Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di revisione: 26/04/2021 Versione: 10

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome del prodotto : Gel Air freshener / Dark Temptation

Codice del prodotto 007441

Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale

Numero di riferimento

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

Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : Deodorante per automobili.

Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

IMPEX SAS 140 Route des Moulins 38490 CHIMILIN - FRANCE

T +33 4 76 32 69 69 - F +33 4 76 32 51 14 harold.margery@impex.fr - www.impex.fr

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : Il numero telefonico di emergenza per la Francia è il numero di ORFILA (INRS): + 33 (0) 1

45 42 59 59. Questo numero fornisce i dettagli di tutti i centri di controllo antiveleno in Francia. I centri antiveleni e di tossicovigilanza forniscono assistenza medica gratuita 24/7 (è escluso il costo della chiamata). Per il numero telefonico di emergenza del proprio Paese, si prega di contattare le autorità locali competenti e consultare il sito Web dell'ECHA

(Agenzia europea per le sostanze chimiche): https://echa.europa.eu

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo cronico, categoria 3 H412

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

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Avvertenza (CLP)

Indicazioni di pericolo (CLP) : H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

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. P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali,

secondo i regolamenti locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

Frasi EUH : EUH208 - Contiene 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-

one, Linalyl Acetate, Linaloolo, Olio di limone e agrumi; Estrattivi e loro derivati fisicamente modificati. Citrus Limonum, Citrus, Etillinalolo. Può provocare una reazione allergica.

2.3. Altri pericoli

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

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]
Acqua	Numero CAS: 7732-18-5 Numero CE: 231-791-2	80 - 90 %	Non classificato
Carragenina	Numero CAS: 9000-07-1 Numero CE: 232-524-2	1 - 5 %	Non classificato
Olio di ricino, idrogenato, etossilato (Cremophor RH40)	Numero CAS: 61788-85-0 Numero CE: 500-147-5	1 - 5 %	Non classificato
Adipato di diottile	Numero CAS: 123-79-5 Numero CE: 204-652-9	1 - 2 %	Non classificato
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	Numero CAS: 54464-57-2 Numero CE: 259-174-3	0 - 0,8 %	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
2,6-dimetilott-7-en-2-olo	Numero CAS: 18479-58-8 Numero CE: 242-362-4	0 - 0,5 %	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Brassilato di etilene	Numero CAS: 105-95-3 Numero CE: 203-347-8	0 - 0,5 %	Non classificato
Linaloolo	Numero CAS: 78-70-6 Numero CE: 201-134-4 no. REACH: 01-2119474016- 42	0 - 0,2 %	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Linalyl Acetate	Numero CAS: 115-95-7 Numero CE: 204-116-4 no. REACH: 01-2119454789- 19	0 - 0,2 %	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Hedione	Numero CAS: 24851-98-7 Numero CE: 246-495-9	0 - 0,2 %	Non classificato

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Olio di limone e agrumi; Estrattivi e loro derivati fisicamente modificati. Citrus Limonum, Citrus.	Numero CAS: 8008-56-8 Numero CE: 616-925-3	0 - 0,2 %	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Dolce all'olio d'arancia (Brasile)	Numero CAS: 8008-57-9 Numero CE: 600-006-9	0 - 0,2 %	Non classificato
1,4-diossacicloesadecano-5,16-dione (Arova N)	Numero CAS: 54982-83-1 Numero CE: 259-423-6	0 - 0,2 %	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
Habanolide	Numero CE: 422-320-3 Numero indice EU: 606-092- 00-4	0 - 0,2 %	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Etillinalolo	Numero CAS: 10339-55-6 Numero CE: 233-732-6	0 - 0,2 %	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
$[3R-(3\alpha,3a\beta,6\beta,7\beta,8a\alpha)]-ottaidro-6-metossi-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulene (Cedramber)$	Numero CAS: 19870-74-7 Numero CE: 243-384-7	0 - 0,2 %	Non classificato

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 in caso di inalazione : Uscire all'aria fresca. In caso di perdita di coscienza, collocare la vittima in posizione di

decubito laterale di sicurezza e consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: Lavare immediatamente con sapone e abbondante acqua togliendo tutti gli indumenti e le calzature contaminate. Consultare un medico se i sintomi persistono.

