

Secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e la successiva modifica Regolamento (UE) 2015/830

Issuing Date 18-feb-2019

Data di revisione 18-feb-2019

Versione 1

Sezione 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Forma del prodotto Miscela
Denominazione del Prodotto Fairy Professional Detergent for automatic dishwasher and glasswasher (Detergente per Lavapiatti automatiche e lavabicchieri)
Identificatore del Prodotto 91511524_PGP_CLP_EUR
Sinonimi PA00228573
Prodotto commerciale Prodotto commerciale

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Recommended use Limitato all'uso professionale
Gruppo di utenti principali SU 22 - Usi professionali
Categoria d'uso PC35 - Prodotti di lavaggio e pulizia (compresi prodotti a base di solventi)
Usi sconsigliati Nessuna informazione disponibile

Categoria di prodotto Gel/liquido per lavastoviglie

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

2. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza Procter & Gamble s.r.l. Viale Giorgio Ribotta 11 – 00144 Roma
Tel. 06-50971 Fax 06-5011881
Website: www.pgregdoc.com
Indirizzo e-mail customerservice@pgprof.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza +39-02-6610 1029 (h24) CAV ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

Sezione 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Corrosione/irritazione della pelle Categoria 1
Sottocategoria Sottocategoria A - (H314)
Corrosivo per i metalli Categoria 1 - (H290)

Per quanto riguarda il testo completo delle dichiarazioni-H menzionate in questo paragrafo, consultare il paragrafo 16.

Effetti nocivi per la salute umana e sintomi

Nessuna informazione disponibile

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n.1272/2008



Avvertenza

PERICOLO

Indicazioni di pericolo	H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari H290 - Può essere corrosivo per i metalli
Consigli di Prudenza	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 P260 - Non respirare i vapori P280 - Indossare guanti e proteggere gli occhi 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 P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia

2.3 Altri pericoli

Altri pericoli che non determinano classificazione Non sono presenti ingredienti PBT e vPvB.

Sezione 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Non applicabile.

3.2 Miscele

Chemical name	CAS No.	N. CE	N. Registrazione REACH	Peso-%	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Fattore M (cronico)	Fattore M (acuto)
Sodium Hydroxide	1310-73-2	215-185-5	01-2119457892-27	10 - 20	Met. Corr. 1(H290) Skin Corr. 1A(H314)	1	1
Tetrasodium Etidronate	3794-83-0	223-267-7		1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Eye Irrit. 2(H319)	1	1

Per quanto riguarda il testo completo delle dichiarazioni-H menzionate in questo paragrafo, consultare il paragrafo 16.

Sezione 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di pronto soccorso

Inalazione	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un Centro per Veleni oppure un dottore/medico in caso di esposizione o se vi sentite poco bene.
Contatto con la pelle	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Interrompere l'uso del prodotto. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
Contatto con gli occhi	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. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
Ingestione	IN CASO DI INGESTIONE: Risciacquare la bocca. NON indurre il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Bere piccole quantità di acqua per diluire.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Sintomi/lesioni in caso di inalazione	Tosse. Starnuti.
Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle	Arrossamento. Rigonfiamento. Secchezza. Prurito.
Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi	Dolore intenso. Arrossamento. Rigonfiamento. Vista annebbiata.

Sintomi/lesioni in caso di ingestione Irritazione della mucosa orale o gastrointestinale. Nausea. Vomito. Secrezione eccessiva. Diarrea.

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

Fare riferimento al paragrafo 4.1.

Sezione 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Polvere asciutta. Schiuma resistente all'alcol. Anidride carbonica (CO₂).

Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza Non applicabile.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo di Incendio Nessun pericolo di incendio. Non combustibile.

Pericoli di combustione/esplosione prodotto non esplosivo.

Reattività Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi Non è necessaria alcuna istruzione antincendio specifica.

