

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Data di pubblicazione: 22-05-23 Data di revisione: 22-05-23 Sostituisce la versione di: 07-04-22 Versione: 3.2

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Nome del prodotto : REASEC 10

UFI : ESP1-K1QJ-H005-PU7T

Codice prodotto : LIQ0548
Tipo di prodotto : Detergente

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso professionale

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

REALCO S.A. S.A.
Avenue Albert Einstein, 15
BE– B-1348 Louvain-la-Neuve
Belgium

T +32 (0)10 45 30 00 - F +32 (0)10 45 63 63

info@realco.be - www.realco.be

1.4. Numero telefonico di emergenza

Paese	Organismo/società		Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Milano Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 Milano	+39 02 6610 1029	

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Non classificato

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Frasi EUH : EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
	Numero CAS: 68551-13-3	15 - 30	Aquatic Acute 1, H400
Alcohols, C12-C14, etoxylated, propoxylated	Numero CAS: 68439-51-0 Numero CE: 931-986-9	5 - 15	Aquatic Chronic 3, H412
etanolo; alcool etilico	Numero CAS: 64-17-5 Numero CE: 200-578-6 Numero indice EU: 603-002- 00-5	5 - 15	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
Sodium xylenesulphonate	Numero CAS: 1300-72-7 Numero CE: 215-090-9 no. REACH: 01-2119513350- 56	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale : In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Togliersi di

dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Portare la vittima all'aria fresca. Permettere all' interessato di respirare aria fresca. Qualora

> l'infortunato non respiri, praticare la respirazione artificiale. : Lavare abbondantemente con acqua/....

Misure di primo soccorso in caso di contatto

cutaneo

occhi

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli : 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. Togliere le

eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Sciacquare la bocca.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti sia ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione Tosse. Mal di gola. Accorciamento del respiro.

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Irritante per la pelle.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Arrossamento, dolore. Vista confusa.

Sintomi/effetti in caso di ingestione : Dolori addominali, nausea. Disturbi gastro-intestinali.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Schiuma resistente all'alcool. Anidride carbonica. Acqua nebulizzata. Polvere secca.

: Non utilizzare un getto compatto di acqua. Mezzi di estinzione non idonei

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Questo prodotto è infiammabile.

Pericolo di esplosione : Prodotto non esplosivo.

Prodotti di decomposizione pericolosi in caso

d'incendio

: Vapori tossici. fumo. Ossidi di carbonio (CO, CO2).

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure precauzionali in caso di incendio

Istruzioni per l'estinzione

: Autorespiratore a distanza ravvicinata dall'incendio.

: Cautela in caso di incendio chimico. Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio. Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per

raffreddare i contenitori esposti.

Protezione durante la lotta antincendio : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo,

comprendente gli autorespiratori.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale : Eliminare ogni sorgente di accensione. Ventilare con mezzi meccanici la zona del

riversamento.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Protezione individuale. Consultare la Sezione 8. Procedure di emergenza : Non respirare i vapori. Evacuare la zona.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Protezione individuale. Consultare la Sezione 8. Equipaggiare il gruppo di addetti alla

pulizia con protezione adeguata.

Procedure di emergenza : Delimitare la zona di pericolo. Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

6.2. Precauzioni ambientali

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

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

Metodi per il contenimento : Arginare per conservare od assorbire con materiale adeguato.

Metodi di pulizia : Assorbire il materiale versato mediante sostanze solide inerti quali gesso o farina fossile al

più presto possibile. Sciacquare abbondantemente con acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la Sezione 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Non mangiare, né bere, né fumare

durante l'uso. Non respirare I vapori. Utilizzare solo utensili antiscintillamento.

Misure di igiene : Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Lavare gli indumenti

contaminati prima di indossarli nuovamente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Munirsi di un recipiente per il contenimento degli efflussi.

Condizioni per lo stoccaggio : Tenere il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Mantenere il contenitore chiuso quando

non in uso.

Prodotti incompatibili : Alcali forti. Agente ossidante.

Materiali incompatibili : Può essere corrosivo per alcuni metalli.

