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 AcidPowder

Sinonimi 136680-77

Codice prodotto KWZ 60

UFI 2DQ2-MD1M-D811-FJ82

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

Uso della sostanza/della miscela Detergente (acido)

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 03.03.2021

Versione 1.0

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

Regolamento (CE) Num. 1272/2008

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Lesioni oculari gravi/irritazione oculare, Categoria 2, H319

Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 1, H314

Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 3, H412

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.

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

P273: Non disperdere nell'ambiente.

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

Informazioni supplementari Nessuno(a).
Identificatore del prodotto Nessuno(a).

2.3. Altri pericoli Provoca gravi ustioni.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Sotto forma di polvere, acido organico

Componenti		Classificazione CLP	Identificatore del prodotto
Acido solfammico	> 90%	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 3 H412	N. CAS: 5329-14-6 N. CE: 226-218-8 N. INDICE: 016-026-00-0

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.

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

scarpe. Trattamento medico immediato si rende necessario in quanto gli effetti corrosivi

sulla pelle mostrano una lenta e cattiva guarigione della piaga.

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. Consultare un medico.

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. 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 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

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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.

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 ambientali

Non 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. Classe di stoccaggio 8B.

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

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

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 esposizione a nebbia, spray o aerosol indossare un adequato sistema Protezione respiratoria

protettivo per la respirazione e un indumento protettivo. In caso di ventilazione

insufficiente, indossare una attrezzatura respiratoria adatta. Dispositivo di filtraggio con

AB 2 [EN141] filtro.

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

penetrazione: > 8 h.

Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166. Protezione degli occhi

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 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 Polvere. Colore Bianco. Odore inodoro

Punto di fusione/ punto di Non determinato.

congelamento:

Infiammabilità:

Punto di ebollizione o punto iniziale

/intervallo di ebollizione:

Non determinato.

Non determinato. Non determinato.

Limite inferiore e superiore di esplosività:

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

1 (10%) pH:

Viscosità cinematica: Non determinato.

La solubilità: completamente solubile (Acqua) Non determinato.

Coefficiente di ripartizione n-

ottanolo/acqua (valore logaritmico):

Non determinato.

Tensione di vapore: Densità e/o densità relativa: 2.1

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 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 Iontano 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.

Acido solfammico (CAS 5329-14-6) Dermal LD50 Rat > 2000 mg/kg (ECHA_API) Oral LD50 Rat = 1450 mg/kg (IUCLID)

Corrosione/irritazione cutanea Provoca gravi ustioni.

Lesioni oculari gravi/irritazione

oculare

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. Contatti epidermici possono provocare i seguenti sintomi: Rischio

di gravi lesioni oculari.

Altre informazioni Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Acido solfammico (CAS 5329-14-6)

Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute

Toxicity Data

LC50 96 h Pimephales promelas 14.2 mg/L [static] (EPA)

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 Classe di pericolo per l'acqua (CH): A.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati

Contenitori contaminati

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.

511131111

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 2967

14.2. Nome di spedizione dell'ONU ACIDO SOLFAMMICO

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

Regolamenti tipo dell'ONU

Non applicabile.

ADR/RID UN 2967.

Nome di spedizione appropriato ONU: ACIDO SOLFAMMICO.

Classe 8.

Gruppo d'imballaggio III. Etichetta ADR/RID 8. Codice di classificazione C2. N. di identificazione del pericolo 80.

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

Codice di restrizione in galleria (E).

IMDG UN 2967.

Nome di spedizione appropriato ONU: SULPHAMIC ACID.

Classe 8.

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

Inquinante marino: Inquinante marino: No..

IATA UN 2967

Nome di spedizione appropriato ONU: Sulphamic acid.

Classe 8.

Gruppo d'imballaggio III.

Etichetta IATA 8.

Istruzioni per l'imballaggio (aereo passeggeri): 860 (25 kg).

Istruzioni di imballaggio (LQ): Y845 (5 kg).

Istruzioni per l'imballaggio (aereo da carico): 864 (100 kg).

Navigazione interna ADN UN 2967.

Nome di spedizione appropriato ONU: ACIDO SOLFAMMICO.

Classe 8.

Gruppo d'imballaggio III.

Etichetta ADN 8.

Codice di classificazione C2. Quantità limitate 5 kg. 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 Quantitativo soglia (OPIR): 20'000 kg.

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

Classe di stoccaggio 8. (CH)

VOC (CH) = 0%

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 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

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315: Provoca irritazione cutanea. H319: Provoca grave irritazione oculare.

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

Ulteriori informazioni Vedere le istruzioni per uso/etichetta.

Instruzioni per l'uso

Tenere 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.