

Sikkerhedsdatablad

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

Opytec

Revideret dato: 20.11.2020

Katalog-nr.: j4702_sd

Side 1 af 7

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

1.1. Produktidentifikator

Opytec

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

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]: ikke relevant

2.2. Mærkningselementer

Øvrige råd

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]: ikke relevant

2.3. Andre farer

Ingen kendte.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Kemisk karakterisering

INCI (Aqua, Zea Mays Cob Meal, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Bentonite, PEG-7-Glyceryl Cocoate, Cocamide-DEA, Glycerin, Sulfated Castor Oil, Phenoxyethanol, Citric Acid, Sodium Benzoate, Limonene, Salicylic Acid, CI 42051, Sorbic Acid)

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Sikkerhedsdatablad

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

Opytec

Revideret dato: 20.11.2020

Katalog-nr.: j4702_sd

Side 2 af 7

Generelt råd

Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.

Hvis det indåndes

ikke sundhedsskadelig ved inhalering

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

Generelle oplysninger

Kræves ikke

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ma 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).

Returner aldrig spild til genbrug i originale beholdere.

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.

Sikkerhedsdatablad

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

Opytec

Revideret dato: 20.11.2020

Katalog-nr.: j4702_sd

Side 3 af 7

Yderligere information om opbevaringsforhold

Hold beholderen tæt lukket.

7.3. Særlige anvendelser

Disse oplysninger foreligger ikke.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Øvrige råd-Kontrolparametre

Hidtil er der ikke fastlagt nationale grænseværdier.

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

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	viskøs
Farve:	blågrøn
Lugt:	behagelig

pH-værdien (ved 20 °C):

Metode
ca. 5,0K-QP1012C

Tilstand-ændringer

Smeltepunkt:	<-3 °C
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	>90 °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:	ikke anvendelig

Selvantændelsestemperatur

fast stof:	ikke anvendelig
gas:	ikke anvendelig

Sikkerhedsdatablad

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

Opytec

Revideret dato: 20.11.2020

Katalog-nr.: j4702_sd

Side 4 af 7

Dekomponeringstemperatur:

udetermineret

Oxiderende egenskaber

Ikke relevant

Damptryk:

udetermineret

Relativ massefylde (ved 20 °C):

1,03 g/cm³K-QP1012E

Vandopløselighed:
(ved 20 °C)

helt blandbar

Opløselighed i andre opløsningsmidler

udetermineret

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:

udetermineret

Viskositet/dynamisk:

ca. 4000 mPa·s

Viskositet/kinematisk:

udetermineret

Udløbstid:

udetermineret

Relativ dampmassefylde:

udetermineret

Fordampningshastighed:

udetermineret

9.2. Andre oplysninger

Indhold af fast stof:

udetermineret

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

Må 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

Må 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.

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.

Sikkerhedsdatablad

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

Opytec

Revideret dato: 20.11.2020

Katalog-nr.: j4702_sd

Side 5 af 7

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.

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 spildevandsrensingsanlæg. De overfladeaktivestoffer 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 kemisk oxygen (COD): 311 mg O₂/g

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser ved bortskaffelse

Affald må ikke komme i kloaken.

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.

Sikkerhedsdatablad

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

Opytec

Revideret dato: 20.11.2020

Katalog-nr.: j4702_sd

Side 6 af 7

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

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren _____
Kræves ikke

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter _____
ikke anvendelig

Andre oplysninger
Ikke relevant 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

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

Sikkerhedsdatablad

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

Opytec

Revideret dato: 20.11.2020 Katalog-nr.: j4702_sd

Side 7 af 7

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

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>

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.)

Opytec

Grovrens hænder

Egenskaber

Høj kvalitets, smudsløsende, tykflydende håndrens til at fjerne olie, fedt og andet fastsiddende smuds. Særligt udvalgte vaskesubstanser og hudskånsomme slibemidler yder en intensiv men skånsom rengøring af huden. Slibemidlerne løsner fedt, olie og andet fastsiddende smuds og optager smuds. De tilsatte vaskesubstanser beskytter huden og giver en naturlig næring til huden så denne ikke tørrer ind. Med den tilpassede pH-værdi påvirkes den naturlige syrekappe ikke. Behagelig, hudvenlig og natur-baseret parfume. Fri for irriterende opløsningsmidler, sand og træ slibemidler. Dermatologisk sikker. Meget økonomisk i brug. Ingen tilstopning af afløb og lign, som i konventionel håndrens. Opytec indeholder naturlige råstoffer og er let bionedbrydeligt. Emballagen kan genbruges.

Indhold (INCI)

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Polyurethane, Bentonite, PEG-7-Glyceryl Cocoate, Glycerin, Sulfated Castor Oil, Polyethylene, Phenoxyethanol, Limonene, Styrene/VP Copolymer, Citric Acid, Decylene Glykol, Aluminium Hydroxide, Methylisothiazolinone, CI 42090, Sorbic Acid.
pH-værdi: (Konsentrat): ca. 6

Anvendelsesområder

Til vask af meget snavsede hænder med olie, fedt eller anden smuds, fx. på værksteder forarbejdningsanlæg, malere, butikker, industri- og produktionsvirksomheder, erhversskoler, mv. Fjerner syntetiske og naturlige olier og fedtstoffer, malingrester, mad rester, pigment materialer osv.

Anvendelse

Flasken rystes inden brug.

2 liters PE soft flaske:

Fjern plastikhætten fra doseringsenheden, den må ikke skrues af. Isæt beholder i ManoDos-soft dispenser med aftapningshul nedad, skub den på plads og luk herefter dispenserens. Tryk derefter på dispenserkontakten og man kan tydeligt høre at den sætter sig på plads, hvorefter den er klar til brug. Hver miljøvenlige 2-liters PE soft flaske leveres med en ny dosering, dette eliminerer periodisk rengøring og vedligeholdelse af doseringsenheden.

Til genopfyldelige dispensere:

Fyld dispenser med Opytec. Undgå at blande med andre sæber. Dispenser tømtes helt mindst to gange om året, og rengøres grundigt med varmt vand.

Til manuel doseringspumpe:

Doseringspumpen skrues på dunken. To tryk svarer til omkring 2 ml Skyl grundigt pumpen med varmt vand ved hvert skift.

Håndrengøring:

Tilsæt ca. 2 ml Opytec på tørre hænder og gnid grundigt uden vand. Fugt hænderne og gnid yderligere. Vask derefter under rindende vand og tør grundigt.

En detaljeret printbar instruktion til rengøring af hænder, se www.kiehl-group.com. Til beskyttelse af hænderne under og efter arbejde anbefaler vi produkter fra "marina KC-serien.



Hånd- rengøring desinfektion og pleje

Forbrug

1-3 ml pr. håndvask

Emballage

3 x 2 L Soft Flaske
2 x 5 L Dunk
6 x 1 Firkantet flaske i karton
18 x 150 ml Flaske i karton
ManoDos-soft Dispenser
Manuel doseringsdispenser til 5 L dunk

Vare-Nr. j 47 02 0b
Vare-Nr. j 47 02 05
Vare-Nr. j 47 02 03
Vare-Nr. j 47 02 91
Vare-Nr. z 54 41 20
Vare-Nr. z 10 40 07

Tåler ikke frost!

