

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento (UE) n.2015/830

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Coccolino Aria di Primavera

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : Coccolino Aria di Primavera

Codice Prodotto: 9141494Descrizione del prodotto: AmmorbidenteTipo di Prodotto: liquido

Altri mezzi di identificazione : Non disponibile.

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati

Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati* presso siti industriali Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori) Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Unilever Italia Mkt Operations S.r.l. Via Paolo di Dono, 3/A 00142 Roma ITALY

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di consumer-service.it@unilever.com

sicurezza

Punto di contatto nazionale

Non disponibile.

1.4 Numero telefonico di emergenza

Organismo ufficiale di consultazione nazionale/Centro antiveleni

Versione: 1.0 Data di edizione/Data di revisione: 05.10.2016 Data dell'edizione precedente: 00.00.0000

Pagina:2/15

Numero di telefono : +39 026 610 10 29

Fornitore

Numero di telefono : 06.54492111

Orario di operatività :

Limitazioni su informazioni : Non disponibile.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto : Miscela

Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

Non classificato.

Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.

Ingredienti di tossicità

sconosciuta

Ingredienti di ecotossicità

sconosciuta

: Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità

ignota: 0 %

Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità

ignota per l'ambiente acquatico: 0 %

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle Frasi R o delle indicazioni di pericolo summenzionate. Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

2.2 Elementi dell'etichetta

Avvertenza : Nessuna avvertenza.

Indicazioni di pericolo : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Consigli di prudenza

Generali : AISE 1: Tenere lontano dai bambini.

Prevenzione : AISE 2 :Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli

occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua.

Reazione : Non applicabile.

Conservazione : Non applicabile.

Smaltimento : Non applicabile.

Elementi supplementari

dell'etichetta

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, Può provocare una reazione allergica.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi : Non applicabile.

Data di edizione/Data di Versione: 1.0 revisione:

Pagina: 3/15

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Recipienti che devono essere muniti di chiusura di sicurezza Non applicabile.

per bambini

Avvertimento tattile di pericolo : Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

La sostanza risposnde ai criteri per la classificazione PBT a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII : Non applicabile.

La sostanza risponde ai criteri per la classificazione vPvB a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII

: Non applicabile.

Altri pericoli non menzionati

: Nessuno conosciuto.

nella classificazione

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Sostanza/miscela : Miscela

Nome del prodotto/ingrediente	Identificatori	%	Classificazione Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Tipo
Acidi grassi, C10-20 e C16- 18-insaturi, prodotti di reazione con trietanolammina, quaternizzati con di-metil solfato	CE: Numero CAS : 91995-81-2 Indice:	>=1 - <5	Skin Corr./Irrit. 2, H315	[1]
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	CE:220-120-9 Numero CAS : 2634-33-5 Indice:	>=0 - <0.05	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr./Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 0.05 - 100 % Eye Dam./Irrit. 1, H318 AquaticAcute 1, H400	[1]

Tipo

- [1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente
- [2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro
- [3] La sostanza risposnde ai criteri per la classificazione PBT a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII
- [4] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione vPvB a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII

Data di edizione/Data diData dell'edizioneVersione:1.0revisione:05.10.2016precedente:00.00.0000

[5] Sostanza con grado di problematicità equivalente

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle Frasi R o delle indicazioni di pericolo summenzionate. Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazoni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8. A tutela della confidenzialità dei dati, il livello di inclusione degli ingredienti elencati nella Sez. 3 è dato per fasce percentuali. Queste fasce percentuali non rappresentano la potenziale variazione nella composizione della formula, ma sono utilizzate semplicemente per mascherare l' esatto contenuto dell' ingrediente, che noi riteniamo essere dato confidenziale. La classificazione fornita alle Sez. 2 e 15 riflette l' esatta composizione della miscela.

* esentato in accordo all' art. 2 (7) e all'allegato V del REACH; Ogni materiale di partenza della miscela ionica è registrato, se necessario.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi
: Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in

caso di irritazione.

Inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si

presentano i sintomi.

Contatto con la pelle : Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere

indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si

presentano i sintomi.

Ingestione : Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria

aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare

un medico se si presentano i sintomi.

Protezione dei soccorritori : Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi

rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.Inalazione: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.Contatto con la pelle: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.Ingestione: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi : Nessun dato specifico.

Inalazione : Nessun dato specifico.

Contatto con la pelle : Nessun dato specifico.

Ingestione : Nessun dato specifico.

Data di edizione/Data di Data dell'edizione

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

Note per il medico : Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.

