



Scheda di Dati di Sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

pagine 1 di 11

SDS n. : 289885
V001.6

Pril Zitrone / Citron

revisione: 25.04.2017

Stampato: 14.09.2017

Sostituisce versione del: 21.02.2017

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

1.1. Identificatore del prodotto

Pril Zitrone / Citron

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

Uso previsto:

Detergenti per lavaggio piatti a mano

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Henkel & Cie. AG, Pratteln

Salinenstrasse 61

CH-4133 Pratteln

Telefono: ++41-(0)61-825 7000

N. fax: ++41-(0)61-825 7434

1.4. Numero telefonico di emergenza

Tox Info Suisse (24h / 7giorni): +41 44 251 51 51 o 145 (Svizzera e Liechtenstein).

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione in accordo con il Regolamento EC 1272/2008 (CLP)

Eye Irrit. 2

H319 Provoca grave irritazione oculare.

2.2. Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta (CLP):

Pittogramma di pericolo:



Avvertenza:

Attenzione

Indicazione di pericolo:

H319 Provoca grave irritazione oculare.

EUH208 Contiene 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

Consiglio 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.

P280 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.

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

2.3. Altri pericoli

Il prodotto non è pericoloso se usato in accordo con le raccomandazioni d'uso.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

3.2. Miscele

Sostanze pericolose secondo il CLP (EC) No 1272/2008:

Sostanze pericolose no. CAS	EINECS	REACH-Reg No.	contenuto	Classificazione
Alcooli, C12-14 etossilati, solfati, sali di sodio 68891-38-3	500-234-8		>= 5- < 8 %	Irritazione cutanea 2; Cutaneo H315 Lesioni oculari gravi 1 H318 Pericoli cronici per l'ambiente acquatico 3 H412
Alchil dimetilamido propil betaine 61789-40-0	263-058-8		>= 1- < 3 %	Lesioni oculari gravi 1 H318 Pericoli cronici per l'ambiente acquatico 3 H412
Amines, C12-18-alkyldimethyl, N-oxides 68955-55-5	273-281-2		>= 1- < 2 %	Tossicità acuta 4 H302 Irritazione cutanea 2 H315 Lesioni oculari gravi 1 H318 Pericoli acuti per l'ambiente acquatico 1 H400 Pericoli cronici per l'ambiente acquatico 2 H411
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 2634-33-5	220-120-9		>= 50- < 75 PPM	Pericoli acuti per l'ambiente acquatico 1 H400 Pericoli cronici per l'ambiente acquatico 2 H411 Tossicità acuta 4; Orale H302 Irritazione cutanea 2 H315 Sensibilizzatore della pelle 1 H317 Lesioni oculari gravi 1 H318

Per il testo integrale delle frasi H riportate con il solo codice, consultare il capitolo 16 "Altre informazioni"

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

Informazioni generali:

In caso di disturbo, consultare un medico.

Inalazione:

Trasportare l'infortunato all'aria aperta. In caso di difficoltà di respiro consultare subito il medico.

Contatto con la pelle:

Risciacquare con acqua. Eliminare gli indumenti contaminati.

Contatto con gli occhi:

Sciacquare sotto acqua corrente (per almeno 10 minuti); eventualmente consultare un medico.

Ingestione:

Non provocare il vomito, consultare subito un medico.

Sciacquare la bocca con acqua (solo se la persona è cosciente)

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

In caso di inalazione: Irritazione delle vie respiratorie, tosse. Inalazione di maggiori quantità può causare laringospasmo con mancanza di respiro.

In caso di contatto con la pelle: Temporanea irritazione della pelle (arrossamento, gonfiore, bruciore)

In caso di contatto con gli occhi: Da modesta a forte irritazione degli occhi (arrossamento, gonfiore, bruciore, lacrimazione)

In caso di ingestione: L'ingestione può causare irritazione della bocca, gola, apparato digerente, diarrea e vomito. Il vomito può entrare nei polmoni causando danni (aspirazione)

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

In caso di inalazione: Nessuna particolare avvertenza.

