

#### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE)  $n^{\circ}$  1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 05/03/2015 Data di revisione: 15/03/2019 Versione: 2.0

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : Auto Janitor Expressions

Codice prodotto : 800053
Tipo di prodotto : Detergente
SKU # : R0420804

#### 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

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 Sàrl Chemin de Blandonnet 10 CH-1214 Vernier - Switzerland

T +44(0)870 5686824 SDS.RCP@newellco.com Newell Poland Services Sp. z.o.o. Plac Andersa 7

61-894 Poznań - Poland T +44(0)870 5686824 www.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]

Liquidi infiammabili, categoria 3 H226 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, H318

categoria 1

Testo completo delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

#### 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]

Pittogrammi di pericolo (CLP)





GHS02

Avvertenza (CLP) : Pericolo

Ingredienti pericolosi : C9-11 PARETH-3

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

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

sciacquare.

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

reazione allergica.

25/03/2019 IT (italiano) 1/9

#### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

#### 2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 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]
C9-11 PARETH-3	(Numero CAS) 68439-46-3 (Numero CE) 500-446-0 (no. REACH) 01-2119979533-26	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
CITRONELLOL	(Numero CAS) 106-22-9 (Numero CE) 203-375-0 (no. REACH) 01-2119453995-23	0.1 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
LIMONENE	(Numero CAS) 5989-27-5 (Numero CE) 227-813-5 (Numero indice EU) 601-029-00-7 (no. REACH) 01-2119529223-47	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
Ethoxylate Ethylene oxide sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	(Numero CAS) 75-21-8 (Numero CE) 200-849-9 (Numero indice EU) 603-023-00-X (no. REACH) 01-2119432402-53	< 0.1	Press. Gas Flam. Gas 1, H220 Carc. 1B, H350 Muta. 1B, H340 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

#### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale : 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 : Fa

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

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo

: Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

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

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

ANTIVELENI/un medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Richiedere l'intervento medico di emergenza.

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

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

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

Mezzi di estinzione non idonei : 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.

25/03/2019 IT (italiano) 2/9

#### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione : Utilizzare spruzzi d

: 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 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 lo stoccaggio 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 particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 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

25/03/2019 IT (italiano) 3/9

#### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

#### 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 fisico: LiquidoColore: Incolore.Odore: caratteristico.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 ebollizione : > 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.

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

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		

25/03/2019 IT (italiano) 4/9

# **Auto Janitor Expressions** Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830			
ISOPROPYL ALCOHOL (67-63-0)			
LD50 cutanea	12800 mg/kg di peso corporeo		
LC50 inalazione ratto (Polvere/Nebbie - mg/l/4h)	46600 mg/l		
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)	> 5000 mg/l		
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)	> 8462 mg/l		
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Non classificato		
	pH: 5.7 - 6.7		
Ulteriori indicazioni	: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti		
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Provoca gravi lesioni oculari.		
	pH: 5.7 - 6.7		
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato		
Ulteriori indicazioni	: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti		
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato		
Ulteriori indicazioni	: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti		
Cancerogenicità	: Non classificato		
Ulteriori indicazioni	: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti		
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato		
Ulteriori indicazioni	: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti		
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)  — esposizione singola	: Non classificato		
Ulteriori indicazioni	: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti		
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)  — esposizione ripetuta	: Non classificato		
Ulteriori indicazioni	: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti		
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato		
Ulteriori indicazioni	: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti		
Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi	: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.		

#### **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

12.1. 1033ICILA	
Ecologia - acqua	: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Tossicità acquatica acuta	: Non classificato
Tossicità acquatica cronica	: Non classificato

ISOPROPYL ALCOHOL (67-63-0)		
CL50 pesci 1	100 mg/l	
CE50 Daphnia 1	100 mg/l	
CE50 altri organismi acquatici 1	13299 mg/l waterflea	
CE50 altri organismi acquatici 2	> 1000 mg/l	
CITRONELLOL (106-22-9)		
CL50 pesci 1 10 mg/l		
CE50 altri organismi acquatici 1	17.48 mg/l waterflea	

25/03/2019 IT (italiano) 5/9

#### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

CITRONELLOL (106-22-9)		
CE50 altri organismi acquatici 2	2.38 mg/l	
HEXYL CINNAMAL (101-86-0)		
CL50 pesci 1	1.7 mg/l	
CE50 altri organismi acquatici 2	> 0.32 mg/l	
1-Propoxy-2-Propanol (1569-01-3)		
CL50 pesci 1	> 100 mg/l	
CE50 altri organismi acquatici 2	1466 mg/l	

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Auto Janitor Expressions	
Persistenza e degradabilità	Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Auto Janitor Expressions		
Potenziale di bioaccumulo Non stabilito.		
ISOPROPYL ALCOHOL (67-63-0)		
Log Pow	0.05	
CITRONELLOL (106-22-9)		
Log Pow	3.1	
HEXYL CINNAMAL (101-86-0)		
Log Pow 5.3		
1-Propoxy-2-Propanol (1569-01-3)		
Log Pow	0.6	

#### 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

Consigli per lo smaltimento del

Prodotto/Imballaggio Ulteriori indicazioni : Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti.

