

## SIKKERHEDSDATABLAD

**Antibac Hånddesinfektion 85%  
vådservietter**

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udgivet dato 07.01.2013

Revisionsdato 15.06.2021

**1.1. Produktidentifikator**

Kemikaliets navn Antibac Hånddesinfektion 85% vådservietter

Artikel nr. 600901 (250 stk), 601550 (70 stk)

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

Produktgruppe PT1 Biocidprodukter til hygiene for mennesker

Anvendelse af stoffet eller præparatet Hånddesinfektion 85%

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Producent**

Firmanavn KiiltoClean AS

Kontoradresse Hagaløkkveien 13, 1383 Asker

Postadresse Postboks 103

Postnr. NO-1371

Poststed Asker

Land Norge

Telefon +4766771170

E-mail [post.no@kiilto.com](mailto:post.no@kiilto.com)

Web-adresse <http://www.kiilto.no>

**1.4. Nødtelefon**

Nødtelefon Telefon: 82 12 12 12  
Beskrivelse: Giftlinjen (døgnet rundt)

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP  
(EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Flam. Liq. 2; H225

Eye Irrit. 2; H319

Stoffets/blandingens farlige  
egenskaber

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder for væsken i servietterne:  
Meget brandfarlig væske og damp.  
Forårsager alvorlig øjenirritation.

### 2.2. Mærkningselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



Signalord

Fare

Faresætninger

H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre  
antændelseskilder. Rygning forbudt.  
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere  
minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Supplerende faresætninger på  
etiketten

Anvendelse: Hånddesinfektion. Biocidprodukt til hygiejne for mennesker.  
Formuleringstype: Vådservietter.  
Aktive stoffer: 770 g/kg Ethanol og 40 g/kg Propan-2-ol.  
Til privat og professionel brug.  
Dosering: Gni Antibac® vådserviett ind i hænderne, indtil de er godt dækket i  
mindst 30 sekunder.

Emballage sorteres som plast, og ubrugte produkter sorteres som farligt affald.

### 2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Kemikaliet indeholder ingen PBT-eller vPvB-stoffer.

Andre farer

Kemikaliet indeholder ingen kendte eller mistænkte hormonforstyrrende stoffer.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
Ethanol	CAS-nr.: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6 Indeksnr.: 603-002-00-5 REACH reg nr.: 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	70 - 90 %	
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EF-nr.: 200-661-7	Flam. Liq. 2; H225; Eye Irrit. 2; H319;	1 - 5 %	

	Indeksnr.: 603-117-00-0	STOT SE 3; H336;	
	REACH reg nr.: 01-2119457558-25		
Glycerine	CAS-nr.: 56-81-5		1 - 5 %
	EF-nr.: 200-289-5		6
	REACH reg nr.: 01-2119471987-18		
2-Methylpropan-2-ol	CAS-nr.: 75-65-0	Flam. Liq. 2; H225;	< 1 %
	EF-nr.: 200-889-7	Acute tox. 4; H332;	2
	Indeksnr.: 603-005-00-1	Eye Irrit. 2; H319;	
	REACH reg nr.: 01-2119444321-51	STOT SE 3; H335;	

<sup>2</sup>Stof med grænseværdi for erhvervmæssig eksponering

<sup>6</sup>Stof opgivet for at give yderligere information

Bemærkning, komponent	Ethanol CAS nr.64-17-5 har specifikke koncentrationsgrænser: Eye Irrit.2, H319; C > 50 %
Komponentkommentarer	Se punkt 16 for forklaring af faresætninger (H).

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Nødtelefon: se punkt 1.4. Hvis bevidstløs eller alvorlige hændelser, så ring 112.
Indånding	Frisk luft og hvile. Søg læge ved vedvarende gener.
Hudkontakt	Ikke relevant. Produktet er beregnet til kontakt med huden.
Øjenkontakt	Skyl straks med meget vand i mindst 5 minutter. Spil øjet godt op. Fjern evt. kontaktlinser. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.
Indtagelse	Skyl straks munden og drik rigelige mængder vand (200-300 ml). Fremkald ikke opkastning. Søg læge, hvis en større mængde er indtaget.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Akutte symptomer og virkninger	Indånding: Høje koncentrationer: Dampe kan give sløvhed og svimmelhed. Irriterer øjnene og kan forårsage rødme og svie. Indtagelse af kemikaliet kan give ubehag. Kan give lignende symptomer som ved indånding.
--------------------------------	--

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

Anden information	Symptomatisk behandling.
-------------------	--------------------------

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Vandspray eller vandtåge. Alkoholbestandigt skum. Carbondioxid (CO2). Pulver.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Brug ikke fuld vandstråle.