In caso di contatto con la pelle: Nessuna particolare avvertenza.

In caso di contatto con gli occhi: Nessuna particolare avvertenza.

In caso di ingestione: Non indurre il vomito. Somministrare, eventualmente, solo bevande non gassate (acqua ,tè)

In caso di ingestione: In caso di ingestione di grandi o sconosciute quantità somministrare un antischiuma (Dimeticone o Simeticone)

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei:

Getto d'acqua (se possibile, evitare la potenza massima). Adattare le misure antincendio alle condizioni ambientali. Gli agenti estinguenti disponibili sul mercato sono idonei per estinguere gli incendi allo stato iniziale. Il prodotto stesso non brucia.

Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Nessuna

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi e/o monossido di carbonio possono formarsi per pirolisi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare equipaggiamento completo di protezione individuale e maschera con autorespiratore.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

In caso di fuoriuscita di ingenti quantità, avvertire i vigili del fuoco.
Pericolo di scivolamento dovuto a fuoriuscita di prodotto
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e freatiche

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

Rimozione meccanica. Risciacquare i resti con abbondante acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere le avvertenze alla sezione 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Se usato secondo le norme non richiede particolari precauzioni

Misure igieniche:

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Rimuovere immediatamente gli abiti contaminati. Eliminare il contaminante dalla pelle con abbondante acqua, prendersi cura della pelle.

Dispositivi di protezione richiesti solo nel caso di utilizzo industriale o per grandi volumi

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

conservare all'asciutto, fra +5 e +40°C
Attenersi alle buone regole di magazzino comune.

7.3. Usi finali particolari

Detergenti per lavaggio piatti a mano

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Pertinente solo in caso di utilizzo professionale/industriale

8.1. Parametri di controllo

Valido per
Swiss

Non contiene sostanze con valori limite di esposizione professionale

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione delle vie respiratorie:
Non necessario.

Protezione delle mani:

Per il contatto con il prodotto si raccomanda secondo EN 374 l'utilizzo di guanti di protezione di nitrile speciale (con spessore > 0,1mm e tempo di penetrazione della sostanza chimica > 480 min. in classe 6). E' da notare che, per contatti ripetuti e prolungati, il suddetto tempo di penetrazione nella pratica puo' essere notevolmente piu' breve di quello stabilito nella EN 374. Riguardo la loro adattabilita' allo specifico posto di lavoro i guanti di protezione devono essere in ogni caso provati (ad esempio resistenza meccanica e termica, l'antistatica.....). Ai primi segni lasciati dopo l'utilizzo (degradazione del guanto in corso) il guanto deve essere subito sostituito

Protezione degli occhi:
Occhiali di protezione a chiusura ermetica.

Protezione del corpo:
Indumento di protezione chimica. Attenersi alle istruzioni della casa produttrice.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

I seguenti dati si applicano all'intera miscela

a) Aspetto	liquido limpido, viscoso giallo
b) Odore	citrico
c) Soglia olfattiva	Nessun dato disponibile / Non applicabile
d) pH (20 °C (68 °F); Conc.: 100 % prodotto; Solv.: nessuno)	7,0 - 8,0
e) Punto di fusione	Nessun dato disponibile / Non applicabile
f) punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Nessun dato disponibile / Non applicabile
g) Punto di infiammabilità	100 °C (212 °F) Nessun punto di infiammabilità fino a 100°C.. Preparazione acquosa.
h) Tasso di evaporazione	Nessun dato disponibile / Non applicabile
i) infiammabilità (solidi, gas)	Nessun dato disponibile / Non applicabile
j) limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività	Nessun dato disponibile / Non applicabile
k) Pressione di vapore	Nessun dato disponibile / Non applicabile
l) Densità di vapore	Nessun dato disponibile / Non applicabile
m) densità relativa Densità (20 °C (68 °F))	1,029 - 1,039 G/cmc
n) Solubilità (le solubilità)	solubile in acqua
o) Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Nessun dato disponibile / Non applicabile
p) Temperatura di autoaccensione	Nessun dato disponibile / Non applicabile
q) Temperatura di decomposizione	Nessun dato disponibile / Non applicabile
r) Viscosità (Brookfield; Apparecchio: LVDV II+; 20,0 °C (68 °F); freq. rot.: 6,0 min-1; Mandrino N.: 31; Conc.: 100 % prodotto; Solv.: nessuno)	2.200 - 2.700 mPa s
s) Proprietà esplosive	Nessun dato disponibile / Non applicabile
t) Proprietà ossidanti	Nessun dato disponibile / Non applicabile

