

Scheda dati di sicurezza

Sezione 1 Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	Lemon
Sinonimi	CPID 904433-83
UFI Numero	J600-T03D-W00F-621M
Numero di articolo	66240

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

Uso previsto **Candela profumata**

1.3. informazioni sul fornitore che ha fornito la scheda di sicurezza.

Nome della società
dameco ag
Industriestrasse 7
CH-5314 Kleindöttingen
Tel: +41 43 422 07 25 (08:00 – 17:00 Uhr)
info@dameco.ch

1.4. numero di emergenza 145 (raggiungibile 24 ore su 24, Tox Info Suisse, Zurigo) per chiamate dalla Svizzera, informazioni in tedesco, francese e italiano)

Legenda:

Sezione 1 Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa.
Sezione 2 Pericoli potenziali
Sezione 3 Composizione/Informazioni sugli ingredienti
Sezione 4 Misure di primo soccorso
Sezione 5 Misure antincendio
Sezione 6 Misure in caso di rilascio accidentale
Sezione 7 Manipolazione e stoccaggio
Sezione 8 Controllo dell'esposizione/dispositivi di protezione individuale
Sezione 9 Proprietà fisiche e chimiche
Sezione 10 Stabilità e reattività
Sezione 11 Informazioni tossicologiche
Sezione 12 Informazioni ambientali
Sezione 13 Informazioni sullo smaltimento
Sezione 14 Informazioni sul trasporto
Sezione 15 Informazioni sulla regolamentazione
Sezione 16 Altre informazioni

Scheda dati di sicurezza

Sezione 2 Pericoli potenziali

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008: La sostanza o la miscela non è classificata.

H315 - Provoca irritazione cutanea.

H317 - Può provocare una reazione allergica della pelle.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

H411 - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare effetti negativi a lungo termine.

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare effetti negativi a lungo termine.

Ulteriori informazioni: vedere la sezione 16

2.2. Elementi di etichettatura

Parola chiave: Attenzione



Indicazioni di pericolo:

H315 - Provoca irritazione cutanea.

H317 - Può provocare una reazione allergica della pelle.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

H411 - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare effetti negativi a lungo termine.

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare effetti negativi a lungo termine.

Contiene: diethyl phthalate; citral; pin-2(10)-ene; pin-2(3)-ene;

Consigli di sicurezza

P305+P351+P338 In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare con cautela con acqua per alcuni minuti. Togliere le lenti a contatto, se presenti, e sciacquare.

P333+P313 In caso di irritazione cutanea o eruzione cutanea: consultare un medico.

P337+P313 Se l'irritazione oculare persiste: consultare un medico e rivolgersi a lui.

P302 + P352 In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua.

2.3. Altri pericoli: Il prodotto non contiene sostanze incluse nell'elenco delle sostanze estremamente preoccupanti (> 0,1% in peso).

Sezione 3 Composizione/Informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze: Contiene: diethyl phthalate; citral; pin-2(10)-ene; pin-2(3)-ene;

Scheda dati di sicurezza

3.2. Miscela

Ingrediente	Quantità in %	CAS. No.
diethyl phthalate	20.0	84-66-2
dipentene	19.6	138-86-3
ethyl 2-methyl-1,3-dioxolane-2-acetate	12.0	6413-10-1
2-tert-butylcyclohexyl acetate	9.0	88-41-5 20298-69-5
Citral	6.16	5392-40-5
gamma-Nonalactone	5.5	104-61-0
linalool	5.05	78-70-6
alpha-hexylcinnamaldehyde	4.5	101-86-0 165184-98-5
undecan-4-olide	4.0	104-67-6
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	4.0	18479-58-8
3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde	1.5	121-32-4
4-(p-hydroxyphenyl)-2-butanone	1.5	5471-51-2
decanal	1.0	112-31-2
allyl hexanoate	1.0	123-68-2
2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	1.0	68039-49-6
pin-2(10)-ene	0.63	127-91-3 18172-67-3
p-mentha-1,4(8)-diene	0.36	586-62-9
geraniol	0.22	106-24-1
pin-2(3)-ene	0.21	80-56-8 7785-26-4

Il testo completo delle sentenze si trova nella sezione 16.

Sezione 4 Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi: Sciacquare prima con abbondante acqua per diversi minuti (rimuovere le lenti a contatto se possono essere facilmente rimosse), quindi consultare un medico.

Inalazione: Non sono noti effetti significativi o rischi critici.

Ingestione: In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua. Consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non indurre il vomito.

Contatto con la pelle: provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica della pelle.

4.2. I sintomi e gli effetti più importanti, sia acuti che ritardati:

Nessuna nota.

4.3. Indicazione della necessità di consultare immediatamente un medico o di un trattamento speciale: Nessuna nota.

Scheda dati di sicurezza

Sezione 5 Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione: Mezzi di estinzione idonei: schiuma o acqua nebulizzata.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela: Nessuno conosciuto

5.3. consigli antincendio: misure standard per incendi di sostanze chimiche.

Sezione 6 Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza: non sono richieste misure speciali.