: 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	1993
14.2. Nome di spedizio	ne dell'ONU			
LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S.	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	Flammable liquid, n.o.s.	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S.	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S.
Descrizione del documento	o di trasporto			
UN 1993 LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S., 3, III, (D/E)	UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., 3, III	UN 1993 Flammable liquid, n.o.s., 3, III	UN 1993 LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S., 3, III	UN 1993 LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S., 3, III
14.3. Classi di pericolo	connesso al trasporto			
3	3	3	3	3
3	3	3	3	3
14.4. Gruppo di imballaggio				
III	III	III	III	III

25/03/2019 IT (italiano) 6/9

#### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.5. Pericoli per l'an	biente			
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				

#### Precauzioni speciali per gli utilizzatori 14.6.

#### - Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : F1

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

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

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

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune : MP19

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e

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 Categoria di trasporto (ADR) : 3 Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) : V12 Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio : S2

(ADR)

N° pericolo (n°. Kemler)

Pannello arancione

30 1993

Codice restrizione galleria (ADR) : D/E

#### - Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 223, 274, 955

Quantità limitate (IMDG) : 5 L Quantità esenti (IMDG) : E1

Istruzioni di imballaggio (IMDG) : P001, LP01 Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG) : IBC03 Istruzioni cisterna (IMDG) : T4 : TP1, TP29

Disposizioni speciali cisterna (IMDG) N° EmS (Incendio) : F-E N° EmS (Fuoriuscita) : S-E Categoria di stivaggio (IMDG) : A

#### - Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo : E1

(IATA)

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

cargo (IATA)

: 60L

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 366 Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 220L Disposizioni speciali (IATA) : A3 Codice ERG (IATA) : 3L

25/03/2019 IT (italiano) 7/9

#### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

#### - 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

 Attrezzatura richiesta (ADN)
 : PP, EX, A

 Ventilazione (ADN)
 : VE01

 Numero di coni/semafori blu (ADN)
 : 0

#### - Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID) : F1
Disposizioni speciali (RID) : 274, 601
Quantità esenti (RID) : E1

Istruzioni di imballaggio (RID) : 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 (RID)

Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori : TP1, TP29

per il trasporto alla rinfusa (RID)

Codici cisterna per cisterne RID (RID) : LGBF
Categoria di trasporto (RID) : 3
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID) : W12
Colli express (RID) : CE4
Numero di identificazione del pericolo (RID) : 30

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

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

#### 15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Fragranze allergizzanti > 0,01%:

CITRONELLOL LIMONENE

LINALOOL Hexyl cinnamic aldehyde

Citral

#### Regolamento detergenti : Indicazione del contenuto:

regolamento detergenti : indicazione dei contendio.		
Componente	%	
profumo	1	
CITRONELLOL		
LIMONENE		
LINALOOL		
HEXYL CINNAMIC ALDEHYDE		
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

#### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Indicazioni di modifiche:

25/03/2019 IT (italiano) 8/9

#### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note
	Data di revisione	Aggiunto	
1.1	Codice prodotto	Modificato	
2.2	Consigli di prudenza (CLP)	Modificato	
3	Composizione/informazioni sugli ingredienti	Modificato	

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 indicazioni di pericolo H ed EUH:

Testo integrale delle indicazioni di periodo i i cu Eori.	
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Tossicità acuta in caso di inalazione, categoria 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Aquatic 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 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2
Carc. 1B	Cancerogenicità, categoria 1B
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Gas 1	Gas infiammabili, categoria 1
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3
Muta. 1B	Mutagenicità sulle cellule germinali, categoria 1B
Press. Gas	Gas sotto pressione
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 3, Narcosi
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 3, Irritazione delle vie respiratorie
H220	Gas altamente infiammabile.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H331	Tossico se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H340	Può provocare alterazioni genetiche.
H350	Può provocare il cancro.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH208	Contiene CITRONELLOL, LIMONENE, HEXYL CINNAMAL. Può provocare una reazione allergica.
I	<u> </u>

#### 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

25/03/2019 IT (italiano) 9/9