

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Data di pubblicazione: 05/03/2015 Data di revisione: : Versione: 1.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : AC MANDARIN PURINEL

Codice prodotto : 800052
Tipo di prodotto : Detergente
SKU # : R0520109

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

1.2.1. Usi pertinenti identificati

Categoria d'uso principale : Uso professionale

Uso della sostanza/ della miscela : Recipiente munito di un dispositivo di nebulizzazione sigillato

Agenti olfattivi

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore Altre

Newell Europe sàrlNewell Poland Services Sp. z.o.o.10 chemin de BlandonnetPlac Andersa 71214 Vernier - Switzerland61-894 Poznań - PolandT +44(0)870 5686824T +44(0)870 5686824SDS.RCP@newellco.comwww.rubbermaid.eu/contact

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +44(0)870 5686824

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Flam. Liq. 3 H226 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 3 H412

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo la regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP) :





GHS02

GHS05

Avvertenza (CLP) : Pericolo

Ingredienti pericolosi : C9-11 Alcohol Ethoxylate

Indicazioni di pericolo (CLP) : H226 - Liquido e vapori infiammabili H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Consigli di prudenza (CLP) : P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

accensione. Non fumare

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

sciacquar

Frasi EUH : EUH208 - Contiene CITRONELLOL, LIMONENE, HEXYL CINNAMAL. Può provocare una

reazione allergica

2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

19/05/2015 IT (italiano) 1/9

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanza

Non applicabile

3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Alcohol	(Numero CAS) 64-17-5 (Numero CE) 200-578-6 (Numero indice EU) 603-002-00-5 (no. REACH) 01-2119457610-43	10 - 20	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
C9-11 Alcohol Ethoxylate	(Numero CAS) 68439-49-3	1 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
ISOPROPYL ALCOHOL	(Numero CAS) 67-63-0 (Numero CE) 200-661-7 (Numero indice EU) 603-117-00-0 (no. REACH) 01-2119457558-25	1 - 10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
1-Propoxy-2-Propanol	(Numero CAS) 1569-01-3 (Numero CE) 216-372-4 (no. REACH) 01-2119474443-37	1 - 10	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319
Alkyl dimethyl ethylbenzyl ammonium chloride	(Numero CAS) 85409-23-0 (Numero CE) 287-090-7	0,1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10000)
Benzyl-C12-18-alkyldimethyl chloride	(Numero CAS) 68391-01-5 (Numero CE) 269-919-4	0,1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)
CITRONELLOL	(Numero CAS) 106-22-9 (Numero CE) 203-375-0 (no. REACH) 01-2119453995-23	0,1 - 1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
LIMONENE	(Numero CAS) 5989-27-5 (Numero CE) 227-813-5 (Numero indice EU) 601-029-00-7	0,1 - 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
HEXYL CINNAMAL	(Numero CAS) 101-86-0 (Numero CE) 202-983-3 (no. REACH) 01-2119533092-50	0,1 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317

Limiti di concentrazione specifici:

Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici
Alcohol	(Numero CAS) 64-17-5 (Numero CE) 200-578-6 (Numero indice EU) 603-002-00-5 (no. REACH) 01-2119457610-43	(C >= 50) Eye Irrit. 2, H319

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale : No

: Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

: Far respirare aria fresca. Mettere la vittima a riposo.

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo

Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia

Misure di primo soccorso in caso di contatto con : gli occhi

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI

o un medico.: Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Richiedere l'intervento medico di emergenza.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi : Provoca gravi lesioni oculari.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Schiuma. Polvere secca. Anidride carbonica. Sabbia.

19/05/2015 IT (italiano) 2/9

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

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

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Liquido e vapori infiammabili.

Pericolo di esplosione : Può costituire una miscela vapore-aria infiammabile/esplosiva.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione : Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti. Cautela

in caso di incendio chimico. Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione

dell'incendio.

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. Evitare con particolare attenzione le cariche

elettrostatiche. Nessuna fiamma libera. Non fumare.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata.

Procedure di emergenza : Ventilare la zona.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche. Non disperdere nell'ambiente.

