



ODOR X - POWER OUT

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 13/10/2016 Data di revisione: 18/06/2017

Versione: 1.2

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Nome del prodotto : ODOR X - POWER OUT
Codice prodotto : 52896; 52744, 52781; TW38542

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico
Categoria d'uso principale : Uso al consumo
Uso della sostanza/ della miscela : Prodotti per automobili.

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore Lampa S.p.A.
Via G. Rossa, 53/55
46019 Viadana (MN) ITALY
Tel. +39 0375 820700
Fax. +39 0375 820820
e-mail: info@lampa.it

Fabbricante Turtle Wax Europe Limited
4th Floor Alaska House, Atlantic Park,
Dunnings Bridge Road
Liverpool, L30 4AB - United Kingdom
T +44 151 530 4740
MSDS@turtlewaxeurope.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Ospedale	Città	Indirizzo	CAP	Telefono
CAVp"Osp. Pediatrico Bambino Gesù"	Roma	Piazza Sant' Onofrio, 4	165	06 68593726
Az. Osp. Univ. Foggia	Foggia	V. le Luigi Pinto, 1	71122	0881 732326
Az. Osp. "A. Cardarelli"	Napoli	Via A. Cardarelli, 9	80131	081 7472870
CAV Policlinico "Umberto I"	Roma	V.le del Policlinico, 155	161	06 49978000
CAV Policlinico "A. Gemelli"	Roma	Largo Agostino Gemelli, 8	168	06 3054343
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica	Firenze	Largo Brambilla, 3	50134	055 7947819
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica	Pavia	Via Salvatore Maugeri, 10	27100	0382 24444
Osp. Niguarda Ca' Granda	Milano	Piazza Ospedale Maggiore, 3	20162	02 66101029
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Bergamo	Piazza OMS, 1	24127	800883300

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Flam. Liq. H226
3

Testo completo delle categorie di classificazione e delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

ODOR X - POWER OUT

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



GHS02

Avvertenza (CLP) : Attenzione
Indicazioni di pericolo (CLP) : H226 - Liquido e vapori infiammabili.
Consigli di prudenza (CLP) : 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.
P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P233 - Tenere il recipiente ben chiuso.
P370+P378 - In caso d'incendio: utilizzare polvere chimica secca, schiuma resistente agli alcoli, anidride carbonica (CO2) per estinguere.
P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un centro di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali secondo la normativa locale, regionale, nazionale e/o internazionale.

2.3. Altri pericoli

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente : Liquido e vapori infiammabili.

Altri pericoli che non contribuiscono alla classificazione : Nessuno(a) in condizioni normali.

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]
AQUA	(Numero CAS) 7732-18-5 (Numero CE) 231-791-2	>= 80	Non classificato
propan-2-olo	(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
ORDENONE WATER SOLUBLE		1 - 10	Non classificato
ALCOLI C9-11, ETOSSILATO	(Numero CAS) 68439-46-3	0,1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
1- (1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etanone	(Numero CAS) 54464-57-2 (Numero CE) 259-174-3	< 0,1	Aquatic Chronic 1, H410 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
Butylphenyl Methylpropional	(Numero CAS) 80-54-6 (Numero CE) 201-289-8 (no. REACH) 01-2119485965-18	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 2, H411
4-ter-butilcicloesile ACETATO	(Numero CAS) 32210-23-4 (Numero CE) 250-954-9	< 0,1	Aquatic Chronic 2, H411
ALPHA-Isomethyl ionone	(Numero CAS) 127-51-5 (Numero CE) 204-846-3	< 0,1	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
acetato benzilico	(Numero CAS) 140-11-4 (Numero CE) 205-399-7	< 0,1	Aquatic Chronic 3, H412
salicilato di benzile	(Numero CAS) 118-58-1 (Numero CE) 204-262-9	< 0,1	Skin Sens. 1, H317
Linalile acetato	(Numero CAS) 115-95-7 (Numero CE) 204-116-4 (no. REACH) 01-2119454789-19	< 0,1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315

