

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) No 1907/2006 (modificato dal regolamento (UE) 2020/878)

Steinfels Entkalker

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto Steinfels Entkalker

Codice prodotto 10224.0013.013/102211

UFI SYJY-VMV0-DG9V-MVDE

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/della miscela Agente pulente

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Identificazione della Steinfels Swiss

società/dell'impresa Division der Coop Genossenschaft

St. Gallerstrasse 180 CH-8404 Winterthur Tel: 052 234 44 00 Fax: 052 234 44 01 info@steinfels-swiss.ch

1.4. Numero telefonico di

emergenza

145 (Tox Info Suisse)

Data di revisione 11.02.2022

Versione 1

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) Num.

1272/2008

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare, Categoria 1, H318

Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 2, H315

Informazioni supplementari

Per il testo completo delle frasi menzionate in questa sezione,

riferirsi alla sezione 16.

2.2. Elementi dell'etichetta



Avvertenza Pericolo

Indicazioni di pericolo H315: Provoca irritazione cutanea.

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza P280: Indossare guanti protettivi, Proteggere gli occhi e il viso.

P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare

abbondantemente con acqua e sapone.

P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a

sciacquare.

P332+P313: In caso di irritazione della pelle: consultare un

medico.

P501: Smaltire il contenuto in un impianto d'eliminazione di rifiuti

speciali autorizzato.

Informazioni supplementari Nessuno(a).

Identificatore del prodotto Acido fosforico.

2.3. Altri pericoli Non conosciuti.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Prodotto formulato.

Componenti		Classificazione CLP	Identificatore del prodotto
Acido fosforico, acido ortofosforico	15% - 30%	Skin Corr. 1B H314 [Skin Corr. 1B H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2 H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2 H319: 10 % ≤ C < 25 %]	N. CAS: 7664-38-2 N. CE: 231-633-2 N. INDICE: 015-011-00-6
Polyphosphonsäure	0.1% - 1%	Eye Dam. 1 H318, Skin Corr. 1A H314, Acute Tox. 4 H302, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 2 H411	

Per il testo completo delle frasi menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

Impurezze nocive

Non conosciuti.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Portare all'aria aperta. In caso di esposizione prolungata, consultare

un medico.

Contatto con la pelle Lavare con acqua e sapone per precauzione.

Contatto con gli occhi Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le

palpebre. Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse vengano portate. Qualora persista irritazione agli occhi,

consultare un medico.

Ingestione Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. NON

indurre il vomito. Se necessario consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti,

sia acuti e che ritardati

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il

medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare

immediatamente un medico e

trattamenti speciali

Non conosciuti.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati Utilizzare prodotti chimici secchi, CO2, acqua nebulizzata o

schiumogeno.

Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni

di sicurezza

Getto d'acqua abbondante.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto non è infiammabile. Durante un incendio il fumo può contenere il materiale originario oltre a composti tossici e/o irritanti

non identificati.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi

Procedura normale per incendi di origine chimica.

Metodi specifici Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e

con l'ambiente circostante.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Consigli per personale non addetto alle situazioni d'emergenza

Usare i dispositivi di protezione individuali. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Raccogliere per evitare il pericolo di scivolamento.

Consigli per personale addetto alle situazioni d'emergenza

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di

sicurezza adeguate.

6.2. Precauzioni ambientali Le autorità locali devono essere informate se le perdite non

possono essere circoscritte.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica Rimuovere immediatamente per mezzo di una scopa o con mezzo aspirante. Dopo la rimozione pulire ogni traccia con acqua.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Si dovrebbero evitare l'ingestione, l'esposizione della pelle e degli occhi e

l'inalazione di qualsiasi vapore generato.

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

Immagazzinare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate. Non conservare in contatto con prodotti alimentari. Immagazzinare

a temperatura ambiente nel contenitore originale.