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

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

presto possibile. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Conservare lontano da altri materiali.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la Sezione 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli nella lavorazione : Maneggiare i contenitori vuoti con cautela e a causa del residuo di vapore infiammabile.

Precauzioni per la manipolazione sicura : 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. Assicurare una buona

prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Assicurare una buona ventilazione nella zona di lavoro per impedire la formazione di vapori. Nessuna fiamma libera. Non fumare. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Utilizzare solo utensili

antiscintillamento.

Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Adeguarsi ai regolamenti in vigore.

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare soltanto nel contenitore di origine in luogo fresco e ben ventilato lontano da : Fonti

di calore, Fonti di accensione.

Prodotti incompatibili : Alcali forti. Acidi forti.

Materiali incompatibili : Fonti di accensione. Luce solare diretta. Fonti di calore.

7.3. Usi finali specifici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Alcohol (64-17-5)		
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	1000 ppm
USA - ACGIH	Commento (ACGIH)	URT irr
ISOPROPYL ALCOHOL (67-63-0)		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	400 ppm
USA - ACGIH	Commento (ACGIH)	Eye & URT irr; CNS impair

19/05/2015 IT (italiano) 3/9

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale : Evitare le esposizioni inutili.

Protezione delle mani : Nessuna sotto utilizzazione normale
Protezione degli occhi : Nessuna sotto utilizzazione normale
Protezione respiratoria : Nessuna sotto utilizzazione normale

Altre informazioni : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato físico: LiquidoColore: Incolore.Odore: caratterístico.Soglia olfattiva: Dati non disponibili

pH : 5,7 - 6,7

Velocità d'evaporazione relativa (acetato

butilico=1)

: Dati non disponibili

Punto di fusione : Dati non disponibili
Punto di congelamento : Dati non disponibili

Punto di ebolizione : > 78 °C

Punto di infiammabilità : 31 °C

Temperatura di autoaccensione : Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione : Dati non disponibili

Infiammabilità (solidi, gas) : Liquido e vapori infiammabili

Tensione di vapore : Dati non disponibili

Densità relativa di vapore a 20 °C : Dati non disponibili

Densità relativa : 0,961 - 0,976

Solubilità : Dati non disponibili

Log Pow : Dati non disponibili

Viscosità cinematica : Dati non disponibili

Viscosità dinamica : 5 mPa.s

Proprietà esplosive : Dati non disponibili
Proprietà ossidanti : Dati non disponibili
Limiti di infiammabilità o esplosività : Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.2. Stabilità chimica

Liquido e vapori infiammabili. Può costituire una miscela vapore-aria infiammabile/esplosiva.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non stabilito.

10.4. Condizioni da evitare

Luce solare diretta. Temperature estremamente elevate o estremamente basse. Fiamma nuda. Surriscaldamento. Calore. Scintille.

10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti. Alcali forti.

Alaskal (C4 47 E)

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

fumo. Ossido di carbonio. Anidride carbonica. Può liberare gas infiammabili.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato

