

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

5295 Rinfrescatore d'aria turbo bucato fresco 600 ml

Data di revisione: 06.02.2024

N. del materiale: 70673

Pagina 1 di 19

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

1.1. Identificatore del prodotto

5295 Rinfrescatore d'aria turbo bucato fresco 600 ml

UFI: 8MQ9-C635-0008-6MHS

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

DEODORANTI AEROSOL PER AMBIENTI (acquoso, non acquoso, concentrato (mini-aerosol)) per uso al consumo

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: Kisling (Deutschland) GmbH
Indirizzo: Salzstraße 15
Città: D-74676 Niedernhall
Telefono: +49 7940 50961 61
E-mail: technical.support@kisling.com
Persona da contattare: Dr. Hans Götz Telefono: +49 7940 5096 143
E-mail: compliance@kisling.com
Internet: www.kisling.com

1.4. Numero telefonico di emergenza: ventiquattro ore numero telefonico di emergenza +1 872 5888271 (KAR)
Tox Info Suisse: 145 / +41-44-2 51 51 51

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Aerosol 1; H222-H229
Aquatic Chronic 3; H412

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Avvertenza: Pericolo**Pittogrammi:**

Indicazioni di pericolo

H222 Aerosol altamente infiammabile.
H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

Etichettatura speciale di determinate miscele

EUH208 Contiene Hexyl salicylate, Octahydro tetramethyl acetone, 2-methylundecanal, Dodecanal, 3-P-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde, Citronellol. Può provocare una

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

5295 Rinfrescatore d'aria turbo bucato fresco 600 ml

Data di revisione: 06.02.2024

N. del materiale: 70673

Pagina 2 di 19

reazione allergica.

2.3. Altri pericoli

Nessun dato disponibile

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Caratterizzazione chimica

Miscela

Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)			
18479-58-8	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol			0.1 - < 1 %
	242-362-4			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319			
63500-71-0	cis/trans-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol			0.1 - < 1 %
	405-040-6		01-0000015458-64	
	Eye Irrit. 2; H319			
6259-76-3	Hexyl salicylate			0.1 - < 1 %
	228-408-6		01-2119638275-36	
	Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H317 H400 H410			
54464-57-2	Octahydro tetramethyl acetone			0.1 - < 1 %
	259-174-3			
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 1; H315 H317 H410			
110-41-8	2-methylundecanal			< 0.1 %
	203-765-0			
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H315 H317 H400 H410			
103-95-7	3-P-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde			< 0.1 %
	203-161-7			
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H317 H412			
112-54-9	Dodecanal			< 0.1 %
	203-983-6			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317			
106-22-9	Citronellol			< 0.1 %
			01-2119453995-23	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317			

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

5295 Rinfrescatore d'aria turbo bucato fresco 600 ml

Data di revisione: 06.02.2024

N. del materiale: 70673

Pagina 3 di 19

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
		Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA	
18479-58-8	242-362-4	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	0.1 - < 1 %
		per via orale: DL50 = 4100 mg/kg	
63500-71-0	405-040-6	cis/trans-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol	0.1 - < 1 %
		dermico: DL50 = > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 2000 mg/kg	
6259-76-3	228-408-6	Hexyl salicylate	0.1 - < 1 %
		dermico: DL50 = > 5000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg	
54464-57-2	259-174-3	Octahydro tetramethyl acetone	0.1 - < 1 %
		dermico: DL50 = >5000 mg/kg; per via orale: DL50 = >5000 mg/kg	
110-41-8	203-765-0	2-methylundecanal	< 0.1 %
		per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg	
103-95-7	203-161-7	3-P-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde	< 0.1 %
		dermico: DL50 = > 5000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 2000 - < 5000 mg/kg	
112-54-9	203-983-6	Dodecanal	< 0.1 %
		dermico: DL50 = > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = 23100 mg/kg	

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
Soccorritore di pronto soccorso: Attenzione a proteggervi! Portare la persona colpita fuori dalla zona di pericolo. Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.