ODOR X - POWER OUT

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

2, 4-dimetil-3-cicloesen-1-carbossaldeide	(Numero CAS) 68039-49-6 (Numero CE) 268-264-1	< 0,1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Etilico trimethylcyclopentene butenolo	(Numero CAS) 28219-61-6 (Numero CE) 248-908-8	< 0,1	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
(L) metilendiosifenil METHYLPROPANAL	(Numero CAS) 1205-17-0 (Numero CE) 214-881-6	< 0,1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
(L) CUMARINA	(Numero CAS) 91-64-5 (Numero CE) 202-086-7 (no. REACH) 01-2119949300-45	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1B, H317
Massa di reazione di: (1RS, 2RS, 3SR, 6RS, 9SR) -9-metossiricyclo [5.2.1.0 (2,6)] decano-3-carbaldehyde, (1RS, 2RS, 3RS, 6RS, 8SR) -8-metossiricyclo [5.2.1.0 (2,6)] decano-3-carbaldehyde, (1RS, 2RS, 4SR, 6RS, 8SR) -8-metossiricyclo [5.2.1.0 (2,6)] decano-4-carbaldehyde	(Numero CAS) 86803-90-9 (Numero CE) 429-860-9 (Numero indice EU) 605-034-00-5	< 0,1	Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1B, H317
Arancio dolce, olio di valencia	(Numero CAS) 97766-30-8 (Numero CE) 307-891-8	< 0,1	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
P-tert-butylidihydrocinnamaldehyde	(Numero CAS) 18127-01-0 (Numero CE) 242-016-2 (no. REACH) 01-2119983533-30	< 0,1	Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 2, H411
1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano, galaxolide, (HHCb)	(Numero CAS) 1222-05-5 (Numero CE) 214-946-9 (Numero indice EU) 603-212-00-7	< 0,1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Olio di limone, terpeni	(Numero CAS) 84929-31-7 (Numero CE) 284-515-8	< 0,1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Ciclamino aldehyde	(Numero CAS) 103-95-7 (Numero CE) 203-161-7	< 0,1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
AMYL Cinnamal	(Numero CAS) 122-40-7 (Numero CE) 204-541-5	< 0,1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Delta-damascone	(Numero CAS) 57378-68-4 (Numero CE) 260-709-8	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Geranil acetato	(Numero CAS) 105-87-3 (Numero CE) 203-341-5 (no. REACH) 01-2119973480-35	< 0,1	Aquatic Chronic 3, H412 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
Olio di limone	(Numero CAS) 84929-31-7 (Numero CE) 284-515-8	< 0,1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
(L) ALPHA Pinene	(Numero CAS) 80-56-8 (Numero CE) 201-291-9 (no. REACH) 01-2119519223-49	< 0,1	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
alcoole benzilico	(Numero CAS) 100-51-6 (Numero CE) 202-859-9 (Numero indice EU) 603-057-00-5 (no. REACH) 01-2119492630-38	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332
Citrale, 3,7-dimetil-2,6-ottadienale	(Numero CAS) 5392-40-5 (Numero CE) 226-394-6 (Numero indice EU) 605-019-00-3 (no. REACH) 01-2119462829-23	< 0,1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
Diottilstagno	(Numero CAS) 101-84-8 (Numero CE) 202-981-2 (no. REACH) 01-2119472545-33	< 0,1	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411

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 : In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

