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 ChlorShock

Codice prodotto KWZ 999

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

Uso della sostanza/della miscela Piscine publiche o private: Disinfezione dell'acqua.

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 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 Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 1B, H314

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare, Categoria 1, H318

Solidi comburenti, Categoria 2, H272

Pericoloso per l'ambiente acquatico, Acuto, Categoria 1, H400

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 H272: Può aggravare un incendio; comburente.

H302: Nocivo se ingerito.

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

Consigli di prudenza P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o

l'etichetta del prodotto.

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre

fonti di accensione. Non fumare.

P220: Tenere lontano da indumenti e altri materiali combustibili.

Informazioni supplementari EUH031: A contatto con acidi libera gas tossici.

Identificatore del prodotto Ipoclorito di calcio, N. CAS 7778-54-3, N. CE 231-908-7

Imballaggio Chiusura di sicurezza per bambini (EN 862).

Indicazione di pericolo riconoscibile al tatto (EN/ISO 11683).

2.3. Altri pericoli nessuno.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Componenti		Classificazione CLP	Identificatore del prodotto
Ipoclorito di calcio	50% - <100%	Acute Tox. 4 H302 (ATE=850mg/kg bw), Skin Corr. 1B H314, Aquatic Acute 1 H400, Ox. Sol. 2 H272, EUH031 [Skin Corr. 1B H314: $C \ge 5 \%$ Skin Irrit. 2 H315: $1 \% \le C < 5 \%$ Eye Dam. 1 H318: $3 \% \le C < 5 \%$ Eye Irrit. 2 H319: $0,5 \% \le C < 3 \%$] Fattore-M Acuto=10	N. CAS: 7778-54-3 N. CE: 231-908-7 N. INDICE: 017-012-00-7
Calcium chloride	1% - 2%	Eye Irrit. 2 H319	N. CAS: 10043-52-4 N. CE: 233-140-8 N. INDICE: 017-013-00-2
Calciumhydroxid	2,5% - 5%	Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335	N. CAS: 1305-62-0 N. CE: 215-137-3

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 immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15

minuti. 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 appropriati 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. Può provocare un incendio. 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.

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 inalare polvere.

Consigli per personale addetto alle situazioni d'emergenza

Usare mezzi di protezione personali. Evitare la formazione di polvere. In caso di formazione di polvere o aerosol usare respiratore con filtro modello P2 [EN 143].

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

Spazzare o aspirare quanto riversato e mettere in un contenitore adeguato previsto per l'eliminazione. Non con acqua di distanza

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. 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. Tenere lontano dal aria umida ed acqua. Non immagazzinare in prossimità di acidi. Classe di stoccaggio 5.1 B. In recipiente chiuso

Usare solamente in conformità con le nostre raccomandazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limite(i) di esposizione Polvere respirabile

Limiti di esposizione nazionali: 10 mg/m³.

L'ipoclorito oi composti organoclorurici come disinfettanti nell'acqua del bagno sono inodori. Solo quando viene aggiunta l'urea si forma la cloramina e quindi il tipico "odore

di cloro" si sviluppa.

II valore MAC seguente si applica al tricloramina (CAS 10025-85-1): 0,3 mg / m³ (0.06

ppm.

Il cloro può essere rilasciato a contatto con l'acido (vedere paragrafo 10.3).

Per il gas di cloro (CAS n. 7782-50-5) si applica il seguente il valore MAC: 1,5 mg / m³

(0,5 ppm).

Calciumhydroxid (CAS 1305-62-0)

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

Limits - TWAs - (MAKs)

Switzerland - Occupational Exposure

Limits - STELs - (KZWs)

Developmental Risk Group C

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

4 mg/m3 STEL [KZW]

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. Un respiratore è indispensabile in caso di esposizione alla

polvere. Dispositivo di filtraggio con A2 [EN141] filtro.