In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca. Se il respiro è irregolare o interrotto, somministrare respirazione artificiale. Necessario trattamento medico Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. In caso di inalazione del prodotto nebulizzato, consultare un medico e mostrargli l'etichetta. La persona colpita va messa in posizione tranquilla, coperta e tenuta calda. Se la respirazione diventa irregolare o per insufficienza respiratoria, utilizzare la respirazione artificiale.

In seguito a contatto con la pelle

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. Proteggere l'occhio illeso. 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.

In seguito ad ingestione

In caso di vomito, considerare il rischio di aspirazione. Sciacquare subito la bocca e bere 1 bicchiere d'acqua. Consultare immediatamente il medico. In caso di perdita di coscienza con respirazione presente, mettere l'infortunato in posizione laterale di sicurezza e consultare un medico. NON provocare il vomito.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile

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

Trattamento sintomatico. Nessun dato disponibile

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

5295 Rinfrescatore d'aria turbo bucato fresco 600 ml

Data di revisione: 06.02.2024

N. del materiale: 70673

Pagina 4 di 19

Mezzi di estinzione idonei

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂), Schiuma, Estintore a polvere. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂), Estinguente a secco, Schiuma.

Mezzi di estinzione non idonei

Acqua. Pieno getto d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore. In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore. Utilizzare indumenti protettivi individuali.

Ulteriori dati

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Raccogliere separatamente l'acqua di estinzione contaminata, non deve arrivare alle fognature.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Informazioni generali

Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Provvedere ad una sufficiente aerazione.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente. Rischio di esplosione. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

Per la pulizia

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

Altre informazioni

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento. Pulire bene le superfici sporche.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

Protezione individuale: vedi sezione 8

Smaltimento: vedi sezione 13 Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7. Protezione individuale: vedi sezione 8.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Usare soltanto in luogo ben ventilato. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Nel vano vapori dei sistemi chiusi possono accumularsi vapori infiammabili. Attenzione! La spedizione avviene di solito a temperature al di sopra del punto di infiammabilità.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non spruzzare su fiamme o su corpi incandescenti. Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

5295 Rinfrescatore d'aria turbo bucato fresco 600 ml

Data di revisione: 06.02.2024

N. del materiale: 70673

Pagina 5 di 19

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Non respirare i gas/vapori/aerosol. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Ulteriori dati

temperatura di stoccaggio: 15 - 35°C

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non conservare insieme a: Agente ossidante. Sostanze pericolose piroforiche o autoriscaldanti. Non conservare insieme a: Materiale, ricco di ossigeno, Comburente. Sostanze pericolose piroforiche o autoriscaldanti.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Conservare lontano dal calore.

7.3. Usi finali particolari

Consulta la scheda tecnica.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite per l'esposizione (VME/VLE; Suva, 1903.f)

N. CAS	Sostanza	ppm	mg/m ³	f/ml	Categoria	Provenienza
64-17-5	Ethanol	500	960		VME 8 h	
		1000	1920		VLE courte durée	
75-28-5	iso-Butane	800	1900		VME 8 h	
		3200	7600		VLE courte durée	
106-97-8	n-Butane	800	1900		VME 8 h	
		3200	7600		VLE courte durée	
74-98-6	Propane	1000	1800		VME 8 h	
		4000	7200		VLE courte durée	

