# KWZ 510 CarpetWash

## 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 CarpetWash

Codice prodotto KWZ 510

UFI QMV8-E5DC-3675-37CP

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

Uso della sostanza/della miscela Categoria di utilizzatori: utilizzatori professionali.

Detergente per tappeto

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 16.09.2021

Versione 1.0

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 2, H315

Regolamento (CE) Num. 1272/2008 Lesioni oculari gravi/irritazione oculare, Categoria 2, H319

**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 H315: Provoca irritazione cutanea.

H319: Provoca grave irritazione oculare.

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

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

P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con

acqua e sapone.

P332+P313: In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

Informazioni supplementari Nessuno(a).

Identificatore del prodotto Nessuno(a).

2.3. Altri pericoli Non conosciuti.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

Componenti		Classificazione CLP	Identificatore del prodotto
Dinatrium-1-[2-[(1- oxododecyl)amino]ethyl]-2- sulfonatosuccinat	5% - 10%	Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319	N. CAS: 25882-44-4
Fettalkoholsulfat-Na, C12-14	2.5% - 5%	Acute Tox. 4 H302, Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318	N. CAS: 85586-07-8 N. CE: 287-809-4

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 Non sono richieste precauzioni speciali.

Contatto con la pelle Non sono richieste precauzioni speciali.

Contatto con gli occhi Non sono richieste precauzioni speciali.

**Ingestione** Non sono richieste precauzioni speciali.

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

Non conosciuti.

#### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati Non sono richieste precauzioni speciali.

Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza

Nessuno(a).

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla

sostanza o dalla miscela

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi

Non richiesto.

Metodi specifici Non sono richieste precauzioni speciali.

## **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

Non sono richieste precauzioni speciali.

Consigli per personale addetto alle situazioni d'emergenza

Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate.

**6.2. Precauzioni ambientali**Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Nessuna informazione disponibile.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Non sono richieste precauzioni speciali.

7.2. Condizioni per

l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Non sono richieste precauzioni speciali.

**7.3. Usi finali particolari** Nessuna informazione disponibile.

#### 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 Non richiesto.

Protezione individuale

Protezione respiratoria Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione.

Protezione delle mani Non sono richieste precauzioni speciali.

Protezione degli occhi Non sono richieste precauzioni speciali.

Protezione della pelle e del corpo Non sono richieste precauzioni speciali.

Pericoli termici Non sono richieste precauzioni speciali.

Controlli dell'esposizione ambientale Non sono richieste precauzioni speciali.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisicoLiquido.ColoreIncolore.OdoreCaratteristico/a.Punto di fusione/ punto diNon determinato.

congelamento:

Punto di ebollizione o punto iniziale

/intervallo di ebollizione:

Non determinato.

Infiammabilità:

Non infiammabile in contatto con aria
Limite inferiore e superiore di

Non determinato.

esplosività:

Punto di infiammabilità:

Temperatura di autoaccensione:
Temperatura di decomposizione:
pH:
Viscosità cinematica:
La solubilità:
Coefficiente di ripartizione nNon determinato.
Non determinato.
Non determinato.
Non determinato.
Non determinato.

ottanolo/acqua (valore logaritmico):

Tensione di vapore: Non determinato.

Densità e/o densità relativa: 1.025

**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** Nessuna informazione disponibile.

**10.2. Stabilità chimica** Nessuna informazione disponibile.

10.3. Possibilità di reazioni

pericolose

Nessuna informazione disponibile.

**10.4. Condizioni da evitare** Non richiesto.

10.5. Materiali incompatibili Nessuno(a).

10.6. Prodotti di decomposizione

pericolosi

Nessuna ragionevolmente prevedibile.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta Fettalkoholsulfat-Na, C12-14 (CAS 85586-07-8)

Oral LD50 Rat > 1000 mg/kg (IUCLID)

Corrosione/irritazione cutanea Nessun dato disponibile.

Lesioni oculari gravi/irritazione

oculare

Nessun dato disponibile.

Sensibilizzanti delle vie respiratorie/della pelle

Nessun dato disponibile.

Cancerogenicità Nessun dato disponibile.

Mutagenicità sulle cellule germinali Nessun dato disponibile.

Tossicità per la riproduzione Nessun dato disponibile.

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 Nessun dato disponibile.

Esperienza umana Nessun dato disponibile.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Altre informazioni Nessun dato disponibile.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

Nessun dato disponibile. 12.1. Tossicità

Fettalkoholsulfat-Na, C12-14 (CAS 85586-07-8)

Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute LC50 96 h Brachydanio rerio 10 - 100 mg/L [static] (IUCLID)

**Toxicity Data** LC50 96 h Pimephales promelas 2.5 mg/L (IUCLID) EC50 48 h Daphnia magna 2.8 mg/L (IUCLID)

Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity

Data

Nessun dato disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo Nessun dato disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT

12.2. Persistenza e degradabilità

e vPvB

Nessuna informazione disponibile.

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

Nessuna informazione disponibile.

Contenitori contaminati Nessuna informazione disponibile.

#### **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

14.1. Numero ONU o numero ID Non applicabile.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU Non applicabile.

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto

Non applicabile.

14.4. Gruppo d'imballaggio Non applicabile.

14.5. Pericoli per l'ambiente Non applicabile.

14.6. Precauzioni speciali per gli

utilizzatori

Non applicabile.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile.

Regolamenti tipo dell'ONU

ADR/RID Non regolamentato.

**IMDG** Non regolamentato.

**IATA** Non regolamentato.

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 Nessuno(a). Fettalkoholsulfat-Na, C12-14 (CAS 85586-07-8) EU - REACH (1907/2006) - List of

Registered Substances

Present

15.2. Valutazione della sicurezza

chimica

Non richiesto.

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda dati di sicurezza

Nessuno(a).

Testo integrale delle frasi citate nei

Capitoli 2 e 3

H302: Nocivo se ingerito.

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

Diniego Nessuna informazione disponibile.