



Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Lauril Cerea d'albero

Data di stampa 02.03.2023
Data di redazione 15.12.2022
Versione 4.3 (it,CH)
sostituisce la versione di 07.09.2020 (4.2)

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione Lauril Cerea d'albero
Prod-Nr. 4005240008003, 4005240008010
CPID 692838-03

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

Uso della sostanza/miscela
Prodotto per rinvigorire le piante

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore
W. Neudorff GmbH KG (CH)
An der Mühle 3
D-31860 Emmerthal
Telefono +49 5155 624-0
Telefax +49 5155 6010
E-mail msds@neudorff.de
Pagina web www.neudorff.ch

1.4 Numero telefonico di emergenza

CH: Tox Info Suisse 145
info@toxinfo.ch

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Annotazione
La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

2.2 Elementi dell'etichetta

etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Consigli di prudenza
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

2.3 Altri pericoli

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi
Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.

* SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

non applicabile

* 3.2 Miscele

* **Descrizione**
Baumpflegemittel aus einem Wachs-Harzgemisch



Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Lauril Cerea d'albero

Data di stampa 02.03.2023
Data di redazione 15.12.2022
Versione 4.3 (it,CH)
sostituisce la versione di 07.09.2020 (4.2)

* Ingredienti pericolosi

No. CAS	CE N.	Nome della sostanza	Concentrazione	Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
64-17-5	200-578-6	etanolo	< 10 peso %	Flam. Liq. 2; H225	

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Evitare ogni contatto inutile con il prodotto.

In caso di inalazione

non è richiesta alcuna misura speciale.

In seguito a un contatto cutaneo

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Dopo contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, risciacquare accuratamente per diversi minuti sotto acqua corrente tenendo le palpebre aperte. Consultare un medico.

In caso di ingestione

Consultare immediatamente il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi

Sinora non si conoscono sintomi.

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

Avvertenze per il medico

Trattamento sintomatico.

* SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Acqua
Schiuma
Estintore a polvere
Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)
Sabbia

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessun dato disponibile

* 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Nessun dato disponibile

Indicazioni aggiuntive

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.



Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Lauril Cerea d'albero

Data di stampa 02.03.2023
Data di redazione 15.12.2022
Versione 4.3 (it,CH)
sostituisce la versione di 07.09.2020 (4.2)

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente

Eliminare tutte le sorgenti di accensione.

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Per contenimento

Assorbire meccanicamente
petrol cleaning solvent or ethanol

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile

* SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

* 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Osservare le istruzioni per l'uso!
Evitare contatto prolungato e intenso con la pelle.
Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

* Istruzioni per igiene industriale generale

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.
Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.
Evitare il contatto con alimenti e mangimi.

* 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Kühl und trocken lagern.

Classe di deposito

3 Liquidi infiammabili

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Non conservare a temperature superiori a 40°C.

7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

* SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limiti per l'esposizione professionale

No. CAS	CE N.	Agente	valore limite per l'esposizione professionale
64-17-5	200-578-6	Ethanol	500 [ml/m ³ (ppm)] 960 [mg/m ³] Breve termine(ml/m ³) 1000 Breve termine(mg/m ³) 1920 (CH)



Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Lauril Cerea d'albero

Data di stampa 02.03.2023
Data di redazione 15.12.2022
Versione 4.3 (it,CH)
sostituisce la versione di 07.09.2020 (4.2)

* 8.2 Controlli dell'esposizione

* Protezione individuale

Protezione occhi/viso

Non necessario

* Protezione della mano

Guanti protettivi

Protezione per il corpo:

Non necessario

Protezione respiratoria

Non necessario

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico

Pasta

Colore

giallino

Odore

aromatic-resinous

Dati di base rilevanti di sicurezza

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Soglia olfattiva:	non determinato		
Punto di fusione/punto di congelamento	inizio di fusione 80 °C		
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	non determinato		
infiammabilità		Prüfung der Abbrandzeit gem. Verordnung (EU) Nr. 1272/2008	Non infiammabile
Limite inferiore e superiore di esplosività	non determinato		
Punto d'infiammabilità	55- 60 °C		Flammpunkt erhöht sich mit zunehmendem Alter der Ware.
Temperatura di autoaccensione	non determinato		
Temperatura di decomposizione	non determinato		
pH	non determinato		
Viscosità	non determinato		
La solubilità/le solubilità	Solubilità in acqua		non solubile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	non determinato		
Tensione di vapore	non determinato		
Densità e/o densità relativa	non determinato		



Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Lauril Cerea d'albero

Data di stampa 02.03.2023
Data di redazione 15.12.2022
Versione 4.3 (it,CH)
sostituisce la versione di 07.09.2020 (4.2)

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Densità di vapore relativa	non determinato		
caratteristiche delle particelle	non determinato		

9.2 Altre informazioni

Altre caratteristiche di sicurezza

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Proprietà esplosive			nessuni

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessun dato disponibile

10.2 Stabilità chimica

Nessun dato disponibile

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile

10.4 Condizioni da evitare

Temperature superiori a 40 °C.

10.5 Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

nessuni

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Dati relativi agli animali

	dosi efficace	Metodo,Valutazione	Fonte, Annotazione
Tossicità orale acuta	non determinato		
Tossicità dermale acuta	non determinato		
Tossicità per inalazione acuta	non determinato		

Corrosione/irritazione cutanea

non determinato

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

non determinato

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Valutazione/classificazione

Non sensibilizzante

Sensibilizzazione della pelle

non determinato



Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Lauril Cerea d'albero

Data di stampa 02.03.2023
Data di redazione 15.12.2022
Versione 4.3 (it,CH)
sostituisce la versione di 07.09.2020 (4.2)

Mutagenicità delle cellule germinali

non determinato

Cancerogenicità

non determinato

Tossicità per la riproduzione

non determinato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

non determinato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

non determinato

Pericolo in caso di aspirazione

non determinato

11.2 Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile

* SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità per le acque

	dosi efficace	Metodo, Valutazione	Fonte, Annotazione
Tossicità acuta (a breve termine) su pesci	non determinato		
Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci	non determinato		
Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei	non determinato		
Tossicità cronica (a lungo termine) per gli invertebrati acquatici	non determinato		
Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri	non determinato		
Tossicità cronica (a lungo termine) per alghe e cianobatteri	non determinato		
Tossicità per altre piante/altri organismi acquatici	non determinato		
Tossicità sui microorganismi	non determinato		

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile



Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Lauril Cerea d'albero

Data di stampa 02.03.2023
Data di redazione 15.12.2022
Versione 4.3 (it,CH)
sostituisce la versione di 07.09.2020 (4.2)

12.7 Altri effetti nocivi

* Ulteriori informazioni ecotossicologiche

* Indicazioni aggiuntive

In Abwässern per Öl- oder Fettabscheider abtrennbar.

Durch die in der Zulassung festgelegten Anwendungen des Mittels werden Bienen nicht gefährdet.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

Codice dei rifiuti prodotto	Denominazione dei rifiuti
080111 *	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

Smaltimento adatto / Prodotto

Nel rispetto della normativa vigente in materia inviare ad una discarica per rifiuti speciali autorizzata.

Smaltimento adatto / Imballo

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere trattati alla stregua di rifiuti domestici.

Annotazione

Quantità domestiche possono essere consegnate ai punti di raccolta locali delle sostanze tossiche.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Numero ONU o numero ID	-	-	-
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	-	-	-
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-
14.4 Gruppo d'imballaggio	-	-	-
14.5 Pericoli per l'ambiente	No	No	No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Nessun dato disponibile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

altre normative UE

Da osservare:

Zugelassenes Pflanzenstärkungsmittel gemäß Pflanzenschutzgesetz.



Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Lauril Cerea d'albero

Data di stampa 02.03.2023
Data di redazione 15.12.2022
Versione 4.3 (it,CH)
sostituisce la versione di 07.09.2020 (4.2)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile

*** SEZIONE 16: Altre informazioni**

*** Abbreviazioni ed acronimi**

REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
GHS: Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche
CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio
WGK: classe di pericolo per le acque
CAS: Chemical Abstracts Service
Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili, Categoria 2
AVV: Ordinanza sulla spedizione di rifiuti (DE)

Altre informazioni

Le informazioni riportate in questa scheda di sicurezza sono il più possibile accurate ed affidabili in base alle nostre conoscenze ma gli usi del prodotto variano e possono sussistere situazioni non previste dal produttore.

Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Indicazioni di modifiche

* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente