

# **Profloor-Konzentrat**

# Per la pulizia con manutenzione ad un trattamento

- Pulizia e manutenzione dei pavimenti con metodo ad un trattamento
- Rimuove lo sporco senza lasciare aloni e crea una pellicola protettiva brillante, resistente e antiscivolo
- Preserva la lucentezza della superficie
- Sulla superficie del pavimento non si formano pellicole in eccesso, dal momento che le sostanze protettive vengono scambiate durante la pulizia
- Emana un odore gradevole durante l'applicazione
- Certificato ISO 14067 Product Carbon Footprint





## Campo d'applicazione

Utilizzabile su tutti i tipi di rivestimento resistenti all'acqua, duri o elastici, per es. PVC, linoleum, gomma, pietra naturale e artificiale. Utilizzabile anche su rivestimenti incerati.

## **Applicazione**

Prima dell'utilizzo, testare la resistenza del materiale in una posizione poco visibile. 1 dose = 25 ml.

## Pulizia corrente (metodo bagnato):

25 ml in 8 L d'acqua fredda. Consumo: 0,06 ml/m².

#### Lucidatura

La lucidatura (ca. 1000 giri/min.) intensifica le sostanze di manutenzione, elimina le impronte ed aumenta la resistenza.





#### **Avvertenze**

Si declina ogni responsabilità per danni derivati da un uso improprio del prodotto. Prodotto non destinato ai consumatori finali come da 1999/44/CE Art.1!

## Composizione (secondo 648/2004/CE)

Tensioattivi non ionici 5–15%, disperdenti, solventi idrosolubili, coloranti, profumi (Limonene, Hexyl Cinnamal, Benzyl Salicylat, Citronellol, Geraniol), conservanti (Phenoxyethanol).

Valore pH (prodotto concentrato): ca. 8,5

Valore pH (soluzione pronta all'uso): ca. 7,5

Codice	Unità di misura (UM)	Numero di unità per pallet
j300754	Cartone da 240 bustine da 25 ml	48
j300702	Cartone da 6 flaconi dosatori da 1 L	84
j300710	Tanica da 10 L	60
j300772	Fusto da 200 L	2

23.04.2025 Pagina 1 di 1





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### **Profloor Concentrato**

Data di revisione: 12.12.2022 N. del materiale: j3007\_sd Pagina 1 di 8

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Profloor Concentrato

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

## Utilizzazione della sostanza/della miscela

Prodotto per la pulizia e la manutenzione professionali

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

Ditta: JOHANNES KIEHL KG

Indirizzo: Robert-Bosch-Str. 9
Città: D-85235 Odelzhausen

Telefono: +49 8134 9305-0 Telefax: +49 8134 6466

E-Mail: info@kiehl-group.com
Persona da contattare: Reparto di laboratorio
Internet: www.kiehl-group.com

Dipartimento responsabile: Notrufnummer für deutsch- und englischsprachige Länder: +49/89/19240

Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) Österreich: +43 1 406 43 43 Nationale Notrufnummer für die Schweiz (Tox-Zentrum Zürich): 145

Numéro d'urgence France: INRS: +33 (0) 1 45 42 59 59

Numero d' emergenza Italia: Centro Antiveleni - 20162 Milano: 02/66101029 ETTSZ /Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat/, 1096 Budapest,

Nagyvárad tér 2. Ügyeleti telefonszám: +36 80 201-199

Eesti: Häirekeskuse number: 112 / Mürgistusteabekeskuse number: 16662 Emergency telephone number for all other countries: +49/8134/9305-169

KIEHL Austria GmbH Perfektastr. 57: A-1230 Wien Tel. +43 (0) 1 / 604 99 93 KIEHL FRANCE S.A.R.L. 5, rue de Londres; F-67670 Mommenheim Tél. +33 (0) 3.88.59.52.25 KIEHL Italia s.r.l. I-16036 Recco (GE) Tel. +39 / 0185 730 008 Via San Rocco, 101: KIEHL Schweiz AG St. Dionys-Str. 33; Tel. +41 (0) 55 / 254 74 74 CH-8645 Jona KIEHL Hungary Kft. Felsőipari körút 3/ D HU-2142 Nagytarcsa Tel. +36 (0) 1 / 348-08 41 Abu Dhabi, Ü.A.E. KIEHL Middle East LLC A8-LIU 48/49 - KIZAD Tel. +971 2 550 33 96

**1.4. Numero telefonico di** 02/66101029

emergenza:

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

## 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Non richiesto.

## 2.2. Elementi dell'etichetta

## Ulteriori suggerimenti

Il prodotto non è dichiarato pericoloso ai sensi del regolamento (EC) 1272/2008 [CLP].