7.3. Usi finali particolari Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico. Limite(i) di esposizione

Acido fosforico, acido ortofosforico (CAS 7664-38-2)

Switzerland - Occupational Exposure Limits - Developmental Developmental Risk Group C

Risk Groups

Switzerland - Occupational Exposure Limits - STELs -

4 mg/m3 STEL [KZGW] (inhalable dust)

(KZGWs)

Switzerland - Occupational

2 mg/m3 TWA [MAK] (inhalable dust)

Exposure Limits - TWAs - (MAKs) EU - Occupational Exposure

2 mg/m3 STEL

(2000/39/EC) - First List of Indicative Occupational Exposure

Limit Values - STELs

EU - Occupational Exposure 1 mg/m3 TWA

Steinfels Entkalker Data di stampa 4/10 14.02.2022 1

(2000/39/EC) - First List of

Indicative Occupational Exposure

Limit Values - TWAs

Austria - Occupational Exposure

Limits - STELs - (MAK-KZGWs) Austria - Occupational Exposure

Limits - TWAs - (MAK-TMWs) Germany - DFG - Recommended Exposure Limits - Ceilings (Peak

Limitations)

Germany - DFG - Recommended Exposure Limits - Pregnancy

Germany - DFG - Recommended Exposure Limits - TWAs (MAKs)

Germany - TRGS 900 -

Occupational Exposure Limits -

TWAs (AGWs)

2 mg/m3 STEL [KZGW] (4 X 15 min)

1 mg/m3 TWA [TMW]

4 mg/m3 Peak (inhalable fraction)

no risk to embryo/fetus if exposure limits adhered to

2 mg/m3 TWA MAK (inhalable fraction)

2 mg/m3 TWA AGW (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed, inhalable

fraction, exposure factor 2)

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici adeguati Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

Protezione individuale

Protezione respiratoria Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione.

Protezione delle mani I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze del

Regolamento (CE) n. 2016/425 e gli standard EN 374 che ne derivano. Contatto totale (Definizione contatto fino al massimo 480

minuti)Materiale: gomma butilica spessore minimo: 0.47mm +/-0.05mm Tempo di penetrazione: 480 minuti

Materiale testato: Butoject 897+ Contatto da spruzzo (definizione

contatto fino al massimo 30 minuti)

Materiale: gomma nitrilica spessore minimo: 0.2mm

Materiale testato: Dermatril (R) P 743 La scelta di un guanto appropriato non dipende unicamente dal materiale di cui è fatto, ma anche da altre caratteristiche di qualità e le sue particolarità da un

produttore all'altro.

Protezione degli occhi Occhiali di sicurezza.

Protezione della pelle e del corpo Non sono richieste precauzioni speciali.

Pericoli termici Non sono richieste precauzioni speciali.

Controlli dell'esposizione ambientale

Non sono richieste precauzioni speciali.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Liquido.
Colore	Giallo.

Steinfels Entkalker Data di stampa
1 14.02.2022 5 / 10

Odore Caratteristico/a. Punto di fusione/ punto di Non determinato.

congelamento:

Non determinato. Punto di ebollizione o punto

iniziale /intervallo di ebollizione:

Infiammabilità: Non determinato. Limite inferiore e superiore di Non determinato.

esplosività:

Punto di infiammabilità: non si infiamma Temperatura di autoaccensione: Non determinato. Temperatura di decomposizione: Non determinato.

pH:

Viscosità cinematica: Non determinato.

La solubilità: completamente solubile (Acqua)

Non determinato.

Coefficiente di ripartizione n-

ottanolo/acqua (valore

logaritmico):

Tensione di vapore: Non determinato.

Densità e/o densità relativa: 1.111

Densità di vapore relativa: Non determinato. Caratteristiche delle particelle: Non applicabile.

9.2. Altre informazioni

Altre caratteristiche di sicurezza Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività Nessuna informazione disponibile.

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato. 10.2. Stabilità chimica

10.3. Possibilità di reazioni

pericolose

Si possono liberare gas tossici in caso di contatto con quanto segue : Candeggina (ipoclorito di sodio) e altri legami contenenti cloro

10.4. Condizioni da evitare Non congelare.

10.5. Materiali incompatibili Incompatibile con le basi forti e con gli agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione

pericolosi

La decomposizione termica può portare al rilascio di gas e vapori

irritanti.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta Acido fosforico, acido ortofosforico (CAS 7664-38-2)

Dermal LD50 Rabbit = 2740 mg/kg (JAPAN_GHS) Inhalation LC50 Rat > 850 mg/m3 1 h(NLM_CIP) Oral LD50 Rat = 1530 mg/kg (JAPAN GHS)

Corrosione/irritazione cutanea Provoca irritazione della pelle. Lesioni oculari gravi/irritazione

oculare

Provoca gravi lesioni oculari.

Sensibilizzanti delle vie respiratorie/della pelle

Nessun dato disponibile.