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

5295 Rinfrescatore d'aria turbo bucato fresco 600 ml

Data di revisione: 06.02.2024

N. del materiale: 70673

Pagina 6 di 19

Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Sostanza			
DNEL tipo		Via di esposizione	Effetto	Valore
64-17-5	etanolo			
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	950 mg/m ³
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	343 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	114 mg/m ³
Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	206 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	87 mg/kg pc/giorno
18479-58-8	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol			
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	24,7 mg/m ³
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	7 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	4,35 mg/m ³
Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	2,5 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	2,5 mg/kg pc/giorno
63500-71-0	cis/trans-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol			
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	44,1 mg/m ³
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	41,7 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	13 mg/m ³
Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	25 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	7,5 mg/kg pc/giorno
6259-76-3	Hexyl salicylate			
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	1,7 mg/m ³
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	6,4 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	0,4 mg/m ³
Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	3,2 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	0,3 mg/kg pc/giorno
110-41-8	2-methylundecanal			
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	36,89 mg/m ³
Lavoratore DNEL, acuta		per inalazione	sistemico	352,63 mg/m ³
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	locale	92,21 mg/m ³
Lavoratore DNEL, acuta		per inalazione	locale	881,58 mg/m ³
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	10,46 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DNEL, acuta		dermico	sistemico	100 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	locale	35,7 mg/cm ²

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

5295 Rinfrescatore d'aria turbo bucato fresco 600 ml

Data di revisione: 06.02.2024

N. del materiale: 70673

Pagina 7 di 19

Lavoratore DNEL, acuta	dermico	locale	71,43 mg/cm ²
Consumatore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	9,1 mg/m ³
Consumatore DNEL, acuta	per inalazione	sistemico	86,96 mg/m ³
Consumatore DNEL, a lungo termine	per inalazione	locale	22,74 mg/m ³
Consumatore DNEL, acuta	per inalazione	locale	217,39 mg/m ³
Consumatore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	5,23 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, acuta	dermico	sistemico	50 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine	dermico	locale	17,86 mg/cm ²
Consumatore DNEL, acuta	dermico	locale	35,71 mg/cm ²
Consumatore DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	5,23 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, acuta	per via orale	sistemico	25 mg/kg pc/giorno
103-95-7	3-P-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde		
Lavoratore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	1,23 mg/m ³
Lavoratore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	0,35 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	0,22 mg/m ³
Consumatore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	0,13 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	0,13 mg/kg pc/giorno
112-54-9	Dodecanal		
Lavoratore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	49,7 mg/m ³
Lavoratore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	14,1 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	12,3 mg/m ³
Consumatore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	7 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	7 mg/kg pc/giorno
106-22-9	Citronellol		
Lavoratore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	161,6 mg/m ³
Lavoratore DNEL, a lungo termine	per inalazione	locale	10 mg/m ³
Lavoratore DNEL, acuta	per inalazione	locale	10 mg/m ³
Lavoratore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	327,4 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	47,8 mg/m ³
Consumatore DNEL, a lungo termine	per inalazione	locale	10 mg/m ³
Consumatore DNEL, acuta	per inalazione	locale	10 mg/m ³
Consumatore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	196,4 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	13,8 mg/kg pc/giorno

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

5295 Rinfrescatore d'aria turbo bucato fresco 600 ml

Data di revisione: 06.02.2024

N. del materiale: 70673

Pagina 8 di 19

Valori PNEC

N. CAS	Sostanza		Valore
Compartimento ambientale			
64-17-5	etanolo		
Acqua dolce			0,96 mg/l
Acqua dolce (rilascio discontinuo)			2,75 mg/l
Acqua di mare			0,79 mg/l
Sedimento d'acqua dolce			3,6 mg/kg
Sedimento marino			2,9 mg/kg
Avvelenamento secondario			380 mg/kg
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue			580 mg/l
Suolo			0,63 mg/kg
18479-58-8	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol		
Acqua dolce			0,0278 mg/l
Acqua dolce (rilascio discontinuo)			0,278 mg/l
Acqua di mare			0,00278 mg/l
Sedimento d'acqua dolce			0,594 mg/kg
Sedimento marino			0,059 mg/kg
Avvelenamento secondario			111 mg/kg
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue			10 mg/l
Suolo			0,103 mg/kg
63500-71-0	cis/trans-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol		
Acqua dolce			0,094 mg/l
Acqua dolce (rilascio discontinuo)			0,94 mg/l
Acqua di mare			0,009 mg/l
Sedimento d'acqua dolce			0,412 mg/kg
Sedimento marino			0,041 mg/kg
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue			10 mg/l
Suolo			0,09 mg/kg
6259-76-3	Hexyl salicylate		
Acqua dolce			0 mg/l
Acqua dolce (rilascio discontinuo)			0,004 mg/l
Acqua di mare			0 mg/l
Sedimento d'acqua dolce			0,272 mg/kg
Sedimento marino			0,027 mg/kg
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue			10 mg/l
Suolo			0,054 mg/kg
110-41-8	2-methylundecanal		
Acqua dolce			0,00066 mg/l
Acqua dolce (rilascio discontinuo)			0,0018 mg/l
Sedimento d'acqua dolce			0,265 mg/kg
Sedimento marino			0,0265 mg/kg
Avvelenamento secondario			116 mg/kg

