

## SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale	Tork Citrus Air Freshener Spray Tork Deodorante spray Citrus
Numero di articolo	236050

### 1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzi identificati	Per uso professionale Deodorante per ambienti
Utilizzi considerati contrari	Nessuna indicazione

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Azienda	Essity Hygiene and Health AB (previously SCA Hygiene Products AB) SE-40503 Göteborg Svezia	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"><p>SCA Hygiene Products AG AfH Professional Hygiene Europe Parkstrasse 1b CH-6214 Schenkon  Telefon +41 (0) 41 768 93 00 E-Mail torkmaster@sca.com</p></div>
Telefono	+46 (0)31 746 00 00 +41 (0) 41 768 93 00	
Email	info@essity.com	
Sito web	www.essity.com	

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

N°145 Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica (CSIT) (24 ore, 7 giorni).

## SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Aerosol altamente infiammabile (categoria 1), H222,H229  
Irritante per gli occhi (categoria 2), H319

## 2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogramma di pericolo



Avvertenze

Indicazioni di pericolo

H222,H229

H319

Consigli di prudenza

P210

P211

P251

P305+P351+P338

P337+P313

P410+P412

Pericolo

Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato

Provoca grave irritazione oculare

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione.

Non fumare

Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione

Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso

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

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico

Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C

## Informazioni supplementari sui pericoli

EUH208 Contiene 2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE. Può provocare una reazione allergica.

## 2.3. Altri pericoli

Il prodotto non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.2. Miscele

Da notare che la tabella mostra i pericoli conosciuti per gli ingredienti quando essi sono in forma pura. Questi pericoli sono ridotti o eliminati in caso di miscele o diluizioni, vedi sezione 16d.

Costituente	Classificazione	Concentrazione
<b>ETANOLO</b>		
CAS Nr: 64-17-5 N. CE: 200-578-6 Indice nr.: 603-002-00-5 REACH: 01-2119457610-43	Flam Liq 2, Eye Irrit 2; H225, H319	10 - 20 %
<b>PROPAN-2-OLO</b>		
CAS Nr: 67-63-0 N. CE: 200-661-7 Indice nr.: 603-117-00-0 REACH: 01-2119457558-25	Flam Liq 2, Eye Irrit 2, STOT SE <i>3drow</i> ; H225, H319, H336	≥1 - <10 %
<b>DIPROPYLENE GLYCOL</b>		
CAS Nr: 110-98-5 N. CE: 203-821-4	Skin Irrit 2, Eye Irrit 2; H315, H319	≥1 - <10 %
<b>2,6-DIMETHYLOCT-7-EN-2-OL</b>		
CAS Nr: 18479-58-8 N. CE: 242-362-4 REACH: 01-2119457274-37	Skin Irrit 2, Eye Irrit 2; H315, H319	≥1 - <10 %
<b>ALLYL HEXANOATE</b>		
CAS Nr: 123-68-2 N. CE: 204-642-4	Acute Tox <i>3dermal</i> , Acute Tox <i>3oral</i> , Skin Irrit 2, Aquatic Chronic 2; H311, H301, H315, H411	<1 %
<b>2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE</b>		
CAS Nr: 68039-49-6 N. CE: 268-264-1	Skin Irrit 2, Eye Irrit 2, Skin Sens 1, Aquatic Chronic 3; H315, H319, H317, H412	<1 %

Le spiegazioni relative alla classificazione ed etichettatura degli ingredienti vengono date nella sezione 16e. Le abbreviazioni ufficiali sono stampate in carattere normale. I testi in corsivo sono specifiche e/o complementi utilizzati nel calcolo dei rischi di questa miscela, vedi sezione 16b.

## SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Generale

All' minimo sospetto di sintomi persistenti, contattate il medico.

#### Tramite inalazione

All'aperto e al riposo. Se i sintomi persistono consultare un medico.

#### a contatto con gli occhi

Risciacquare l'occhio ben aperto per alcuni minuti sotto l'acqua tiepida. Se l'irritazione persiste consultare un medico.

#### a contatto con la pelle

Togliete gli abiti contaminati.

Lavate la pelle con del sapone e con l'acqua.

#### In caso di ingestione

Sciacquare naso, bocca e gola con acqua.

Non provocate il vomito.

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

#### Tramite inalazione

L'inalazione può causare mal di testa, vertigini, debolezza e nausea.

#### a contatto con gli occhi

Irritazione.

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

Trattamento dei sintomi.

In caso di contatto con un medico, assicurarsi di portare con voi l'etichetta del prodotto.

### SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

#### 5.1. Mezzi di estinzione

##### Agenti estinguenti raccomandati

Estinguere usando acqua nebulizzata, polvere, biossido di carbonio o schiuma resistente agli alcoli.

##### Agenti estinguenti non idonei

Non deve essere estinto con acqua a grande pressione.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Bruccia sviluppando un fumo che contiene dei gas nocivi per la salute (colossido e coldiossido).

In caso d'incendio può svilupparsi una grande pressione che può condurre a l'esplosione del pacco.

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

Misure di protezione devono essere prese concernente gli altri materiali sul posto dell'incendio.

Raffreddare con acqua i container chiusi che sono stati esposti all'incendio.

In caso d'incendio utilizzate una maschera contenente di aria pura.

Indossare indumenti di protezione.

### SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Chiudete l'equipaggiamento con la fiamma aperta, fuoco o un'altra fonte di calore.

Utilizzare le apparecchiature di sicurezza consigliate, si veda la sezione 8.

Non inspirate i vapori ed evitate il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti in caso di risanamento.

Assicurare una buona ventilazione.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare il rilascio in scarichi, suolo o corsi d'acqua.

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

Sversamenti di piccola entità possono essere asciugati usando un panno o simili. Successivamente lavare l'area interessata con acqua. Sversamenti di maggiore entità vanno prima coperti con sabbia o terra e quindi raccolti. Il materiale raccolto va smaltito secondo quanto descritto nella Sezione 13.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere le sezioni 8 e 13 relativamente a dispositivi di protezione personale e istruzioni sullo smaltimento.

### SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare fiamme libere, elementi caldi, scintille o altre fonti di ignizione.

Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

Non inalate i vapori e evitate il contatto con la pelle, gli occhi o gli abiti.

Lavarsi le mani dopo aver usato il prodotto.

Togliete gli abiti macchiati.

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

Conservatelo nei imballaggi originari, stagno.

Tenere al riparo dal calore e dalla luce del sole.

Conservatelo in un luogo ben ventilato.

Immagazzinare in luogo fresco e asciutto.

Si conserva al mass. 50 °C.

Non immagazzinare in prossimità di acidi e basi forti.

#### 7.3. Usi finali particolari

Si vedano gli usi identificati nella Sezione 1.2.

## SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1. Parametri di controllo

#### 8.1.1 I valori limite di esposizione professionale nazionali

##### ISOBUTANO

###### Svizzera

valore limite medio ponderato nel tempo (TWA) 800 ppm / 1900 mg/m<sup>3</sup>  
Valore limite d'esposizione di breve durata (STEL) 3200 ppm / 7600 mg/m<sup>3</sup>

##### ETANOLO

###### Svizzera

valore limite medio ponderato nel tempo (TWA) 500 ppm / 960 mg/m<sup>3</sup>  
Valore limite d'esposizione di breve durata (STEL) 1000 ppm / 1920 mg/m<sup>3</sup>

##### PROPANO

###### Svizzera

valore limite medio ponderato nel tempo (TWA) 1000 ppm / 1800 mg/m<sup>3</sup>  
Valore limite d'esposizione di breve durata (STEL) 4000 ppm / 7200 mg/m<sup>3</sup>

##### PROPAN-2-OLO

###### Svizzera

valore limite medio ponderato nel tempo (TWA) 200 ppm / 500 mg/m<sup>3</sup>  
Valore limite d'esposizione di breve durata (STEL) 400 ppm / 1000 mg/m<sup>3</sup>

##### DIPROPYLENE GLYCOL

###### Svizzera

valore limite medio ponderato nel tempo (TWA) 140 mg/m<sup>3</sup>  
Valore limite d'esposizione di breve durata (STEL) 280 mg/m<sup>3</sup>

##### BORNAN-2-ONE

###### Svizzera

valore limite medio ponderato nel tempo (TWA) 2 ppm / 13 mg/m<sup>3</sup>

##### DNEL

##### ETANOLO

	Tipo di esposizione	Via di esposizione	Valore
Lavoratori	Acuto Locale	Inalazione	1900 mg/m <sup>3</sup>
Consumatori	Cronico Sistemico	Inalazione	114 mg/m <sup>3</sup>
Lavoratori	Cronico Sistemico	Cutaneo	343 mg/kg
Lavoratori	Cronico Sistemico	Inalazione	950 mg/m <sup>3</sup>
Consumatori	Acuto Locale	Inalazione	950 mg/m <sup>3</sup>
Consumatori	Acuto Locale	Cutaneo	950 mg/m <sup>3</sup>
Consumatori	Cronico Sistemico	Orale	87 mg/kg
Consumatori	Cronico	Cutaneo	206 mg/kg

