

### SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) No 1907/2006 (modificato dal regolamento (UE) 2020/878)

# MayaTex 6

# SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto MayaTex 6

**Codice prodotto** 11717.0003.039/120796

L'identificatore unico di formula

(UFI)

AD5T-PNJ7-6VAN-5PSQ

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

Uso della sostanza/della miscela Concentrato rafforzante del lavaggio

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Identificazione della Steinfels Swiss

società/dell'impresa Division der Coop Genossenschaft

St. Gallerstrasse 180 CH-8404 Winterthur Tel: 052 234 44 00 Fax: 052 234 44 01 info@steinfels-swiss.ch

1.4. Numero telefonico di

emergenza

145 (Tox Info Suisse)

Data di revisione 23.01.2023

**Versione** 3 (Versione anteriore: 2)

# SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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

Classificazione secondo il Regolamento (CE) Num.

1272/2008

Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 1A, H314

Sostanze o miscele corrosive per i metalli, Categoria 1, H290

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 H290: Può essere corrosivo per i metalli.

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza P280: Indossare guanti, indumenti protettivi, proteggere gli occhi

e 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.

P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a

sciacquare.

P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o

un medico.

P501: Smaltire il contenuto in un impianto d'eliminazione di rifiuti

speciali autorizzato.

Informazioni supplementari Nessuno(a).

Identificatore del prodotto Alkalisilikat

Alkalihydroxyd

2.3. Altri pericoli Non conosciuti.

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

Prodotto formulato.

Componenti	Peso %	Classificazione CLP	Identificatore del prodotto
Alkalisilikat	5% - 10%	Skin Corr. 1B H314, Met. Corr. 1 H290	N. CAS: 1312-76-1
Alkalihydroxyd	5% - 10%	Skin Corr. 1A H314, Acute Tox. 4 H302, Met. Corr. 1 H290	

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

# SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Portare all'aria aperta. In caso di inalazione dell'aerosol o nebbia se

necessario 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. Consultare l'occulista.

Ingestione Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. NON

indurre il vomito. Se una persona non si sente bene o appaiono

sintomi di irritazione cutanea, consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti,

sia acuti e che ritardati

Il soccorritore deve munirsi di protezione individuale. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se

possibile, mostrargli l'etichetta).

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 idonei Qualunque.

**Mezzi di estinzione non idonei** Getto d'acqua abbondante.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto non è infiammabile. Durante un incendio il fumo può contenere il materiale originario oltre a composti tossici e/o irritanti

non identificati. 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. Indossare un abito protettivo contro i prodotti chimici.

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante. In caso di incendio, raffreddare i

contenitori con getti d'acqua.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene

direttamente

Usare i dispositivi di protezione individuali. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Raccogliere per evitare il pericolo di scivolamento.

Evacuare il personale in aree di sicurezza.

Per chi interviene direttamente

Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di

sicurezza adequate.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare la penetrazione nel sottosuolo. Non contaminare la falda e le acque superficiali. Le autorità locali devono essere informate se

le perdite non possono essere circoscritte.

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

Impregnare con materiale assorbente inerte e smaltire come rifiuto (vedere SEZ. 13). Dopo la rimozione pulire ogni traccia con acqua.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Si dovrebbero evitare l'ingestione, l'esposizione della pelle e degli occhi e l'inalazione di qualsiasi vapore generato. Indossare indumenti protettivi. Non mescolare mai direttamente i prodotti concentrati. Predisporre le misure di pronto soccorso prima di iniziare a lavorare con questo prodotto. Evitare la formazione di aerosol. Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e locali. Non gettare i residui nelle fognature.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate. Evitare la luce diretta. Tenere il contenitore chiuso ermeticamente. Non immagazzinare in prossimità di acidi. Non conservare in contatto con prodotti alimentari. Non congelare.

**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** Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

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. Lavarsi le mani prima delle pause e subito

dopo aver maneggiato il prodotto.

#### Protezione individuale

Protezione respiratoria Apparato respiratorio soltanto in presenza di aerosol o vapori.

Protezione delle mani I quanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze del

Regolamento (CE) n. 2016/425 e gli standard EN 374 che ne derivano. Contatto totale (Definizione contatto fino al massimo 480

minuti)Materiale: gomma butilica spessore minimo: 0.47mm +/-0.05mm Tempo di penetrazione: 480 minuti

Materiale testato: Butoject 897+ Contatto da spruzzo (definizione

contatto fino al massimo 30 minuti)

Materiale: gomma nitrilica spessore minimo: 0.2mm

Materiale testato: Dermatril (R) P 743 La scelta di un guanto appropriato non dipende unicamente dal materiale di cui è fatto, ma anche da altre caratteristiche di qualità e le sue particolarità da un

produttore all'altro.