Trattamenti specifici : Nessun trattamento specifico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.

Mezzi di estinzione non idonei : Nessuno conosciuto.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti pericolosi da decomposizione termica

In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali azioni di protezione per vigili del fuoco

: Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

: I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

Informazioni supplementari : Non disponibile.

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

: Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Per chi interviene direttamente

: Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".

6.2 Precauzioni ambientali

Versione:

Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Data di edizione/Data di revisione: 05.10.2016 Data dell'edizione precedente: 00.00.0000

Pagina:6/15

Piccola fuoriuscita

: Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

Versamento grande

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Lavare e convogliare le quantità sversate in un impianto di trattamento degli scarichi o procedere come segue. Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1. Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale. Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure protettive Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

- Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
- E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

7.3 Usi finali specifici

Avvertenze : Non disponibile.

Orientamenti specifici del settore : Non disponibile.

industriale

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Data di edizione/Data diData dell'edizioneVersione:1.0revisione:05.10.2016precedente:00.00.0000

Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

Nessun valore del limite di esposizione noto.

Procedure di monitoraggio consigliate

Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, potrebbe essere richiesto il monitoraggio personale, dell'atmosfera nell'ambiente di lavoro e biologico per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di usare dispositivi di protezione respiratoria. Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti: Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

Riepilogo DNEL/DMEL

Non disponibile.

Riepilogo PNEC

Non disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare l'esposizione degli operatori ad inquinanti atmosferici.

Misure di protezione individuali

Misure igieniche

Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le doccie di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

Protezioni per occhi/volto

Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i seguenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali protettivi con protezioni laterali.

Protezione della pelle

Protezione delle mani

Guanti resistenti ad agenti chimici ed impermeabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono manipolati prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità.

Dispositivo di protezione del

I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere

Data di edizione/Data di Data dell'edizione

05.10.2016 00.00.0000 Versione: revisione: precedente:

*Pagina:*8/15

corpo

scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di questo prodotto.

Altri dispositivi di protezione della pelle

Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.

Protezione respiratoria

Usare un respiratore su misura ad aria purificata o con presa aria esterna conforme agli standard approvati se la valutazione del rischio ne indica la necessità. La scelta del respiratore deve basarsi sui livelli di esposizione noti o previsti, i rischi del prodotto e i limiti di funzionamento sicuro del respiratore prescelto.

Controlli dell'esposizione ambientale

: Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato naturale: liquidoColore: azzurroOdore: profumatoSoglia olfattiva: Non disponibile.

pH : 2.6

Punto di fusione/punto di : Non disponibile.

congelamento

Punto di ebollizione iniziale e : Non disponibile.

intervallo di ebollizione

Punto di infiammabilità : Non disponibile.

Tasso di evaporazione : Non disponibile.

Infiammabilità (solidi, gas) : Non disponibile.

Densità : Non disponibile

Densità apparente : Non disponibile

Tempo di combustione : Non disponibile.

Velocità di combustione : Non disponibile.

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività : Inferiore: Non disponibile. Superiore: Non disponibile.

Tensione di vapore : Non disponibile.

Densità di vapore : Non disponibile.

Densità relativa : Non disponibile.

La solubilità/le solubilità : Non disponibile.

Solubilità in acqua : Non disponibile.

Coefficiente di ripartizione: n- : Non disponibile.

ottanolo/acqua

Temperatura di autoaccensione : Non disponibile. **Temperatura di decomposizione** : Non disponibile.

Viscosità : Dinamica: 25.000 mPa.s Cinematico: Non disponibile.

Proprietà esplosive : Non disponibile.

Data di edizione/Data di Data dell'edizione

Pagina: 9/15

Proprietà ossidanti Non disponibile.

9.2 Altre informazioni

Non disponibile **TDAA**

Prodotto aerosol

Tipo di aerosol Non disponibile Calore di combustione Non disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività

per questo prodotto o i suoi ingredienti.

10.2 Stabilità chimica Il prodotto è stabile.

10.3 Possibilità di reazioni Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano pericolose

reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare Nessun dato specifico.

10.5 Materiali incompatibili Nessun dato specifico.

In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere 10.6 Prodotti di decomposizione generati prodotti di decomposizione pericolosi. pericolosi

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Nome del	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
prodotto/ingrediente				
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one				
	DL50 Orale	Ratto	1,050 mg/kg	-

Conclusione/Riepilogo Tossicità molto bassa per l'uomo e gli animali.

