivo se ingerito.

H318 = Provoca gravi lesioni oculari

H412 = Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Classificazione effettuata in base ai dati di tutti i componenti della miscela

Principali riferimenti normativi:

Regolamento 2008/1272/CE

Regolamento 2015/830/CE

Link ECHA (fonte di informazioni sulle sostanze chimiche prodotte e importate in Europa)

<http://echa.europa.eu/it/information-on-chemicals;jsessionid=63968E9F85F91C26F330FF884618CFFF.live1>

MSDS fornita dal cliente e relativa alla materia prima stessa

*** Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.