



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

BioKraft Base di aceto

Data di stampa 01.10.2024
Data di redazione 01.10.2024
Versione 1.5 (it,CH)
sostituisce la versione di 01.10.2024 (1.4)

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione BioKraft Base di aceto
Prod-Nr. 4005240158722

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

Uso della sostanza/miscela

Il prodotto è un prodotto fitosanitario che contiene esclusivamente sostanze di base autorizzate ai sensi degli articoli 40a e 40b della RS 916.161 - Ordinanza concernente l'immissione sul mercato di prodotti fitosanitari (OPF).

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

Produttore

Neogard AG
Industriestrasse 783
CH-5728 Gontenschwil
Telefono +41 62 767 00 50
Telefax +41 62 767 00 67
E-mail info@neogard.ch
Pagina web www.neogard.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

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.

2.3 Altri pericoli

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi

Se utilizzato debitamente, non ne sono noti pericoli.

Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.



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

BioKraft Base di aceto

Data di stampa 01.10.2024
Data di redazione 01.10.2024
Versione 1.5 (it,CH)
sostituisce la versione di 01.10.2024 (1.4)

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

non applicabile

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

Numero CAS	Numero CE	Numero della sostanza	Nome della sostanza	Concentrazione	Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
64-19-7	200-580-7	607-002-00-6	acido acetico ... %	< 10 peso %	Flam. Liq. 3; H226 Skin Corr. 1A; H314	Skin Corr. 1A; H314: C>=90% Skin Corr. 1B; H314: 25%<=C<90% Skin Irrit. 2; H315: 10%<=C<25% Eye Irrit. 2; H319: 10%<=C<25%

Altre informazioni

Aceto (n. CAS 90132-02-8) contenuto <10% di acido acetico.

Annotazione

Sostanza di base conformemente all'articolo 23 del regolamento fitosanitario (CE) n. 1107/2009

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso di sintomi rivolgersi ad un medico.

In caso di inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca.

In seguito a un contatto cutaneo

Risciacquare con abbondante acqua.

Dopo contatto con gli occhi

Se gli occhi vengono a contatto con la colla, eventualmente rivolgersi all'oculista.

In caso di ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi

Finora non sono noti sintomi specifici da ricondurre al prodotto.

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

Avvertenze per il medico

Trattamento sintomatico.



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

BioKraft Base di aceto

Data di stampa 01.10.2024
Data di redazione 01.10.2024
Versione 1.5 (it,CH)
sostituisce la versione di 01.10.2024 (1.4)

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Schiuma
Estintore a polvere
Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)
Getto d'acqua a pioggia

Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi

Non respirare i gas di combustione.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Nessun dato disponibile

Indicazioni aggiuntive

Le acque di spegnimento contaminate e i residui dell'incendio devono essere smaltiti nel rispetto della normativa vigente.

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

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente in modo incontrollato.

6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Per contenimento

Materiale adatto per la rimozione:
Sabbia
Segatura
Legante universale

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Non respirare i vapori.
Evitare contatto prolungato e intenso con la pelle.

Istruzioni per igiene industriale generale

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.
Evitare il contatto con alimenti e bevande.



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

BioKraft Base di aceto

Data di stampa 01.10.2024
Data di redazione 01.10.2024
Versione 1.5 (it,CH)
sostituisce la versione di 01.10.2024 (1.4)

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

Materie da evitare

Non conservare insieme a:
Alimenti e foraggi
basi

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
conservare in contenitore chiuso al di fuori della portata dei bambini.
Recommended storage temperature: 10 - 25 °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

Numero CAS	Numero CE	Agente	valore limite per l'esposizione professionale
64-19-7	200-580-7	Acido acetico	10 [ml/m ³ (ppm)] 25 [mg/m ³] Breve termine(ml/m ³) 20 Breve termine(mg/m ³) 50 2017/164/EU
64-19-7	200-580-7	Acetic acid	10 [ml/m ³ (ppm)] 25 [mg/m ³] Breve termine(ml/m ³) 20 Breve termine(mg/m ³) 50 (CH)