Equipaggiamento protettivo e precauzioni per i pompieri Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

Sezione 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Per chi non interviene direttamente Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

Per chi interviene in caso di emergenze Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Prodotti di consumo che finiscono nelle fognature dopo l'uso. Evitare l'inquinamento del terreno/dell'acqu. Prevenire lo spargimento nelle fognature.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di contenimento Raccogliere la sostanza assorbita in contenitori richiudibili.

Altre informazioni Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Altre informazioni Fare riferimento alle Sezioni 8 e 13.

Sezione 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura Evitare il contatto con gli occhi. Evitare il contatto con la pelle. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche/Modalità d'immagazzinaggio Conservare nei contenitori originali. Fare riferimento al paragrafo 10.

Prodotti incompatibili Fare riferimento al paragrafo 10.

Materiali incompatibili Fare riferimento al paragrafo 10.

Proibizioni sull'immagazzinamento misto Non applicabile.

Requisiti per locali e contenitori di immagazzinamento Conservare in luogo fresco. Conservare in luogo asciutto. Conservare in un'area fresca e ben ventilata.

7.3 Usi finali particolari

Fare riferimento alla Sezione 1.2.

Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Limiti nazionali di esposizione disponibile professionale

Livello Derivato Senza Effetto

(DNEL)

lavoratori

Chemical name	CAS No.	Lavoratore - inalatorio, a breve termine - locale	Lavoratore - dermico, a lungo termine - sistemico	Lavoratore - inalatorio, a lungo termine - sistemico
Tetrasodium Etidronate	3794-83-0	10 mg/m ³	48 mg/kg bw/d	16.9 mg/m ³

Chemical name	CAS No.	Lavoratore - dermico, a lungo termine - locale	Lavoratore - inalatorio, a lungo termine - locale
Sodium Hydroxide	1310-73-2		1 mg/m ³
Tetrasodium Etidronate	3794-83-0		10 mg/m ³

Consumatori

Chemical name	CAS No.	Consumatore - inalatorio, a breve termine - locale	Consumatore - dermico, a breve termine - locale	Consumatore - orale, a breve termine - sistemico
Tetrasodium Etidronate	3794-83-0	10 mg/m ³		

Chemical name	CAS No.	Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico	Consumatore - inalatorio, a lungo termine - locale e sistemico	Consumatore - dermico, a lungo termine - locale e sistemico
Tetrasodium Etidronate	3794-83-0	2.1 mg/kg bw/d	10 mg/m ³	

Chemical name	CAS No.	Consumatore - inalatorio, a lungo termine - sistemico	Consumatore - dermico, a lungo termine - sistemico
Tetrasodium Etidronate	3794-83-0	4.2 mg/m ³	24 mg/kg bw/d

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)

Chemical name	CAS No.	Acqua Dolce	Acqua marina	Rilascio intermittente
Tetrasodium Etidronate	3794-83-0	0.096 mg/L	0.01 mg/L	

Chemical name	CAS No.	Sedimento, acqua dolce	Sedimento marino	Impianto di depurazione
Tetrasodium Etidronate	3794-83-0	42 mg/kg sediment dw	4.2 mg/kg sediment dw	58 mg/L

Chemical name	CAS No.	Terra	aria	Via orale
Tetrasodium Etidronate	3794-83-0	14 mg/kg soil dw		

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Nessuna informazione disponibile

Dispositivi di protezione individuale

Sono necessari dispositivi di protezione individuale solo in caso di uso professionale o con confezioni grandi (non con le confezioni per l'uso domestico). Per l'uso al consumo,

Protezione delle mani	attenersi alle raccomandazioni indicate sull'etichetta del prodotto.
Protezione degli occhi	Indossare guanti protettivi.
Protezione pelle e corpo	Protegersi gli occhi/la faccia.
Protezione respiratoria	Usare indumenti protettivi adatti.
Pericoli termici	Non applicabile.
Controlli dell'esposizione ambientale	Non applicabile.
	Impedire che il prodotto non diluito raggiunga le acque di superficie.