: Risciacquare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti. Contattare un medico se i

sintomi persistono.

: Risciacquare la bocca con acqua. Nei casi gravi, consultare un medico e mostrargli questa

Scheda di Dati di Sicurezza.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti : Nessuna informazione complementare disponibile.

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

Nessuna informazione complementare disponibile.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : anidride carbonica (CO2), polvere chimica secca, schiuma.

Mezzi di estinzione non idonei : Estintori ad acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Evitare l'inalazione di fumi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione in caso di incendio : Respiratore autonomo isolante.

Altre informazioni : Non lasciare che l'acqua di estinzione raggiunga fognature o corsi d'acqua. Smaltire i rifiuti

in conformità con la legislazione ambientale.

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

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 : Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

6.2. Precauzioni ambientali

Tenere a distanza da fognature, acque di superficie e acque sotterranee e del suolo. Gli sversamenti devono essere contenuti immediatamente utilizzndo sabbia o polvere inerte per essere poi eliminati secondo le normative locali.

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

Altre informazioni : Eliminare tutte le fonti di ignizione. Assicurare una ventilazione adeguata. Evitare

l'inalazione cospicua di vapori.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere le sezioni 7 e 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Tenere a distanza dal calore, dalle scintille, dalle fiamme nude e dalle superfici calde - Non

fumare.

Utilizzare in zone con una ventilazione sufficiente e adeguata.

Lavarsi le mani dopo l'uso.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Stoccare a temperature moderate in un luogo fresco e ben ventilato.

Classificazione di stoccaggio: stoccaggio chimico.

7.3. Usi finali particolari

Utillizzare secondo le informazioni della voce 1.2.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Esposizione professionale nazionale e valori limite biologici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC

Gel Air freshener / Dark Temptation		
DNEL/DMEL (indicazioni aggiuntive)		
Dose derivata di non effetto (DNEL)	Non applicabile	
PNEC (indicazioni aggiuntive)		
Concentrazioni previste di non effetto (PNEC)	Non attualmente previste.	

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Indossare occhiali di sicurezza ben aderenti.

Indossare uno schermo facciale e un indumento protettivo per i problemi di trattamento eccezionale.

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione delle mani:

Evitare il contatto diretto.

Utilizzare guanti di protezione chimica in caso di bisogno, per esempio caucciù butile o caucciù nitrile (Indice di protezione 6).

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

Non richiesto.

8.2.2.4. Pericoli termici

Temperatura di autoaccensione

Temperatura di decomposizione

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controllo dell'esposizione ambientale

Altre informazioni:

Misure igieniche: Non fumare durante l'uso. Evitare l'inalazione cospicua di vapori concentrati.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Solido

Colore Colori diversi. Odore : Caratteristico. Soglia olfattiva : Non disponibile Punto di fusione : Non disponibile Punto di congelamento : Non disponibile Punto di ebollizione : Non disponibile Infiammabilità : Non disponibile Limiti di infiammabilità o esplosività : Non applicabile Limite inferiore di esplosione : Non applicabile Limite superiore di esplosione : Non applicabile Punto di infiammabilità : Non applicabile

: Non applicabile

: Non disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

: Non disponibile

: Non disponibile

: Non disponibile

: Non disponibile

рΗ : Non disponibile pH soluzione : Non disponibile Viscosità cinematica : Non applicabile Solubilità : Acqua: Solubile Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log : Non disponibile

Kow) Tensione di vapore : Non disponibile Pressione di vapore a 50 °C : Non disponibile Densità : Non disponibile Densità relativa Non disponibile Densità relativa di vapore a 20 °C : Non applicabile Dimensione delle particelle : Non disponibile Distribuzione delle dimensioni delle particelle : Non disponibile Forma delle particelle : Non disponibile Rapporto d'aspetto delle particelle : Non disponibile

9.2. Altre informazioni

Polverosità delle particelle

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Stato di aggregazione delle particelle

Superficie specifica delle particelle

Stato di agglomerazione delle particelle

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa conosciuta.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna decomposizione se stoccato e utilizzato secondo le raccomandazioni.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna informazione complementare disponibile.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio e composti organici non identificati possono formarsi durante la combustione.

