# Scheda di dati di sicurezza



In conformità con 1907/2006 ALLEGATO II e 1272/2008 (Tutti i riferimenti alle normative e direttive UE vengono abbreviate soltanto nel termine numerico)

termine numerico)

Data di compilazione 2022-07-14

Numero versione 1.0



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

# 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

UFI: 5UGD-6FN2-Q61W-QTUP

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

Utilizzi identificati Deodorante per ambienti

#### 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

Telefono +46 (0)31 746 00 00

+39 0331 443986 info@essity.com

Email info@essity.com
Sito web www.essity.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni c/o Ospedale Niguarda Cà Granda

Piazza Ospedale Maggiore, 3 - Milano

Telefono: +39 02 66101029 - Fax: +39 02 64442768.

# SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Skin. Sens. 1, H317 Vedere la sezione 16

# 2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogramma di pericolo



Avvertenze Attenzione

Indicazione di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea

Consigli di prudenza

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

P280 Indossare Guanti protettivi

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare con abbondante acqua e sapone

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico

P501 Smaltire il contenuto e il contenitore presso un centro di smaltimento autorizzato

# Informazioni supplementari sui pericoli

Contenuto: LINALOLO, CITRALE, ISOEUGENOLO

Scheda dei dati di sicurezza per Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer. SDS-ID: 55957

# 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
LINALOLO		
CAS Nr: 78-70-6 N. CE: 201-134-4 Indice nr.: 603-235-00-2 REACH: 01-2119474016-42	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin. Sens. 1B; H315, H319, H317	≥5 - <10 %
CITRALE		
CAS Nr: 5392-40-5 N. CE: 226-394-6 Indice nr.: 605-019-00-3 REACH: 01-2119462829-23	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin. Sens. 1; H315, H319, H317	≥0,1 - <1 %
ISOEUGENOLO		
CAS Nr: 97-54-1 N. CE: 202-590-7 Indice nr.: 604-094-00-X	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin. Sens. 1A, STOT SE 3; H312, H332, H302, H315, H319, H317, H335	≥0 - <0,01 %

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

In caso di malessere o sintomi, consultare un dottore / medico.

#### **Tramite inalazione**

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

#### a contatto con gli occhi

Se possibile allontanate subito le eventuale lenti da contatto.

Sciacquare gli occhi per diversi minuti con acqua tiepida. Se l'irritazione persiste consultare un medico o un oftalmologo.

# a contatto con la pelle

Togliete gli abiti macchiati.

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

Se i sintomi persistono, consultare un medico.

Lavare gli indumenti contaminati prima del riutilizzo.

#### In caso di ingestione

Sciacquate la bocca accuratamente con molta acqua e sputatela. Bevete dopo almeno mezzo litro d'acqua e contattate il medico. Non provocate il vomito.

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

## a contatto con la pelle

Reazioni allergiche.

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

Trattamento dei sintomi.

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

Scheda dei dati di sicurezza per Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer.

# **SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

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

# 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono sprigionarsi gas nocivi per la salute.

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

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

Evitate l'inalazione e il contatto con la pelle o con gli occhi.

Tenere eventuale personale non autorizzato e non protetto a distanza di sicurezza.

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

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

Assorbite il liquido con un agente d'assorbimento inerte come per esempio: la Vermiculite, raccogliete il materiale e speditelo in un luogo adeguato per gli residui.

#### 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

Tenete questo prodotto lontano dalle derrate alimentari e lontano dai bambini e di animali domestici.

Evitare perdite, inalazioni e contatto con occhi e pelle.

Non mangiate, bevete o fumate nei locali dove è magazzinato il prodotto.

Lavarsi le mani dopo aver usato il prodotto.

Togliete gli abiti macchiati.

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

Non avvicinare a prodotti incompatibili.

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

Effettuare adeguati controlli tecnici se necessario, vedere la Sezione 8.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Il prodotto deve essere conservato per evitare i rischi sulla salute e sull'ambiente. Evitate il contatto con gli esseri umani e con gli animali e non liberate il prodotto in un ambiente sensibile.

Conservare separatamente da alimenti e mangimi, inclusi gli utensili e le superfici che sono stati a contatto con il prodotto.

Conservatelo lontano dai bambini.

Usare sempre confezioni sigillate e con etichette visibili.

Conservatelo nei imballaggi originari, stagno.

Immagazzinare in luogo fresco e asciutto.

Conservatelo in un luogo ben ventilato.

#### 7.3. Usi finali particolari

Si vedano gli usi identificati nella Sezione 1.2.

Scheda dei dati di sicurezza per Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer. SDS-ID: 55957

# SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE

# 8.1. Parametri di controllo 8.1.1 I valori limite di esposizione professionale nazionali

Tutti gli ingredienti (vedi sezione 3) non hanno i valori limite di igiene.