Sezione 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore / Unità	Metodo di prova / Note
Aspetto	Liquido	
Stato fisico	Liquido	
Colore	Incolore	
Odore	piacevole (profumo)	
Soglia olfattiva	Nessun informazioni disponibili	Odore percepito nelle tipiche condizioni di utilizzo
pH	13	
Melting point / freezing point	Nessun informazioni disponibili	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Punto/intervallo di ebollizione	Nessun informazioni disponibili	
Punto di infiammabilità	Nessun informazioni disponibili	
Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1)	Nessun informazioni disponibili	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Infiammabilità (solidi, gas)	Non applicabile	
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	Nessun informazioni disponibili	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Tensione di vapore	Nessun informazioni disponibili	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Densità relativa	1-1.3	
Solubilità	Solubile in acqua	
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	Non disponibile	Non pertinente. Questa proprietà non è pertinente per le miscele
Temperatura di autoaccensione	Nessun informazioni disponibili	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Temperatura di decomposizione	Nessun informazioni disponibili	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Viscosità	Nessun informazioni disponibili	
Proprietà esplosive	Nessun informazioni disponibili	Non pertinente. Questo prodotto non è classificato come esplosivo e non contiene alcuna sostanza dotata di proprietà esplosive secondo il regolamento CLP (Art 14 (2)).
Proprietà ossidanti	Nessun informazioni disponibili	Non applicabile. Questo prodotto non è classificato come ossidante, in quanto non contiene nessuna sostanza dotata di proprietà ossidanti secondo il regolamento CLP (Art. 14 (2))

9.2 Altre informazioni

Altre informazioni Nessuna informazione disponibile.

Sezione 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

Nessuna reazione pericolosa nota.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 10.

10.4 Condizioni da Evitare

Nessuno in condizioni di utilizzo normale.

10.5 Materiali incompatibili

Non applicabile.

10.6 Prodotti di Decomposizione Pericolosi:

Nessuno in condizioni di utilizzo normale.

Sezione 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Miscela

Tossicità acuta	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
Corrosione/irritazione della pelle	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
Sensibilizzazione della pelle	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
Mutagenicità sulle cellule germinali	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
Cancerogenicità	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità per la riproduzione	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
STOT - esposizione singola	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
STOT - esposizione ripetuta	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
Pericolo in caso di aspirazione	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.

Sostanze nella miscela

Chemical name	CAS No.	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Tetrasodium Etidronate	3794-83-0	940 mg/kg bw (//OECD 401)	> 1650 mg/kg bw (//OECD 402)	-

Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Effetti di ecotossicità Nessun effetto indesiderato sul funzionamento degli impianti di trattamento delle acque in condizioni di normale utilizzo secondo le raccomandazioni. Il prodotto non è ritenuto pericoloso per gli organismi acquatici né causa di effetti avversi a lungo termine sull'ambiente.

Tossicità acuta

Chemical name	CAS No.	Pesci	Algae/aquatic plants	Crustacea	Toxicity to microorganisms
Sodium Hydroxide	1310-73-2	-	-	40.4 mg/L (Ceriodaphnia sp.; 48	-

Tetrasodium Etidronate	3794-83-0	195 mg/L (//OECD 204; Oncorhynchus mykiss; 96 h)	-	h) 527 mg/L (//OECD 202; Daphnia magna; 48 h)	-
------------------------	-----------	--	---	--	---

Tossicità cronica

Chemical name	CAS No.	Tossicità per i pesci	Tossicità per le alghe	Tossicità per dafnie e altri invertebrati acquatici	Tossicità per i Microorganismi
Tetrasodium Etidronate	3794-83-0			6.75 mg/L (US EPA 66013-75-009; Daphnia magna; 28 d)	200 mg/L (11 d)

12.2 Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità

Chemical name	CAS No.	Persistenza e degradabilità	Prova di pronta biodegradabilità (OCSE 301)
Tetrasodium Etidronate	3794-83-0		22.9% BOD/COD; 5 d; //ISO 5815

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo

Nessuna informazione disponibile.