Stime di tossicità acuta

Via	Valutazione della Tossicità acuta
Orale	644,200 milligram per kilogram

Irritazione/Corrosione

Nome de	el	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
prodotto	o/ingrediente					
1,2-benz	isotiazol-3(2H)-one	Non rilevante	Non rilevante	0		-

Conclusione/Riepilogo

Occhi

Versione:

Pelle Non sono state svolte ricerche sul potenziale di irritazione della miscela., Considerato a basso potenziale di irritazione per la pelle.

Contiene sostanze considerate irritanti per la pelle, ma al di sotto della soglia per la classificazione.

Non sono state svolte ricerche sul potenziale di irritazione della miscela., Considerato a basso potenziale di irritazione per gli occhi.

Data dell'edizione Data di edizione/Data di 05.10.2016 00.00.0000 revisione: precedente:

Pagina: 10/15

Contiene una sostanza considerata irritante per gli occhi, ma al di

sotto della soglia di classificazione.

Vie respiratorie : Non sono state svolte ricerche su irritazione per inalazione della miscela. Sulla base della composizione, come indicata nella sezione 3, è improbabile che questa miscela possa causare irritazione del

tratto respiratorio.

Sensibilizzazione

Conclusione/Riepilogo

Pelle : Considerato a basso potenziale di sensibilizzazione per la pelle.

Contiene una sostanza che può causare sensibilizzazione per la pelle,

ma è al di sotto della soglia di classificazione.

Vie respiratorie : Non sono state svolte ricerche su irritazione per inalazione della

miscela. Sulla base della composizione, come indicata nella sezione 3, è improbabile che questa miscela possa causare irritazione del

tratto respiratorio.

Mutagenicità

Conclusione/Riepilogo : Non applicabile.

Cancerogenicità

Conclusione/Riepilogo : Nessuna nota aggiuntiva.

Tossicità per la riproduzione

Conclusione/Riepilogo : Non applicabile.

Teratogenicità

Conclusione/Riepilogo : Non applicabile.

<u>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola</u>

Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

Informazioni sulle vie probabili

Non disponibile.

di esposizione

Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi
 Inalazione
 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Ingestione : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Contatto con gli occhi : Nessun dato specifico.

Data di edizione/Data di Data dell'edizione

Pagina: 11/15

Inalazione: Nessun dato specifico.Contatto con la pelle: Nessun dato specifico.Ingestione: Nessun dato specifico.

Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Esposizione a breve termine

Potenziali effetti immediati : Non disponibile.
Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Esposizione a lungo termine

Potenziali effetti immediati : Non disponibile.
Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Conclusione/Riepilogo : Tossicità molto bassa per l'uomo e gli animali.

Generali:Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.Cancerogenicità:Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.Mutagenicità:Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.Teratogenicità:Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.Effetti sullo sviluppo:Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.Effetti sulla fertilità:Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one			
, ,	Acuto CL50 1.6 mg/l	Pesce - Rainbow	4 d
	Acqua fresca	trout,donaldson trout	
	Acuto CL50 10 mg/l Acqua di mare	Pesce - Bleak	4 d
	Acuto CL50 16 mg/l Acqua di mare	Pesce - Sheepshead minnow	4 d
	Acuto CL50 < 0.1 mg/l	Pesce - Pesce	96 h
	Acuto EC50 2.24 mg/l	Invertebrati acquatici.	48 h
	Acqua fresca	Water flea	
	Acuto EC50 2 mg/l Acqua fresca	Invertebrati acquatici. Water flea	48 h
	Acuto EC50 1.1 mg/l Acqua fresca	Invertebrati acquatici. Water flea	48 h
	Acuto EC50 3.7 mg/l Acqua fresca	Invertebrati acquatici. Water flea	48 h
	riequa iresea	Truco nou	
Osservazioni - Acuto - Invertebrati acquatici.:	Non è stata eseguita alcuna analisi ecologica sulla miscela. Contiene una sostanza considerata molto tossica per gli organismi acquatici, ma al di sotto della soglia di classificazione.		

Conclusione/Riepilogo

: Non è stata eseguita alcuna analisi ecologica sulla miscela.Contiene una sostanza considerata molto tossica per gli organismi acquatici, ma al di sotto della soglia di classificazione.

Data di edizione/Data di Data dell'edizione

Pagina: 12/15

12.2 Persistenza e degradabilità

Conclusione/Riepilogo

Le tensioattivo(i) usate in questa miscela sono facilmente biodegradabili., Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del 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.