# DNEL LINALOLO

	Tipo di esposizione	Via di esposizione	Valore
Consumatori	Cronico Sistemico	Inalazione	0,7 mg/m <sup>3</sup>
Lavoratori	Cronico Sistemico	Cutaneo	2,5 mg/kg bw
Lavoratori	Acuto Locale	Cutaneo	3 mg/cm <sup>2</sup>
Lavoratori	Acuto Sistemico	Inalazione	16,5 mg/m <sup>3</sup>
Lavoratori	Acuto Sistemico	Cutaneo	5 mg/kg bw
Lavoratori	Cronico Locale	Cutaneo	3 mg/cm <sup>2</sup>
Lavoratori	Cronico Sistemico	Inalazione	2,8 mg/m <sup>3</sup>
Consumatori	Acuto Locale	Cutaneo	1,5 mg/cm <sup>2</sup>
Consumatori	Acuto Sistemico	Orale	1,2 mg/kg bw
Consumatori	Acuto Sistemico	Inalazione	4,1 mg/m <sup>3</sup>
Consumatori	Acuto Sistemico	Cutaneo	2,5 mg/kg bw
Consumatori	Cronico Locale	Cutaneo	1,5 mg/cm <sup>2</sup>
Consumatori	Cronico Sistemico	Orale	0,2 mg/kg bw
Consumatori	Cronico Sistemico	Cutaneo	1,25 mg/kg bw

# **CITRALE**

	Tipo di esposizione	Via di esposizione	Valore
Consumatori	Cronico Sistemico	Inalazione	2,7 mg/m <sup>3</sup>
Lavoratori	Cronico Sistemico	Cutaneo	1,7 mg/kg bw
Lavoratori	Cronico Locale	Cutaneo	0,14 mg/kg bw
Lavoratori	Cronico Sistemico	Inalazione	9 mg/m <sup>3</sup>
Consumatori	Cronico Locale	Cutaneo	0,14 mg/cm <sup>2</sup>
Consumatori	Cronico Sistemico	Orale	0,6 mg/kg bw
Consumatori	Cronico Sistemico	Cutaneo	1 mg/kg bw

#### PNEC LINALOLO

Target di protezione ambientale Valore PNEC Acqua dolce 200  $\mu$ g/L Sedimento in acqua dolce 2,22  $\mu$ g/kg dw Acqua marina 20  $\mu$ g/L Sedimento in acqua marina 0,222  $\mu$ g/kg dw Microorganismi nel trattamento delle acque reflue 10  $\mu$ g/L Intermittente 2  $\mu$ g/L

#### **CITRALE**

Target di protezione ambientale Valore PNEC Acqua dolce 0,00678 mg/L Sedimento in acqua dolce 0,125 mg/kg Acqua marina 0,0067 mg/L 0,0125 mg/kg Sedimento in acqua marina Microorganismi nel trattamento delle acque reflue 1,6 mg/L Suolo (agricolo) 0,0209 mg/kg dw Intermittente 0,0678 mg/L

# 8.2. Controlli dell'esposizione

I rischi inerenti al prodotto o ai suoi componenti devono essere considerati nella valutazione specifica della mansione in ottemperanza alla legislazione in vigore sugli ambienti di lavoro. La valutazione dei rischi deve essere rivista regolarmente e, se necessario, aggiornata.

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

La ventilazione nel luogo di lavoro deve garantire una qualità dell'aria in ottemperanza ai requisiti della legislazione in vigore sugli ambienti di lavoro. La ventilazione mediante scarico dell'aria deve essere utilizzata per eliminare i contaminanti dell'atmosfera alla sorgente.

#### Protezione degli occhi/del volto

Usare occhiali protettivi con guarnizioni a tenuta in base allo standard EN166.

#### Protezione della pelle

Usare indumenti di protezione adatti.

Se vi è rischio di contatto, utilizzare guanti di protezione come previsto dalla norma EN374.

Durante il contatto prolungato, utilizzare guanti con un tempo di attraversamento di almeno 240 minuti, preferibilmente per 480 minuti.

Scegliere i guanti di protezione più adatti dietro consultazione con il fornitore, tenendo conto della valutazione dei rischi per la mansione specifica e delle caratteristiche delle sostanze chimiche in questione. Si osserva che il tempo di attraversamento del materiale è influenzata dalla durata dell'esposizione, dalle condizioni di temperatura, dal grado di abrasione e così via.

In funzione delle caratteristiche chimiche del prodotto, si consigliano guanti dei seguenti materiali (EN 374):.

- Gomma nitrilica.
- Gomma butilica.

### Protezione respiratoria

Utilizzate una protezione appropriata per la respirazione in caso di ventilazione scarsa.

Scegliere l'apparecchio respiratorio più adatto dietro consultazione con rappresentante per la sicurezza incaricato, tenendo conto della valutazione dei rischi per la mansione specifica.

In funzione delle carattereistiche fisiche e chimiche del prodotto, si consiglia di utilizzare i seguenti tipi di filtro e/o di combinazioni:.

- A/P2.

# 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Trattare il prodotto in modo da evitare la sua diffusione negli scarichi, nei corsi d'acqua, nel terreno e nell'atmosfera.

# SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

a) stato fisico liquido

Forma: liquido

b) colore giallo chiaro

c) odore cedro

d) punto di fusione/punto di congelamento Non indicato

e) punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo Non indicato

di ebollizione

f) infiammabilità Non indicato g) limite inferiore e superiore di esplosività Non indicato

h) punto di infiammabilità 67 °C

i) temperatura di autoaccensionej) temperatura di decomposizioneNon indicatoNon indicato

k) pH Non indicato
l) viscosità cinematica Non indicato
m) solubilità Non indicato

n) coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore Non indicato

logaritmico)

o) tensione di vapore 0,9859 hPa (20°C) p) densità e/o densità relativa 982,22 kg/m³ (20°C)

q) densità di vapore relativa
 r) caratteristiche delle particelle
 Non indicato
 Non indicato

#### 9.2. Altre informazioni

# 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Non indicato

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Non indicato

# 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

Durante il normale utilizzo non si conoscono reazioni pericolose.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Dati non disponibili.

# 10.5. Materiali incompatibili

Nessuno conosciuto.

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno in condizioni normali.

# SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

Le informazioni su eventuali rischi per la salute sono basati sull'esperienza e/o sulle proprietà tossicologiche di diversi componenti del prodotto.

#### Tossicità acuta

Il prodotto non è classificato con tossicità acuta.

#### LINALOLO

LD50 Lepre 24h: 5610 mg/kg Dermicamente LD50 Sorcio 24h: 2790 mg/kg Oralmente

#### Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Il prodotto non è classificato come corrosivo/irritante per la pelle.

#### Gravi danni oculari/irritazione oculare

Il prodotto non è classificato come irritante per gli occhi.

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può provocare una reazione allergica della pelle.

#### Mutagenicità sulle cellule germinali

Il prodotto non è classificato come mutageno.

#### Cancerogenicità

Il prodotto non è classificato come cancerogeno.

#### Tossicità per la riproduzione

Il prodotto non è classificato come reprotossico.

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

Il prodotto non è classificato per la tossicità organica specifica dopo una singola esposizione.

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

Il prodotto non è classificato per la tossicità organica specifica dopo l'esposizione ripetuta.

#### Pericolo in caso di aspirazione

Il prodotto non è classificato come tossico per l'inalazione.

# 11.2. Informazioni su altri pericoli

# 11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna informazione disponibile.

#### 11.2.2. Altre informazioni

Nessuna indicazione.

# SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

#### 12.1. Tossicità

Evitare il rilascio su terra, in acqua e negli scarichi.

Il prodotto non deve essere etichettato come pericolo ambientale. Tuttavia non si pensa che emissioni di grande entità o emissioni ripetute di piccola entità possano avere effetti dannosi sull'ambiente.

#### **LINALOLO**

LC50 Pesce 96h: 27.8 mg/l

EC50 Daphnia (Daphnia magna) 48h: 59 mg/l

# 12.2. Persist<u>enza e degradabilità</u>

Non esistono informazioni riguardanti la persistenza o la degradabilità.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non esistono informazioni riguardanti il bioaccumulo.

# 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. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna informazione disponibile.

#### 12.7. 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

Evitare lo smaltimento nelle fognature.

Il prodotto non è classificato come un residuo pericoloso.

Eventuali contenitori vuoti e puliti possono essere riciclati, laddove possibile.

Vedere la direttiva 2008/98/CE sui rifiuti. Osservare le disposizioni nazionali o locali sulla gestione dei rifiuti.

# 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 o numero ID

Non classato come merce pericolosa

#### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Non applicabile

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Non applicabile

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

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

Non applicabile

# 14.8 Altre informazioni sul trasporto

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

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

Questa è la prima versione

# 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

- Skin Irrit. 2 Corrosione/irritazione cutanea, categoria di pericolo 2 Skin Irrit. 2, H315 Provoca irritazione cutanea
- Eye Irrit. 2 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2 Eye Irrit. 2, H319 Provoca grave irritazione oculare
- Skin. Sens. 1B Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle, Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1B Skin. Sens. 1B, H317 Può provocare una reazione allergica cutanea
- Skin. Sens. 1 Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle, Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1 Skin. Sens. 1, H317 Può provocare una reazione allergica cutanea
- Acute Tox. 4 Tossicità acuta (per via orale), categoria di pericolo 4 Acute Tox. 4, H302 Nocivo se ingerito
- Skin. Sens. 1A Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle, Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1A Skin. Sens. 1A, H317 Può provocare una reazione allergica cutanea
- STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria di pericolo 3 Irritazione delle vie respiratorie STOT SE 3, H335 Può irritare le vie respiratorie

#### 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, Ouebec H3C 5H7, Canada)

IATA Associazione Internazionale dei Trasporti Aerei

### 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 2022-07-14.

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

907/2006 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

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/CE DIRETTIVA 2008/98/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive

# 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

H315 Provoca irritazione cutanea

H319 Provoca grave irritazione oculare

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea

H312 Nocivo per contatto con la pelle

H332 Nocivo se inalato

H302 Nocivo se ingerito

H335 Può irritare le vie respiratorie

# 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

Nessuna indicazione.

# 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, <a href="www.kemrisk.se">www.kemrisk.se</a>