

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

Data del Rilascio: 26-apr-2018

Data di Revisione: 26-apr-2018

Versione 1

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

1.1 Identificatore del prodotto

Forma del prodotto	Miscela
Denominazione del Prodotto	ACE Spray Universale
Identificatore del Prodotto	91827527_A_RET_CLP_EUR
Sinonimi	PA00216822
Prodotto commerciale	Prodotto commerciale

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso Raccomandato	Destinato al pubblico generale
Gruppo di utenti principali	Usi al consumo: Utenze private (= popolazione= utenti)
Categoria d'uso	PC35 - Prodotti di lavaggio e pulizia (compresi prodotti a base di solventi)
Usi sconsigliati	Nessun informazioni disponibili

Categoria di prodotto	Sbiancante al perossido di idrogeno
-----------------------	-------------------------------------

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza	Fater S.p.a. - Via Alessandro Volta, 10 Pescara cap 65129 02 899 83 616 (IT and AL) +356 - 27781563 (MT)
Indirizzo e-mail	consumerservice.it@ace.info consumerservice.al@ace.info consumerservice.mt@ace.info

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza	02 66101029 IT 2545 - MAL 127 - ALB
--------------------------------	---

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 2 - (H315)
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Categoria 2 - (H319)

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

Nessun informazioni disponibili

2.2 Elementi dell'etichetta

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



Avvertenza

ATTENZIONE

Indicazioni di Pericolo

H315 - Provoca irritazione cutanea
 H319 - Provoca grave irritazione oculare

Consigli di Prudenza

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini
 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
 P301 + P312 - IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico
 P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto
 P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua
 P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso
 P260 - Non respirare gli aerosol
 Non spruzzare in direzione del viso e degli occhi
 Non miscelare con altri agenti candeggianti
 Usare soltanto in luogo ben ventilato
 Conservare la bottiglia in posizione verticale, al riparo dal sole e fresco
 L'acqua ossigenata può avere effetti temporanei e reversibili sulla pelle (ad esempio sbiancamento)

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

Denominazione chimica	N. CAS	N. CE	N. Registrazione REACH	Peso-%	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Fattore M (cronico)	Fattore M (acuto)
Hydrogen Peroxide	7722-84-1	231-765-0	01-2119485845-22	1 - 5	Ox. Liq. 1(H271) Acute Tox. 4(H302) Acute Tox. 4(H332) Skin Corr. 1A(H314) STOT SE 3(H335) Aquatic Chronic 3(H412)	1	1
Lauramine Oxide	308062-28-4		01-2119490061-47	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 2(H411)	1	1
C13-C15 BUTOXYLATED ETHOXYLATED	113089-47-7			1 - 5	Skin Irrit. 2(H315)	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. Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Interrompere l'uso del prodotto.

Contatto con gli occhi

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Ingestione Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
 IN CASO DI INGESTIONE: Risciacquare la bocca. NON indurre il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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. L'acqua ossigenata può avere effetti temporanei e reversibili sulla pelle (es. sbiancamento, irritazione).
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. Biossido di carbonio (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.
Metodi di bonifica Fuoriuscite di piccole quantità di liquido: raccogliere usando materiale assorbente non combustibile e spalare in un contenitore per lo smaltimento. Grande Fuoriuscita: contenere la sostanza rilasciata, pompare in contenitori adatti. Questo materiale e il relativo recipiente devono essere smaltiti in modo sicuro e in conformità alla legislazione locale.
Altre informazioni Non applicabile.

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 manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

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.

7.3. Usi finali particolari

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 professionale Nessun informazioni disponibili

Denominazione chimica	N. CAS	Italia	Italia	Unione Europea
Hydrogen Peroxide	7722-84-1		TWA: 1 ppm	

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)**Consumatori**

Denominazione chimica	N. CAS	Consumatore - inalatorio, a breve termine - locale	Consumatore - dermico, a breve termine - locale	Consumatore - orale, a breve termine - sistemico
Hydrogen Peroxide	7722-84-1	1.93 mg/m ³		

Denominazione chimica	N. CAS	Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico	Consumatore - inalatorio, a lungo termine - locale e sistemico	Consumatore - dermico, a lungo termine - locale e sistemico
Hydrogen Peroxide	7722-84-1		0.21 mg/m ³	
Lauramine Oxide	308062-28-4	0.44 mg/kg bw/d		

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

Denominazione chimica	N. CAS	Acqua Dolce	Acqua marina	Rilascio intermittente
Hydrogen Peroxide	7722-84-1	0.013 mg/L	0.013 mg/L	0.014 mg/L
Lauramine Oxide	308062-28-4	0.0335 mg/L	0.00335 mg/L	0.0335 mg/L

Denominazione chimica	N. CAS	Sedimento, acqua dolce	Sedimento marino	Impianto di depurazione
Hydrogen Peroxide	7722-84-1	0.047 mg/kg sediment dw	0.047 mg/kg sediment dw	4.66 mg/L
Lauramine Oxide	308062-28-4	5.24 mg/kg sediment dw	0.524 mg/kg sediment dw	24 mg/L

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei Nessun informazioni disponibili

Dispositivi di protezione individuale Sono necessari dispositivi di protezione individuale solo in caso di uso professionale o con

Protezione delle mani	confezioni grandi (non con le confezioni per l'uso domestico). Per l'uso al consumo, attenersi alle raccomandazioni indicate sull'etichetta del prodotto.
Protezione degli occhi	Usare guanti adatti.
Protezione pelle e corpo	Protegersi gli occhi/la faccia.
Protezione respiratoria	Usare guanti adatti.
Pericoli termici	Non applicabile.
	Non applicabile.

