



# Scheda di dati di sicurezza

In conformità con 1907/2006 ALLEGATO II 2015/830 e 1272/2008  
(Tutti i riferimenti alle normative e direttive UE vengono abbreviate soltanto nel termine numerico)



Data di compilazione 2018-10-18  
Sostituisce scheda rilasciato 2017-11-29  
Numero versione 2.0

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale	Tork Floral Air Freshener Tabs Tork Deodorante dischetto Floreale
Numero di articolo	236015

### 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	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
Telefono	+46 (0)31 746 00 00 +39 0331 443986	
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

In seguito a valutazione, la presente miscela non viene classificata come nociva secondo 1272/2008

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogramma di pericolo	Non applicabile
Avvertenze	Non applicabile
Indicazione di pericolo	Non applicabile

### 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>2,6-DIMETHYLOCT-7-EN-2-OL</b>		
CAS Nr: 18479-58-8 N. CE: 242-362-4	Skin Irrit 2, Eye Irrit 2; H315, H319	<6 %
<b>TETRAIDO-2-ISOBUTIL-4-METILPIRAN-4-OLO, MISCELA DI ISOMERI (CIS E TRANS)</b>		
CAS Nr: 63500-71-0 N. CE: 405-040-6 Indice nr.: 603-101-00-3	Eye Irrit 2; H319	≈2 %
<b>2-PHENYLETHANOL</b>		
CAS Nr: 60-12-8 N. CE: 200-456-2	Eye Irrit 2; H319	≈2 %

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

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

Non sono disponibili ulteriori informazioni pertinenti.

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

Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.

## SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Agenti estinguenti raccomandati

Polvere chimica o acqua nebulizzata.

#### 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).

### 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

Nessuna attrezzatura speciale è ritenuta necessaria.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non devono essere prese misure specifiche in caso di uso normale.

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

Raccogliete.

### 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.

Lavarsi le mani dopo aver usato il prodotto.

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

Conservatelo in un luogo ben ventilato.

Usare sempre confezioni sigillate e con etichette visibili.

Immagazzinare in luogo fresco e asciutto.

Temperatura di stoccaggio: 0-20 °C.

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

### 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

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

#### DNEL

Nessun dato disponibile.

#### PNEC

Nessun dato disponibile.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Non bisogna intraprendere provvedimenti speciali in caso di manipolazione o uso normale.

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.

#### Protezioniperocchi/volto

Protezione degli occhi non necessaria durante il normale utilizzo.

#### Protezione cutanea

Generalmente non è necessario usare guanti protettivi.

#### Protezionerespiratoria

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: Pastiglie. Colore: verde.
b) Odore	floreale
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	Non indicato
k) Tensione di vapore	Non indicato
l) Densità di vapore	Non indicato
m) Densità relativa	Non indicato
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.

### 10.5. Materiali incompatibili

Evitare il contatto con agenti ossidanti.

### 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.

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

LD50 Sorcio 24h: 3600 mg/kg Oralmente

#### TETRAIDO-2-ISOBUTIL-4-METILPIRAN-4-OLO, MISCELA DI ISOMERI (CIS E TRANS)

LD50 Sorcio 24h: > 5000 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

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

### **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

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

### **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.

### **12.2. Persistenza e degradabilità**

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. 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 non è classificato come un residuo pericoloso.

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

Osservare le normative locali.

Evitare lo smaltimento nelle fognature.

Vedere anche i regolamenti nazionali sui 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**

Non classato come merce pericolosa

### **14.2. Nome di spedizione dell'ONU**

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 di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non applicabile

#### 14.8 Altre informazioni sul trasporto

Non applicabile

### 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 La revisione di questo documento è, salvo previsto diversamente, causata dalle modifiche effettuate in questi regolamenti

#### 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 Irritante per la pelle (categoria 2)

Eye Irrit 2 Irritante per gli occhi (categoria 2)

##### 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

#### 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
- 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

H315 Provoca irritazione cutanea

H319 Provoca grave irritazione oculare

### 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

Di quello che sappiamo questo prodotto non può provocare delle lesioni sull'essere umano o sull'ambiente, e per questo il fabbricante, il distributore o il fornitore non possono essere responsabili di usarlo altrimenti che 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)