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

TOSSICITÀ ACUTA (ORALE) : Non classificato

TOSSICITÀ ACUTA (VIA CUTANEA) : Non classificato

TOSSICITÀ ACUTA (INALAZIONE) : Non classificato

ULTERIORI INDICAZIONI : Questa miscela non è stata fatta oggetto di saggi tossicologici in quanto tale; pertanto, non

è stato determinato alcun valore specifico di DL50 / CL50.

Le Informazioni tossicologiche disponibili riguardanti i componenti e le loro concentrazioni, conformemente al metodo convenzionale del regolamento CE N° 1272/2008, permettono la

valutazione di questa miscela.

Per maggiori informazioni, si vedano le voci 2, 3, 15 e 16.

CORROSIONE CUTANEA/IRRITAZIONE

CUTANEA

: Non classificato

GRAVI DANNI OCULARI/IRRITAZIONE

OCULARE

: Non classificato

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O

CUTANEA

: Non classificato

Ulteriori indicazioni : Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

INFORMAZIONI SULLE PROBABILI VIE DI

ESPOSIZIONE:

Cutanea : Dati non disponibili
Contatto oculare : Dati non disponibili
Inalazione : Dati non disponibili
Ingestione : Dati non disponibili

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

26/04/2021 (Data di revisione) IT (italiano) 7/11

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

11.2.2 Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità acquatica acuta : Non classificato

Tossicità acquatica cronica : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti dannosi a lungo termine. Evitare la

contaminazione della terra, delle acque superficiali e sotterranee.

Gel Air freshener / Dark Temptation		
Ulteriori indicazioni	Questa miscela non è stata sottoposta a prove ecotossicologiche in quanto tale; non sono stati pertanto determinati dati specifici. Le informazioni ecotossicologiche disponibili relative ai componenti e alle loro concentrazioni, conformemente al metodo convenzionale del regolamento (CE) n. 1272/2008, consentono la valutazione di tale miscela. Per ulteriori informazioni, si vedano i paragrafi 2, 15 e 16. Evitare la contaminazione del suolo e anche delle acque superficiali e sotterranee.	

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Questo prodotto deve essere smaltito secondo i requisiti normativi locali. Evitare di smaltire

nei sistemi di scarico delle acque e nell'ambiente.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Numero ONU o numero ID

 N° ONU (ADR)
 : Non applicabile

 Numero ONU (IMDG)
 : Non applicabile

 N° ONU (IATA)
 : Non applicabile

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Numero ONU (ADN) : Non applicabile

Numero ONU (RID) : Non applicabile

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : NON APPLICABILE

Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : NON APPLICABILE

Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : NON APPLICABILE

Designazione ufficiale di trasporto (ADN) : NON APPLICABILE

Designazione ufficiale di trasporto (RID) : NON APPLICABILE

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non applicabile

IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : Non applicabile

IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : Non applicabile

ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : Non applicabile

RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : Non applicabile

14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IATA) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (ADN) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (RID) : Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non applicabile

Trasporto via mare

Non applicabile

Trasporto aereo

Non applicabile

Trasporto fluviale

Non applicabile

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Trasporto per ferrovia

Non applicabile

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

15.1.1. Normative UE

- Non contiene sostanze candidate REACH
- Non contiene sostanze Annexe XIV
- Non contiene sostanze soggette al Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose.
- Non contiene sostanze soggette al regolamento (UE) 2019/1021 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 20 giugno 2019, sugli inquinanti organici persistenti

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo prodotto non è stata eseguita alcuna valutazione della sicurezza chimica.

Nessuna informazione complementare disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
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 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3	
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1	
EUH208	Contiene 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, Linalyl Acetate, Linaloolo, Olio di limone e agrumi; Estrattivi e loro derivati fisicamente modificati. Citrus Limonum, Citrus, Etillinalolo. Può provocare una reazione allergica.	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3	
H226	Liquido e vapori infiammabili.	
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.	
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.	
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1	

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B	
---------------	-----------------------------------------	--

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:		
Aquatic Chronic 3	H412	Metodo di calcolo

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