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

5295 Rinfrescatore d'aria turbo bucato fresco 600 ml

Data di revisione: 06.02.2024

N. del materiale: 70673

Pagina 9 di 19

Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue	10 mg/l
Suolo	0,0526 mg/kg
103-95-7	3-P-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde
Acqua dolce	0,0088 mg/l
Acqua dolce (rilascio discontinuo)	0,014 mg/l
Acqua di mare	0,00088 mg/l
Sedimento d'acqua dolce	1,02 mg/kg
Sedimento marino	0,102 mg/kg
Avvelenamento secondario	2 mg/kg
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue	1 mg/l
Suolo	0,199 mg/kg
112-54-9	Dodecanal
Acqua dolce	0,004 mg/l
Acqua dolce (rilascio discontinuo)	0,035 mg/l
Acqua di mare	0 mg/l
Sedimento d'acqua dolce	1,41 mg/kg
Sedimento marino	0,141 mg/kg
Avvelenamento secondario	313 mg/kg
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue	10 mg/l
Suolo	0,278 mg/kg
106-22-9	Citronellol
Acqua dolce	0,002 mg/l
Acqua dolce (rilascio discontinuo)	0,024 mg/l
Acqua di mare	0 mg/l
Sedimento d'acqua dolce	0,026 mg/kg
Sedimento marino	0,003 mg/kg
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue	580 mg/l
Suolo	0,004 mg/kg

Ulteriori suggerimenti Parametri di controllo

SEZIONE 16: Altre informazioni

8.2. Controlli dell'esposizione



Controlli tecnici idonei

In aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. Proteggersi gli occhi/la faccia.

Protezione delle mani

Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre. I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti. Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

5295 Rinfrescatore d'aria turbo bucato fresco 600 ml

Data di revisione: 06.02.2024

N. del materiale: 70673

Pagina 10 di 19

NBR (Caucciù di nitrile).

Spessore del materiale del guanto >0,4 mm / > 480 min

Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti. Filter A/P 2

Protezione respiratoria

Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria. Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

Pericoli termici

Vestiti ignifughi. Indossare indumenti e scarpe antistatici.

Controllo dell'esposizione ambientale

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:	Aerosol	
Colore:	incolore	
Odore:	caratteristico	
Punto di fusione/punto di congelamento:		non determinato
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:		-42 °C
Infiammabilità:		non applicabile
Inferiore Limiti di esplosività:		1,9 vol. %
Superiore Limiti di esplosività:		13,5 vol. %
Punto di infiammabilità:		-88,6 °C
Temperatura di autoaccensione:		-95 °C
Temperatura di decomposizione:		non determinato
Valore pH:		non applicabile
Viscosità / cinematica:		non determinato
Idrosolubilità:	Non occorre alcun esame dal momento che la sostanza è notoriamente insolubile in acqua.	
Solubilità in altri solventi		non determinato
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:		non determinato
Pressione vapore:		non determinato
Densità (a 20 °C):		0,61 g/cm ³
Densità di vapore relativa:		non determinato

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprietà esplosive

Rischio di esplosione per riscaldamento. Con il riscaldamento aumenta la pressione e il pericolo di scoppio.

Proprietà ossidanti

Il prodotto non è: ossidante.

Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità di evaporazione:

non applicabile

Contenuto dei corpi solidi:

non determinato

Viscosità / dinamico:

non determinato

Ulteriori dati

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

5295 Rinfrescatore d'aria turbo bucato fresco 600 ml

Data di revisione: 06.02.2024

N. del materiale: 70673

Pagina 11 di 19

I vapori emessi dal prodotto sono più pesanti dell'aria e possono accumularsi in concentrazione forte nel suolo, in cave, canali e cantine.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Nessun dato disponibile

10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.
Con il riscaldamento aumenta la pressione e il pericolo di scoppio.

10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano dal calore (ad es. superfici caldi), scintille e fiamme libere. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva. Conservare lontano dal calore. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare: Acido forte. Agenti ossidanti. basi forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂). Monossido di carbonio

Ulteriori Informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Nessun dato disponibile

Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

ATEmix calcolato

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanea) > 2000 mg/kg; ATE (inalazione vapore) > 20 mg/l; ATE (inalazione polvere/nebbia) > 5 mg/l

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

5295 Rinfrescatore d'aria turbo bucato fresco 600 ml

Data di revisione: 06.02.2024

N. del materiale: 70673

Pagina 12 di 19

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo
18479-58-8	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol				
	orale	DL50 mg/kg 4100	Ratto	Study report (1977)	No information available.
63500-71-0	cis/trans-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol				
	orale	DL50 mg/kg > 2000	Ratto	Study report (1992)	EU Method B.1
	cutanea	DL50 mg/kg > 2000	Coniglio	Study report (1985)	OECD Guideline 402
6259-76-3	Hexyl salicylate				
	orale	DL50 mg/kg > 5000	Ratto	Study report (1975)	OECD Guideline 401
	cutanea	DL50 mg/kg > 5000	Coniglio	Study report (1975)	OECD Guideline 402
54464-57-2	Octahydro tetramethyl acetone				
	orale	DL50 mg/kg >5000	Ratto	Fornitore precedente/Produttore	OCSE 401
	cutanea	DL50 mg/kg >5000	Ratto	Fornitore precedente/Produttore	OCSE 402
110-41-8	2-methylundecanal				
	orale	DL50 mg/kg > 5000	Ratto	Study report (1971)	10 rats received doses of the test mater
103-95-7	3-P-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde				
	orale	DL50 > 2000 - < 5000 mg/kg	Ratto	Study report (1978)	OECD Guideline 401
	cutanea	DL50 mg/kg > 5000	Ratto	Study report (1980)	Rats acutely dermally exposed to test ma
112-54-9	Dodecanal				
	orale	DL50 mg/kg 23100	Ratto	Study report (1971)	Rats fed three dose levels of test mater
	cutanea	DL50 mg/kg > 2000	Coniglio	Study report (1971)	Test material applied to skin of 4 rabbi

Irritazione e corrosività

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Effetti sensibilizzanti

Contiene Hexyl salicylate, Octahydro tetramethyl acetone, 2-methylundecanal, Dodecanal, 3-P-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde, Citronellol. Può provocare una reazione allergica.

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Effetti specifici nell'esame con animali