Cancerogenicità

Nessun dato disponibile.

Mutagenicità sulle cellule

germinali

Nessun dato disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Nessun dato disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione singola Nessun dato disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione ripetuta Nessun dato disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione

Nessun dato disponibile.

Esperienza umana

Nessun dato disponibile.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Altre informazioni Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità Nessun dato disponibile.

12.2. Persistenza e degradabilità II(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono)

> conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del Regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un

produttore del formulato, alle suddette autorità.

12.3. Potenziale di bioaccumulo Nessun dato disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione

PBT e vPvB

Nessuna informazione disponibile.

12.6. Proprietà di interferenza

con il sistema endocrino

Nessuna informazione disponibile.

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti dagli scarti / prodotti

inutilizzati

Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

Contenitori contaminati

Svuotare i contenuti residui. I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID UN 1805

14.2. Nome di spedizione

dell'ONU

ACIDO FOSFORICO IN SOLUZIONE

14.3. Classi di pericolo connesso

al trasporto

8

Ш

14.4. Gruppo d'imballaggio

14.5. Pericoli per l'ambiente Inquinante marino: No.

14.6. Precauzioni speciali per gli

utilizzatori

Non applicabile.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti

dell'IMO

Non applicabile.

Regolamenti tipo dell'ONU

ADR/RID UN 1805.

Nome di spedizione appropriato ONU: ACIDO FOSFORICO IN

SOLUZIONE. Classe 8.

Gruppo d'imballaggio III. Etichetta ADR/RID 8.

Codice di classificazione C1. N. di identificazione del pericolo 80.

Quantità limitate 5 L. Quantità consentite E1. Categoria di trasporto 3.

Codice di restrizione in galleria (E).

IMDG UN 1805.

Nome di spedizione appropriato ONU: PHOSPHORIC ACID,

SOLUTION. Classe 8.

Gruppo d'imballaggio III. Etichetta IMDG 8. Quantità limitate 5 L. Quantità consentite E1. EMS no F-A, S-B.

Inquinante marino: Inquinante marino: No..

IATA UN 1805.

Nome di spedizione appropriato ONU: Phosphoric acid, solution.

Classe 8.

Gruppo d'imballaggio III.

Etichetta IATA 8.

Istruzioni per l'imballaggio (aereo passeggeri): 852 (5 L).

Istruzioni di imballaggio (LQ): Y841 (1 L).

Istruzioni per l'imballaggio (aereo da carico): 856 (60 L).

Navigazione interna ADN UN 1805.

Nome di spedizione appropriato ONU: ACIDO FOSFORICO IN

SOLUZIONE. Classe 8.

Gruppo d'imballaggio III.

Etichetta ADN 8.

Codice di classificazione C1. Quantità limitate 5 L.

Quantità consentite E1.

Ulteriori informazioni Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Informazioni sulla Ingredienti secondo il Regolamento (CE) 648/2004:

regolamentazione disinfettanti

Classe di contaminazione dell'acqua (WGK) = 1.

VOC (CH) = 0.18000000

Acido fosforico, acido ortofosforico (CAS 7664-38-2)

EU - Biocides (2007/565/EC) - Product type: 4

Substances and Product-Types Not to Be Included in Annexes I, IA and

IB to Directive 98/8/EC

EU - REACH (1907/2006) - Annex

Use restricted. See item 75. (B)

XVII - Restrictions on Certain

Dangerous Substances

EU - REACH (1907/2006) - List of Present ([231-633-2])

Registered Intermediates

EU - REACH (1907/2006) - List of

Present

Registered Substances

Germany - Water Classification - Substances According to AwSV

Classified By or Based on the

VwVwS

Reg. no. 392, hazard class 1 - slightly hazardous to water

Steinfels Entkalker Data di stampa
1 14.02.2022 9 / 10

chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda dati di sicurezza

Nessuno(a).

Non richiesto.

Procedura di classificazione

Metodo di calcolo.

Testo integrale delle frasi citate

nei Capitoli 2 e 3

H302: Nocivo se ingerito.

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315: Provoca irritazione cutanea. H318: Provoca gravi lesioni oculari.

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Prendere nota delle istruzioni d'uso sull'etichetta. Ulteriori informazioni

Instruzioni per l'uso Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono Diniego

corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al

momento della pubblicazione.