

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Profloor-Konzentrat

Revideret dato: 16.03.2020

Katalog-nr.: j3007_sd

Side 1 af 8

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Profloor-Konzentrat

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet eller blandingen

Produkt til professionel rengøring og pleje

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed: JOHANNESKIEHLKG

Gade: Robert-Bosch-Str. 9

By: D-85235 Odelzhausen

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

E-mail: info@kiehl-group.com

Internet: www.kiehl-group.com

Informationsgivende afdeling: 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.

Via San Rocco, 101;

I-16036 Recco (GE) Tel. +39 / 0185 730 008

KIEHL Schweiz AG

St. Dionys-Str. 33;

CH-8645 Jona Tel. +41 (0) 55 / 254 74 74

KIEHL Hungary Kft.

Felsőipari körút 3/ D

HU-2142 Nagytarcsa Tel. +36 (0) 1 / 348-08 41

KIEHL Middle East LLC

A8-LIU 48/49 - KIZAD

Abu Dhabi, U.A.E. Tel. +971 2 550 33 96

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Kræves ikke.

2.2. Mærkningselementer

Øvrige råd

Blandingen er ikke klassificeret som farlig jævnfør forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].

2.3. Andre farer

Ingen kendte.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Kemisk karakterisering

i henhold til 648/2004/EU: Nonioniske overfladeaktive stoffer 5-15%, dispergeringsmidler, Vandopløselig opløsningsmiddel, Farve, duftstoffer (Limonene, Hexyl Cinnamal, Benzyl Salicylat, Lilial, Citronellol, Geraniol), Konserveringsmiddel (Phenoxyethanol)

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Profloor-Konzentrat

Revideret dato: 16.03.2020

Katalog-nr.: j3007_sd

Side 2 af 8

Farlige komponenter

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF-nr.	Indeksnr.	REACH-nr.	
	GHS-Klassificering			
Polymer	Butanol, propoxylated, ethoxylated			5 - < 10 %
	Acute Tox. 4; H302			
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol			5 - < 10 %
	203-961-6603-096-00-8		01-2119475104-44	
	Eye Irrit. 2; H319			
69011-36-5	C13 Fedt-alkoholpolyglykolether 5-12 EO			1 - < 5 %
	931-138-8			
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt råd

Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.

Hvis det indåndes

ikke sundhedsskadelig ved inhalering

I tilfælde af hudkontakt

vaskes af med rigeligt vand.

I tilfælde af øjenkontakt

Skyl omhyggeligt med rigeligt vand også under øjenlågene.

Ved indtagelse

Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand. Undgå opkastning hvis muligt.

Søg læge hvis nødvendigt.

Disse oplysninger foreligger ikke.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Ethvert slukningsmiddel og -foranstaltning.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Disse oplysninger foreligger ikke.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det

omgivne miljø. Selve produktet brænder ikke.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Profloor-Konzentrat

Revideret dato: 16.03.2020

Katalog-nr.: j3007_sd

Side 3 af 8

Generelle oplysninger

Kræves ikke

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke skylles ud i overfladevand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Andre oplysninger

Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred, uld). Efter rengøring skylles rester bort med vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

Henviser til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsinformation

Ingen specielle forholdsregler er påkrævet.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Ingen særlige krav til brandbeskyttende foranstaltninger.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen. Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer.

Yderligere information om opbevaringsforhold

Hold beholderen tæt lukket.

Ubrugt materiale må aldrig føres tilbage til opbevaringsbeholderen.

7.3. Særlige anvendelser

Disse oplysninger foreligger ikke.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for luftforurening

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Kategori	Kilde
112-34-5	Butyldiglycol	10	68		Gennemsnit 8 h	

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Kræves ikke.

Hygiejniske foranstaltninger

Generel praksis for erhvervshygiejne. Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.