Temperatura di stoccaggio : 4 – 25 °C

Calore e sorgenti di ignizione : Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

22-05-23 (Data di revisione) IT - it 3/10

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Luogo di stoccaggio : Proteggere dal calore. Conservare in luogo ben ventilato.

Disposizioni specifiche per l'imballaggio : Conservare soltanto nel contenitore originale. Non conservare in metallo soggetto a

corrosione. Conservare in un recipiente chiuso.

Materiali di imballaggio : PEHD. Non conservare in metallo soggetto a corrosione.

7.3. Usi finali particolari

Risciacquare.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare un'aspirazione locale o un sistema generale di ventilazione della stanza.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

Guanti isolanti. Occhiali di sicurezza.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:





8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Protezione degli occhi (standard EN 166)

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi resistenti alle sostanze chimiche

Protezione delle mani:

Indossare i guanti resistenti alla penetrazione di sostanze chimiche. (EN 374)

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

8.2.2.4. Pericoli termici

Protezione contro i rischi termici:

Non sono richieste misure specifiche.

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

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

Altre informazioni:

Fontane per lavaggio oculare di emergenza e docce di sicurezza devono essere disponibili vicino a qualsiasi luogo in cui vi è rischio di esposizione. L'attrezzatura deve essere accuratamente pulita dopo ciascuna utilizzazione.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato físico : Liquido
Colore : rosso.
Odore : Alcool.

Soglia olfattiva : Non determinato

Punto di fusione : Il prodotto non è stato testato
Punto di congelamento : Il prodotto non è stato testato
Punto di ebollizione : Il prodotto non è stato testato

Infiammabilità : Non applicabile

Proprietà esplosive : Prodotto non esplosivo.

Proprietà ossidanti : Non applicabile.
Limiti di infiammabilità o esplosività : Non disponibile
Limite inferiore di esplosività : Non disponibile
Limite superiore di esplosività : Non disponibile
Punto di infiammabilità : Non disponibile

Temperatura di autoaccensione : Il prodotto non è stato testato

Temperatura di decomposizione : Non applicabile

pH : 3-4

Viscosità cinematica : Il prodotto non è stato testato
Viscosità dinamica : Il prodotto non è stato testato
Solubilità : Prodotto molto solubile in acqua.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log : Non disponibile

Kow)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Pow)

: Il prodotto non è stato testato

Tensione di vapore : Il prodotto non è stato testato

Pressione di vapore a 50°C : Non disponibile Densità : Non disponibile Densità relativa : 0,95 – 1,05

Densità relativa di vapore a 20°C : Il prodotto non è stato testato

Caratteristiche delle particelle : Non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Temperatura critica : Non applicabile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1) : Il prodotto non è stato testato Velocità d'evaporazione relativa (etere=1) : Il prodotto non è stato testato

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccommandate al paragrafo 7.

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccommandate al paragrafo 7.

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

A contatto con sostanze metalliche può liberare gas idrogeno infiammabile.

10.4. Condizioni da evitare

Alta temperatura.

10.5. Materiali incompatibili

Agente ossidante. Basi.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La decomposizione termica genera : Ossidi di carbonio (CO, CO2).

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta (orale) : Non classificato
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

DL50 orale ratto > 2000 mg/kg

etanolo; alcool etilico (64-17-5)

DL50 orale ratto > 2000 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio > 2000 mg/kg

Sodium xylenesulphonate (1300-72-7)

 DL50 orale ratto
 > 7000 mg/kg

 DL50 cutaneo coniglio
 > 2000 mg/kg

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato

pH: 3 – 4

etanolo; alcool etilico (64-17-5)

pH Prodotto neutro

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato

pH: 3 – 4

etanolo; alcool etilico (64-17-5)

pH Prodotto neutro

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato

Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato

Cancerogenicità : Non classificato

etanolo; alcool etilico (64-17-5)

Gruppo IARC 1 - Cancerogeno per l'uomo

Tossicità per la riproduzione : Non classificato Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato

esposizione singola

Sodium xylenesulphonate (1300-72-7)

NOAEL (orale,ratto) > 936 mg/kg di peso corporeo

esposizione ripetuta

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Sodium xylenesulphonate (1300-72-7)		
NOAEL (orale,ratto,90 giorni) 763 – 3534 mg/kg di peso corporeo/giorno		
NOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni)	> 440 mg/kg di peso corporeo/giorno	
Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato		
REASEC 10		
Viscosità cinematica II prodotto non è stato testato		

