SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

DRYFIX®FLU

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto DRYFIX®FLU

Codice prodotto 3020003

L'identificatore unico di formula

(UFI)

CHRJ-3NQC-178W-E78N

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

Uso della sostanza/della miscela Granuli per liquefazione di DRYFIX®HOME e DRYFIX®PRO in

forma di gel.

DRYFIX®FLU: Tetto piano - operazioni dei vigili del fuoco - artigiano

- uso domestico.

Categorie di utilizzatori: utilizzatori professionali E privato.

Usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Identificazione dellaFixTrade GMBHsocietà/dell'impresaWydenstrasse 4

CH-6314 Unterägeri

Tel. +41 41 752 10 00 [8-17h] Help-Desk: info@fixtrade.swiss

www.fixtrade.swiss

1.4. Numero telefonico di

emergenza

1

Tox Info Suisse: [24h/7d]

Tel. 145 / +41 44 251 51 51 - info@toxinfo.ch

Data di revisione 12.05.2023

Versione 1

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) Num.

La sostanza o la miscela non è classificata.

1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008.

Informazioni supplementari Per il testo completo delle frasi menzionate in questa sezione,

riferirsi alla sezione 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Avvertenza -

Indicazioni di pericolo Nessuno(a).

Consigli di prudenza P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P280: Indossare guanti protettivi e protezione degli occhi.

Informazioni supplementari EUH208: Contiene Lemon, ext.. Può provocare una reazione

allergica.

EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Identificatore del prodotto Non richiesto.

2.3. Altri pericoli Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente

menzionati.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Prodotto formulato.

Componenti		Classificazione CLP	Identificatore del prodotto
Lemon, ext.	0.1% - 1%	Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411, Flam. Liq. 3 H226	N. CAS: 84929-31-7 N. CE: 284-515-8

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.

Contatto con la pelle Lavare subito con sapone ed acqua abbondante. Se l'irritazione

cutanea persiste, chiamare un medico.

Contatto con gli occhi Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le

palpebre, per almeno 5 minuti. Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse vengano portate. Proteggere l'occhio illeso. Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.

Ingestione Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Se

possibile trattenere il vomito. Nei casi gravi, chiamare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti,

sia acuti e che ritardati

Effetti gravi previsti: Sensazione superficiale di bruciore.

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

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Spray di acqua nebulizzata o schiuma.

Mezzi di estinzione non idonei Getto d'acqua abbondante.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto di per sé non brucia. Durante un incendio il fumo può contenere il materiale originario oltre a composti tossici e/o irritanti

non identificati. Raccogliere separatamente le acque di

spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle

fognature.

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. In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. Vestito completo di protezione contro i prodotti chimici.

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

Per chi non interviene

direttamente

Usare i dispositivi di protezione individuali. Evitare il contatto con la

pelle e gli occhi. Non inalare polvere.

Per chi interviene direttamente

Usare mezzi di protezione personali. Non inalare polvere. Evacuare

il personale in aree di sicurezza.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare che il prodotto penetri nelle falde acquifere superficiali o

fognature.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica Rimuovere immediatamente per mezzo di una scopa o con mezzo

aspirante. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo

smaltimento (Contenitore in HDPE).

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere sezione 8 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indossare indumenti protettivi. Evitare il contatto con la pelle e gli

occhi. Evitare la formazione di polvere.

7.2. Condizioni per

l'immagazzinamento sicuro,

comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate.

Mantenere i recipienti all'asciutto e ben chiusi per evitare l'assorbimento di umidità e la contaminazione. Conservare nei contenitori originali. Classe tedesca di stoccaggio (CH) 13. In un contenitore chiuso e conservato a secco, il prodotto è fino a 2 anni

dopo la data di fabbricazione anche conservati.

7.3. Usi finali particolari

Usare solamente in conformità con le nostre raccomandazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limite(i) di esposizione

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione

professionale.

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici adeguati

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Prassi generale di igiene industriale. Evitare il

contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Non

respirare le polveri.

Protezione individuale

Protezione respiratoria In caso di buona ventilazione, normalmente non e' richiesto alcun

sistema protettivo personale di respirazione.

Protezione delle mani Guanti: Latex >0.4 mm >480 Min. Guanti di protezione secondo la

norma EN 374. Osservare il piano di protezione della pelle, se

presente.

Protezione degli occhi

Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla

norma EN166. Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura.

Protezione della pelle e del corpo Vestiario con maniche lunghe.

Pericoli termici Non riscaldare il prodotto.

Controlli dell'esposizione

ambientale

Evitare che il prodotto penetri nelle falde acquifere superficiali o

fognature.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisicoGranulare.ColoreBlu.

