

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 21 ott 2024

Data di stampa: 2 dic 2024

Versione: 3.6

Pagina 1/10

Promat®-Kleber K84

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

Promat®-Kleber K84

Altre denominazioni:

Questa scheda di sicurezza si applica anche ai seguenti tipi:

Promat®-Kleber K84

Promat®-Kleber K84/Schlauchbeutel

UFI:

E8YA-0048-900V-A6FA, WEYA-00H1-W00U-NVMF

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

Uso della sostanza/miscela:

Adesivo.

Riservato agli utilizzatori industriali e professionali.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/Fornitore:

Etex Building Performance GmbH

Geschäftsbereich Promat

Scheifenkamp 16

40878 Ratingen

GERMANY

Telefono: +49 2102 493-0

Telefax: +49 2102 493-111

Pagina web: <https://www.promat.de>

E-mail (persona esperta): mail@promat.de

1.4 Numero telefonico di emergenza

24h: +49 (0) 551 19240 (tedesco e inglese)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Gravi danni oculari/irritazione oculare (<i>Eye Dam. 1</i>)	H318: Provoca gravi lesioni oculari.	Giudizio di esperti
Corrosione cutanea/irritazione cutanea (<i>Skin Corr. 1A</i>)	H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	Giudizio di esperti

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli:



GHS05

Corrosione

Avvertenza: Pericolo

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 21 ott 2024

Data di stampa: 2 dic 2024

Versione: 3.6



Pagina 2/10

Promat®-Kleber K84

Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento:

Iodrossido di potassio

Avvertenze relative ai pericoli per la salute

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza - Prevenzione

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Consigli di prudenza - Reazione

P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

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 o 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.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

2.3 Altri pericoli

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Ingredienti:

Identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Contenuto
n. CAS: 1332-58-7 n. CE: 310-194-1	Kaolin La sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].	5 - 10 peso %
n. CAS: 1310-58-3 n. CE: 215-181-3 n. REACH: 01-2119487136-33	Iodrossido di potassio Acute Tox. 4 (H302), Met. Corr. 1 (H290), Skin Corr. 1A (H314) Pericolo Valore limite di concentrazione specifico (SCL) Eye Irrit. 2; H319: $0,5\% \leq C < 2\%$ Skin Irrit. 2; H315: $0,5\% \leq C < 2\%$ Skin Corr. 1B; H314: $2\% \leq C < 5\%$ Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 5\%$ Stima di tossicità acuta STA (per via orale) 333 mg/kg	< 2 peso %

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali:

In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Allontanare l'incidentato dall'area di pericolo. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di perdita di coscienza con respirazione presente, mettere l'infortunato in posizione laterale di sicurezza e consultare un medico. Non lasciare la persona colpita senza sorveglianza. Attenzione Soccorritore di pronto soccorso: Attenzione a proteggervi!

In caso di inalazione:

Provvedere all' apporto di aria fresca. Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle:

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

Dopo contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 21 ott 2024

Data di stampa: 2 dic 2024

Versione: 3.6



Pagina 3/10

Promat®-Kleber K84

In caso di ingestione:

Sciacquare la bocca. Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente). Consultare immediatamente un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Provoca irritazione cutanea e oculare.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto stesso non è infiammabile. Non sono necessarie misure speciali.

Può essere corrosivo per i metalli. Formazione di: idrogeno (H₂). Pericolo di esplosione!

Prodotti di combustione pericolosi:

In caso di incendio possono svilupparsi: Sostanze gassose/vapori, tossico

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1 Per chi non interviene direttamente

Misure di precauzione per la persona:

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto. Mettere al sicuro le persone.

Mezzi di protezione:

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. Fare riferimento al paragrafo 8.

6.1.2 Per chi interviene direttamente

Protezione individuale:

Protezione individuale: vedi sezione 8

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Per il contenimento:

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

Raccogliere meccanicamente e provvedere allo smaltimento in contenitori adeguati.

Per la pulizia:

Acqua

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

Protezione individuale: vedi sezione 8

Smaltimento: vedi sezione 13

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 21 ott 2024

Data di stampa: 2 dic 2024

Versione: 3.6



Pagina 4/10

Promat®-Kleber K84

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Istruzioni per una manipolazione sicura:

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Mantenere una bottiglia di lavaggio oculare pronto sul posto di lavoro. Può essere corrosivo per i metalli. Formazione di: idrogeno (H₂). Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).

Misure antincendio:

Non è richiesta alcuna misura speciale.

Precauzioni ambientali:

Evitare la dispersione nell'ambiente.

Istruzioni per igiene industriale generale

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Prima delle pause e a lavoro finito lavare bene mani e faccia, eventualmente farsi la doccia. Applicare prodotti per la cura della pelle dopo il lavoro.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni per la conservazione:

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

Condizioni da evitare: Gelo

Temperatura di stoccaggio consigliata: 5 - 25 °C

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori:

I pavimenti devono essere impermeabili, resistenti ai liquidi e facili da pulire. Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

Indicazioni per lo stoccaggio:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non conservare insieme a: agenti ossidanti, Acido

7.3 Usi finali particolari

Raccomandazione:

Adesivo.