Protezione degli occhi Occhiali di protezione con schermi laterali.

Protezione della pelle e del corpo Per proteggere dagli spruzzi di pioggia: Grembiule in gomma o

plastica. Rimuovere e lavare indumenti contaminati prima di

riutilizzarli.

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 fisico Liquido. Colore Giallo chiaro. Odore Caratteristico/a. Punto di fusione/ punto di Non determinato.

congelamento:

Punto di ebollizione o punto Non determinato.

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.

:Hq 14

Viscosità cinematica: Non determinato.

La solubilità: completamente solubile (Acqua)

Data di stampa MayaTex 6 5/10 23.01.2023 3

Coefficiente di ripartizione n-

ottanolo/acqua (valore

logaritmico):

Non determinato.

Tensione di vapore:

Non determinato.

Densità e/o densità relativa:

1.3453

Densità di vapore relativa: Caratteristiche delle particelle: Non determinato. 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 decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3. Possibilità di reazioni

pericolose

Si possono liberare gas tossici in caso di contatto con quanto segue

: Acido

10.4. Condizioni da evitare Reazione esotermica con acidi forti.

10.5. Materiali incompatibili Incompatibile con gli acidi. Incompatibile con agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione

pericolosi

La decomposizione termica può portare al rilascio di gas e vapori

irritanti.

# SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta Alkalisilikat (CAS 1312-76-1)

Dermal LD50 Rat > 5000 mg/kg (ECHA\_API) Inhalation LC50 Rat > 2.06 mg/L 4 h(ECHA\_API) Oral LD50 Rat = 5700 mg/kg (OECD\_SIDS)

Corrosione/irritazione cutanea Corrosivo.

Lesioni oculari gravi/irritazione

oculare

Provoca gravi lesioni oculari.

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

Proprietà di interferenza con il

sistema endocrino

Nessun dato disponibile.

Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

**12.1. Tossicità** Nessun dato disponibile.

Alkalisilikat (CAS 1312-76-1)

Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data

LC50 96 h Lepomis macrochirus 301 - 478 mg/L (IUCLID) LC50 96 h Brachydanio rerio 3185 mg/L [semi-static] (IUCLID)

12.2. Persistenza e degradabilità

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 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

Smaltire come rifiuto speciale secondo le normative locali e

nazionali.

Contenitori contaminati

I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito

autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

### 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. (Alkalisilikat,

Alkalihydroxyd)

14.3. Classi di pericolo connesso

al trasporto

8

Ш

14.4. Gruppo d'imballaggio

**14.5. Pericoli per l'ambiente** Inquinante marino: No.

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 UN 1719.

Nome di spedizione appropriato ONU: LIQUIDO ALCALINO

CAUSTICO N.A.S. (Alkalisilikat, Alkalihydroxyd).

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. (Alkalisilikat, Alkalihydroxyd).

Classe 8.

Gruppo d'imballaggio III. Etichetta IMDG 8. Quantità limitate 5 L. Quantità consentite E1. EMS no F-A, S-B. Inquinante marino: No.

**IATA** UN 1719

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

(Alkalisilikat, Alkalihydroxyd).

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).

MayaTex 6 Data di stampa 23.01.2023 8 / 10

Navigazione interna ADN UN 1719.

Nome di spedizione appropriato ONU: LIQUIDO ALCALINO

CAUSTICO N.A.S. (Alkalisilikat, Alkalihydroxyd).

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** Ingredienti secondo il Regolamento (CE) 648/2004: **regolamentazione** Classe di contaminazione dell'acqua (WGK) = 1.

Alkalisilikat (CAS 1312-76-1)

EU - REACH (1907/2006) - List of

Registered Substances

Germany - Water Classification -Substances According to AwSV Classified By or Based on the

**VwVwS** 

Present

Reg. no. 1316, hazard class 1 - slightly hazardous to water

15.2. Valutazione della sicurezza

chimica

Non richiesto.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

Nota di Revisione Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le

seguenti variazioni nella sezione: 1,2,3,9,11,15,16.

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

sicurezza

Nessuno(a).

Procedura di classificazione Metodo di calcolo.

Testo integrale delle frasi citate

nei Capitoli 2 e 3

H290: Può essere corrosivo per i metalli.

H302: Nocivo se ingerito.

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Ulteriori informazioni Prendere nota delle istruzioni d'uso sull'etichetta.

**Instruzioni per l'uso**Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

**Diniego**Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono

corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al

momento della pubblicazione.

MayaTex 6 Data di stampa 23.01.2023 9 / 10