Odore Simile alle limone.

Punto di fusione/ punto di 800 °C

congelamento:

Punto di ebollizione o punto Non determinato.

iniziale /intervallo di ebollizione:

Infiammabilità: Non de

Limite inferiore e superiore di

esplosività:

Non determinato.
Non determinato.

Punto di infiammabilità:

Temperatura di autoaccensione:

Temperatura di decomposizione:

Non determinato.

Non determinato.

Non determinato.

pH: neutro Viscosità cinematica: n.a.

La solubilità: solub
Coefficiente di ripartizione n- Non c

ottanolo/acqua (valore

logaritmico):

solubile (Acqua) Non determinato.

Tensione di vapore: Non determinato.

Densità e/o densità relativa: 2.1

Densità di vapore relativa: Non determinato.

Caratteristiche delle particelle: Non applicabile.

9.2. Altre informazioni

9.2.1 Informazioni relative alle

classi di pericoli fisici

9.2.2 Altre caratteristiche di

sicurezza

Nessuna informazione disponibile.

Nessuna informazione disponibile.

DRYFIX®FLU Data di stampa 16.05.2023 5 / 9

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente

menzionati.

10.2. Stabilità chimica Stabile se immagazzinato osservando le raccomandazioni.

Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite

istruzioni.

10.3. Possibilità di reazioni

pericolose

Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente

menzionati.

10.4. Condizioni da evitare Evitare la formazione di polvere.

10.5. Materiali incompatibili Nessuno(a).

10.6. Prodotti di decomposizione

pericolosi

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Lemon, ext. (CAS 84929-31-7)

Dermal LD50 Rabbit > 10000 mg/kg (ECHA API)

Corrosione/irritazione cutanea Può causare irritazione della pelle di persone predisposte.

Lesioni oculari gravi/irritazione

oculare

La polvere del prodotto può essere irritante per gli occhi, la pelle e il

sistema respiratorio.

Sensibilizzanti delle vie

respiratorie/della pelle

Può causare una reazione allergica sulla pelle.

Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di

classificazione.

Mutagenicità sulle cellule

germinali

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di

classificazione.

Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di

classificazione.

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.

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico. Esperienza umana

11.2. Informazioni su altri pericoli

Altre informazioni Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità Questo prodotto non ha effetti eco-tossicologici conosciuti.

12.2. Persistenza e degradabilità Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

12.3. Potenziale di bioaccumulo La bioaccumulazione è improbabile.

12.4. Mobilità nel suoloNon si prevede adsorbimento nel suolo.

12.5. Risultati della valutazione

PBT e vPvB

Questo preparato non contiene sostanze considerate come

persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT).

12.6. Proprietà di interferenza

con il sistema endocrino

Questo preparato non contiene sostanze con proprietà di

interferenca con il sistema endocrino.

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

Non gettare i residui nelle fognature. Aggiungere i residui di

prodotto ai rifiuti urbani.

Contenitori contaminati Smaltire come prodotto inutilizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID Non applicabile.

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 marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile.

Regolamenti tipo dell'ONU

ADR/RID Non regolamentato.

IMDG Non regolamentato.

IATA Non regolamentato.

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 CPID (CH): 887138-73.

Classe di contaminazione dell'acqua (WGK) = 2. regolamentazione

> Classe di stoccaggio 13. VOC (CH) = < 3%

Lemon, ext. (CAS 84929-31-7)

EU - REACH (1907/2006) - List of

Registered Substances

Germany - Water Classification -Substances According to AwSV Classified By or Based on the

VwVwS

Present

Reg. no. 2884, hazard class 3 - highly hazardous to water

15.2. Valutazione della sicurezza

chimica

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza.

SEZIONE 16: Altre informazioni

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

sicurezza

CLP: Classificazione secondo il Regolamento (CE) Num.

1272/2008 (GHS)

CPID [CH]: Chemical Product IDentification / Registro-pubblico-dei-

prodotti

VOC/COV: Contenuto di composti organici volatili (COV)

Principali riferimenti bibliografici

e fonti per i dati

Informazioni prese da lavori di referenza e da archivi.

Procedura di classificazione Classificazione secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008.

Testo integrale delle frasi citate

nei Capitoli 2 e 3

H226: Liquido e vapori infiammabili.

H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione

nelle vie respiratorie.

H315: Provoca irritazione cutanea.

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Indicazioni sull'addestramento Messa a disposizione degli operatori di informazioni, istruzioni e

formazione.

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

Instruzioni per l'uso Vedere le istruzioni per uso.

DiniegoLe informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono

corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una

specifica della qualità del prodotto.