ODOR X - POWER OUT

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

- Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste. In caso di sintomi respiratori: Consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Lavare abbondantemente con acqua e sapone.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Non si prevede che presenti un rischio significativo a contatto con l'occhio nelle condizioni di uso normale. Sciacquare gli occhi con acqua per precauzione. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste. Sciacquare la bocca. In caso di malessere, consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi/effetti : Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste.
- Sintomi/effetti in caso di inalazione : Non si prevede che presenti un rischio significativo di inalazione nelle condizioni di uso normale previste.
- Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Non è previsto un rischio cutaneo significativo nelle previste condizioni di uso normale. Può causare una leggera irritazione.
- Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste. Può causare una leggera irritazione.
- Sintomi/effetti in caso di ingestione : Non è previsto un significativo rischio di ingestione nelle condizioni di uso normale previste. Può causare una leggera irritazione.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Foam. Dry powder. Carbon dioxide. Per circoscrivere l'incendio, usare mezzi adeguati allo scopo.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericolo d'incendio : Liquido e vapori infiammabili.
- Pericolo di esplosione : Prodotto non esplosivo.
- Reattività in caso di incendio : Non conosciuta.
- Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Sviluppo possibile di fumi tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Misure precauzionali in caso di incendio : Evacuare la zona. Bloccare la perdita se non c'è pericolo.
- Istruzioni per l'estinzione : In caso di incendio: bloccare la perdita se non c'è pericolo. Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo. Evacuare la zona. Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole. Per circoscrivere l'incendio, usare mezzi adeguati allo scopo.
- Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

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 : Non disperdere nell'ambiente. Evacuare la zona. Nessuna fiamma, nessuna scintilla. Eliminare ogni sorgente d'ignizione. Non fumare.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

- Mezzi di protezione : Usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
- Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario. Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo. Non fumare. Ventilare la zona del riversamento. Delimitare la zona di spandimento e impedirne l'accesso alle persone non autorizzate. Intervento limitato al personale qualificato dotato dei mezzi di protezione adatti.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

- Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".
- Procedure di emergenza : Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo. Non fumare. Ventilare la zona. Delimitare la zona di spandimento e impedirne l'accesso alle persone non autorizzate. Utilizzare solo utensili antiscintillamento.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

ODOR X - POWER OUT

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

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

Metodi per il contenimento	: Raccogliere il materiale fuoriuscito.
Metodi di pulizia	: Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente. Riporre i residui contaminati in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti (vedi sezione 13). Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro, in conformità alla legislazione locale.
Altre informazioni	: Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale". Per l'eliminazione dei materiali o residui solidi, fare riferimento alla sezione 13 : "Informazioni sull'eliminazione".

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura	: Assicurare una adeguata ventilazione dell'aria. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Rispettare le prescrizioni riportate sull'etichetta. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Vapori infiammabili possono raccogliersi nel contenitore.
Misure di igiene	: Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio	: Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Tenere lontano dalle fonti di accensione. Conservare in luogo fresco. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare nell'imballaggio di origine.
Materiali incompatibili	: Fonti di calore. Fonti di accensione.
Luogo di stoccaggio	: Conservare in luogo ben ventilato. Proteggere dal calore.
Materiali di imballaggio	: Conservare soltanto nel contenitore originale.

7.3. Usi finali particolari

Prodotti per automobili.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei	: Assicurare una adeguata ventilazione. Eliminare le fonti di ignizione.
Dispositivi di protezione individuale	: Guanti.
Indumenti protettivi - scelta del materiale	: Non richiesto nelle condizioni di uso normali
Protezione delle mani	: In caso di contatto ripetuto o prolungato, usare dei guanti
Protezione degli occhi	: La protezione oculare è necessaria solamente nel caso che il liquido possa essere schizzato o spruzzato
Protezione della pelle e del corpo	: Non richiesto nelle condizioni di uso normali
Protezione respiratoria	: Non necessario se la ventilazione è sufficiente



Controlli dell'esposizione ambientale	: Non disperdere nell'ambiente.
Limitazione e controllo dell'esposizione dei consumatori	: Leggere l'etichetta prima dell'uso.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Liquido
Colore	: limpido.
Odore	: caratteristico.