9.2. Altre informazioni

Non applicabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non se ne conoscono in condizioni normali di utilizzo.

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni di temperatura e pressione.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Vedere la sezione reattività

10.4. Condizioni da evitare

Il prodotto non si decompone se utilizzato correttamente.

10.5. Materiali incompatibili

Il prodotto non è pericoloso se usato in accordo con le raccomandazioni d'uso.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Il prodotto non si decompone se utilizzato correttamente.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità orale acuta:

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Specie	Metodo
Alcooli, C12-14 etossilati, solfati, sali di sodio 68891-38-3	LD50	4.100 mg/kg	Ratto	OECD 401
Alchil dimetilamido propil betaine 61789-40-0	LD50	6.400 mg/kg	Ratto	non specificato
Amines, C12-18-alkyldimethyl, N-oxides 68955-55-5	LD50	846 mg/kg	Ratto	OECD 401
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 2634-33-5	Acute toxicity estimate (ATE) LD50	670 mg/kg 670 - 784 mg/kg	Ratto	ExpertJudgm. EPA Guideline

Tossicità dermica acuta:

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Specie	Metodo
Alcooli, C12-14 etossilati, solfati, sali di sodio 68891-38-3	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratto	OECD 402
Amines, C12-18-alkyldimethyl, N-oxides 68955-55-5	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratto	OECD 402
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 2634-33-5	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratto	EPA OPP 81-2 (Acute Dermal Toxicity)

Corrosione/irritazione cutanea:

Sostanze pericolose no. CAS	Conclusione	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Alcooli, C12-14 etossilati, solfati, sali di sodio 68891-38-3	irritante	4 H	Coniglio	OECD 404
Alchil dimetilamido propil betaine 61789-40-0	moderatamente irritante	4 H	Coniglio	OECD 404
Amines, C12-18-alkyldimethyl, N-oxides 68955-55-5	Categoria 2 (irritante)	4 H	Coniglio	OECD 404
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 2634-33-5	moderatamente irritante	4 H	Coniglio	EPA OPP 81-5 (Acute Dermal Irritation)

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

La miscela è stata classificata sulla base di test effettuati su una miscela simile, in accordo con il Regolamento EU (EC) No 1272/2008 sulla classificazione ed imballaggio delle sostanze e delle miscele, le linee guida ECHA sull'applicazione dei criteri CLP e le raccomandazioni di AISE . Le informazioni tossicologiche rilevanti sulle sostanze elencate nella sezione 3 sono riportate di seguito

Il prodotto, sulla base di dati sperimentali generati dai test OECD 437 e OECD 405 modificato, effettuato su una miscela simile, deve essere classificato come Irritante per gli Occhi Cat 2

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Sostanze pericolose no. CAS	Conclusione	Tipo di test	Specie	Metodo
Alcooli, C12-14 etossilati, solfati, sali di sodio 68891-38-3	non sensibilizzante	Guinea-Pig Maximization Test» (GPMT)	Porcellino d'India	OECD 406
Alchil dimetilamido propil betaine 61789-40-0	non sensibilizzante	Guinea-Pig Maximization Test» (GPMT)	Porcellino d'India	Magnusson and Kligman Method
Amines, C12-18-alkyldimethyl, N-oxides 68955-55-5	non sensibilizzante	Test Buehler	Porcellino d'India	OECD 406
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 2634-33-5	sensibilizzante	Guinea-Pig Maximization Test» (GPMT)	Porcellino d'India	Magnusson and Kligman Method
	sensibilizzante	Mouse local lymphnode assay (LLNA)	topo	OECD 429

Mutagenicità sulle cellule germinali:

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato	Tipo di studio	Attivazione metabolica / Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Alcooli, C12-14 etossilati, solfati, sali di sodio 68891-38-3	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		OECD 471
	negativo	saggio di mutazione genica della cellula di mammifero	con o senza		OECD 476
Alcooli, C12-14 etossilati, solfati, sali di sodio 68891-38-3	negativo	orale: ingozzamento		topo	OECD 475
Alchil dimetilamido propil betaine 61789-40-0	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		OECD 471
Amines, C12-18-alkyldimethyl, N-oxides 68955-55-5	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		OECD 471
	negativo	saggio di mutazione genica della cellula di mammifero	con o senza		EU Method B.17 (Mutagenicity)
Amines, C12-18-alkyldimethyl, N-oxides 68955-55-5	negativo	orale: ingozzamento		topo	non specificato
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 2634-33-5	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o senza		OECD 471
	negativo	saggio di mutazione genica della cellula di mammifero	con o senza		OECD 476
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 2634-33-5	negativo	orale: ingozzamento		topo	OECD 474
	negativo	orale: non specificato		Ratto	OECD 486

Tossicità dopo somministrazioni ripetute

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato/ Valore	Modalità di applicazione	Tempo di esposizione/ Frequenza del trattamento	Specie	Metodo
Alcooli, C12-14 etossilati, solfati, sali di sodio 68891-38-3	NOAEL=225 mg/kg	orale: ingozzamento	90 days once daily, 5 times a week	Ratto	OECD 408
Alchil dimetilamido propil betaine 61789-40-0	NOAEL=1.000 mg/kg	orale: ingozzamento	28 days 1 x/day, 5 x/week	Ratto	EU Method B.7 (Repeated Dose (28 Days) Toxicity (Oral))
Amines, C12-18-alkyldimethyl, N-oxides 68955-55-5	NOAEL=40 mg/kg	orale: ingozzamento	31 - 56 ddaily	Ratto	OECD 422
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 2634-33-5	NOAEL=10 mg/kg	orale: ingozzamento	90 days daily	Ratto	OECD 408

Tossicità per la riproduzione:

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato / Classificazione	Specie	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Alcooli, C12-14 etossilati, solfati, sali di sodio 68891-38-3	NOAEL P = 300 mg/kg NOAEL F1 = 300 mg/kg	Two generation study orale: acqua potabile		Ratto	OECD 416
Amines, C12-18-alkyldimethyl, N-oxides 68955-55-5	NOAEL P = 100 mg/kg	screening orale: ingozzamento	31 - 56 d	Ratto	OECD 422

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1. Tossicità****Tossicità (Pesce):**

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Alcooli, C12-14 etossilati, solfati, sali di sodio 68891-38-3	LC50	7,9 mg/L	48 H	Leuciscus idus	DIN 38412-15
	NOEC	0,1 mg/L	28 Giorni	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 204 (Fish, Prolonged Toxicity Test: 14-day Study)
Alchil dimetilamido propil betaine 61789-40-0	LC50	6,7 mg/L	96 H	Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)	ISO 7346-1 (Determination of the Acute Lethal Toxicity of Substances to a Freshwater Fish [Brachydanio rerio Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)])
	NOEC	0,135 mg/L	100 Giorni	Oncorhynchus mykiss	OECD 210 (fish early lite stage toxicity test)
Amines, C12-18-alkyldimethyl, N-oxides 68955-55-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 2634-33-5	LC50	1,5 mg/L	96 H	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
	LC50	1,4 mg/L	96 H	Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss)	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
	NOEC	0,21 mg/L	30 Giorni	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 215 (Fish, Juvenile Growth Test)