Consulta la scheda tecnica.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite di esposizione professionale

Tipo di valore limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	① Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro ② Valore limite per l'esposizione professionale a breve termine ③ Valore momentaneo ④ Processo di controllo e di osservazione ⑤ Annotazione
ACGIH (US)	Kaolin n. CAS: 1332-58-7 n. CE: 310-194-1	① 2 mg/m ³ ⑤ respirable fraction (particulate matter containing no asbestos and <1% crystalline silica)
ACGIH (US)	Idrossido di potassio n. CAS: 1310-58-3 n. CE: 215-181-3	③ 2 mg/m ³

8.1.2 Valori limite biologici

Nessun dato disponibile.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 21 ott 2024

Data di stampa: 2 dic 2024

Versione: 3.6

Promat

Pagina 5/10

Promat®-Kleber K84

8.1.3 Valori DNEL/PNEC

Nome della sostanza	DNEL valore	va-lore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
Idrossido di potassio n. CAS: 1310-58-3 n. CE: 215-181-3	1 mg/m ³		① DNEL lavoratore ② Lungo termine - inalazione, effetti sistemici
Idrossido di potassio n. CAS: 1310-58-3 n. CE: 215-181-3	1 mg/m ³		① DNEL Consumatore ② Lungo termine - inalazione, effetti sistemici

8.2 Controlli dell'esposizione

8.2.1 Controlli tecnici idonei

L'adozione delle misure tecniche appropriate e l'applicazione degli adeguati metodi di lavoro hanno la precedenza rispetto all'uso dei dispositivi personali di sicurezza. Provvedere alla ventilazione della zona interessata. Ventilazione tecnica del posto di lavoro

8.2.2 Protezione individuale



Protezione occhi/viso:

Occhiali con protezione laterale (EN 166).

Protezione della pelle:

Si devono indossare guanti di protezione collaudati (EN ISO 374).

Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile)

Spessore del materiale del guanto: $\geq 0,4$ mm

Tempo di penetrazione: ≥ 480 min

I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti. Il passaggio preciso il tempo deve essere richiesto al produttore di guanti protettivi e deve essere rispettato. Prima dell'uso controllare la tenuta/impermeabilità. Se si prevede un riutilizzo dei guanti, questi devono essere puliti prima di essere tolti, per poi essere conservati in un posto arieggiato.

Protezione respiratoria:

Non è richiesto alcun equipaggiamento personale protettivo delle vie respiratorie. Provvedere ad una sufficiente aerazione. In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria. Apparecchio filtrante (maschera completa o imboccatura) con filtro: A1P2

Altre misure precauzionali:

Usare indumenti protettivi adatti.

8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: liquido

Forma: liquido, pastoso

Colore: grigio/beige

Odore: quasi inodore

Infiammabilità: No

Dati di base rilevanti di sicurezza

Parametro	Valore	a	① Metodo ② Annotazione
pH	≈ 12	20 °C	
Punto di fusione	<i>Nessun dato disponibile.</i>		
Temperatura di congelamento	<i>Nessun dato disponibile.</i>		

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 21 ott 2024

Data di stampa: 2 dic 2024

Versione: 3.6



Pagina 6/10

Promat®-Kleber K84

Parametro	Valore	a	① Metodo ② Annotazione
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	> 100 °C		
Punto d'infiammabilità	<i>non applicabile</i>		
Velocità di evaporazione	<i>Nessun dato disponibile.</i>		
Temperatura di autoaccensione	<i>non applicabile</i>		
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	<i>non applicabile</i>		
Tensione di vapore	20 hPa	20 °C	② vetro solubile
Densità di vapore	<i>Nessun dato disponibile.</i>		
Densità	≈ 1,7 g/mL	20 °C	
Densità apparente	<i>non applicabile</i>		
Solubilità in acqua	Non mescolabile		
Viscosità dinamica	≈ 25.000 mPa*s	20 °C	
Viscosità cinematica	<i>Nessun dato disponibile.</i>		

9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Il prodotto stesso non è infiammabile. Il prodotto è: alcalino

10.2 Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato. Reazione esotermica con: agenti ossidanti, acidi. Può essere corrosivo per i metalli. Formazione di: Idrogeno. Pericolo di esplosione!

10.4 Condizioni da evitare

Gelo.

10.5 Materiali incompatibili

Metalli (incluse le loro leghe), agenti ossidanti, acidi

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

Idrossido di potassio n. CAS: 1310-58-3 n. CE: 215-181-3

LD₅₀ per via orale: 333 mg/kg (Ratto) per via orale

Tossicità orale acuta:

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

Tossicità dermale acuta:

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

Tossicità per inalazione acuta:

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

Corrosione cutanea/irritazione cutanea:

Provoca gravi ustioni.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 21 ott 2024

Data di stampa: 2 dic 2024

Versione: 3.6



Pagina 7/10

Promat®-Kleber K84

Gravi danni oculari/irritazione oculare:

Provoca gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

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

Mutagenicità sulle cellule germinali:

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

Cancerogenicità:

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

Tossicità 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.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine nell'uomo, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità per le acque:

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

Informazioni generali:

pH > 9: Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Comportamento in impianti di depurazione:

Il prodotto è una soluzione alcalina. Prima di scaricarlo nell'impianto di depurazione, di regola è necessaria una neutralizzazione. Non ci si aspettano disturbi della biodegradabilità dei fanghi attivi in caso di immissione regolamentata di concentrazioni minime in impianti biologici di depurazione adattati.