## 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Produktet er meget brandfarlig. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft selv ved stuetemperatur. Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulve til antændelseskilder.
Farlige forbrændingsprodukter	Kan indbefatte, men er ikke begrænset til: Carbonmonoxid (CO). Carbondioxid (CO <sub>2</sub> ).

## 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Brandmænd udsættes for forbrændingsgasser/spaltningsprodukter, skal ha godkendt arbejdstøj og åndedrætsværn. Ved evakuering fra brand: Anvend godkendt beskyttelsesmaske.
Anden information	Beholdere i nærheden af brand flyttes straks eller køles med vand. Undgå udslip af brandslukningsvand til overfladevand eller grundvand.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag	Fjern alle antændelseskilder. Sørg for god ventilation.
Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Undgå indånding af dampe. Brug personligt beskyttelsesudstyr som givet i punkt 8.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Forhindre udslip til kloak, vand eller jord. Brand-/eksplosionsfare. Ved større udslip til afløb/vandmiljø underrettes lokale myndigheder.
-----------------------------------	--

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning	Spild opsuges med ikke brændbart, sugende materiale. Forslag til inaktive materialer: sand, kiselgur, universal bindemiddel. Samles op i egnede beholdere og leveres som farligt affald i henhold til pkt. 13.
------------------------	---

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Se også punkt 8 og 13.
-------------------	------------------------

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Biocidmidler skal anvendes med forsigtighed. Læs etiket og brugsanvisning, før produktet tages i brug. Sørg for god ventilation. Undgå indånding af dampe.
------------	---

### Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til at forhindre brand	Rygning og åben ild eller andre antændelseskilder er forbudt. Tag forholdsregler mod statisk elektricitet. Brug kun værktøj der ikke udsender gnister.
Råd om generel arbejdshygiene	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under arbejdet.

## 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Lagres i tæt lukket emballage i køligt godt ventileret rum, beskyttet mod direkte sollys.
Specielle egenskaber og farer	Dampene er tungere end luft og kan spredes langs med gulvet. Dampene kan udvikle eksplosive blandinger med luft.

## Betingelser for sikker opbevaring

Samlagingshenvisninger Lagres adskilt fra: Oxiderende materiale. Fødevarer og dyrefoder.

## 7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r) Se punkt 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Grænseværdier	Norm år
Ethanol	CAS-nr.: 64-17-5	8 t. grænseværdi : 1000 ppm 8 t. grænseværdi : 1900 mg/m <sup>3</sup>	
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	8 t. grænseværdi : 200 ppm 8 t. grænseværdi : 490 mg/m <sup>3</sup>	
2-Methylpropan-2-ol	CAS-nr.: 75-65-0	<b>Top grænseværdi</b> Top grænseværdi : 50 ppm <b>Top grænseværdi</b> Top grænseværdi : 150 mg/m <sup>3</sup> <b>Anmærkning</b> Bogstavkoder: H	
Anden information om grænseværdier	Forklaring af anmærkningerne: H = Hudoptagelse Henvisninger (love/forskrifter): Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 698 af 28. maj 2020 om grænseværdier for stoffer og materialer, bilag 2.		

## DNEL / PNEC

DNEL	<p>Bemærkning: Ethanol:</p> <p>DNEL Forbruger, oral, langsigtig (gentagen) eksponering: 87 mg/kg</p> <p>DNEL Arbejdere, indånding, langsigtig (gentagen) eksponering, systemisk effekt: 950 mg/m<sup>3</sup> (500 ppm)</p> <p>DNEL Forbruger, indånding, kortsigtig (akut) eksponering, lokal effekt: 950 mg/m<sup>3</sup></p> <p>DNEL Forbruger, dermal, langsigtig (gentagen) eksponering: 206 mg/kg</p> <p>DNEL Forbruger, indånding langsigtig (gentagen) eksponering: 114 mg/m<sup>3</sup></p> <p>DNEL Arbejdere, dermal, langsigtig (gentagen) eksponering, systemisk effekt: 343 mg/kg</p> <p>DNEL Arbejdere, indånding, kortsigtig (akut) eksponering, lokal effekt: 1900 mg/m<sup>3</sup></p>
------	--

## PNEC

## Propan-2-ol:

DNEL Forbruger, oral, langsigtig eksponering, systemisk effekt: 26 mg/kg

DNEL Forbruger, dermal, langsigtig eksponering, systemisk effekt: 319 mg/kg

DNEL Forbruger, indånding langsigtig eksponering, systemisk effekt: 89 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Arbejdere, dermal, langsigtig eksponering, systemisk effekt: 888 mg/kg/dag