Hudværn

Kræves ikke

Åndedrætsværn

Kræves ikke

Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Profloor-Konzentrat

Revideret dato: 16.03.2020

Katalog-nr.: j3007_sd

Side 4 af 8

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform: væske
Farve: violet
Lugt: behagelig

pH-værdien (ved 20 °C): ca. 8,5K-QP1012C

Tilstand-ændringer

Smeltepunkt: <-8 °C
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: >98 °C
Sublimeringstemperatur: ikke anvendelig
Blødgørelsespunkt: ikke anvendelig
Pourpoint: ikke anvendelig
Flammepunkt: >100 °C

Antændelighed

fast/flydende: ikke anvendelig
gas: ikke anvendelig

Eksplorative egenskaber

Ikke eksplosiv

Laveste Eksplosionsgrænser: ikke anvendelig
Højeste Eksplosionsgrænser: ikke anvendelig
Selvantændelsestemperatur: >300 °C

Selvantændelsestemperatur

fast stof: ikke anvendelig
gas: ikke anvendelig
Dekomponeringstemperatur: udetermineret

Oxiderende egenskaber

Ikke relevant

Damptryk: udetermineret
Relativ massefylde (ved 20 °C): 1,01 g/cm³K-QP1012E
Vandopløselighed: helt blandbar
(ved 20 °C)

Opløselighed i andre opløsningsmidler

udetermineret

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: udetermineret
Viskositet/dynamisk: udetermineret
Viskositet/kinematisk: udetermineret
Udløbstid: udetermineret
Relativ dampmassefylde: udetermineret
Fordampningshastighed: udetermineret

9.2. Andre oplysninger

Indhold af fast stof: udetermineret

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Profloor-Konzentrat

Revideret dato: 16.03.2020

Katalog-nr.: j3007_sd

Side 5 af 8

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Disse oplysninger foreligger ikke.

10.2. Kemisk stabilitet

Disse oplysninger foreligger ikke.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Disse oplysninger foreligger ikke.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ma ikke udsættes for temperaturer over 35 °C.

10.5. Materialer, der skal undgås

Disse oplysninger foreligger ikke.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

Yderligere information

Ma ikke blandes med andre rengøringsmidler og kemikalier.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Dose	Arter	Kilde	Metode
Polymer	Butanol, propoxylated, ethoxylated				
	oral	ATE500 mg/kg			
69011-36-5	C13 Fedt-alkoholpolyglykoether 5-12 EO				
	oral	ATE500 mg/kg			

Irriterende og ætsende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Sensibiliserende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Andre informationer

Disse oplysninger foreligger ikke.

Helbredsskader er ikke kendte eller forventede ved normalt brug.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Profloor-Konzentrat

Revideret dato: 16.03.2020

Katalog-nr.: j3007_sd

Side 6 af 8

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Der findes ingen data på selve produktet.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Indeholder ingen stoffer kendt som værende miljøskadelige eller ikke nedbrydelige i spildevandsrensningsanlæg. De overfladeaktive stoffer der indgår i produktet imødekommer alle krav i rengøringsmiddelregulativet 648/2004/EU.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Disse oplysninger foreligger ikke.

12.4. Mobilitet i jord

Disse oplysninger foreligger ikke.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Disse oplysninger foreligger ikke.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Disse oplysninger foreligger ikke.

12.7. Andre negative virkninger

Disse oplysninger foreligger ikke.

Andre informationer (COD) 650 mg O₂/g.
Kemisk navn

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser ved bortskaffelse

Beholderen skal tømmes grundigt. Hæld ikke store mængder af produktet i afløbet.

Affaldsnummer - overskud

070699AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, rengøringsmidler, desinfektionsmidler og kosmetiske midler; Andet affald, ikke andetsteds specificeret

Affaldsnummer - produktet efter brug

070699AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, rengøringsmidler, desinfektionsmidler og kosmetiske midler; Andet affald, ikke andetsteds specificeret

Bortskaffelse af forurenede emballager

Rens beholderen med vand. Rengjorte flasker og dunke returneres til producent/forhandler.

