SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto DeGrease Floor

Codice prodotto KWZ 121

L'identificatore unico di formula

(UFI)

HT7F-KA79-QG2W-80ST

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

Uso della sostanza/della miscela Detergente

Categoria di utilizzatori: utilizzatori professionali.

Usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Identificazione dellaKWZ Industrie AGsocietà/dell'impresaRingstrasse 15

CH-8600 Dübendorf

Telefon +41 44 404 22 88 [8-17h]

Telefax +41 44 404 22 99

Help-desk: info@kwzag.ch / www.kwzag.ch

1.4. Numero telefonico di emergenza Tox Info Suisse : [24h/7d]

Tel. 145 / info@toxinfo.ch

Data dell'edizione 13.02.2024

Versione 1.2 (Versione anteriore: 1.1)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 1B, H314
Regolamento (CE) Num. 1272/2008
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare, Categoria 1, H318

Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione singola, Inalazione, Categoria 3,

H335

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 Pericolo

Indicazioni di pericolo H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H335: Può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza P264: Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.

P280: Indossare guanti, indumenti protettivi, proteggere gli occhi e il viso.

P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una

doccia.

P403+P233: Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Informazioni supplementari Nessuno(a).

Identificatore del prodotto 2-aminoetanolo, N. CAS 141-43-5, N. CE 205-483-3

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
1-Butyl-2-pyrrolidone	1% - 2%	Eye Irrit. 2 H319, Acute Tox. 4 H302, Skin Irrit. 2 H315	N. CAS: 3470-98-2 N. CE: 222-437-8
2-aminoetanolo	5% - 10%	Acute Tox. 4 H332, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1B H314 [STOT SE 3 H335: C ≥ 5 %]	N. CAS: 141-43-5 N. CE: 205-483-3 N. INDICE: 603-030-00-8

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. In caso di esposizione prolungata, consultare un medico.

Contatto con la pelle Lavare subito abbondantemente con acqua. Togliere gli indumenti contaminati e le

scarpe. Nei casi gravi, chiamare un medico.

Contatto con gli occhi Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15

minuti. Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse vengano portate.

Proteggere l'occhio illeso. Consultare l'occulista.

Ingestione Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Non provocare il vomito

senza previe istruzioni mediche.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia

acuti e che ritardati

Provoca gravi ustioni.

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 Utilizzare prodotti chimici secchi, CO2, acqua nebulizzata o schiumogeno.

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. 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. Indossare un abito protettivo. In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente

Metodi specifici circostante. Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi.

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 respirare dell aerosol o nebbia.

Per chi interviene direttamente Usare mezzi di protezione personali. Non respirare dell'aerosol o nebbia. In caso di

formazione di vapore usare respiratore con filtro modello AB 2 [EN141].

6.2. Precauzioni ambientali Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica Asciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura). Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento

(Contenitore in HDPE). Dopo la rimozione pulire ogni traccia con acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni Vedere sezione 8 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare l'inalazione, l'ingestione e il contatto con la pelle e con gli occhi. Indossare indumenti protettivi. Osservare le indicazione sull l'etichetta.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità Tenere fuori dalla portata dei bambini. Immagazzinare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate. Conservare nei contenitori originali. Conservare accuratamente chiuso in luogo secco e fresco. In recipiente chiuso per un massimo di 2 anni sulla data di produzione 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 sono disponibili informazioni sul prodotto specifico. 2-aminoetanolo (CAS 141-43-5)

Switzerland - Occupational Exposure

Limits - Sensitizers

Switzerland - Occupational Exposure

Limits - STELs - (KZGWs)

Switzerland - Occupational Exposure

Limits - TWAs - (MAKs) EU - Occupational Exposure

(2006/15/EC) - Second List of Indicative Occupational Exposure Limit Values -

Skin Notations

Sensitizer

4 ppm STEL [KZGW] NIOSH (aerosol, vapour) 10 mg/m3 STEL [KZGW] NIOSH (aerosol, vapour)

2 ppm TWA [MAK] NIOSH (aerosol, vapour) 5 mg/m3 TWA [MAK] NIOSH (aerosol, vapour) Possibility of significant uptake through the skin

8.2. Controlli dell'esposizione

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

le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Prassi generale di

igiene industriale. Mantenere lontano da alimenti e bevande.

Protezione individuale

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

personale di respirazione. In caso di esposizione a nebbia, spray o aerosol indossare

un adeguato sistema protettivo per la respirazione e un indumento protettivo.

Dispositivo di filtraggio con AB 2 [EN141] filtro.

Protezione delle mani Guanti di protezione secondo la norma EN 374. Tempo di penetrazione: > 8 h. Guanti:

Latex, Butyl, Neopren, Nitril.

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. Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione

dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.

Pericoli termici Non riscaldare il prodotto.

Controlli dell'esposizione ambientale Aree di contenimento secondario Bund per prevenire la contaminazione del suolo e

delle acque in caso di fuoriuscite. Eliminare i prodotti di scarto o i contenitori usati

secondo le regolamentazioni locali.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Soluzione acquosa.

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

congelamento:

Punto di ebollizione o punto iniziale Non determinato.

/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: 10.5 ± 0.5

Viscosità cinematica: Non determinato.

completamente miscibile (Acqua) La solubilità: Non determinato.

Coefficiente di ripartizione n-

ottanolo/acqua (valore logaritmico):

Tensione di vapore:

Non determinato.

Densità e/o densità relativa: 1 01

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

9.2. Altre informazioni

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività Vedere punto 10.3

10.2. Stabilità chimica Stabile alle condizioni normali. Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato

come indicato.

10.3. Possibilità di reazioni

pericolose

Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.