Alconol (64-17-5)		
	DL50 orale ratto	7060 mg/kg

19/05/2015 IT (italiano) 4/9

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Alcohol (64-17-5)		
LD50 orale	10470 mg/kg di peso corporeo	
DL50 cutaneo coniglio	> 16000 mg/kg	
LD50 cutanea	15800 mg/kg di peso corporeo	
CL50 inalazione ratto (mg/l)	> 20 mg/l/4h	
LC50 inalazione ratto (Polvere/Nebbie - mg/l/4h)	> 99,999 mg/l/4h	
ISOPROPYL ALCOHOL (67-63-0)		
DL50 orale ratto	2000 mg/kg	
LD50 orale	4396 mg/kg di peso corporeo	
DL50 cutaneo ratto	2000 mg/kg	
LD50 cutanea	12800 mg/kg di peso corporeo	
LC50 inalazione ratto (Polvere/Nebbie - mg/l/4h)	46,6 mg/l/4h	
CITRONELLOL (106-22-9)		
LD50 orale	3450 mg/kg di peso corporeo	
LD50 cutanea	2650 mg/kg di peso corporeo	
HEXYL CINNAMAL (101-86-0)		
LD50 orale	> 2450 mg/kg di peso corporeo	
LD50 cutanea	> 3000 mg/kg di peso corporeo	
LC50 inalazione ratto (Polvere/Nebbie - mg/l/4h)	> 5 mg/l/4h	
1-Propoxy-2-Propanol (1569-01-3)		
DL50 orale ratto	> 2519 mg/kg	
LD50 orale	> 2000 mg/kg di peso corporeo	
LD50 cutanea	3600 mg/kg di peso corporeo	
LC50 inalazione ratto (Polvere/Nebbie - mg/l/4h)	> 8,462 mg/l/4h	
Alkyl dimethyl ethylbenzyl ammonium chlo	oride (85409-23-0)	
DL50 orale ratto	< 2000 mg/kg	
Benzyl-C12-18-alkyldimethyl chloride (68391-01-5)		
DL50 orale ratto	650 mg/kg	
Corrosione/irritazione cutanea	: Non classificato	
	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	
	pH: 5,7 - 6,7	
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	: Provoca gravi lesioni oculari.	
-	pH: 5,7 - 6,7	
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato	
•	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	
Mutagenicità delle cellule germinali	: Non classificato	
	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	
Cancerogenicità	: Non classificato	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	
Tossicità riproduttiva	: Non classificato	
Tossicita riproduttiva		
Ti-itàifii hli-	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	: Non classificato	
· '	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	
Tossicità specifica per organi bersaglio	: Non classificato	
(esposizione ripetuta)	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato	
	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti	

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - acqua : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

19/05/2015 IT (italiano) 5/9

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Alcohol (64-17-5)			
CL50 pesci 1	13000 mg/l		
CE50 Daphnia 1	9300 mg/l		
CE50 altri organismi acquatici 1	275 mg/l EC50 waterflea (48 h)		
CE50 altri organismi acquatici 2	5012 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l		
ISOPROPYL ALCOHOL (67-63-0)			
CL50 pesci 1	100 mg/l		
CE50 Daphnia 1	100 mg/l		
CE50 altri organismi acquatici 1	> 1000 mg/l EC50 waterflea (48 h)		
CE50 altri organismi acquatici 2	13299 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l		
CITRONELLOL (106-22-9)			
CL50 pesci 1	10 mg/l		
CE50 altri organismi acquatici 1	2,38 mg/l EC50 waterflea (48 h)		
CE50 altri organismi acquatici 2	17,48 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l		
HEXYL CINNAMAL (101-86-0)			
CL50 pesci 1	1,7 mg/l		
CE50 altri organismi acquatici 1	> 0,32 mg/l EC50 waterflea (48 h)		
1-Propoxy-2-Propanol (1569-01-3)			
CL50 pesci 1	> 100 mg/l		
CE50 altri organismi acquatici 1	1466 mg/l EC50 waterflea (48 h)		
Alkyl dimethyl ethylbenzyl ammonium chloride (85409-23-0)			
CE50 Daphnia 1	0,016 mg/l		
Benzyl-C12-18-alkyldimethyl chloride (6839	Benzyl-C12-18-alkyldimethyl chloride (68391-01-5)		
CE50 Daphnia 1	0,016 mg/l		

12.2. Persistenza e degradabilità

AC MANDARIN PURINEL		
Persistenza e degradabilità	Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente.	
Alcohol (64-17-5)		
Persistenza e degradabilità	Non stabilito.	
12.3. Potenziale di bioaccumulo		

AC MANDARIN PURINEL	
Potenziale di bioaccumulo	Non stabilito.
Alaskal (04.47.5)	

Alcohol (64-17-5)

Potenziale di bioaccumulo

Non stabilito.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni : Non disperdere nell'ambiente

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti : Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti.

Ulteriori indicazioni : Maneggiare i contenitori vuoti con cautela e a causa del residuo di vapore infiammabile.