	Sistemico		
--	-----------	--	--

## PROPAN-2-OLO

	Tipo di esposizione	Via di esposizione	Valore
Consumatori	Cronico Sistemico	Inalazione	89 mg/m <sup>3</sup>
Lavoratori	Cronico Sistemico	Cutaneo	888 mg/kg
Lavoratori	Cronico Sistemico	Inalazione	500 mg/m <sup>3</sup>
Consumatori	Cronico Sistemico	Orale	26 mg/kg
Consumatori	Cronico Sistemico	Cutaneo	319 mg/kg

## PNEC

### ETANOLO

Target di protezione ambientale	Valore PNEC
Acqua dolce	0.96 mg/l
Sedimento in acqua dolce	3.6 mg/kg
Acqua marina	0.79 mg/l
Sedimento in acqua marina	2.9 mg/kg
Microorganismi nel trattamento delle acque reflue	580 mg/l
Suolo (agricolo)	0.63 mg/kg

## PROPAN-2-OLO

Target di protezione ambientale	Valore PNEC
Acqua dolce	140.9 mg/l
Sedimento in acqua dolce	552 mg/kg
Acqua marina	140.9 mg/l
Sedimento in acqua marina	552 mg/kg
Microorganismi nel trattamento delle acque reflue	2251 mg/l
Suolo (agricolo)	28 mg/kg

## 8.2. Controlli dell'esposizione

Lavare accuratamente le mani dopo la manipolazione e prima di assunzione di cibo o di fumare.

### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Usare in un ambiente ben ventilato.

### Protezioni per occhi/volto

Una protezione per gli occhi deve essere utilizzata in caso di rischio di contatto diretto o di schizzo.

### Protezione cutanea

Generalmente non è necessario usare guanti protettivi.

### Protezione respiratoria

Normalmente è richiesta una protezione respiratoria.

### 8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Limitazione d'esposizione all'ambiente, vedi sezione 12.

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

a) Aspetto	Forma: aerosol. Colore: incolore verso giallo stinto.
b) Odore	cedro
c) Soglia olfattiva	Non indicato
d) pH	Non indicato
e) Punto di fusione/punto di congelamento	Non indicato
f) Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non indicato
g) Punto di infiammabilità	Non indicato
h) Tasso di evaporazione	Non indicato
i) Infiammabilità	Non applicabile
j) Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	Limite inferiore d'esplosione 1.8% Limite superiore d'esplosione 19%
k) Tensione di vapore	350 - 450 kPa
l) Densità di vapore	Non indicato
m) Densità relativa	0.619 - 0.645
n) La solubilità/le solubilità	Non indicato
o) Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non applicabile
p) Temperatura di autoaccensione	Non indicato
q) Temperatura di decomposizione	Non indicato
r) Viscosità	Non indicato
s) Proprietà esplosive	Non applicabile
t) Proprietà ossidanti	Non applicabile

### 9.2. Altre informazioni

Dati non disponibili

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1. Reattività

Il prodotto non contiene nessuna sostanza in grado di causare una reazione nociva in condizioni d'uso normali.

### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile in condizioni di immagazzinamento e di movimentazione normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione nociva conosciuta.

### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare fonti di calore, scintille e fiamme aperte.  
Non esporre a temperature superiori a 50 ° C.  
Proteggere dalla luce solare diretta.

### 10.5. Materiali incompatibili

Evitare il contatto con acidi e basi forti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno in condizioni normali.

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Nessuna indicazione.

#### Tossicità acuta

Sulla base dei dati esistenti, i criteri per la classificazione non possono essere considerati soddisfatti.

#### ETANOLO

LD50 Lepre 24h: > 20000 mg/kg Dermicamente  
LC50 Sorcio 4h: 124.7 mg/l Inalazione  
LD50 Sorcio 10h: 38 mg/liter Inalazione  
LD50 Sorcio 10h: 2000 ppm Inalazione  
LD50 Sorcio 24h: 7060 mg/kg Oralmente

## PROPAN-2-OLO

LD50 Lepre 24h: 15800 mg/kg Dermicamente  
LD50 Sorcio 24h: > 12800 mg/kg Dermicamente  
LC50 Sorcio 4h: 72.6 mg/L Inalazione  
LC50 Sorcio 4h: 64000 ppmV Inalazione  
LC50 Sorcio 8h: 16000 ppmV Inalazione  
LD50 Sorcio 24h: 5045 mg/kg Oralmente

## 2,6-DIMETHYLOCT-7-EN-2-OL

LD50 Sorcio 24h: 3600 mg/kg Oralmente

### Corrosione/irritazione cutanea

Sulla base dei dati esistenti, i criteri per la classificazione non possono essere considerati soddisfatti.

### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Irritante per gli occhi.

### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Il prodotto contiene un basso livello di sostanza allergenica.  
Rischio di sensibilizzazione.

### Mutagenicità delle cellule germinali

Sulla base dei dati esistenti, i criteri per la classificazione non possono essere considerati soddisfatti.

### Cancerogenicità

Sulla base dei dati esistenti, i criteri per la classificazione non possono essere considerati soddisfatti.

### Tossicità per la riproduzione

Sulla base dei dati esistenti, i criteri per la classificazione non possono essere considerati soddisfatti.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Sulla base dei dati esistenti, i criteri per la classificazione non possono essere considerati soddisfatti.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Sulla base dei dati esistenti, i criteri per la classificazione non possono essere considerati soddisfatti.

### Pericolo in caso di aspirazione

Sulla base dei dati esistenti, i criteri per la classificazione non possono essere considerati soddisfatti.

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1. Tossicità

In condizioni d'uso normali non si conoscono o prevedono danni all'ecologia.  
Evitare il rilascio su terra, in acqua e negli scarichi.

### ETANOLO

LC50 Salmone arcobaleno (*Oncorhynchus mykiss*) 96h: 12 - 16 g/l  
LC50 Specie di carpa (*Pimephales promelas*) 96h: > 100 mg/l  
LC50 Daphnia (*Daphnia magna*) 48h: 12340 mg/l  
EC50 Daphnia (*Daphnia magna*) 48h: 9268 - 14221 mg/l

### PROPAN-2-OLO

LC50 Specie di carpa (*Pimephales promelas*) 96h: 9640 mg/L  
LC50 Daphnia (*Daphnia magna*) 48h: 2285 mg/L  
EC50 Daphnia (*Daphnia magna*) 48 h: 13299 mg/l  
LC50 Pesce 96h: 1000 mg/l  
EC50 Daphnia (*Daphnia magna*) 24h: 10 - 100 mg/l  
EC50 Alghe 24h: 1 - 10 mg/l

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Non esistono informazioni riguardanti la persistenza o la degradabilità.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Questo prodotto o i suoi ingredienti non si accumulano nella natura.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna informazione sulla mobilità in natura disponibile.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB.

## 12.6. Altri effetti avversi

Effetti o rischi: nessuno conosciuto.

## SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Manipolazione dei rifiuti per il prodotto

Il prodotto, così come l'imballo, deve essere smaltito come rifiuto pericoloso.

Recipiente sotto pressione : non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

Non smaltire assieme ai rifiuti domestici.

Osservare le normative locali.

Evitare lo smaltimento nelle fognature.

Vedere anche i regolamenti nazionali sui rifiuti.

#### Classificazione conforme a 2008/98

Codice LoW consigliato: 16 05 04 Gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose

## SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Laddove non altrimenti specificato, le informazioni si applicano a tutte le raccomandazioni delle Nazioni Unite sul trasporto di merci pericolose, ovvero ADR (strada), RID (ferrovia), ADN (vie navigabili interne), IMDG (mare) e ICAO (IATA) (aria).

### 14.1. Numero ONU

1950

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

AEROSOL

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

#### Classe

2: Gas

#### Codice di classificazione

5F: Aerosol, infiammabile

#### Etichette



### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Non applicabile

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Restrizioni del tunnel

Categoria tunnel: D

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non applicabile

### 14.8 Altre informazioni sul trasporto

Categoria trasporto: 2; Quantità totale massima per unità trasportata: 333 kg o litri

Varia categoria di stivaggio, vedere IMDG (IMDG)

Pianificazione di emergenza (EmS) per l'INCENDIO (IMDG) F-D

Pianificazione di emergenza (EmS) per le PERDITE (IMDG) S-U

Quantità limitate (LQ):.

1 L.

Quantità esenti, codice E0:

Vietato al trasporto in quantità esente.

## SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Nessuna indicazione.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione ed rapporto di sicurezza dei prodotti chimici conforme a 1907/2006 Allegato I non è stato attuato.

## SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

### 16a. Indicazione di dove sono state apportate modifiche rispetto alla versione precedente

#### Revisione di questo documento

Versioni precedenti

2017-11-29 Modifiche nella(e) sezione(i) 2.

### 16b. Spiegazione o legenda delle abbreviazioni utilizzati nella scheda dati di sicurezza

#### Testo per intero della classe di pericolo e del codice di categoria menzionato alla sezione 3

Flam Liq 2	Liquidi infiammabili (categoria 2)
Eye Irrit 2	Irritante per gli occhi (categoria 2)
STOT SE <i>3drow</i>	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) (Categoria 3, Narcosi)
Skin Irrit 2	Irritante per la pelle (categoria 2)
Acute Tox <i>3dermal</i>	Tossicità acuta (categoria 3 pelle)
Acute Tox <i>3oral</i>	Tossicità acuta (Categoria 3 orale)
Aquatic Chronic 2	Tossico per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine (categoria cron 2)
Skin Sens 1	Può scatenare una reazione cutanea allergica (categoria 1)
Aquatic Chronic 3	Dannoso per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine (Categoria cron 3)

#### Spiegazione delle abbreviazioni alla Sezione 14

ADR Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

RID Regolamento concernente il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose

IMDG Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose

ICAO Organizzazione per l'aviazione civile internazionale(ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada)

IATA Associazione Internazionale dei Trasporti Aerei

Codice restrizione tunnel: D; proibito il passaggio attraverso tunnel di categoria D and E.

Categoria trasporto: 2; Quantità totale massima per unità trasportata: 333 kg o litri

### 16c. Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

#### Fonte dei dati

I dati principali per il calcolo dei pericoli sono stati presi principalmente dalla lista europea di classificazione ufficiale, 1272/2008 Allegato I, come aggiornata a 2018-10-18.

Laddove mancano tali dati, in secondo luogo è stata usata la documentazione sulla quale si basa questa classificazione ufficiale, ad esempio IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). In terzo luogo sono state usate delle informazioni da fornitori chimici internazionali degni di nota, e successivamente altre fonti disponibili, ad esempio schede dei dati di sicurezza di altri fornitori o informazioni da associazioni non-profit, laddove l'affidabilità della fonte è stata giudicata da un esperto. Se nonostante ciò non sono state trovate informazioni affidabili, i pericoli sono stati giudicati dai pareri degli esperti in base sulle proprietà al loro note di altre sostanze simili, ai sensi dei principi della normativa 1907/2006 e 1272/2008.

### Testi integrali dei regolamenti menzionati in questa scheda dei dati di sicurezza

- 1907/2006 REGOLAMENTO 1907/2006 (CE) N.DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE
- 2015/830 REGOLAMENTO (UE) 2015/830 DELLA COMMISSIONE del 28 maggio 2015 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)
- 1272/2008 REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006
- 2008/98 DIRETTIVA 2008/98/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive
- 1907/2006 REGOLAMENTO 1907/2006 (CE) N.DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE

### 16d. Segnalazione di quale dei metodi di valutazione delle informazioni di cui 1272/2008 Articolo 9 è stato impiegato ai fini della classificazione

Il calcolo dei pericoli con questa miscela è stato effettuato sotto forma di valutazione applicando un peso di prova utilizzando il parere di un esperto in conformità con 1272/2008 Allegato I, considerando tutte le informazioni disponibili per determinare i rischi della miscela in conformità con 1907/2006 Allegato XI.

### 16e. Elenco delle pertinenti indicazioni di pericolo e/o consigli di prudenza

#### Testo completo per l'indicazione dei rischi, menzionati nella sezione 3

- H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili
- H319 Provoca grave irritazione oculare
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini
- H315 Provoca irritazione cutanea
- H311 Tossico per contatto con la pelle
- H301 Tossico se ingerito
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea
- H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

### 16f. Indicazioni su eventuali formazioni adeguate per i lavoratori al fine di garantire la protezione della salute umana e dell'ambiente

#### Avvertimento per l'uso scorretto

Questo prodotto può provocare delle lesioni nel caso di un impiego errato. Il fabbricante, il distributore o il fornitore non sono responsabili degli effetti contrari se il prodotto non è usato conforme al modo d'impiego.

### Altre informazioni rilevanti

Nessuna indicazione

### Informazioni su questo documento



Questa scheda dei dati di sicurezza è stata preparata e controllata da KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Platensgatan 8, SE-582 20 Linköping, Svezia, [www.kemrisk.se](http://www.kemrisk.se)