Chemical name	CAS No.	Potenziale di bioaccumulo	Il coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua
Sodium Hydroxide	1310-73-2	Non misurato	
Tetrasodium Etidronate	3794-83-0	Non si prevede che dia luogo a bioaccumulo in considerazione del basso valore log Kow (log Kow < 4).	-3

12.4 Mobilità nel suolo

Mobilità

Nessuna informazione disponibile.

Chemical name	CAS No.	log Koc
Tetrasodium Etidronate	3794-83-0	16610

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene alcuna sostanza risultata PBT o vPvB in base alla valutazione.

12.6 Altri effetti avversi

Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

Sezione 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati considerazioni sullo smaltimento

Smaltire in conformità alle normative locali.

I codici dei rifiuti/le designazioni dei rifiuti che seguono sono conformi al catalogo europeo dei rifiuti EWC. I rifiuti devono essere conferiti presso un'azienda autorizzata allo smaltimento. I rifiuti devono essere tenuti separati da altri tipi di rifiuti fino al loro smaltimento. Non gettare i rifiuti nella rete fognaria. Ove possibile, il riciclaggio è preferibile allo smaltimento o all'incenerimento. Per gli imballaggi non puliti vuoti valgono le stesse considerazioni sullo smaltimento degli imballaggi pieni. Per la manipolazione dei rifiuti, vedere le misure descritte nella sezione 7.

N. di smaltimento dei rifiuti EWC

20 01 29* - detersivi contenenti sostanze pericolose
15 01 10* - imballaggio contenente residui di sostanze pericolose o contaminato da sostanze pericolose

13.2 Informazioni supplementari

Sezione 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Note: È responsabilità dello spedizioniere identificare eventuali esenzioni, inclusa la Quantità limitata, applicabili in considerazione delle dimensioni dell'imballaggio

IMDG

14.1 UN number UN1719
14.2 Nome di spedizione dell'ONU LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO, N.A.S.
Descrizione UN1719, LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO, N.A.S. (IDROSSIDO DI SODIO), 8, II
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto 8
14.4 Packing group II
14.5 Inquinante marino Non regolamentato
EmS-No. F-A, S-B
14.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC Nessuna informazione disponibile
IMDG Comment È responsabilità dello spedizioniere identificare eventuali esenzioni, inclusa la Quantità limitata, applicabili in considerazione delle dimensioni dell'imballaggio

IATA

14.1 UN number UN1719
14.2 Nome di spedizione dell'ONU LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO, N.A.S.
Descrizione UN1719, LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO, N.A.S. (IDROSSIDO DI SODIO), 8, II
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto 8
14.4 Packing group II
14.5 Inquinante marino Non regolamentato
Osservazioni

ADR

14.1 UN number UN1719
14.2 Nome di spedizione dell'ONU LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO, N.A.S.
Descrizione UN1719, LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO, N.A.S. (IDROSSIDO DI SODIO), 8, II
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto 8
14.4 Packing group II
14.5 Inquinante marino Non regolamentato
Classificazione del paese C5
Etichette 8

RID

14.1 UN number UN1719
14.2 Nome di spedizione dell'ONU LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO, N.A.S.
Descrizione UN1719, LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO, N.A.S. (IDROSSIDO DI SODIO), 8, II
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto 8
14.4 Packing group II
14.5 Inquinante marino Non regolamentato
Classificazione del paese C5
Etichette 8

ADN

14.1 Numero ONU: UN1719
14.2 Nome di spedizione dell'ONU LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO, N.A.S.
Descrizione UN1719, LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO, N.A.S. (IDROSSIDO DI SODIO), 8, II
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto 8
14.4 Packing group II
14.5 Inquinante marino Non regolamentato

Classificazione del paese	C5
Hazard label(s)	8
Limited quantity (LQ)	1 L
Requisiti applicabili alle Attrezzature	PP, EP

Sezione 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

<5% Tensioattivi non ionici

Legislazione UE

Regolamento (CE) N. 1907/2006, REACH Allegato XVII, Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso e successivi adeguamenti Non contiene sostanze soggette a restrizioni in base all'Allegato XVII del regolamento REACH.

