

# Keller Distribution GmbH

Scheda di dati di sicurezza

Pagina: 1 / 4

Prodotto: KD Universalreiniger

Data: 19.02.18 Data di revisione: 19.02.18 (Sostituisce tutte le versioni precedenti) Versione: 2

## 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: KD Universalreiniger

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati:

Non sono disponibili altre informazioni.

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato: Uso professionale di detergenti

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

Fornitore: Keller Distribution GmbH  
Stationsstrasse 71  
8606 Nänikon  
Tel. 044 / 820 29 00  
E-Mail: info@kedi.ch

1.4 Numero telefonico di emergenza:

Tel. 044 / 820 29 00  
8.00 - 12.00 / 13.30 -16.30  
Tel. 145 (Notfallauskunft)  
Tel. 044 / 251 66 66 (Toxikologisches Informationszentrum)

## 2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela (Metodo di calcolo secondo il Regolamento (CE) N. 1272/2008 CLP).

Corrosione/irritazione cutanea: Skin Irrit. 2  
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Eye Dam. 1

2.2 Elementi dell'etichetta



Avvertenza: pericolo

H 315: Provoca irritazione cutanea.

H 318: Provoca gravi lesioni oculari.

P 102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P 280: Indossare guanti / proteggere gli occhi.

P 305/351/338: 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.

P 337/313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P 362: Togliere gli indumenti contaminati.

2.3 giù altri

Risultati della valutazione PBT e vPvB:

PBT: Non applicabile

vPvB: Non applicabile

## 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Preparazione

Sostanze pericolose

EG 229-912-9	CAS-Nr. 6834-92-0	Dinatriummetasilikat	< 5 %	Skin. Corr. 1B / H314
				STOT SE 3 / H335

## 4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Se inalato: Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale dei vapori o della decomposizione dei prodotti. Nei casi gravi, chiamare un medico.

# Keller Distribution GmbH

Scheda di dati di sicurezza

Pagina: 2/4

Prodotto: KD Universalreiniger

In caso di contatto con la pelle:	In caso di contatto con la pella lavarsi immediatamente ed abbondantemente con molta acqua.
In caso di contatto con gli occhi:	Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 5 minuti. Trattamento medico oculistico.
Se ingerito:	Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua. Non provocare il vomito. Praticare trattamento medico.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés.

Aucun symptôme connu à ce jour.

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires.

Non sono disponibili altre informazioni.

### **5. Misure antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con

schiuma resistente all'alcool.

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non sono disponibili altre informazioni.

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

Mezzi protettivi specifici:

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.

Maggiori dettagli:

Residui dell'incendio e l'acqua di spegnimento contaminate devono essere smaltite conformemente alla normativa vigente essere.

### **6. Misure in caso di rilascio accidentale**

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

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

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

Rimuovere meccanicamente

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni.

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

### **7. Manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura.

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

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

Non sono richiesti requisiti particolari.

#### 7.3 Usi finali particolari.

Nessuna informazione disponibile.

### **(\*) 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

#### 8.1 Parametri di controllo.

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione.

Rispettare le norme generali di sicurezza mentre si manipolano sostanze chimiche.

Occhiali con protezione laterale (DIN EN 166)

**Prodotto: KD Universalreiniger**

Si devono indossare guanti di protezione collaudati (DIN EN 374)  
Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile), Butil gomma elastica  
Spessore del materiale del guanto  $\geq 0,5$  mm  
Tempo di penetrazione (tempo di indossamento max.)  $\geq 480$  min  
Rispettare le indicazioni in materia delle limitazioni del tempo di utilizzo.  
protezione respiratoria con filtro tipo P2 quando vapori / aerosol.

### **9. Proprietà fisiche e chimiche**

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.

Forma:	liquido
Colore:	da incolore a leggermente giallo
Odore:	caratteristico
Valore pH al momento:	12.6
Punto di congelamento:	non determinato
Punto di ebollizione:	ca. 100°C (contenuto di acqua)
Punto d'infiammabilità:	non applicabile
Punto di vaporizzazione:	non determinato
Temperatura di accensione:	non applicabile
Lim Tensione di vapore:	non determinato
Densità di vapore:	non determinato
Densità relativa (20°C):	1.06 g/ml
Solubilità:	completamente solubile in acqua
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	non determinato
Temperatura di autoaccensione:	non applicabile
Temperatura di decomposizione:	non determinato
Viscosità:	non determinato
Proprietà esplosive:	non applicabile
Proprietà ossidante:	non applicabile
	non conosciuto

9.2 Altre informazioni

Non sono disponibili altre informazioni

### **10. Stabilität und Reaktivität**

10.1 Reattività:

Non sono disponibili altre informazioni.

10.2 Stabilità chimica:

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Non sono disponibili altre informazioni.

10.4 Condizioni da evitare:

Non sono disponibili altre informazioni.

10.5 Materiali incompatibili:

Non sono disponibili altre informazioni.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

### **11. Informazioni tossicologiche**

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

Tossicità acuta: Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Corrosione/irritazione cutanea: Provoca irritazione cutanea.

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Provoca gravi lesioni oculari.

Sensibilizzanti delle vie respiratorie/della pelle: Nessun dato disponibile.

Mutagenicità sulle cellule germinali: Nessun dato disponibile.

Cancerogenicità: 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.

# Keller Distribution GmbH

Sicherheitsdatenblatt

Seite: 4/4

Produkt: KD Universalreiniger

Pericolo in caso di aspirazione: Nessun dato disponibile.

## **12. Informazioni ecologiche**

- 12.1 Tossicità: Nessun dato disponibile.
- 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:  
PBT: Non applicabile.  
vPvB: Non applicabile
- 12.6 Altri effetti avversi: Non sono disponibili altre informazioni.

## **13. Considerazioni sullo smaltimento**

- 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:  
Consigli: Empfehlung: Distruzione corretta (combustione) di prodotti rimanenti attraverso un impianto di gestione di rifiuti approvato. EAK : 200.129 detergenti contenenti sostanze pericolose.  
Non immettere nelle fognature.

## **14. Informazioni sul trasporto**

- 14.1 Numero ONU: non applicabile
- 14.2 Nome di spedizione dell'ONU: non applicabile
- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto: non applicabile
- 14.4 Gruppo di imballaggio: non applicabile
- 14.5 Pericoli per l'ambiente: No
- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: non applicabile
- 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC: Non applicabile.

## **15. Informazioni sulla regolamentazione**

- 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:  
Il prodotto è classificato ed etichettato secondo le direttive CEE o le normative nazionali.
- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

## **16. Altre informazioni**

Cambiamento nelle rispettive sezioni sono contrassegnate con (\*)

Formulazioni integrali:	H314	Provoca ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
	H335	Può irritare le vie respiratorie.