12.2 Persistenza e degradabilità

Indicazioni aggiuntive:

Metodi sulla determinazione della biodegradabilità non sono applicabili a sostanze inorganiche.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Accumulazione / Valutazione:

Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBTe 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.

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.

12.7 Altri effetti nocivi

Nessun dato disponibile.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 21 ott 2024

Data di stampa: 2 dic 2024

Versione: 3.6



Pagina 8/10

Promat®-Kleber K84

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

13.1.1 Smaltimento del prodotto/imballo

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

Codice dei rifiuti prodotto

08 04 15 *	Rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
------------	---

* Lo smaltimento dev'essere documentato.

Annotazione:

Materiale polimerizzato:

Può essere smaltito come rifiuto non pericoloso dopo i test.

Codice dei rifiuti imballaggio

15 01 10 *	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze
------------	---

* Lo smaltimento dev'essere documentato.

Annotazione:

Imballaggio e materiale polimerizzato:

Può essere smaltito come rifiuto non pericoloso dopo i test.

Opzioni di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Prodotto:

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali. Per lo smaltimento rivolgersi allo smaltitore autorizzato.

Smaltimento adatto / Imballo:

Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

Altre raccomandazioni per lo smaltimento:

L'assegnazione dei codici dei rifiuti e dei nomi dei rifiuti deve essere effettuata in conformità con il catalogo europeo dei rifiuti (Cer). Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento. I rifiuti da smaltire devono essere classificati ed etichettati.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per vie di navigazione interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICA O-TI / IATA-DGR)
14.1 Numero ONU o numero ID			
UN 0000	UN 0000	UN 0000	UN 0000
14.2 Nome di spedizione dell'ONU			
Non limitato	Non limitato	Not restricted	Not restricted
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto			
Nessun dato disponibile.	Nessun dato disponibile.	Nessun dato disponibile.	Nessun dato disponibile.
14.4 Gruppo d'imballaggio			
		-	
14.5 Pericoli per l'ambiente			
No	No	No	No
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori			
Nessun dato disponibile.	Nessun dato disponibile.	Nessun dato disponibile.	Nessun dato disponibile.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

trascurabile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 21 ott 2024

Data di stampa: 2 dic 2024

Versione: 3.6



Pagina 9/10

Promat®-Kleber K84

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1 Normative UE

Autorizzazioni:

Non contiene sostanze elencate nell' Allegato XIV del REACH.

Limitazioni all'impiego:

Restrizioni d'uso secondo il Regolamento REACH, Allegato XVII Nr.: 3

Altre normative UE:

Rispettare la direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro. Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.

Tenore di COV: 0,0 %

Il prodotto non contiene sostanze facenti parte del SVHC $\geq 0,1$ % cioè di sostanze particolarmente preoccupanti.

15.1.2 Norme nazionali

Nessun dato disponibile.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1 Indicazioni di modifiche

Modifiche con la versione 3.6:

Sezione 2.2: Elementi dell'etichetta

Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Sezione 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione

Revisione generale

16.2 Abbreviazioni ed acronimi

Cfr. tabella su www.euphrac.eu

16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

European Chemicals Agency (ECHA): <https://www.echa.europa.eu>

ECHA, C&L Inventory: <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

ECHA, Registered substances: <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>

GESTIS, Information system on hazardous substances: <https://www.gestis.dguv.de/search>

GESTIS, International Limit Values: <https://limitvalue.ifa.dguv.de>

Hörath Gefährliche Stoffe und Gemische, 8. Auflage, Dr. Angela Schulz

Schede di dati di sicurezza dei produttori

16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Gravi danni oculari/irritazione oculare (<i>Eye Dam. 1</i>)	H318: Provoca gravi lesioni oculari.	Giudizio di esperti
Corrosione cutanea/irritazione cutanea (<i>Skin Corr. 1A</i>)	H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	Giudizio di esperti

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 21 ott 2024

Data di stampa: 2 dic 2024

Versione: 3.6



Pagina 10/10

Promat®-Kleber K84

16.5 Elenco delle indicazioni di pericolo e/o dei consigli di prudenza rilevanti dalla sezione 2 alla sezione 15

Indicazioni di pericolo	
H290	Può essere corrosivo per i metalli.
H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.

16.6 Indicazione per l'istruzione

Nessun dato disponibile.

16.7 Altre informazioni

Le informazioni fornite sono basate sullo stato delle conoscenze sul prodotto al momento della redazione della presente scheda e raccolte secondo scienza e coscienza. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Non assicurano tuttavia il rispetto di determinate caratteristiche nel senso della normativa.