Ecologia - rifiuti : Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR		IMDG	IATA	ADN	RID
14.1.	Numero ONU				
1993		1993	1993	1993	Non applicabile
14.2.	Nome di spedizion	e dell'ONU			
LIQUIDO N.A.S.) INFIAMMABILE,	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	Flammable liquid, n.o.s.	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	Non applicabile

19/05/2015 IT (italiano) 6/9

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Descrizione del documento	di trasporto			
UN 1993 LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S., 3, III, (D/E)	UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., 3, III			
14.3. Classi di pericolo	connesso al trasporto			
3	3	3	3	Non applicabile
3	3	3	3	Non applicabile
14.4. Gruppo d'imballaç				
III	III	III	III	Non applicabile
14.5. Pericoli per l'ambiente				
Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No	Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

- Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : F1

: 274, 601, 640E Disposizioni speciali (ADR)

Quantità limitate (ADR) : 51 : E1 Quantità esenti (ADR)

Istruzioni di imballaggio (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune : MP19

(RID)

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e : T4

container per il trasporto alla rinfusa (ADR)

Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori : TP1, TP29

per il trasporto alla rinfusa (ADR)

Codice cisterna (ADR) : LGBF Veicolo per il trasporto in cisterna : FL : 3 Categoria di trasporto (ADR) Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) : V12 Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio : S2

(ADR)

N° pericolo (n°. Kemler) : 30

Pannello arancione

30 1993

: D/E Codice restrizione galleria (ADR)

- Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 223, 274, 955

Quantità limitate (IMDG) : 5 L Quantità esenti (IMDG) : E1 Packing instructions (IMDG) : P001, LP01 : IBC03 IBC packing instructions (IMDG) Tank instructions (IMDG) : T4 Disposizioni speciali cisterna (IMDG) : TP1, TP29

: F-E EmS-No. (Fire) EmS-No. (Spillage) : S-E Stowage category (IMDG) : A

- Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo : E1

(IATA)

19/05/2015 IT (italiano) 7/9

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Quantità limitate aereo passeggeri e cargo : Y344

(IATA)

Quantità nette max. di quantità limitate aereo : 10L

passeggeri e cargo (IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e : 355

cargo (IATA)

Quantità nette max. per aereo passeggeri e : 60L

cargo (IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 366

Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 220L

Disposizioni speciali (IATA) : A3

Codice ERG (IATA) : 3L

- Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : F1

Disposizioni speciali (ADN) : 274, 61, 64E

Quantità limitate (ADN) : 5 L

Quantità esenti (ADN) : E1

Trasporto consentito (ADN) : T

Atrezzatura richiesta (ADN) : PP, EX, A

Ventilation (ADN) : VE01
Numero di coni/semafori blu (ADN) : 0
Trasporto proibito (ADN) : No
Non soggetto all'ADN : No

- Trasporto per ferrovia

Trasporto proibito (RID) : No

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

Codice IBC : Non applicabile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'allegato XVII

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Fragranze allergizzanti > 0,01%:

CITRONELLOL LIMONENE LINALOOL HEXYL CINNAMAL CITRAL

Regolamento detergenti: Indicazione del contenuto:

Regulamento detergenti : indicazione dei contendio.	
Componente	%
tensioattivi non ionici	5-15%
tensioattivi cationici	<5%
Profumo	
CITRONELLOL	
LIMONENE	
LINALOOL	
HEXYL CINNAMAL	
CITRAL	

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

19/05/2015 IT (italiano) 8/9

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

SEZIONE 16: Altre informazioni

Fonti di dati : REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del

16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica

al regolamento (CE) n. 1907/2006.

Altre informazioni : Nessuno/a.

Testo integrale delle frasi H e EUH:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Aguatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3
Skin Corr. 1A	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1A
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1B
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione della pelle, categoria 1
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) — categoria 3 — Narcosi
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili
H226	Liquido e vapori infiammabili
H302	Nocivo se ingerito
H312	Nocivo per contatto con la pelle
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H315	Provoca irritazione cutanea
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
H318	Provoca gravi lesioni oculari
H319	Provoca grave irritazione oculare
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
EUH208	Contiene . Può provocare una reazione allergica

SDS EU ANNEX II NEWELL

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto

19/05/2015 IT (italiano) 9/9