

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# Sgrassatore galvanico

Data di revisione: 10.08.2022 N. del materiale: 0137 Pagina 1 di 9

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Sgrassatore galvanico

UFI: X5E7-CD9P-E00E-DEK7

#### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

#### Utilizzazione della sostanza/della miscela

Prodotti per il trattamento di superfici metalliche

#### Usi non raccomandati

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: MARAWE GmbH & Co. KG

Indirizzo: Donaustaufer Str. 378 - Gebäude 64

Città: D-93055 Regensburg
Telefono: +49 941 / 29020439

Telefono: +49 941 / 29020439 Telefax: +49 941 / 29020593

E-Mail: info@marawe.de

Persona da contattare: Dipartimento di sicurezza dei

prodotti

Internet: www.marawe.de

1.4. Numero telefonico di +49 941 / 29020439,

<u>emergenza:</u> Mo-Do 9:00 - 16:00 Uhr; Fr 9:00 - 14:00 Uhr

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

# Regolamento (CE) n. 1272/2008

Met. Corr. 1; H290 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

# Regolamento (CE) n. 1272/2008

Avvertenza: Attenzione

Pittogrammi:



# Indicazioni di pericolo

H290 Può essere corrosivo per i metalli.
 H315 Provoca irritazione cutanea.
 H319 Provoca grave irritazione oculare.

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.
P234 Conservare soltanto nell'imballaggio originale.
P280 Indossare guanti e proteggere gli occhi/il viso.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# Sgrassatore galvanico

Data di revisione: 10.08.2022 N. del materiale: 0137 Pagina 2 di 9

minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P390 Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

# Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)			
1310-73-2	idrossido di sodio; soda caustica			
	215-185-5		01-2119457892-27	
	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1A, Eye Da	Corr. 1, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1; H290 H314 H318		
34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol			< 1 %
	252-104-2		01-2119450011-60	

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

#### Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
	Limiti di concen	trazione specifici, fattori M e STA	
1310-73-2	215-185-5	idrossido di sodio; soda caustica	1 - < 1,9 %
	Skin Corr. 1A; H314: >= 5 - 100 Skin Corr. 1B; H314: >= 2 - < 5 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,5 - < 2 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,5 - < 2		

#### Indicazione del contenuto secondo il regolamento (CE) n. 648/2004

< 5 % tensioattivi non ionici.

# SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

# In seguito ad inalazione

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

# In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

# In seguito a contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua corrente per almeno 10 - 15 minuti tenendo gli occhi aperti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

### In seguito ad ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. NON provocare il vomito. In caso in cui si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico.

# 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico. Lavare abbondantemente con acqua.

### **SEZIONE 5: misure antincendio**





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# Sgrassatore galvanico

Data di revisione: 10.08.2022 N. del materiale: 0137 Pagina 3 di 9

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente. CO2 o polvere, Schiuma, Acqua.

#### Mezzi di estinzione non idonei

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

# 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non infiammabile.

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

Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole. Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

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

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

#### Informazioni generali

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare equipaggiamento di protezione personale.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

### Per contenimento

Coprire i pozzetti.

# Per la pulizia

Coprire quantità piccole del liquido con materiale assorbente e non combustibile in un recipiente chiuso per lo smaltimento e lavare la zona contaminata con molta acqua. Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

# 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7 Protezione individuale: vedi sezione 8 Smaltimento: vedi sezione 13

# SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

# 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

### Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Non sono necessarie misure speciali.

# Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Approntare ed osservare un programma di controllo della pelle! Prima delle pause e a lavoro finito lavare bene mani e faccia, eventualmente farsi la doccia. Non mangiare né bere durante l'impiego.

# 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

# Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso.

# Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non sono necessarie misure speciali.

# 7.3. Usi finali particolari

Prodotti per il trattamento di superfici metalliche

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# Sgrassatore galvanico

Data di revisione: 10.08.2022 N. del materiale: 0137 Pagina 4 di 9

# 8.1. Parametri di controllo

# VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. lgs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m³	fib/cm³	Categoria	Provenzienz a
34590-94-8	(1-(3-Methoxypropoxy)propan-1-ol; (2-Metossimetiletossi)-propanolo; Etere metilico del glicole dipropilenico	50	308		8 ore	D.lgs.81/08

#### Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Nome dell'agente chimico				
DNEL tipo		Via di esposizione	Effetto	Valore	
1310-73-2	idrossido di sodio; soda caustica				
Lavoratore DNEL, acuta		dermico	locale	< 2 %	
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	2,1 mg/m³	
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	locale	1 mg/m³	
Consumatore DNEL, acuta		per inalazione	locale	2,5 mg/m³	
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	5,7 mg/m³	

# Valori PNEC

N. CAS	Nome dell'agente chimico			
Compartimer	Compartimento ambientale			
1310-73-2	idrossido di sodio; soda caustica			
Acqua dolce		6,4 mg/l		
Acqua dolce (rilascio discontinuo)		3,1 mg/l		
Acqua di mar	re	0,64 mg/l		
Sedimento d'	acqua dolce	23 mg/kg		
Sedimento marino		2,3 mg/kg		
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue		51 mg/l		
Suolo		0,853 mg/kg		

# 8.2. Controlli dell'esposizione





# Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

# Protezioni per occhi/volto

Occhiali di protezione be aderenti (DIN EN 166).

# Protezione delle mani

Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre. I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti. Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

#### Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti.