Renset pakningsmateriale bør tilbydes til lokale regenereringsanlæg.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer: _____ ikke anvendelig

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse _____ ikke anvendelig

(UN proper shipping name): _____

14.3. Transportfareklasse(r): _____ ikke anvendelig

14.4. Emballagegruppe: _____ ikke anvendelig

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: _____ Nej

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Profloor-Konzentrat

Revideret dato: 16.03.2020

Katalog-nr.: j3007_sd

Side 7 af 8

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Kræves ikke

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ikke anvendelig

Andre oplysninger

Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU oplysninger om regulering

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 55

Andre informationer

I henhold til EU-direktiver og dansk lov skal produktet ikke mærkes.

National regulativ information

Vandfareklasse (D):2 - skadeligt for vand

Andre informationer

Unge under 18 år må ikke arbejde med produktet (lærlinge undtaget).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Ændringer

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit : 1 / 3

Forkortelser og akronymer

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

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

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Profloor-Konzentrat

Revideret dato: 16.03.2020 Katalog-nr.: j3007_sd

Side 8 af 8

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

Forkortelser og akronymer se fortegnelsen på <http://abk.esdscom.eu>

Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H302 Farlig ved indtagelse.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Yderligere information

Oplysningerne i denne leverandørbrugsanvisning er udarbejdet på grundlag af vores bedste viden. Dette er ikke ensbetydende med garanti for specifikke produkttegenskaber og lovmæssige forpligtigelser. Den fulde ordlyd af R-sætninger og S-sætninger, som er knyttet til ingredienser, som er angivet i punkt 3

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)

Profloor-koncentrat

Gulvask med et-trins system

Egenskaber

Ideel til vask og pleje af gulvoverflader i et-trins metoden. Den specielle Tensidkombination i Profloor-koncentrat opløser snavs på gulvet og binder snavset til tekstilerne i moppen. I modsætning til traditionel vaske-plejemidler efterlader Profloor-koncentrat en højmolekular tensidfilm der får gulvet til at fremstå velplejet. Det er muligt at polere tensidfilmen på gulvet med en hurtigløbende poleringsmaskine hvorved de reversible forhold af tensidfilmen forbliver uændret. Dermed forekommer der ved efterfølgende gulvask en fornyelse af den højmolekulære film. Profloor-koncentrat er garanteret for en god optik, frisk duft og hudvenlighed.

Indhold (iht 648/2004/EF)

Nonioniske tensider 5-15 %, Vandopløselig opløsningsmiddel, Dispergeringsmidler, Farvestoffer, Duftstoffer (Limonene, Hexyl Cinnamal, Benzyl Salicylat, Lillial, Citronellol, Geraniol), Konserveringsstoffer (Methyl-/Methylchloroisothiazolinone).
pH-værdi (koncentrat): ca. 8,5 pH-værdi (brugsopløsning): ca. 7,5

Anvendelsesområder

På alle vandfaste hårde som elastiske gulvbelægninger såsom PVC, Linoleum, Gummi, Polyolefin, Marmor, Betonsten, Epoxy, som på polishbelagte overflader.

Anvendelse

1 Dosering (Doseringspose eller. Doseringsstop) = 25 ml

Daglig rengøring (Moppe):

1 Dosering til 8 Liter koldt vand

Dosering via doseringssystem Dosifill 1:320.

Ved let til middel besmudsning er halv dosering tilstrækkelig.



Vaskepleje- middel

Forbrug pr. m²

Moppe: 0,06 – 0,12 ml

Ikke forbrugerprodukt iht. 1999/44/EF Art. 1!

Emballage

240 x 25 ml Doseringsposer i karton
6 x 1 L Doseringsflaske i karton
10 L Dunk
200 L Tromle
Doseringsystem Dosifill 1:320

Vare-Nr. j 30 07 54
Vare-Nr. j 30 07 02
Vare-Nr. j 30 07 10
Vare-Nr. j 30 07 72
Vare-Nr. z 12 10 11