10.4. Condizioni da evitare Riscaldamento in aria. Non congelare.

10.5. Materiali incompatibili Conservare lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente alcalini o acidi al fine

di evitare reazioni esotermiche. Corrode i metalli di base.

10.6. Prodotti di decomposizione

pericolosi

Nessuno in normali condizioni d'impiego.

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.

1-Butyl-2-pyrrolidone (CAS 3470-98-2)Dermal LD50 rat > 2000 mg/kg (NICNAS)
Inhalation LC50 Rat > 5.41 mg/L 4 h(NICNAS)
Oral LD50 Rat 300 - 2000 mg/kg (NICNAS)

2-aminoetanolo (CAS 141-43-5)

Dermal LD50 Rabbit = 1000 mg/kg (JAPAN_GHS) Inhalation LC50 Rat > 1.3 mg/L 6 h(ECHA_API) Oral LD50 Rat = 1720 mg/kg (NLM_CIP)

Corrosione/irritazione cutanea Provoca gravi ustioni.

Lesioni oculari gravi/irritazione

oculare

Provoca ustioni agli occhi.

Sensibilizzanti delle vie respiratorie/della pelle

Provoca irritazione delle vie respiratorie.

Cancerogenicità Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cancerogeni

Mutagenicità sulle cellule germinali Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti mutagenici.

Tossicità per la riproduzione Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti tossici per la riproduzione.

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 Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione.

Esperienza umanaNon sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Provoca gravi ustioni.

Altre informazioni Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

2-aminoetanolo (CAS 141-43-5)

Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute

Toxicity Data

Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute

Toxicity Data

EC50 72 h Desmodesmus subspicatus 15 mg/L (IUCLID)

LC50 96 h Pimephales promelas 227 mg/L [flow-through] (IUCLID)

LC50 96 h Brachydanio rerio 3684 mg/L [static] (IUCLID) LC50 96 h Lepomis macrochirus 300 - 1000 mg/L [static] (EPA) LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 114 - 196 mg/L [static] (EPA)

LC50 96 h Oncorhynchus mykiss >200 mg/L [flow-through] (EPA)

Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity

Data

EC50 48 h Daphnia magna 65 mg/L (IUCLID)

12.2. Persistenza e degradabilità Incluso

Incluso tensioattivi conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) n.

648/2004 relativo ai detergenti.

12.3. Potenziale di bioaccumuloNon sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

12.4. Mobilità nel suoloNon sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

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

Nessuna informazione disponibile.

12.7. Altri effetti avversiNon pericoloso per l'acqua.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati

Non gettare i residui nelle fognature. Non gettare residui del prodotto nei rifiuti urbani. Dovrebbero essere consegnati nella confezione originale alle autorità ufficiali per lo smaltimento dei rifiuti. Chiamare il fabbricante. Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti di seguito indicati sono solamente dei suggerimenti: No. (codice) del rifiuto

smaltito 20 01 29. Smaltire residuo di materiale come rifiuto pericoloso.

Contenitori contaminati Sciacquare abbondantemente con acqua e utilizzare la stessa per la preparazione

della soluzione di lavoro. No. (codice) del rifiuto smaltito 15 01 02.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID UN 1760

14.2. Nome di spedizione dell'ONU LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S., SOLUZIONE (2-aminoetanolo)

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto

8

14.4. Gruppo d'imballaggio

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

14.6. Precauzioni speciali per gli

utilizzatori

Aprire e maneggiare il recipiente con cura.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile.

Regolamenti tipo dell'ONU

ADR/RID UN 1760.

Nome di spedizione appropriato ONU: LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S., SOLUZIONE

(2-aminoetanolo).

Classe 8.

Gruppo d'imballaggio III. Etichetta ADR/RID 8. Codice di classificazione C9. 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 1760.

Nome di spedizione appropriato ONU: CORROSIVE LIQUID, N.O.S., Solution (2-

aminoethanol). Classe 8.

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

IATA UN 1760.

Nome di spedizione appropriato ONU: Corrosive liquid, n.o.s., Solution (2-

aminoethanol). 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 1760.

Nome di spedizione appropriato ONU: LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S., SOLUZIONE

(2-aminoetanolo).

Classe 8.

Gruppo d'imballaggio III. Etichetta ADN 8.

Codice di classificazione C9. Quantità limitate 5 L. Quantità consentite E1.

Ulteriori informazioni Nessuno(a).

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Informazioni sulla regolamentazione CPID-Nr.: 268356-33

Quantitativo soglia (OPIR): 20'000 kg.

Ingredienti secondo il Regolamento (CE) 648/2004: Classe di contaminazione dell'acqua (WGK) = 1.

Classe di stoccaggio 8B.

VOC (CH) = 0%

В

2-aminoetanolo (CAS 141-43-5)

Switzerland - Water Protection

Ordinance - Water Polluting Liquids

Classification

EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain Dangerous Use restricted. See entry 75.

Cultination and Cel

Substances

15.2. Valutazione della sicurezza

chimica

Non richiesto.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Nota di Revisione Modifiche dall'ultima versione: aggiornamento generale.

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

CER: Catalogo europeo dei rifiuti, codice MAK: Limiti di esposizione nazionali.

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 Metodo di calcolo.

Testo integrale delle frasi citate nei Capitoli 2 e 3

H302: Nocivo se ingerito.

H312: Nocivo per contatto con la pelle.

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315: Provoca irritazione cutanea. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H319: Provoca grave irritazione oculare.

H332: Nocivo se inalato.

H335: Può irritare le vie respiratorie.

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

Ulteriori informazioni Vedere le istruzioni per uso/etichetta.

Instruzioni per l'uso Tenere Iontano dalla portata dei bambini.

Diniego Le 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.