12.3 Potenziale di bioaccumulo : Non disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione suolo/acqua (KOC)

: Non disponibile.

Mobilità : La miscela è altamente solubile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT : P: Non disponibile.

B: Non disponibile.T: Non disponibile.

vPvB : vP: Non disponibile.

vB: Non disponibile.

12.6 Altri effetti avversi : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Metodi di smaltimento

La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.

Rifiuti Pericolosi

: In base alle attuali conoscenze del fornitore, questo prodotto non è incluso tra i rifiuti pericolosi della direttiva UE 91/689/EC.

Imballo

Metodi di smaltimento

La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati.

Data di edizione/Data di Data dell'edizione

 Versione:
 1.0
 revisione:
 05.10.2016
 precedente:
 00.00.0000

Pagina: 13/15

L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

Precauzioni speciali

: Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU	-	-	-	-
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.
14.4 Gruppo d'imballaggio	-	-	-	-
14.5. Pericoli per l'ambiente	No.	No.	No.	No.
Informazioni supplementari				

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore: effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati al mezzo di trasporto. Accertarsi dell'idoneità delle persone che effettuano il trasporto ad intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.'

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

Non disponibile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

Allegato XIV: Nessuno dei componenti è elencato.

<u>Sostanze estremamente preoccupanti</u>: Nessuno dei componenti è elencato.

Altre norme UE

Inventario Europeo : Non determinato.
Elenco IPPC (autorizzazione : Non nell'elenco

Data di edizione/Data di Data dell'edizione

Pagina: 14/15

integrata ambientale) - Aria

Elenco IPPC (autorizzazione integrata ambientale) - Acqua

: Non nell'elenco

Generatori di aerosol : Non applicabile.

Direttiva Seveso III

Norme nazionali

D.Lgs. 152/06 : Non classificato.

Nota : Nessuna nota aggiuntiva.

Regolamenti Internazionali

Elenco Convenzione sulla proibizione delle armi chimiche Tabella I Composti chimici

Elenco Convenzione sulla proibizione delle armi chimiche Tabella II Composti chimici

Elenco Convenzione sulla proibizione delle armi chimiche Tabella III Composti chimici Non nell'elenco

Non nell'elenco

Non nell'elenco

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

 Questo prodotto contiene sostanze per le quali sono ancora necessarie le Valutazioni sulla sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni e acronimi : ATE = Stima della Tossicità Acuta

AISE = Association Internationale de la Savonnerie, de la Détergence et des Produits d'Entretien, l'organizzazione che rappresenta il settore dei saponi, dei detergenti e dei prodotti di manutenzione'

CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento

(CE) N. 1272/2008]

DNEL = Livello derivato senza effetto DMEL = Livello derivato con effetti minimi

Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento

CLP

PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

RRN = Numero REACH di Registrazione

vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

Principali riferimenti in letteratura e fonti di dati

: Metodo di valutazione usato per la classificazione della miscela:

Metodo di calcolo

Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS)]

Classificazione	Giustificazione
Non classificato.	Metodo di calcolo

Testi integrali delle indicazioni di

pericolo abbreviate

H302 Nocivo se ingerito.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Data di edizione/Data di Data dell'edizione

Pagina: 15/15

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302: TOSSICITÀ ACUTA: ORALE - Categoria 4

Aquatic Acute 1, H400: PERICOLO ACUTO PER L'AMBIENTE ACQUATICO -

Categoria 1

Aquatic Chronic 2, H411: PERICOLO A LUNGO TERMINE PER L'AMBIENTE

ACQUATICO - Categoria 2

Eve Dam./Irrit. 1, H318: GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE

- Categoria 1

Skin Corr./Irrit. 2, H315: CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE -

Categoria 2

Skin Sens. 1, H317: SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1

Data di stampa : 05.10.2016 Data di edizione/ Data di : 05.10.2016

revisione

Data dell'edizione precedente: 00.00.0000Ragione: Not applicable

Versione : 1.0

Avviso per il lettore

In base ai dati in nostro possesso, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il fornitore menzionato sopra né alcuna delle sue affiliate si assumono responsabilità riguardo alla correttezza o completezza di tali informazioni. La determinazione finale dell'adeguatezza dei materiali è l'unica responsabilità a carico dell'utente. Tutti i materiali possono presentare rischi imprevisti e devono essere usati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documente, non è possibile garantire che si tratti degli unici rischi esistenti.

Versione: 1.0 Data di edizione/Data di revisione: 05.10.2016 Data dell'edizione precedente: 00.00.0000