KWZ 959 DeGrease Automat

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 Automat

Codice prodotto KWZ 959

UFI G2F9-1WC1-8F2A-SEP2

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

Uso della sostanza/della miscela Sgrassanti

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 04.03.2021

Versione 1.0

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

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.

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

P280: Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso.

P301 + P330 + P331: IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare

il vomito.

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.

Informazioni supplementari Nessuno(a).

Identificatore del prodotto Hexyl-D-Glucosid, N. CAS 54549-24-5, N. CE 259-217-6

EH-6, N. CAS 26468-86-0

2-butossietanolo, N. CAS 111-76-2, N. CE 203-905-0 Idrossido di potassio, N. CAS 1310-58-3, N. CE 215-181-3

MEA, 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 |
|-----------------------|-----------|---|--|
| Hexyl-D-Glucosid | 2,1% | Eye Dam. 1 H318 | N. CAS: 54549-24-5 N. CE: 259-217-6 |
| EH-6 | 2,1% | Eye Dam. 1 H318 | N. CAS: 26468-86-0 |
| 2-butossietanolo | 2,5% - 5% | Acute Tox. 4 H332, Acute Tox. 4 H302 (ATE=470mg/kg bw), Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315 | N. CAS: 111-76-2 N. CE: 203-905-0 N. INDICE: 603-014-00-0 |
| Idrossido di potassio | 2,3% | Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1A H314 [Skin Corr. 1A H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2 H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2 H319: 0,5 % ≤ C < 2 %] | N. CAS: 1310-58-3 N. CE: 215-181-3 N. INDICE: 019-002-00-8 |
| MEA | 2,5% - 5% | Acute Tox. 4 H332, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H302 (ATE=1720mg/kg bw), 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 inalazione accidentale dei vapori o della

decomposizione dei prodotti. In caso di esposizione prolungata, consultare un medico.

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

scarpe. Nei casi gravi, chiamare un medico.

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

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

Non conosciuti.

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 appropriati Acqua nebulizzata. Spray di acqua nebulizzata o schiuma.

Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza Nessun vincolo agente estinguente. 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. In caso di incendio, indossare

apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

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

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

Consigli per personale non addetto alle situazioni d'emergenza

Usare i dispositivi di protezione individuali. Evitare l'inalazione, l'ingestione e il contatto

con la pelle e con gli occhi. Osservare le indicazione sull l'etichetta.

Consigli per personale addetto alle situazioni d'emergenza

Usare mezzi di protezione personali. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di formazione di vapore usare respiratore con filtro modello AB 2 [EN 141].

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.

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. Classe di stoccaggio 8B. Aree di contenimento secondario Bund per prevenire la contaminazione del suolo e delle acque in caso di

fuoriuscite.

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-butossietanolo (CAS 111-76-2)

Switzerland - Occupational Exposure Limits - Developmental Risk Groups Switzerland - Occupational Exposure

Limits - Skin Notation

Switzerland - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAKs)

Switzerland - Occupational Exposure

Limits - STELs - (KZWs)

Switzerland - Biological Limit Values (BAT-Werte)

(BAT-Werte)

Idrossido di potassio (CAS 1310-58-3)

Switzerland - Occupational Exposure

Limits - TWAs - (MAKs) **MEA (CAS 141-43-5)**

Switzerland - Occupational Exposure

Limits - Sensitizers

Switzerland - Occupational Exposure

Limits - TWAs - (MAKs)

Switzerland - Occupational Exposure

Limits - STELs - (KZWs)

skin notation

10 ppm TWA [MAK] 49 mg/m3 TWA [MAK] 20 ppm STEL [KZW]

Developmental Risk Group C

98 mg/m3 STEL [KZW]

150 mg/g creatinine Medium: urine Time: end of shift, and after several shifts (for long-

term exposures) Parameter: 2-Butoxyacetic acid (after hydrolysis)

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

Sensitizer

2 ppm TWA [MAK] (aerosol, vapour) 5 mg/m3 TWA [MAK] (aerosol, vapour) 4 ppm STEL [KZW] (aerosol, vapour) 10 mg/m3 STEL [KZW] (aerosol, vapour)

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

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

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. Guanti in Butyl. Tempo di

penetrazione: > 8 h.

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

1.0

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Soluzione acquosa. Colore Marrone chiaro. Odore Caratteristico/a. Punto di fusione/ punto di Non determinato.

congelamento:

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: 13.3 ± 0.5

Viscosità cinematica: Non determinato. La solubilità: completamente miscibile (Acqua)

Coefficiente di ripartizione n-Non determinato.

ottanolo/acqua (valore logaritmico):

Tensione di vapore: Non determinato.

Densità e/o densità relativa: 1.03

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

9.2. Altre informazioni

Altre caratteristiche di sicurezza Nessuna informazione disponibile.

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.

Non determinato.

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 Agenti ossidanti forti. 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.

2-butossietanolo (CAS 111-76-2) LD50/orale 470 mg/kg. (Rat)

Idrossido di potassio (CAS 1310-58-3) Oral LD50 Rat = 284 mg/kg (JAPAN_GHS)

2-aminoetanolo (CAS 141-43-5) LD50/orale 1720 mg/kg. (Rat)

Corrosione/irritazione cutanea Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Lesioni oculari gravi/irritazione

oculare

Provoca gravi lesioni oculari. Provoca ustioni agli occhi.

Sensibilizzanti delle vie respiratorie/della pelle

Trascurabile.

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 umana Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Provoca gravi ustioni. Rischio di gravi lesioni oculari.

Altre informazioni Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

2-butossietanolo (CAS 111-76-2) LC50/96/h/pesce 1370 mg/l.

EC50/48h/dafnia 800 mg/l. **2-aminoetanolo (CAS 141-43-5)**

LC50/96/h/pesce 329 mg/l.

12.2. Persistenza e degradabilità 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 avversi WGK-D: 1 - contaminante lieve dell'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.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID UN 1719

14.2. Nome di spedizione dell'ONU LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO N.A.S.

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto

14.4. Gruppo d'imballaggio Ш

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 1719.

Nome di spedizione appropriato ONU: LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO N.A.S.,

SOLUZIONE (Idrossido di potassio).

Classe 8.

Gruppo d'imballaggio III. Etichetta ADR/RID 8. Codice di classificazione C5. 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 1719.

Nome di spedizione appropriato ONU: CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S., Solution

(Potassium hydroxide).

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 1719.

Nome di spedizione appropriato ONU: Caustic alkali liquid, n.o.s., Solution (Potassium

hvdroxide). 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

Nome di spedizione appropriato ONU: LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO N.A.S.,

SOLUZIONE (Idrossido di potassio).

Classe 8.

Gruppo d'imballaggio III. Etichetta ADN 8.

Codice di classificazione C5.

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.: 266883-87

Quantitativo soglia (OPIR): 20'000 kg.

Ingredienti secondo il Regolamento (CE) 648/2004:

<5%: tensioattivi non ionici

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

Classe di stoccaggio 8B. (CH)

VOC (CH) = 4.5

2-butossietanolo (CAS 111-76-2)

Switzerland - Volatile Organic Compounds (VOCs) - Group I Switzerland - Air Pollution Control -Organic Substances - Gases, Vapors or 2909.4390

Category Class 2

Particulates

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 CPID: Chemical Product IDentification / Registro-pubblico-dei-prodotti [CH] CLP: Classificazione secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008 (GHS)

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.

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

Ulteriori informazioni Vedere le istruzioni per uso/etichetta.

Instruzioni per l'usoTenere lontano 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.