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

: Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

: Non classificato

termine (cronico)

(68551-13-3)			
LC50, Pesce, acuto 1.8 mg/l (96 ore)			
EC50, dafnia, acuto	0.22 - 0.75 mg/l (48 ore)		
IC50, alghe, acuto 1.4 mg/l (72 ore)			
Alcohols, C12-C14, etoxylated, propoxylated (68439-51-0)			
CL50 - Pesci [1]	1 – 10 mg/l (Desmodesmus subspicatus)		
CE50 - Crostacei [1] 1 – 10 mg/l (Daphnia magna)			
CE50 72h - Alghe [1] 1 – 10 mg/l (Leuciscus idus)			
etanolo; alcool etilico (64-17-5)			
EC50, dafnia > mg/l (ore)			
Sodium xylenesulphonate (1300-72-7)			
EC50, alghe	mg/l (ore)		
EC50, dafnia mg/l (ore)			
ErC50, alghe mg/l (ore)			
ErC50 mg/l (ore)			
LC50, Pesce mg/l (ore)			

12.2. Persistenza e degradabilità

(68551-13-3)		
Persistenza e degradabilità	Biodegradabile.	
Alcohols, C12-C14, etoxylated, propoxylated (68439-51-0)		
Biodegradazione 70 % (metodo OCSE 301A)		
Sodium xylenesulphonate (1300-72-7)		
Persistenza e degradabilità Biodegradabile.		
Biodegradazione 99,8 % OECD 301B 28 days		

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

12.3. Potenziale di bioaccumulo

REASEC 10		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	Il prodotto non è stato testato	
(68551-13-3)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) ≈ 5,1		
etanolo; alcool etilico (64-17-5)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) - 0,35		
Sodium xylenesulphonate (1300-72-7)		

Poco o non bioaccumulabile.

12.4. Mobilità nel suolo

Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature Consigli per lo smaltimento del

Prodotto/Imballaggio Ecologia - rifiuti Codice CER Codice R/ Codice D

Legislazione locale (rifiuto)

: Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

: Smaltire in un centro di trattamento autorizzato.

: Può essere smaltito in un impianto di trattamento delle acque reflue.

Quando totalmente vuoto i sontenitori sono riciclabili come qualsiasi altro imballaggio. Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

: Non disperdere nell'ambiente.

: 20 01 29* - detergenti contenenti sostanze pericolose

 D9 - Trattamento fisico-chimico non specificato altrove nel presente allegato, che dia origine a composti o a miscugli che vengono eliminati secondo uno dei procedimenti indicati da D 1 a D 12 (ad es. evaporazione, essiccazione, calcinazione, ecc.)

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID			
14.1. Numero ONU o numero ID							
Non applicabile	Non applicabile Non applicabile Non applicabile Non applicabile Non applicabile						
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto							
Non applicabile Non applicabile Non applicabile Non applicabile Non applicabile							
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto							
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile			

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID	
14.4. Gruppo d'imballaggio					
Non applicabile	Non applicabile Non applicabile Non applicabile Non applicabile				
14.5. Pericoli per l'ambiente					
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	
Nessuna ulteriore informazione disponibile					

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non applicabile

Trasporto via mare

Non applicabile

Trasporto aereo

Non applicabile

Trasporto fluviale

Non applicabile

Trasporto per ferrovia

Non applicabile

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Regolamento relativo ai detergenti (CE 648/2004)

Indicazione del contenuto		
Componente	%	
tensioattivi non ionici	15-30%	

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Indicazione del contenuto		
Componente	%	
tensioattivi anfoteri	<5%	

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Contiene una o più sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata per questa sostanza o la miscela da parte del fornitore.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

conforme Regolamento (CE) n. 453/2010.

Indicazioni di modifiche				
Sezione Elemento modificato Modifica Note				
	Sostituisce la scheda	Modificato		
	Data di revisione	Modificato		
	Data di pubblicazione	Modificato		
1.1	Nome	Modificato		

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3
EUH210	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.