Nessun dato disponibile

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

5295 Rinfrescatore d'aria turbo bucato fresco 600 ml

Data di revisione: 06.02.2024

N. del materiale: 70673

Pagina 13 di 19

Ulteriori dati per le analisi

Nessun dato disponibile

Esperienze pratiche

Nessun dato disponibile

11.2. Informazioni su altri pericoli

Altre informazioni

Nessun dato disponibile

Ulteriori dati

sensibilizzanti

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Nessun dato disponibile

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

5295 Rinfrescatore d'aria turbo bucato fresco 600 ml

Data di revisione: 06.02.2024

N. del materiale: 70673

Pagina 14 di 19

N. CAS	Nome chimico					
	Tossicità in acqua	Dosi	[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo
18479-58-8	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l 27,8	96 h	Oncorhynchus mykiss	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 203
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r 80 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 201
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 38 mg/l	48 h	Daphnia magna	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 202
	Tossicità per le crustacea	NOEC 9,5 mg/l	21 d	Daphnia magna	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 211
	Tossicità acuta batterica	(EC50 mg/l) > 100	0.5 h	Fango biologico	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 209
63500-71-0	cis/trans-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol					
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l > 100	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (2006)	OECD Guideline 201
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l ca. 320	48 h	Daphnia magna	Study report (1996)	OECD Guideline 202
	Tossicità acuta batterica	(EC50 mg/l) > 1000	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewage	Study report (2007)	OECD Guideline 209
6259-76-3	Hexyl salicylate					
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l 0,61	72 h	Desmodesmus subspicatus	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 201
110-41-8	2-methylundecanal					
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l 0,11	72 h	Raphidocelis subcapitata	Study report (2013)	OECD Guideline 201
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l 0,21	48 h	Daphnia magna	Study report (2013)	OECD Guideline 202
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l 0,033	21 d	Daphnia magna	Study report (2019)	OECD Guideline 211
103-95-7	3-P-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde					
	Tossicità in acqua	Dati mancanti				
112-54-9	Dodecanal					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l ca. 2,6	96 h	Oncorhynchus mykiss	Study report (1993)	OECD Guideline 203
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l > 0,048	72 h	Raphidocelis subcapitata	Study report (2013)	OECD Guideline 201
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l > 0,27	48 h	Daphnia magna	Study report (2012)	OECD Guideline 202
106-22-9	Citronellol					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l 14,66	96 h	Leuciscus idus	Study report (1989)	other: German standard DIN 38 412, part
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r 2,4 mg/l	72 h		Study report (1990)	Algae inhibition test supported by the U

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

5295 Rinfrescatore d'aria turbo bucato fresco 600 ml

Data di revisione: 06.02.2024

N. del materiale: 70673

Pagina 15 di 19

	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	17,48	48 h	Daphnia magna	Study report (1989)	other: EU Directive 79/831/EEC, Annex V,
	Tossicità acuta batterica	(EC50 mg/l)	> 10000	0.5 h	Pseudomonas putida	Study report (1988)	other: German standard, DIN 38412 Part 2

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
18479-58-8	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	3,25
63500-71-0	cis/trans-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol	ca. 1,65
6259-76-3	Hexyl salicylate	5,5
110-41-8	2-methylundecanal	4,9
103-95-7	3-P-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde	3,4
112-54-9	Dodecanal	4,9
106-22-9	Citronello	3,41

BCF

N. CAS	Nome chimico	BCF	Specie	Fonte
18479-58-8	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	64,8		REACH Registration D
6259-76-3	Hexyl salicylate	8913	Please see below	Handbook of Chemical
110-41-8	2-methylundecanal	2917		Journal of Fisheries
103-95-7	3-P-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde	155		Journal of Fisheries
112-54-9	Dodecanal	323		QSAR and Combinatori
106-22-9	Citronello	82,59		EPIWIN calculation (

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

12.7. Altri effetti avversi

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Ulteriori dati

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali. Smaltire rispettando la normativa vigente.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

5295 Rinfrescatore d'aria turbo bucato fresco 600 ml

Data di revisione: 06.02.2024

N. del materiale: 70673


Pagina 16 di 19

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati


Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto


Trasporto stradale (ADR/RID)

14.1. Numero ONU o numero ID:	UN 1950
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:	AEROSOL
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:	2
14.4. Gruppo di imballaggio:	-
Etichette:	2.1
	
Codice di classificazione:	5F
Disposizioni speciali:	190 327 344 625
Quantità limitate (LQ):	1 L
Quantità consentita:	E0
Categoria di trasporto:	2
Codice restrizione tunnel:	D

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU o numero ID:	UN 1950
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:	AEROSOL
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:	2
14.4. Gruppo di imballaggio:	-
Etichette:	2.1
	