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione occhi/viso

Non necessario

Protezione della mano

Non necessario

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

liquido



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

BioKraft Base di aceto

Data di stampa 01.10.2024
Data di redazione 01.10.2024
Versione 1.5 (it,CH)
sostituisce la versione di 01.10.2024 (1.4)

Colore

incolore

Odore

Acido acetico

Dati di base rilevanti di sicurezza

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Soglia olfattiva:	non determinato		
Punto di fusione/punto di congelamento	non determinato		
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	non determinato		
inflammabilità			non applicabile
Limite inferiore e superiore di esplosività	non determinato		
Punto d'inflammabilità	non determinato		
Temperatura di autoaccensione			non applicabile
Temperatura di decomposizione			
pH	>2- 3		
Viscosità	non determinato		
La solubilità/le solubilità	Solubilità in acqua		Solubile in acqua
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	non determinato		
Tensione di vapore	non determinato		
Densità e/o densità relativa	ca. 1 g/cm ³		
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			La sostanza non presenta rischi di esplosione.
Proprietà ossidanti			La sostanza non favorisce incendi.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessun dato disponibile

10.2 Stabilità chimica

Nessun dato disponibile

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

alcali (basi)



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

BioKraft Base di aceto

Data di stampa 01.10.2024
Data di redazione 01.10.2024
Versione 1.5 (it,CH)
sostituisce la versione di 01.10.2024 (1.4)

10.4 Condizioni da evitare

Nessun dato disponibile

10.5 Materiali incompatibili

Metallo, comune

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Idrogeno

Altre informazioni

Stabile a temperatura ambiente.

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	LD50: 3310 mg/kg Specie Ratto		valori di riferimento I dati si riferiscono all'acido acetico
Tossicità dermale acuta	LD50: 1130 mg/kg Specie Coniglio		valori di riferimento I dati si riferiscono all'acido acetico
Tossicità per inalazione acuta	non determinato		

Corrosione/irritazione cutanea

non determinato

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

non determinato

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

non determinato

Sensibilizzazione della pelle

non determinato

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



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

BioKraft Base di aceto

Data di stampa 01.10.2024
Data di redazione 01.10.2024
Versione 1.5 (it,CH)
sostituisce la versione di 01.10.2024 (1.4)

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	LC50: 88 mg/L Durata del test 96 h		valori di riferimento I dati si riferiscono all'acido acetico
Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci	non determinato		
Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei	EC50 90.1 mg/L Durata del test 48 h		valori di riferimento I dati si riferiscono all'acido acetico
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

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Biodegradazione			Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

12.7 Altri effetti nocivi

Ulteriori informazioni ecotossicologiche

Indicazioni aggiuntive

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.



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

BioKraft Base di aceto

Data di stampa 01.10.2024
Data di redazione 01.10.2024
Versione 1.5 (it,CH)
sostituisce la versione di 01.10.2024 (1.4)

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Prodotto

Può essere smaltito con i rifiuti domestici.
I residui del prodotto possono essere smaltiti nella toilette.
Può essere aggiunto al compost

Smaltimento adatto / Imballo

Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

Annotazione

Quantità domestiche possono essere smaltite con i rifiuti domestici.

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	-	-	-

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Nessun dato disponibile

Tutti i mezzi di trasporto

La sostanza non è un prodotto pericoloso.

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:

Il prodotto è un prodotto fitosanitario che contiene esclusivamente sostanze di base autorizzate ai sensi degli articoli 40a e 40b della RS 916.161 - Ordinanza concernente l'immissione sul mercato di prodotti fitosanitari (OPF).

Direttiva 2010/75/EU sulle emissioni industriali [Industrial Emissions Directive] VOC

valore di COV 9.9 %

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile



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

BioKraft Base di aceto

Data di stampa 01.10.2024
Data di redazione 01.10.2024
Versione 1.5 (it,CH)
sostituisce la versione di 01.10.2024 (1.4)

SEZIONE 16: Altre informazioni

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)

H226 Liquido e vapori infiammabili.
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.