ODOR X - POWER OUT

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

Soglia olfattiva	: Dati non disponibili
pH	: 8
Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1)	: Dati non disponibili
Punto di fusione	: Non applicabile
Punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto di ebollizione	: Dati non disponibili
Punto di infiammabilità	: 48 °C
Temperatura di autoaccensione	: Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	: Non applicabile
Tensione di vapore	: Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: 0,905
Solubilità	: Dati non disponibili
Log Pow	: Dati non disponibili
Viscosità cinematica	: Dati non disponibili
Viscosità dinamica	: Dati non disponibili
Proprietà esplosive	: Prodotto non esplosivo.
Proprietà ossidanti	: Liquidi comburenti Non applicabile.
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Liquido e vapori infiammabili.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il contatto con superfici calde. Calore. Nessuna fiamma, nessuna scintilla. Eliminare ogni sorgente d'ignizione.

10.5. Materiali incompatibili

Acidi. Agente ossidante.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero generarsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato

Butylphenyl Methylpropional (80-54-6)	
LD50 orale	1390 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	> 5000 mg/kg di peso corporeo
4-ter-butilcicloesile ACETATO (32210-23-4)	
LD50 orale	3370 mg/kg di peso corporeo
acetato benzilico (140-11-4)	
LD50 orale	2490 mg/kg di peso corporeo
salicilato di benzile (118-58-1)	
LD50 orale	2200 mg/kg di peso corporeo
2, 4-dimetil-3-cicloesen-1-carbossaldeide (68039-49-6)	
LD50 orale	2500 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	2500 mg/kg di peso corporeo

ODOR X - POWER OUT

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

(L) metilendioossifenil METHYLPROPANAL (1205-17-0)	
LD50 orale	3550 mg/kg di peso corporeo
(L) CUMARINA (91-64-5)	
LD50 orale	500 mg/kg di peso corporeo
Massa di reazione di: (1RS, 2RS, 3SR, 6RS, 9SR) -9-metossiricyclo [5.2.1.0 (2,6)] decano-3-carbaldehyde, (1RS, 2RS, 3RS, 6RS, 8SR) -8-metossiricyclo [5.2.1.0 (2,6)] decano-3-carbaldehyde, (1RS, 2RS, 4SR, 6RS, 8SR) -8-metossiricyclo [5.2.1.0 (2,6)] decano-4-carbaldehyde (86803-90-9)	
LD50 orale	2800 mg/kg di peso corporeo
P-tert-butylidihydrocinnamaldehyde (18127-01-0)	
LD50 orale	2500 mg/kg di peso corporeo
Ciclamino aldehyde (103-95-7)	
LD50 orale	3810 mg/kg di peso corporeo
AMYL Cinnamal (122-40-7)	
LD50 orale	3730 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	> 2000 mg/kg di peso corporeo
Delta-damascone (57378-68-4)	
LD50 orale	1400 mg/kg di peso corporeo
(L) ALPHA Pinene (80-56-8)	
LD50 orale	3500 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	> 5000 mg/kg di peso corporeo
alcool benzilico (100-51-6)	
LD50 orale	1620 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	2500 mg/kg di peso corporeo
CL50 inalazione ratto (mg/l)	11 ppm/4h
LC50 inalazione ratto (Polvere/Nebbie - mg/l/4h)	> 4000 mg/l/4h
Citrale, 3,7-dimetil-2,6-ottadienale (5392-40-5)	
LD50 orale	4950 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	2250 mg/kg di peso corporeo
Diottilstagno (101-84-8)	
LD50 orale	2900 mg/kg di peso corporeo
AQUA (7732-18-5)	
LD50 orale	> 90000 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	> 90000 mg/kg di peso corporeo
propan-2-olo (67-63-0)	
LD50 orale	4396 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	12800 mg/kg di peso corporeo

Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Non classificato pH: 8
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Non classificato pH: 8
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato
Cancerogenicità	: Non classificato
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Non classificato
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Non classificato
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

ODOR X - POWER OUT

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

Ecologia - acqua : Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

Butylphenyl Methylpropional (80-54-6)	
CL50 pesci 1	2,2 mg/l
CE50 altri organismi acquatici 1	10,7 mg/l EC50 waterflea (48 h)
(L) CUMARINA (91-64-5)	
CL50 pesci 1	56 mg/l
CE50 altri organismi acquatici 1	13,5 mg/l EC50 waterflea (48 h)
AMYL Cinnamal (122-40-7)	
CL50 pesci 1	3 mg/l
CE50 altri organismi acquatici 1	1,1 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 altri organismi acquatici 2	1,89 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
(L) ALPHA Pinene (80-56-8)	
CL50 pesci 1	0,28 mg/l
CE50 altri organismi acquatici 1	1,44 mg/l EC50 waterflea (48 h)
alcool benzilico (100-51-6)	
CL50 pesci 1	460 mg/l
CE50 altri organismi acquatici 1	230 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 altri organismi acquatici 2	500 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
Citrale, 3,7-dimetil-2,6-ottadienale (5392-40-5)	
CL50 pesci 1	4,1 mg/l
CE50 altri organismi acquatici 1	7 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 altri organismi acquatici 2	5 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
propan-2-olo (67-63-0)	
CL50 pesci 1	9640 mg/l
CE50 altri organismi acquatici 1	13299 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 altri organismi acquatici 2	> 1000 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

ODOR X - POWER OUT	
Persistenza e degradabilità	Non stabilito.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

ODOR X - POWER OUT	
Potenziale di bioaccumulo	Non stabilito.

alcool benzilico (100-51-6)	
Log Pow	11

Citrale, 3,7-dimetil-2,6-ottadienale (5392-40-5)	
Log Pow	3,45

12.4. Mobilità nel suolo

ODOR X - POWER OUT	
Ecologia - suolo	Non stabilito.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Nessuno noto.
Ulteriori indicazioni : Non disperdere nell'ambiente

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.
Metodi di trattamento dei rifiuti : Smaltire il contenuto / contenitore in conformità alle istruzioni di smistamento autorizzato da collezione.
Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio : Smaltire il prodotto/recipiente in punto di raccolta rifiuti speciali o pericolosi.
Ulteriori indicazioni : Vapori infiammabili possono raccogliersi nel contenitore.

ODOR X - POWER OUT

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

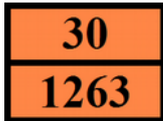
SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU				
1263	1263	1263	1263	1263
14.2. Nome di spedizione dell'ONU				
PITTURE	PAINT	Paint	PITTURE	PITTURE
Descrizione del documento di trasporto				
UN 1263 PITTURE (propan-2-olo), 3, III, (D/E)	UN 1263 PAINT, 3, III			
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto				
3	3	3	3	3
				
14.4. Gruppo di imballaggio				
III	III	III	III	III
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
Disposizioni speciali (ADR)	: 163, 640E, 650, 367
Quantità limitate (ADR)	: 5l
Quantità esenti (ADR)	: E1
Istruzioni di imballaggio (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Disposizioni speciali di imballaggio (ADR)	: PP1
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID)	: MP19
Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa (ADR)	: T2
Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)	: TP1, TP29
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 (ADR)	: S2
N° pericolo (n°. Kemler)	: 30
Pannello arancione	: 
Codice restrizione galleria (ADR)	: D/E

- Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG)	: 163, 223, 955, 367
Quantità limitate (IMDG)	: 5 L
Quantità esenti (IMDG)	: E1
Istruzioni di imballaggio (IMDG)	: P001, LP01
Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG)	: PP1
Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG)	: IBC03
Istruzioni cisterna (IMDG)	: T2

ODOR X - POWER OUT

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

Disposizioni speciali cisterna (IMDG)	: TP1, TP29
N° EmS (Incendio)	: F-E
N° EmS (Fuoriuscita)	: S-E
Categoria di stivaggio (IMDG)	: A
Proprietà e osservazioni (IMDG)	: Miscibility with water depends upon the composition.
Numero GSMU	: 127;128

- Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA)	: E1
Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA)	: Y344
Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA)	: 10L
Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA)	: 355
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, A72, A192
Codice ERG (IATA)	: 3L

- Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN)	: F1
Disposizioni speciali (ADN)	: 163, 367, 640E, 650
Quantità limitate (ADN)	: 5 L
Quantità esenti (ADN)	: E1
Attrezzatura richiesta (ADN)	: PP, EX, A
Ventilazione (ADN)	: VE01
Numero di coni/semafori blu (ADN)	: 0
Trasporto proibito (ADN)	: No
Non soggetto all'ADN	: No

- Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID)	: F1
Disposizioni speciali (RID)	: 163, 367, 640E, 650
Quantità limitate (RID)	: 5L
Quantità esenti (RID)	: E1
Istruzioni di imballaggio (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Disposizioni speciali di imballaggio (RID)	: PP1
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID)	: MP19
Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa (RID)	: T2
Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (RID)	: TP1, TP29
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
Trasporto proibito (RID)	: No

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

15.1.1. Normative UE

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

ODOR X - POWER OUT

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Fragranze allergizzanti > 0,01%:

BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL
ALPHA-ISOMETHYL IONONE
BENZYL SALICYLATE

Regolamento detergenti : Scheda tecnica degli ingredienti :

Componente	Numero CAS	%
AQUA	7732-18-5	>=10%
ISOPROPYL ALCOHOL	67-63-0	1 - 10%
ORDENONE WATER SOLUBLE		1 - 10%
C9-11 PARETH-6	68439-46-3	0,1 - 1%
TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES	54464-57-2	<0,1%
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	80-54-6	<0,1%
4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	32210-23-4	<0,1%
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	127-51-5	<0,1%
BENZYL ACETATE	140-11-4	<0,1%
BENZYL SALICYLATE	118-58-1	<0,1%
LINALYL ACETATE	115-95-7	<0,1%
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE	68039-49-6	<0,1%
ETHYL TRIMETHYLCYCLOPENTENE BUTENOL	28219-61-6	<0,1%
METHYLENEDIOXYPHENYL METHYLPROPANAL	1205-17-0	<0,1%
SCENTENAL	86803-90-9	<0,1%
Arancio dolce, olio di valencia	97766-30-8	<0,1%
4-TERT.-BUTYLDIHYDROCINNAMALDEHYDE	18127-01-0	<0,1%
HEXAMETHYLINDANOPYRAN	1222-05-5	<0,1%
Olio di limone, terpeni	84929-31-7	<0,1%
CYCLAMEN ALDEHYDE	103-95-7	<0,1%
DELTA-DAMASCONE	57378-68-4	<0,1%
GERANYL ACETATE	105-87-3	<0,1%
Olio di limone	84929-31-7	<0,1%
ALPHA-PINENES	80-56-8	<0,1%
DIPHENYL ETHER	101-84-8	<0,1%

Regolamento detergenti : Indicazione del contenuto:

Componente	%
tensioattivi non ionici	<5%
profumo	
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	
BENZYL SALICYLATE	

Seveso Informazioni

: This product is a Seveso Directive 96/82/EC

15.1.2. Norme nazionali

Seveso directive 96/82/EC

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

Informazioni sul trasporto.

14.1		Modificato	Change of UN number based on use.
------	--	------------	-----------------------------------

Testo integrale delle frasi H e EUH:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Tossicità acuta in caso di inalazione, categoria 4
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
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3

ODOR X - POWER OUT

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
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
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categoria 2
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	sensibilizzazione della pelle, Categoria 1
Skin Sens. 1B	sensibilizzazione della pelle, Categoria 1B
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
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
H315	Provoca irritazione cutanea
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
H318	Provoca gravi lesioni oculari
H319	Provoca grave irritazione oculare
H332	Nocivo se inalato
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini
H361f	Sospettato di nuocere alla fertilità
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
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

SDS EU TURTLEWAX

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

ODOR X - POWER OUT

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