Codice di classificazione:	5F
Disposizioni speciali:	190 327 344 625
Quantità limitate (LQ):	1 L
Quantità consentita:	E0

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID:	UN 1950
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:	AEROSOLS
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:	2.1
14.4. Gruppo di imballaggio:	-
Etichette:	2.1
	
Disposizioni speciali:	63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
Quantità limitate (LQ):	1000 mL
Quantità consentita:	E0
EmS:	F-D, S-U

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

5295 Rinfrescatore d'aria turbo bucato fresco 600 ml

Data di revisione: 06.02.2024

N. del materiale: 70673

Pagina 17 di 19

14.1. Numero ONU o numero ID:	UN 1950
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:	AEROSOLS, FLAMMABLE
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:	2.1
14.4. Gruppo di imballaggio:	-
Etichette:	2.1



Disposizioni speciali:	A145 A167 A802
Quantità limitate (LQ) Passenger:	30 kg G
Passenger LQ:	Y203
Quantità consentita:	E0
Istruzioni IATA per l'imballo - Passenger:	203
Max quantità IATA - Passenger:	75 kg
Istruzioni IATA per l'imballo - Cargo:	203
Max quantità IATA - Cargo:	150 kg

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Attenzione: Gas infiammabili. Achtung: Gase

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

non applicabile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamentazione UE

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3, Iscrizione 29, Iscrizione 40

2010/75/UE (VOC):	98,861 % (603,053 g/l)
Indicazioni con riferimento alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III):	P3a AEROSOL INFIAMMABILI

Ulteriori dati

Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detersivi.

Direttiva sull'aerosol (75/324/CEE).

Regolamentazione nazionale

Limiti al lavoro: Rispettare i limiti all'impiego secondo l'ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori, OLL 5 (RS 822.115). I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto. Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

Resorbimento dalla pelle/sensibilizzazione: Provoca ipersensibilità.

Tenore di COV (OCOV): 98,465 %

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

5295 Rinfrescatore d'aria turbo bucato fresco 600 ml

Data di revisione: 06.02.2024

N. del materiale: 70673

Pagina 18 di 19

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules

MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

VOC: Volatile Organic Compounds

SVHC: Substance of Very High Concern

Per le abbreviazioni e gli acronimi vedere: ECHA Orientamenti sugli obblighi d'informazione e sulla valutazione della sicurezza chimica, capitolo R.20 (Tabella dei termini e delle abbreviazioni)

Flam. Gas: Gas infiammabili

Aerosol: Aerosol

Flam. Liq: Liquido infiammabile

Skin Irrit: Irritazione cutanea

Eye Irrit: Irritazione oculare

Skin Sens: Sensibilizzazione cutanea

Aquatic Acute: Pericolo acuto per l'ambiente acquatico

Aquatic Chronic: Pericolo cronico per l'ambiente acquatico

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

5295 Rinfrescatore d'aria turbo bucato fresco 600 ml

Data di revisione: 06.02.2024

N. del materiale: 70673

Pagina 19 di 19

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008

[CLP]

Classificazione	Procedura di classificazione
Aerosol 1; H222-H229	In base ai dati risultanti dai test
Aquatic Chronic 3; H412	Metodo di calcolo

Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H222	Aerosol altamente infiammabile.
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
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 Hexyl salicylate, Octahydro tetramethyl acetone, 2-methylundecanal, Dodecanal, 3-P-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde, Citronellol. Può provocare una reazione allergica.

Ulteriori informazioni

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale. Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti. Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

Usi identificati

n°	Titolo breve	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specifiche
1	DEODORANTI AEROSOL PER AMBIENTI (acquoso, non acquoso, concentrato (mini-aerosol)) per uso al consumo	PW, C	0	3, 28	8a, 8b, 9	11a	0	37, 63	

LCS: Fasi del ciclo di vita

SU: Settore d'uso

PC: Categorie di prodotti

PROC: Categorie di processo

ERC: Categorie di rilascio nell'ambiente

AC: Categorie di prodotto

TF: Funzioni tecniche

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)