## 2.3. Altri pericoli

Non conosciuti.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.2. Miscele

#### Caratterizzazione chimica

secondo 648/2004/CE: tensioattivi non ionici 5-15%, disperdenti, solventi idrosolubili, coloranti, profumi (Limonene, Hexyl Cinnamal, Benzyl Salicylat, Lilial, Citronellol, Geraniol), conservanti (Phenoxyethanol)



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## **Profloor Concentrato**

Data di revisione: 12.12.2022 N. del materiale: j3007\_sd Pagina 2 di 8

## Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)			
Polymer	Butanol, propoxylated, ethoxylated			5 - < 10 %
	Acute Tox. 4; H302			
112-34-5	2-(2-Butossietossi)etanolo			5 - < 10 %
	203-961-6	603-096-00-8	01-2119475104-44	
	Eye Irrit. 2; H319			
69011-36-5	i-C13-Alchilpoliglicoleteri grassi 5-12 EO			1 - < 5 %
	931-138-8			
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			

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 concentrazione specifici, fattori M e STA			
Polymer		Butanol, propoxylated, ethoxylated	5 - < 10 %	
	per via orale: ATE = 500 mg/kg			
69011-36-5	931-138-8	i-C13-Alchilpoliglicoleteri grassi 5-12 EO	1 - < 5 %	
	per via orale: A	TE = 500 mg/kg    Eye Dam. 1; H318: >= 10 - 100    Eye Irrit. 2; H319: >= 6 - < 10		

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

## Informazioni generali

Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di pronto soccorso.

## In seguito ad inalazione

non pericoloso se inalato

## In seguito a contatto con la pelle

Lavare con molta acqua.

## In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre.

## In seguito ad ingestione

Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Se possibile trattenere il vomito.

Se necessario consultare un medico.

## 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Queste informazioni non sono disponibili.

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

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

## **SEZIONE 5: misure antincendio**

## 5.1. Mezzi di estinzione

## Mezzi di estinzione idonei

È possibile usare tutti i tipi di materiale antincendio.

# 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Queste informazioni non sono disponibili.

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





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### **Profloor Concentrato**

Data di revisione: 12.12.2022 N. del materiale: j3007\_sd Pagina 3 di 8

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante. Il prodotto di per sé non brucia.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

## Informazioni generali

Non richiesto

#### Per chi non interviene direttamente

Non è richiesta alcuna misura speciale.

## Per chi interviene direttamente

Non è richiesta alcuna misura speciale.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare il liquido di lavaggio nelle acque libere.

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

#### Per contenimento

Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti).

## Per la pulizia

Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio).

Pulire bene gli oggetti sporchi e il pavimento, rispettando le normative in materia ambientale.

#### Altre informazioni

Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio). Dopo la rimozione pulire ogni traccia con acqua.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Riferirsi alle misure di protezione elencate nella sezione 7 e 8.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

## Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Non sono richieste particolari precauzioni.

## Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono richieste particolari misure di protezione antincendio.

## Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Prassi generale di igiene industriale. Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione.

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

# Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Immagazzinare a temperatura ambiente nel contenitore originale. Immagazzinare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate.

## Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere il contenitore chiuso ermeticamente.

Non rimettere mai il materiale non utilizzato nell'imballo originale.

## 7.3. Usi finali particolari

Queste informazioni non sono disponibili.

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

## 8.1. Parametri di controllo



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## **Profloor Concentrato**

Data di revisione: 12.12.2022 N. del materiale: j3007\_sd Pagina 4 di 8

# 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
112-34-5	2-(2-Butossietossi)etanolo	10	67,5		8 ore	D.lgs.81/08
		15	101,2		Breve termine	D.lgs.81/08

## 8.2. Controlli dell'esposizione

## Controlli tecnici idonei

Non richiesto.

## Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

## Protezione della pelle

Non richiesto

#### Protezione respiratoria

Non richiesto

#### Controllo dell'esposizione ambientale

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: liquido
Colore: viola
Odore: gradevole

Metodo di determinazione

Punto di fusione/punto di congelamento: <-8 °C
Punto di ebollizione o punto iniziale di >98 °C

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Infiammabilità

Solido/liquido: non applicabile
Gas: non applicabile
Inferiore Limiti di esplosività: non applicabile
Superiore Limiti di esplosività: non applicabile
Punto di infiammabilità: non applicabile
Punto di infiammabilità: >100 °C
Temperatura di autoaccensione: >300 °C
Temperatura di decomposizione: non determinato

Valore pH (a 20 °C): appr. 8,5 K-QP1012C

Viscosità / cinematica: non determinato Idrosolubilità: completamente miscibile

(a 20 °C)

Solubilità in altri solventi non determinato

Coefficiente di ripartizione non determinato

n-ottanolo/acqua:

Pressione vapore: non determinato

Densità (a 20 °C): 1,01 g/cm³ K-QP1012E

Densità di vapore relativa: non determinato

## 9.2. Altre informazioni

## Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprieta' esplosive Non esplosivo



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## **Profloor Concentrato**

Data di revisione: 12.12.2022 N. del materiale: j3007\_sd Pagina 5 di 8

Temperatura di autoaccensione

Solido: non applicabile
Gas: non applicabile

Proprietà ossidanti Non pertinente

#### Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità di evaporazione:non determinatoContenuto dei corpi solidi:non determinatoPunto di sublimazione:non applicabilePunto di ammorbidimento:non applicabilePunto di scorrimento:non applicabileViscosità / dinamico:non determinatoTempo di scorrimento:non determinato

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Queste informazioni non sono disponibili.

## 10.2. Stabilità chimica

Queste informazioni non sono disponibili.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Queste informazioni non sono disponibili.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Non esporre a temperature superiori a 35 °C.

## 10.5. Materiali incompatibili

Queste informazioni non sono disponibili.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

## Ulteriori Informazioni

Non mescolare con altri detergenti o prodotti chimici.

## **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.

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo
Polymer	Butanol, propoxylated, ethoxylated				
	orale	ATE 500 mg/kg			
69011-36-5	i-C13-Alchilpoliglicoleteri grassi 5-12 EO				
	orale	ATE 500 mg/kg			

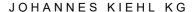
## Irritazione e corrosività

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

## Effetti sensibilizzanti

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

## Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### **Profloor Concentrato**

Data di revisione: 12.12.2022 N. del materiale: j3007\_sd Pagina 6 di 8

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

Queste informazioni non sono disponibili.

#### Ulteriori dati

Non sono conosciuti né prevedibili danni alla salute nell'utilizzo normale.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

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

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Non contiene sostanze riconosciute come pericolose per l'ambiente o non degradabili in impianti di trattamento di acqua di scolo. I tensioattivi contenuti soddisfano le esigenze richieste dal Regolamento n. 648/2004/CE relativo ai detergenti.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Queste informazioni non sono disponibili.

## 12.4. Mobilità nel suolo

Queste informazioni non sono disponibili.

#### 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.

## 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 avversi

Queste informazioni non sono disponibili.

#### Ulteriori dati

Ossigeno chimico richiesto (COD) 650 mg O2/g.

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

## Informazioni sull'eliminazione

Svuotare a fondo il contenitore. Non versare i resti del prodotto nello scarico in quantità elevate.

## Codice Europeo Rifiuti del prodotto

070699 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici; rifiuti non specificati altrimenti

# Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

070699 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici; rifiuti non specificati altrimenti

## Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Pulire il recipiente con acqua. Prego rendere i contenitori puliti all'azienda produttrice.

Fornire il materiale di imballaggio lavato ad un impianto locale di riciclaggio.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### **Profloor Concentrato**

Data di revisione: 12.12.2022 N. del materiale: j3007\_sd Pagina 7 di 8

## **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

Trasporto stradale (ADR/RID)

14.1. Numero ONU o numero ID:non applicabile14.2. Nome di spedizione dell'ONU:non applicabile14.3. Classi di pericolo connesso alnon applicabile

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non richiesto

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

non applicabile

## Trasporti/Dati ulteriori

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

## 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 55. Iscrizione 75

#### Ulteriori dati

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE o le correspondenti normative nazionali.

## Regolamentazione nazionale

Classe di pericolo per le acque (D): 2 - inquinante per l'acqua

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

## **SEZIONE 16: altre informazioni**

## Modifiche

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 3 / 6 / 7 / 8 / 12

#### 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%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

**UN: United Nations** 





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## **Profloor Concentrato**

Data di revisione: 12.12.2022 N. del materiale: j3007\_sd Pagina 8 di 8

DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

EmS: Emergency Schedules
MFAG: Medical First Aid Guide

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container SVHC: Substance of Very High Concern

Per abbreviazioni e acronimi fare riferimento all'elenco sul sito http://abk.esdscom.eu

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

H302 Nocivo se ingerito.

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

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