Regolamento (CE) N. 1907/2006, REACH Allegato XVII, Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso e successivi adeguamenti Non contiene sostanze presenti nell'elenco REACH delle sostanze candidate.

Regolamento (UE) n. 143/2011 Allegato XIV Sostanze soggette ad autorizzazione Non contiene sostanze presenti nell'Allegato XIV del regolamento REACH.

Raccomandazioni CESIO

Il tensioattivo o i tensioattivi contenuti in questo preparato sono conformi ai criteri di biodegradabilità prescritti nel Regolamento (CE) n. 648/2004 sui detersivi. I dati a supporto di questa dichiarazione sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno resi disponibili alle stesse su loro diretta richiesta o su richiesta di un produttore di detersivi.

Altre disposizioni, limitazioni e disposizioni di divieto

Regolamento (CE) n. 648/2004 (Regolamento sui detersivi). Classificazione e procedura utilizzata per derivare la classificazione per le miscele secondo il Regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]. Normative REACH concernente la Registrazione, la Valutazione, l'Autorizzazione e la Restrizione delle Sostanze Chimiche (CE 1907/2006). Classificazione secondo le Direttive EU 67/548/CEE o 1999/45/CE.

Informazioni sulla normativa nazionali

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica Per questa miscela non sono state condotte valutazioni della sicurezza chimica ai sensi del regolamento REACH.

Sezione 16: ALTRE INFORMAZIONI

16.1 Segnalazione di modifiche

Issuing Date	18-feb-2019
Data di revisione	18-feb-2019
Nota di revisione	Non applicabile

16.2 Abbreviazioni e acronimi

ADR: Accordo europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada

ADN: Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile

STA: Stima della tossicità acuta

DNEL: Livello derivato senza effetto

IATA - Associazione internazionale dei trasporti aerei

IMDG: Codice internazionale marittimo sulle merci pericolose

CL50: Concentrazione letale media per il 50 % della popolazione sottoposta a test
DL50: Dose letale mediana per il 50% della popolazione sottoposta a test
OEL: Limite di esposizione professionale
PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
PNEC(s): Concentrazione(i) prevedibile(i) priva(e) di effetti
REACH- Registrazione, valutazione ed autorizzazione delle sostanze chimiche
vPvB: Molto persistenti e molto bioaccumulabili

16.3 Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Corrosione/irritazione della pelle

Categoria 1

Sottocategoria A Metodo di calcolo

Physical Hazards

Corrosivo per i metalli Categoria 1 Metodo di calcolo

16.4 Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3

H290 - Può essere corrosivo per i metalli

H302 - Nocivo se ingerito

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H319 - Provoca grave irritazione oculare

Questa scheda di dati di sicurezza è conforme ai requisiti del Regolamento (CE) n. 1907/2006 e della successiva modifica Regolamento (UE) 2015/830

16.5 Indicazioni sull'Addestramento

L'uso normale del presente prodotto può avvenire esclusivamente secondo quanto descritto sulla confezione.

16.6 Altri complementi di informazione

I Sali elencati al Paragrafo 3 senza un numero di Registrazione REACH (registrazione, valutazione ed autorizzazione sostanze chimiche) sono esenti, in base all'Allegato V.

Le presenti informazioni si basano sulle attuali conoscenze e intendono descrivere il prodotto esclusivamente per gli scopi dei requisiti di salute, sicurezza e ambientali. Non devono pertanto essere interpretate come una garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Fine della scheda tecnica di sicurezza