

Sikkerhedsdatablad

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

Veroclean

Trykt dato: 20.09.2011

Katalog-nr.: j1507_sd

Side 1 af 6

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

Veroclean

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**Anvendelse af stoffet eller blandingen**

Expres polishfjerner

Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma: JOHANNES KIEHL KG

Gade: Robert-Bosch-Str. 9

By: D-85235 Odelzhausen

Postboks: 15

D-85233 Odelzhausen

Telefon: +49 8134 9305.0

Telefax: +49 8134 6466

e-Mail: joachim.dr-gross@kiehl-group.com

Kontaktperson: Dr. Joachim Gross

Telefon: +49 8134 9305-36

Informationskilde:

Notrufnummer für deutschsprachige Länder: +49/89/19240

Nationale Notrufnummer für die Schweiz (Tox-Zentrum Zürich): 145

Numéro d'urgence France : Centre Antipoison de Paris : 01.40.05.48.48

Numero d' emergenza Italia: Centro Antiveleni - 20162 Milano: 02/66101029

ETTSZ /Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat/, 1096 Budapest,

Nagyvárad tér 2. Ügyeleti telefonszám: 476-64-00, 476-64-64

Emergency telephone number for all other countries: +49/8134/9305-36

J.P. Kiehl Ges.m.b.H.

Troststr. 50/1 Top 305;

A-1100 Wien

Tel. +43 (0) 1 / 604 99 93

KIEHL FRANCE S.A.R.L.

1, Rue de l'industrie - B.P. 54;

F-67172 Brumath Cedex

Tél. +33 (0) 3.88.59.52.25

KIEHL Italia s.r.l.

Via Michelangelo 29;

I-16036 Avegno (GE)

Tel. +39 / 0185 730 008

KIEHL Schweiz AG

St. Dionys-Str. 33;

CH-8645 Jona

Tel. +41 (0) 55 / 254 74 74

Johannes Kiehl KG

Ganz Ábrahám utca 4/12,

H-2142 Nagytarcsa

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

KIEHL Middle East L.L.C.

P.O. Box 11 40 19

Abu Dhabi, U.A.E.

Tel. +971 2 550 33 96

PUNKT 2: Fareidentifikation**Klassificering af stoffet eller blandingen**

Indikationer af farer : Lokalirriterende

R-sæt:

Irriterer øjnene og huden.

Mærkningselementer

Faresymboler:

Xi - Lokalirriterende



Xi - Lokalirriterende

R-Sætninger

36/38

Irriterer øjnene og huden.

S-Sætninger

26

Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

51

Må kun bruges på steder med god ventilation.

24/25

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Sikkerhedsdatablad

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

Veroclean

Trykt dato: 20.09.2011

Katalog-nr.: j1507_sd

Side 2 af 6

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

(i henhold til 648/2004/EU)

Blandinger**Kemisk karakterisering**

Nonioniske overfladeaktive stoffer <5%, Sæbe <5%, Vandopløselig opløsningsmiddel, Farve, Parfume

Farlige komponenter

EF-nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
CAS-nr.	Klassifikation	
Indeksnr.	GHS-klassificering	
REACH-nr.		
203-905-0	2-Butoxyethanol, Butylglycol	15 - 20 %
111-76-2	Xn, Xi R20/21/22-36/38	
603-014-00-0	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H302 H312 H332 H315 H319	
204-589-7	2-Phenoxyethanol	1 - 5 %
122-99-6	Xn, Xi R22-36	
603-098-00-9	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319	
500-241-6	C13 Fedt-alkoholpolyglykolether 5-12 EO	1 - 5 %
69011-36-5	Xn R22-41	
201-162-7	1-aminopropan-2-ol, isopropanolamin	1 - 5 %
78-96-6	C R34	
603-082-00-1	Skin Corr. 1B; H314	

R- og H-sætningernes ordlyd: se under afsnit 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelt råd**

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Hvis det indåndes

Søg frisk luft.

I tilfælde af hudkontakt

Skyl omgående med rigeligt vand. Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko.

I tilfælde af øjenkontakt

Skyl omhyggeligt med rigeligt vand også under øjenlågene. Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.

Ved indtagelse

Drik rigeligt med vand. Fremprovoker IKKE opkastning. Søg læge ved vedvarende symptomer.

Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**Slukningsmidler**

Sikkerhedsdatablad

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

Veroclean

Trykt dato: 20.09.2011

Katalog-nr.: j1507_sd

Side 3 af 6

Egnede slukningsmidler

Ethvert slukningsmiddel og -foranstaltning.

Andre informationer

Selve produktet brænder ikke. Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke skylles ud i overfladevand.

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

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

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkerhedsinformation**

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Kræves ikke

Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

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

Samlagringshenvisninger

Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.