6.2. Misure di protezione ambientale: non sono richieste misure speciali di protezione ambientale.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica.
Smaltire in conformità alle leggi e alle normative vigenti. Raccogliere meccanicamente

6.4. Riferimento ad altre sezioni: Vedere le sezioni 8 e 13.

Sezione 7 Manipolazione e stoccaggio

7.1. Misure di protezione per la manipolazione sicura

Non sono richieste misure protettive particolari

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, tenendo conto delle incompatibilità
Conservare il prodotto nel contenitore originale ben chiuso in un luogo asciutto e ventilato, lontano da possibili fonti di accensione e al riparo dalla luce.

7.3. Usi finali specifici

Utilizzare secondo le raccomandazioni

Sezione 8 Controllo dell'esposizione/dispositivi di protezione individuale

8.1. Parametri da monitorare

Valore limite di esposizione: Non è richiesta la dichiarazione delle sostanze

8.2. Limitazione e monitoraggio dell'esposizione

Misure igieniche abituali.

Dispositivi di protezione personale:

Protezione delle vie respiratorie: Non sono richiesti dispositivi di protezione speciali. Protezione degli occhi: bottiglia per il risciacquo degli occhi con acqua e occhiali protettivi. Protezione della pelle, delle mani e del corpo: Indumenti lunghi. Guanti monouso in PVC

Sezione 9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Aspetto	Liquido
---------	---------

Scheda dati di sicurezza

Colore	Da giallo pallido
L'odore	Profumo dolce e luminoso di olio di citro
Punto di infiammabilità	➤ 200°C

9.2. Altre informazioni: Nessuna nota

Sezione 10 Stabilità e reattività

10.1 Reattività: nessuna conosciuta

10.2. stabilità chimica: stabile in condizioni normali

10.3. possibilità di reazioni pericolose: nessuna in particolare

10.4 Condizioni da evitare: esposizione diretta al calore

10.5 Materiali incompatibili: agenti ossidanti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: nessuno in caso di manipolazione normale

Sezione 11 Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008: Vedere anche le sezioni 2 e 3.

Non sono disponibili informazioni tossicologiche sul prodotto stesso.

Tossicità acuta: Nessuna conosciuta

Ustione/irritazione cutanea: Nessuna conosciuta

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Nessuna conosciuta

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Nessuna conosciuta

Mutagenicità delle cellule germinali: enthält keine erregenden Bestandteile

Corcinogenicità: enthält keine erregenden Bestandteile

STOT - esposizione singola: Nessuna conosciuta

STOT - esposizione ripetuta: Nessuna conosciuta

Tossicità per aspirazione: Nessuna conosciuta

11.2. Informazioni su altri pericoli: Nessuna conosciuta

Sezione 12 Informazioni ambientali

12.1. Tossicità: non determinata

Scheda dati di sicurezza

12.2. Persistenza e degradabilità: non disponibile

12.3. potenziale di bioaccumulo: non determinata

12.4. mobilità nel suolo: non disponibile

12.5. risultati della valutazione PBT e vPvB: non determinata

12.6. proprietà di interferenza endocrina: non disponibile

12.7. altri effetti avversi: leggermente nocivo per l'acqua

Sezione 13 13 Informazioni sullo smaltimento

13.1. Procedura di trattamento dei rifiuti

Prodotto non utilizzato: smaltire in conformità alle norme ufficiali cantonali.

Imballaggio non pulito: smaltire con i rifiuti domestici.

Sezione 14 Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID: nessuno

14.2. nome proprio di spedizione UN: non soggetto ad ADR

14.3. classi di pericolo per il trasporto: non soggetto a IMDG

14.7. trasporto alla rinfusa via mare in conformità agli strumenti IMO:

Nessuna merce pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

Sezione 15 Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme di sicurezza, salute e ambiente/ legislazione specifica per la sostanza o la miscela

Secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

L'etichettatura limitata è consentita ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008.

COV (CH) = <1%

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: non richiesta

Sezione 16 Altre informazioni

Legenda o chiave per le abbreviazioni e gli acronimi utilizzati nella scheda di sicurezza: Nessuna.

Riferimenti bibliografici e fonti di dati importanti: Dati tratti da opere di riferimento e letteratura.

Metodo di classificazione: Metodo di calcolo.

Testo completo delle frasi elencate nei capitoli 2 e 3:

H315 - Provoca irritazione cutanea.

Scheda dati di sicurezza

H317 - Può provocare una reazione allergica della pelle.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

H411 - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare effetti negativi a lungo termine.
effetti.

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare effetti negativi a lungo termine.

Questo materiale deve essere utilizzato solo per scopi industriali

Ulteriori informazioni: Seguire le istruzioni per l'uso riportate sull'etichetta.

Esclusione di responsabilità: Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono corrette al meglio delle nostre conoscenze al momento della stampa. Esse hanno lo scopo di fornire indicazioni sulla manipolazione sicura del prodotto specificato in questa scheda di sicurezza durante lo stoccaggio, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le informazioni non sono trasferibili ad altri prodotti. Importanti riferimenti bibliografici e fonti di dati:

1. 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 e che modifica e abroga le direttive

Direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che modifica il Regolamento (CE) n. 1907/2006.

2 Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione e l'autorizzazione delle sostanze chimiche.

concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH),

che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, modifica la direttiva 1999/45/CE e abroga il regolamento (CEE) n. 793/93.

il regolamento (CEE) n. 793/93 e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, e

Direttiva 76/769/CEE e le Direttive 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE.

2000/21/CE.

3. limiti di esposizione professionale dell'INSHT (Istituto spagnolo per la sicurezza e l'igiene sul lavoro).

Lavoro).