Protezione delle mani Guanti di protezione secondo la norma EN 374. Guanti in Nitril. 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 Evitare che il prodotto penetri nelle falde acquifere superficiali o fognature. Prevenire le

perdite e prevenire la contaminazione del suolo/delle acque provocata da perdite. Aree di contenimento secondario Bund per prevenire la contaminazione del suolo e delle

acque in caso di fuoriuscite.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisicoPolvere.ColoreTrasparente.OdoreCaratteristico/a.Punto di fusione/ punto diNon determinato.

congelamento:

Punto di ebollizione o punto iniziale

/intervallo di ebollizione:

Non determinato.

Infiammabilità: Limite inferiore e superiore di

esplosività:

Non determinato. Non determinato.

Punto di infiammabilità:

Non determinato. Temperatura di autoaccensione: Temperatura di decomposizione: 170 - 180 °C Non applicabile. pH: Viscosità cinematica: Non determinato. La solubilità: 217 g/l (Acqua) Coefficiente di ripartizione n-Non determinato.

ottanolo/acqua (valore logaritmico):

Tensione di vapore: Non determinato. Densità e/o densità relativa: 8.0

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 Può aggravare un incendio; comburente.

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

come indicato.

10.3. Possibilità di reazioni

pericolose

Nessuna informazione disponibile.

10.4. Condizioni da evitare Evitare la formazione di polvere. Evitare l'umidità. Riscaldamento in aria.

10.5. Materiali incompatibili Reagisce con acqua. Agenti riducenti. Incompatibile con acidi e basi.

10.6. Prodotti di decomposizione

pericolosi

Può sviluppare cloro se mescolato con soluzioni acide.

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.

Ipoclorito di calcio (CAS 7778-54-3) LD50/cutanea 2000 mg/kg. (Rabbit [IUCLID]) LD50/orale 850 mg/kg. (Rat [RTECS]) Calcium chloride (CAS 10043-52-4)

Dermal LD50 Rabbit > 5000 mg/kg (OECD_SIDS) Oral LD50 Rat = 1000 mg/kg (OECD_SIDS)

Calciumhydroxid (CAS 1305-62-0)

Dermal LD50 Rat > 2500 mg/kg (ECHA_API) Oral LD50 Rat = 7340 mg/kg (NLM_CIP)

Corrosione/irritazione cutanea Provoca gravi ustioni.

Lesioni oculari gravi/irritazione

oculare

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Sensibilizzanti delle vie Trascurabile. respiratorie/della pelle

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

Contatti epidermici possono provocare i seguenti sintomi: Provoca gravi ustioni. Rischio

di gravi lesioni oculari.

Altre informazioni Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Molto tossico per i

pesci.

Ipoclorito di calcio (CAS 7778-54-3)

LC50/96/h/pesce 0,05 mg/l. (Lepomis macrochirus [IUCLID]) EC50/48h/dafnia 0,11 mg/l. (Daphnia magna [ECOTOX database])

Calcium chloride (CAS 10043-52-4)

Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute

Toxicity Data

LC50 96 h Lepomis macrochirus 10650 mg/L [static]

Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity

Data

LC50 48 h Daphnia magna 2280000 - 3948000 μg/L (EPA)

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 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 Classe di pericolo per l'acqua (CH): A. WGK-D: 3 - altamente contaminante 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 07 04 13. Smaltire residuo di materiale come rifiuto pericoloso.

Contenitori contaminati

Sciacquare abbondantemente con acqua e utilizzare la stessa per la preparazione della soluzione di lavoro. I pacchi vuoti sono presi indietro e sono riciclati dal fornitore No. (codice) del rifiuto smaltito 15 01 10 S.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID UN 1748

14.2. Nome di spedizione dell'ONU IPOCLORITO DI CALCIO SECCO

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto

5.1

14.4. Gruppo d'imballaggio III

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 1748.

Nome di spedizione appropriato ONU: IPOCLORITO DI CALCIO SECCO.

Classe 5.1.

Gruppo d'imballaggio III. Etichetta ADR/RID 5.1+ENV. Pericoloso per l'ambiente: Si Codice di classificazione O2. N. di identificazione del pericolo 50.

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

Codice di restrizione in galleria (E).

IMDG UN 1748.

