KWZ 961

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 AlgaTop

Sinonimi CPID 272812

Codice prodotto KWZ 961

UFI 43D8-0MXD-HH2R-CA4C

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

Uso della sostanza/della miscelaBiocidi da utilizzare nelle piscine, ecc.

- Altri disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o sugli

animali.

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 Tossicità acuta, Orale, Categoria 4, H302

Regolamento (CE) Num. 1272/2008 Pericoloso per l'ambiente acquatico, Acuto, Categoria 1, H400

Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 1, H410

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





2.2. Elementi dell'etichetta





Avvertenza Attenzione

Indicazioni di pericolo H302: Nocivo se ingerito.

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P273: Non disperdere nell'ambiente.

P301 + P312: IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un

CENTRO ANTIVELENI/un medico.

Informazioni supplementari Nessuno(a).

Identificatore del prodotto Dimethylamine polymer with epichlorhydrin, N. CAS 25988-97-0, N. CE 607-843-9

2.3. Altri pericoli Non conosciuti.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Soluzione acquosa; contente Biocidi.

Componenti		Classificazione CLP	Identificatore del prodotto
Dimethylamine polymer with epichlorhydrin	50% - 75%	Acute Tox. 4 H302, Aquatic Chronic 1 H410, Aquatic Acute 1 H400	N. CAS: 25988-97-0 N. CE: 607-843-9

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. Nei casi gravi, chiamare un medico.

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

persista irritazione agli occhi, consultare un medico.

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

Non conosciuti.

trattamenti speciali

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

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. Indossare un abito protettivo. 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 il contatto con la pelle e gli occhi.

Non respirare dell aerosol o nebbia.

Consigli per personale addetto alle situazioni d'emergenza

Usare mezzi di protezione personali. Non respirare dell aerosol o nebbia. In caso di formazione di vapore usare respiratore con filtro modello .

6.2. Precauzioni ambientaliNon scaricare il prodotto nelle fogne.

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

Indossare indumenti protettivi. Osservare le indicazione sull l'etichetta. Evitare l'inalazione, l'ingestione e il contatto con la pelle e con gli occhi. Preparare la soluzione di lavoro seguendo quanto riportato dall'etichetta e/o dalle istruzioni per l'uso.

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.

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.

Protezione delle mani Guanti di protezione secondo la norma EN 374. Guanti in latex. 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.

Vestiario con maniche lunghe. Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione Protezione della pelle e del corpo

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

Pericoli termici Non riscaldare il prodotto.

Controlli dell'esposizione ambientale Prevenire le perdite e prevenire la contaminazione del suolo/delle acque provocata da

perdite.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Soluzione acquosa.

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

congelamento:

Punto di ebollizione o punto iniziale

/intervallo di ebollizione:

Infiammabilità: Non determinato. Non determinato.

Limite inferiore e superiore di

:Ha

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

Temperatura di decomposizione:

 7.5 ± 0.5

Non determinato.

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: 1.2

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 Vedere punto 10.3

10.2. Stabilità chimica 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.

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.

Corrosione/irritazione cutanea Può causare irritazione cutanea a persone predisposte.

Lesioni oculari gravi/irritazione

oculare

Può causare irritazione agli occhi di persone predisposte.

Sensibilizzanti delle vie

respiratorie/della pelle

Nessuno(a).

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

Altre informazioni Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Dimethylamine polymer with epichlorhydrin (CAS 25988-97-0)

LC50/96/h/pesce = 0,27 mg/l.EC50/72h/alga = 0.18 mg/l.

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

12.3. Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

12.4. Mobilità nel suolo Non 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 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. 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 07 04 99. 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 3082

14.2. Nome di spedizione dell'ONU MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto

9

14.4. Gruppo d'imballaggio Ш

14.5. Pericoli per l'ambiente Inquinante marino: Si.

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 3082.

Nome di spedizione appropriato ONU: MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI

VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Dimethylamine polymer with

epichlorhydrin). Classe 9.

Gruppo d'imballaggio III. Etichetta ADR/RID 9+ENV. Pericoloso per l'ambiente: Si Codice di classificazione M6. N. di identificazione del pericolo 90.

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

Codice di restrizione in galleria (-).

IMDG

Nome di spedizione appropriato ONU: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Dimethylamine polymer with epichlorhydrin).

Classe 9.

Gruppo d'imballaggio III. Etichetta IMDG 9+ENV. Quantità limitate 5 L. Quantità consentite E1. EMS no F-A, S-F.

Inquinante marino: Inquinante marino: Si..

IATA UN 3082.

Nome di spedizione appropriato ONU: Environmentally hazardous substance, liquid,

n.o.s. (Dimethylamine polymer with epichlorhydrin).

Classe 9.

Gruppo d'imballaggio III. Etichetta IATA 9+ENV.

Istruzioni per l'imballaggio (aereo passeggeri): 964 (450 L).

Istruzioni di imballaggio (LQ): Y964 (30 kg G).

Istruzioni per l'imballaggio (aereo da carico): 964 (450 L).

Navigazione interna ADN UN 3082.

Nome di spedizione appropriato ONU: MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI

VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Dimethylamine polymer with

epichlorhydrin). Classe 9.

Gruppo d'imballaggio III. Etichetta ADN 9+ENV. Codice di classificazione M6. 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

Quantitativo soglia (OPIR): 2'000 kg. Informazioni sulla regolamentazione

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

Classe di stoccaggio 12. (CH)

VOC(CH) = 0%

CHZN0584 Prodotto biocida

Principe attivi:

Dimethylamin-Epichlorhydrin-Copolymere 600 g/100g

15.2. Valutazione della sicurezza

chimica

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza.

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) 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.

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

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 Categoria di utilizzatori: utilizzatori professionali.

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.