# Protezione respiratoria

In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# Sgrassatore galvanico

Data di revisione: 10.08.2022 N. del materiale: 0137 Pagina 5 di 9

### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Liquido
Colore: limpido
Odore: inodore

#### Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione/punto di congelamento:

Punto di ebollizione o punto iniziale di

ebollizione e intervallo di ebollizione:

non determinato

> 100 °C

Punto di infiammabilità: >300 °C

Infiammabilità

Solido/liquido: non applicabile
Gas: non applicabile

Temperatura di autoaccensione

Solido: non applicabile Gas: non applicabile
Temperatura di decomposizione: non determinato
Valore pH (a 20 °C): 12 - 13
Idrosolubilità: lievemente solubile

Solubilità in altri solventi

non determinato

Coefficiente di ripartizione non determinato

n-ottanolo/acqua:

Densità (a 20 °C): 1,0 - 1,1 g/cm³
Densità di vapore relativa: non determinato

# 9.2. Altre informazioni

# Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprietà ossidanti Non comburente.

# Altre caratteristiche di sicurezza

Contenuto dei corpi solidi:

Velocità di evaporazione:

non determinato

non determinato

Ulteriori dati

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Cfr. sottosezione 10.3

### 10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

# 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

A contatto con metalli anfoteri (p.es. alluminio, piombo, zinco) sono possibili forti emissioni di idrogeno (pericolo di esplosione!).

#### 10.4. Condizioni da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# Sgrassatore galvanico

Data di revisione: 10.08.2022 N. del materiale: 0137 Pagina 6 di 9

### 10.5. Materiali incompatibili

Tenere lontana/e/o/i da: Acido, metalli vili.

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

# SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

#### Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Irritazione e corrosività

Provoca irritazione cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

#### Effetti sensibilizzanti

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

# Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Ulteriori dati per le analisi

La miscela è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

### SEZIONE 12: informazioni ecologiche

# 12.1. Tossicità

Il prodotto non è: Ecotossico.

N. CAS	Nome chimico						
	Tossicità in acqua	Dosi		[h]   [d]	Specie	Fonte	Metodo
1310-73-2	idrossido di sodio; soda caustica						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	33 - 196	96 h		Produttore	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	40,4	48 h		Produttore	

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è stato esaminato.

# 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non è stato esaminato.

# 12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato esaminato.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

Il prodotto non è stato esaminato.

# 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# Sgrassatore galvanico

Data di revisione: 10.08.2022 N. del materiale: 0137 Pagina 7 di 9

#### 12.7. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Ulteriori dati

Non disperdere nell'ambiente.

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

# 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Informazioni sull'eliminazione

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

#### Codice Europeo Rifiuti del prodotto

110113 RIFIUTI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO CHIMICO SUPERFICIALE E DAL RIVESTIMENTO DI

METALLI ED ALTRI MATERIALI; IDROMETALLURGIA NON FERROSA; rifiuti prodotti dal trattamento chimico superficiale e rivestimento di metalli (ad esempio, processi galvanici, zincatura, decapaggio, pulitura elettrolitica, fosfatazione, sgrassaggio con alcali, anodizzazione); rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose; rifiuto pericoloso

# Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

110113 RIFIUTI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO CHIMICO SUPERFICIALE E DAL RIVESTIMENTO DI

METALLI ED ALTRI MATERIALI; IDROMETALLURGIA NON FERROSA; rifiuti prodotti dal trattamento chimico superficiale e rivestimento di metalli (ad esempio, processi galvanici, zincatura, decapaggio, pulitura elettrolitica, fosfatazione, sgrassaggio con alcali, anodizzazione); rifiuti di

sgrassaggio contenenti sostanze pericolose; rifiuto pericoloso

## Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Lavare abbondantemente con acqua. Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

# **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

# Trasporto stradale (ADR/RID)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 1824

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: IDROSSIDO DI SODIO IN SOLUZIONE

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:

Etichette: 8



Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 1824

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: IDROSSIDO DI SODIO IN SOLUZIONE

14.3. Classi di pericolo connesso al 8

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: III Etichette: 8



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# Sgrassatore galvanico

Data di revisione: 10.08.2022 N. del materiale: 0137 Pagina 8 di 9



Codice di classificazione: C5
Quantità limitate (LQ): 5 l
Quantità consentita: E1

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 1824

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: III Etichette: 8



Disposizioni speciali:

Quantità limitate (LQ):

Quantità consentita:

EmS:

223

5 L

E1

F-A, S-B

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 1824

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: III Etichette: 8



Disposizioni speciali:

Quantità limitate (LQ) Passenger:

Passenger LQ:

Quantità consentita:

A3 A803

1 L

Y841

Quantità consentita:

E1

Istruzuzioni IATA per l'imballo - Passenger:852Max quantità IATA - Passenger:5 LIstruzuzioni IATA per l'imballo - Cargo:856Max quantità IATA - Cargo:60 L

# 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

non applicabile

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

# 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

# Regolamentazione UE

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3

# Ulteriori dati

Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detergenti.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# Sgrassatore galvanico

Data di revisione: 10.08.2022 N. del materiale: 0137 Pagina 9 di 9

### Regolamentazione nazionale

Limiti al lavore: Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla

protezione dei giovani sul lavoro.

Classe di pericolo per le acque (D): 1 - leggermente inquinante per l'acqua

# 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non esequite per le sostanze contenute nella presente miscela.

### **SEZIONE 16: altre informazioni**

#### Abbreviazioni ed acronimi

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

# Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008

F_		٠.
10:	ıP	
10		

Classificazione	Procedura di classificazione				
Met. Corr. 1; H290	In base ai dati risultanti dai test				
Skin Irrit. 2; H315	Metodo di calcolo				
Eye Irrit. 2; H319	Metodo di calcolo				

# Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

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

# Ulteriori dati

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale. Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)