Nome di spedizione appropriato ONU: CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY.

Classe 5.1.

Gruppo d'imballaggio III. Etichetta IMDG 5.1+ENV. Quantità limitate 5 kg. Quantità consentite E1. EMS no F-H, S-Q.

Inquinante marino: Inquinante marino: Si..

IATA UN 1748.

Nome di spedizione appropriato ONU: Calcium hypochlorite, dry.

Classe 5.1.

Gruppo d'imballaggio III. Etichetta IATA 5.1+ENV.

Istruzioni per l'imballaggio (aereo passeggeri): 559 (25 kg).

Istruzioni di imballaggio (LQ): Y546 (10 kg).

Istruzioni per l'imballaggio (aereo da carico): 563 (100 kg).

Navigazione interna ADN UN 1748.

Nome di spedizione appropriato ONU: IPOCLORITO DI CALCIO SECCO.

Classe 5.1.

Gruppo d'imballaggio III. Etichetta ADN 5.1+ENV. Codice di classificazione O2. 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 CPID-Nr.: 539909-77 [Lonza AG]

Quantitativo soglia (OPIR): 2'000 kg.

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

Classe di stoccaggio 5.1 B. (CH)

VOC(CH) = 0%

Ipoclorito di calcio (CAS 7778-54-3)

Switzerland - Biocides - Annex II -Active Substances - Minimum Purity >=655 g/kg Sunset Date: 12/31/2028 (active Chlorine released from Calcium hypochlorite)

>=65.5 w/w % Sunset Date: 12/31/2028 (based on a Chlorine content of 65%

active Chlorine released from Calcium hypochlorite)

Switzerland - Biocides - Annex II -Active Substances - Product Type Product Type: 2 (active Chlorine released from Calcium hypochlorite) Product Type: 3 (active Chlorine released from Calcium hypochlorite) Product Type: 4 (active Chlorine released from Calcium hypochlorite) Product Type: 5 (active Chlorine released from Calcium hypochlorite)

EU - Biocides (528/2012/EU) - Active Substances

2 - Disinfectants and algaecides not intended for direct application to humans or

animals (Commission Implementing Regulation 2017/1274/EU)

5 - drinking water disinfectants (Commission Implementing Regulation 2017/1274/EU)

4 - Food and feed area disinfectant (Commission Implementing Regulation 2017/1274/EU)

3 - Veterinary hygiene (Commission Implementing Regulation 2017/1274/EU)

Calciumhydroxid (CAS 1305-62-0)

Switzerland - Biocides - Annex II -Active Substances - Minimum Purity Switzerland - Biocides - Annex II -Active Substances - Product Type

Prodotto biocida

800 g/kg Sunset Date: 04/30/2028 (value based on Ca content printed as Ca(OH)2))

Product Type: 2 Product Type: 3 CHZN4084 [Lonza AG] Principe attivi:

Ipoclorito di calcio 100 g/100g Liberò cloro attivo: > 75%.

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

Testo integrale delle frasi citate nei Capitoli 2 e 3

EUH031: A contatto con acidi libera gas tossici. H272: Può aggravare un incendio; comburente.

H302: Nocivo se ingerito.

Metodo di calcolo.

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315: Provoca irritazione cutanea. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H319: Provoca grave irritazione oculare. H335: Può irritare le vie respiratorie.

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

Indicazioni sull'addestramento

Usare i biocidi con cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Messa a disposizione degli operatori di informazioni, istruzioni e formazione.

Ulteriori informazioni

Assicurarsi che il sistema di filtri sia acceso.

Regolare il pH tra 7.0 e 7.4.

Cospargere il prodotto direttamente nella vasca, nella zona più ampia possibile (prestare attenzione in anticipo alla direzione del vento) o versare lentamente il prodotto nello skimmer.

Consentire il bagno solo dopo aver controllato il valore del cloro.

150 grammi per 10 m3 di acqua.

Instruzioni per l'uso

Usare i biocidi con cautela. Dosaggio: Vedere le istruzioni per uso/etichetta. 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.