Tossicità (Daphnia):

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Alcooli, C12-14 etossilati, solfati, sali di sodio 68891-38-3	EC50	79 mg/L	24 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Alchil dimetilamido propil betaine 61789-40-0	EC50	3,7 mg/L	24 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Amines, C12-18-alkyldimethyl, N-oxides 68955-55-5	EC50	2,4 mg/L	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 2634-33-5	EC50	1,05 mg/L	48 H	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

Tossicità (Alga):

Sostanze pericolose no. CAS	Valore tipico	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Metodo
Alcooli, C12-14 etossilati, solfati, sali di sodio 68891-38-3	EC50	2,6 mg/L	96 H	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	DIN 38412-09
Alchil dimetilamido propil betaine 61789-40-0	EC50	2,6 mg/L	96 H	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Amines, C12-18-alkyldimethyl, N-oxides 68955-55-5	EC50	0,24 mg/L	72 H	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
	NOEC	0,075 mg/L	72 H	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 2634-33-5	EC50	0,11 mg/L	72 H	Pseudokirchnerella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
	EC10	0,04 mg/L	72 H	Pseudokirchnerella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

12.2. Persistenza e degradabilità

Sostanze pericolose no. CAS	Risultato	Tipo di test	Biodegradazione	Metodo
Alcooli, C12-14 etossilati, solfati, sali di sodio 68891-38-3	facilmente biodegradabile	aerobico	77 - 79 %	EU Method C.4-E (Determination of the "Ready" Biodegradability Closed Bottle Test)
Alchil dimetilamido propil betaine 61789-40-0	facilmente biodegradabile	aerobico	86 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
Amines, C12-18-alkyldimethyl, N-oxides 68955-55-5	facilmente biodegradabile	aerobico	97 - 100 %	EU Method C.9 (Biodegradation: Zahn-Wellens Test)
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 2634-33-5	Degradabile rapidamente	non specificato	82 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
			> 70 %	OECD Guideline 309 (Aerobic Mineralisation in Surface Water Simulation Biodegradation Test)

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non si bio-accumula.

12.4. Mobilità nel suolo

Sostanze pericolose no. CAS	LogPow	Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Tempo di esposizione	Specie	Temperatura	Metodo
-----------------------------	--------	------------------------------------	----------------------	--------	-------------	--------

Alcooli, C12-14 etossilati, solfati, sali di sodio 68891-38-3	0,3				23 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method)
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one 2634-33-5	< 3					EU Method A.8 (Partition Coefficient)

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti negativi di questo prodotto per l'ambiente non sono a nostra conoscenza.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento del prodotto:

Effettuare lo smaltimento in conformità alle specifiche norme locali e nazionali.

Smaltimento di imballaggi contaminati:

Smaltire l'imballaggio completamente svuotato insieme ai rifiuti urbani.

Codice rifiuti

20 01 30: Rifiuti urbani, frazioni oggetto di raccolta differenziata, detergenti senza sostanze pericolose

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero UN

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.4. Gruppo d'imballaggio

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.5. Pericoli per l'ambiente

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

4.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

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

Dichiarazione degli ingredienti secondo il Regolamento Detergenti 648/2004/CE

5 - 15 %	tensioattivi anionici
< 5 %	tensioattivi anfoteri
	tensioattivi non ionici
Altri componenti	Profumi
	Limonene
	Citral
	Linalool
	Conservante
	Benzisothiazolinone
	Methylisothiazolinone
	Enzimi

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

H302 Nocivo se ingerito.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
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.

Ulteriori informazioni:

Le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sullo stato di conoscenza scientifico e tecnico alla data di revisione indicata. Essa descrive il prodotto dal punto di vista dei requisiti di sicurezza, in funzione dell'uso nelle modalità previste e non deve essere intesa come garanzia di proprietà specifiche.

Questa scheda di sicurezza riporta variazioni rispetto alla versione precedente:

2,3,9,11,12,16