Yderligere information om opbevaringsforhold

Hold beholderen tæt lukket.

Ubrugt materiale må aldrig føres tilbage til opbevaringsbeholderen.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**Kontrolparametre****Grænseværdier for luftforurening**

CAS-nr.	Stof/materiale	ml/m ³	mg/m ³	f/cm ³	Anm.	Bem.
111-76-2	Butylglycol	20	98		E, Hud	

Øvrige råd-Kontrolparametre

Ved anvendelse efter forskrifterne ligger produktet under aktuelle grænseværdier Der er ingen helbredsrisiko

Eksponeringskontrol**Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering**

Kræves ikke

Hygiejniske foranstaltninger

Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

Åndedrætsværn

Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.

Sikkerhedsdatablad

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

Veroclean

Trykt dato: 20.09.2011

Katalog-nr.: j1507_sd

Side 4 af 6

Håndværn

Beskyttelseshandsker
Ambefaling: nitril handsker med en tykkelse på 0,4 mm som beskytter mindst 8 timer (svarende til permeabilitet 6 iht. Europæisk norm DIN/EN 374) and giver modstand mod udtørring på <15%

Øjenværn

Sikkerhedsbriller med sideskærme.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform: væske
Farve: lyserød
Lugt: karakteristisk

Metode

pH-værdien (ved 20 °C): 9,5 K-QP1012C

Tilstand-ændringer

Smeltepunkt: <-8 °C
Kogepunkt: >98 °C
Flammepunkt: >100 °C
Antændelsestemperatur: >300 °C
Relativ massefylde (ved 20 °C): 1,03 g/cm³ K-QP1012E
Vandopløselighed: helt blandbar
(ved 20 °C)

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal undgås

Må ikke udsættes for temperaturer over 35 °C.

Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

Yderligere information

Må ikke blandes med andre rengøringsmidler og kemikalier.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Eksponeeringsvej	Metode	Dose	Arter	h	Kilde
111-76-2	2-Butoxyethanol, Butylglycol					
	Akut oral toksicitet	ATE	500 mg/kg			
	Akut dermal toksicitet	ATE	1100 mg/kg			
122-99-6	2-Phenoxyethanol					
	Akut oral toksicitet	ATE	500 mg/kg			
78-96-6	1-aminopropan-2-ol, isopropanolamin					
	Akut oral toksicitet	LD50	2700 mg/kg	Ratte		
	Akut dermal toksicitet	LD50	1600 mg/kg	Kaninchen		

Sikkerhedsdatablad

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

Veroclean

Trykt dato: 20.09.2011

Katalog-nr.: j1507_sd

Side 5 af 6

Andre informationer til godkendelser

Klassificering i henhold til Direktiv 1999/45/EF om klassificering af farlige præparater.

Andre informationer

Helbredsskader er ikke kendte eller forventede ved normalt brug.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**Toksicitet**

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Metode	Dose	Arter	h	Kilde
78-96-6	1-aminopropan-2-ol, isopropanolamin					
	Akut fiske giftighed	LC50	220 - 460 mg/l	Leuciscus idus	96	
	Akut algetoxicitet	ErC50	23 mg/l	Desmodesmus subspicatus	72	
	Akut crustaceotoxicitet	EC50	108,8 mg/l	Daphnia	48	

Persistens og nedbrydelighed

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

Bioakkumulationspotentiale**Fordelingskoefficient n-oktanol/vand**

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
78-96-6	1-aminopropan-2-ol, isopropanolamin	-0,96

Andre informationerKemisk iltkrav (COD) 836 mg O₂/g**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse****Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser ved bortskaffelse**

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

Affaldsnummer - overskud

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

Affaldsnummer - produktet efter brug

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

Bortskaffelse af forurenede emballage

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

PUNKT 14: Transportoplysninger**Andre oplysninger**

Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Sikkerhedsdatablad

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

Veroclean

Trykt dato: 20.09.2011

Katalog-nr.: j1507_sd

Side 6 af 6

National regulativ information

Vandforurenende-klasse (D): 1 - Svagt vandforurenende

PUNKT 16: Andre oplysninger**Fulde ordlyd af eventuelle Rsætninger angivet under punkt 2 og 3**

20/21/22	Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.
22	Farlig ved indtagelse.
34	Ætshningsfare.
36	Irriterer øjnene.
36/38	Irriterer øjnene og huden.
41	Risiko for alvorlig øjenskade.

Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3

H302	Farlig ved indtagelse.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.

Yderligere information

Oplysningerne i denne leverandørbrugsanvisning er udarbejdet på grundlag af vores bedste viden. Dette er ikke ensbetydende med garanti for specifikke produktenskaber 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.)