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	4.9	
Punto di fusione / punto di congelamento	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	Non applicabile. Questa proprietà non è pertinente per le forme liquide del prodotto
Limiti Esplosivi	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	Nessun informazioni disponibili	
Solubilità	Solubile in acqua	
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	Nessun informazioni disponibili	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	1 cP	
Proprietà esplosive	Non applicabile	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	

9.2 Altre informazioni

Altre informazioni Nessun informazioni disponibili

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 irritazione cutanea.
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Provoca grave irritazione oculare.
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

Denominazione chimica	N. CAS	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Hydrogen Peroxide	7722-84-1	693.7 mg/kg bw (OECD 401)	> 2000 mg/kg bw	-
Lauramine Oxide	308062-28-4	1064 mg/kg bw (OECD 401)	> 2000 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

Denominazione chimica	N. CAS	Tossicità per i pesci	Tossicità per le alghe	Tossicità per dafnie e altri invertebrati acquatici	Tossicità per i Microorganismi
Hydrogen Peroxide	7722-84-1	16.4 mg/L (Pimephales promelas; 96 h)	1.38 mg/L (Skeletonema costatum; 72 h)	2.4 mg/L (Daphnia pulex; 48 h)	> 1000 mg/L (OECD 209; 3 h)
Lauramine Oxide	308062-28-4	2.67 mg/L (Pimephales)	0.266 mg/L (//OECD 201;	3.1 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48	-

		promelas; 96 h)	Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)	h)	
--	--	-----------------	--	----	--

Tossicità cronica

Denominazione chimica	N. CAS	Tossicità per le alghe	Tossicità per i pesci	Tossicità per i Microrganismi	Tossicità per dafnie e altri invertebrati acquatici
Lauramine Oxide	308062-28-4	0.078 mg/L (//OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d)	0.42 mg/L (//US EPA OPPTS 850.1500; Pimephales promelas; 302 d)	24 mg/L (Pseudomonas putida; 18 h)	0.7 mg/L (//OECD 211; Daphnia magna; 21 d)

12.2 Persistenza e degradabilità**Persistenza e degradabilità**

Denominazione chimica	N. CAS	Persistenza e degradabilità	Prova di pronta biodegradabilità (OCSE 301)
Hydrogen Peroxide	7722-84-1		> 99% O ₂ ; 0.02 d; OECD 209; > 60% (10 d)
Lauramine Oxide	308062-28-4	Biodegradabile	90% CO ₂ ; OECD 301 B; > 60% (10 d)

12.3 Potenziale di bioaccumulo**Potenziale di bioaccumulo**

Nessun informazioni disponibili.

Denominazione chimica	N. CAS	Potenziale di bioaccumulo	Il coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua
Hydrogen Peroxide	7722-84-1	Non si prevede che dia luogo a bioaccumulo in considerazione del basso valore log Kow (log Kow < 4).	-1.57
Lauramine Oxide	308062-28-4	Non si prevede che dia luogo a bioaccumulo in considerazione del basso valore log Kow (log Kow < 4).	< 2.7

12.4 Mobilità nel suolo**Mobilità**

Nessun informazioni disponibili.

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**

Nessun informazioni disponibili.

Sezione 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti****Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati**

Smaltire in conformità alle normative locali.

considerazioni sullo smaltimento

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 la manipolazione dei rifiuti, vedere le misure descritte nella sezione 7. Per gli imballaggi non puliti vuoti valgono le stesse considerazioni sullo smaltimento degli imballaggi pieni.

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

Sezione 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**IMDG****14.1 Numero ONU:** Non applicabile**14.2 Designazione ufficiale di trasporto** Non applicabile**14.3 Classi di pericolo connesso al** Non applicabile

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio	Non applicabile
14.5 Pericoli per l'Ambiente	Non applicabile
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile
14.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC	Non applicabile

IATA

14.1 N. ID/ONU	Non applicabile
14.2 Designazione ufficiale di trasporto	Non applicabile
14.3 Classe di pericolo	Non applicabile
14.4 Gruppo d'imballaggio	Non applicabile
14.5 Pericoli per l'Ambiente	Non applicabile
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile

ADR

14.1 N. ID/ONU	Non applicabile
14.2 Designazione ufficiale di trasporto	Non applicabile
14.3 Classe di pericolo	Non applicabile
14.4 Gruppo d'imballaggio	Non applicabile
14.5 Pericoli per l'Ambiente	Non applicabile
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile

RID

14.1 N. ID/ONU	Non applicabile
14.2 Designazione ufficiale di trasporto	Non applicabile
14.3 Classe di pericolo	Non applicabile
14.4 Gruppo d'imballaggio	Non applicabile
14.5 Pericoli per l'Ambiente	Non applicabile
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile

ADN

14.1 N. ID/ONU	Non applicabile
14.2 Designazione ufficiale di trasporto	Non applicabile
14.3 Classe di pericolo	Non applicabile
14.4 Gruppo d'imballaggio	Non applicabile
14.5 Pericoli per l'Ambiente	Non applicabile
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile

Sezione 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****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 Non contiene sostanze presenti nell'elenco REACH delle sostanze candidate.

immissione sul mercato e di uso e successivi adeguamenti

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 detergenti. 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 detergenti.

Altre disposizioni, limitazioni e disposizioni di divieto Regolamento (CE) n. 648/2004 (Regolamento sui detergenti). 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).

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**

Data del Rilascio: 26-apr-2018
Data di Revisione: 26-apr-2018
Motivo della 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
 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 2 Esperienza pratica

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Categoria 2 Parere di un esperto e determinazione della forza probante

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

H271 - Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente
 H302 - Nocivo se ingerito
 H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
 H315 - Provoca irritazione cutanea
 H318 - Provoca gravi lesioni oculari
 H332 - Nocivo se inalato
 H335 - Può irritare le vie respiratorie
 H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici
 H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
 H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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