DNEL Arbejdere, indånding, langsigtig eksponering, systemisk effekt: 500 mg/m<sup>3</sup>

## Bemærkning: Ethanol:

PNEC Sedimenter i ferskvand: 3,6 mg/kg

PNEC Saltvand: 0,79 mg/l

PNEC Ferskvand: 0,96 mg/l

PNEC Jord: 0,63 mg/kg

## Propan-2-ol:

PNEC Ferskvand: 140,9 mg/l

PNEC Sediment i ferskvand: 552 mg/kg

PNEC Saltvand: 140,9 mg/l

PNEC Sediment i saltvand: 552 mg/kg

PNEC Sporadiske udslip: 140,9 mg/l

PNEC STP: 2251 mg/l

PNEC Jord: 28 mg/kg

PNEC Oral: 160 mg/kg

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Tekniske foranstaltninger til at forhindre eksponering

Der skal være effektiv ventilation.

Personlig værnemidler skal være CE-mærket og vælges i samråd med leverandøren af sådant udstyr. De anbefalede værnemidler og angivne standarder er vejledende. Standarder skal være af nyeste version.

Risikovurdering af det nuværende arbejde/drift (faktisk risiko) kan føre til andre sikkerhedsforanstaltninger. Beskyttelsesudstyrets egnethed og holdbarhed afhænger af anvendelsen.

### Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn

Ved risiko for stænk benyttes tætsluttende beskyttelsesbriller.

Yderligere øjenbeskyttelse foranstaltninger

Øjenskylleflaske bør være på arbejdspladsen. Enten en fast øjenbruser eller en bærbar engangsindretning (øjenskylleflaske).

Henvisning til den relevante standard

DS/EN 166 (Øjenværn - Almene krav).

### Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder

Ikke relevant. Produktet er beregnet for hudkontakt.

### Beskyttelse af hud

Hudværn (andet end handsker)

Normalt arbejdstøj.

### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn	Normalt ikke påkrævet. Ved utilstrækkelig ventilation bruges halv- eller helmaske med brunt filter (A) mod organiske opløsningsmidler.
Henvi sning til den relevante standard	DS/EN 14387 (Åndedrætsværn - Gasfiltre og kombinerede filtre - Krav, prøvning, mærkning).

## Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet	Forhindre udslip til kloak, vand eller jord.
---------------------------------------	--

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Vådserviet. Værdier nedenfor gælder væsken.
Farve	Farveløs.
Lugt	Alkohol.
Lugtgrænse	Bemærkninger: Ikke bestemt.
pH	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Smeltepunkt / smeltepunktinterval	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Kogepunkt/kogepunktinterval	Værdi: ~ 78 °C Test henvisning: > 80 % ethanol
Flammepunkt	Værdi: < 21 °C
Fordampningshastighed	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Antændelighed	Ikke relevant, se flammepunkt.
Eksplø sionsgrænse	Værdi: 3,5 - 19 vol % i luft Test henvisning: > 80 % ethanol
Damptryk	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Dampmassefylde	Værdi: > 1 Referencegas: Luft = 1
Relativ massefylde	Værdi: ~ 0,8 Bemærkninger: Vand = 1
Opløselighed	Bemærkninger: Blandbart med vand. Blandbar med organiske opløsningsmidler.
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Selvantændelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Nedbrydelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Viskositet	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Eksplø sive egenskaber	Ikke klassificeret som eksplosiv.
Oksiderende egenskaber	Ikke klassificeret som oksiderende.

## 9.2. Andre oplysninger

### Andre fysiske og kemiske egenskaber

Fysiske og kemiske egenskaber

Ingen yderligere oplysninger er tilgængelige.

### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Bemærkninger

Data mangler.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet

Der findes ingen tilgængelige testresultater. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner

Kan opstå ved kontakt med uforenelige materialer (afsnit 10.5) eller under uegnede forhold (afsnit 10.4).

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås

Undgå varme, flammer og antændelseskilder.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås

Stærkt oxiderende midler.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved normale forhold. Se også punkt 5.2.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut giftighed

Bemærkninger: Ethanol:

LD50 oral, rotte: 6200 mg/kg (IUCLID)

LC50 indånding, rotte, 4h: &gt; 124,7 mg/l (IUCLID)

Propan-2-ol:

NOAEL (oral, rotte): 870 mg/kg legemsvægt/dag

LD50 (oral, rotte): 4396 mg/kg legemsvægt dag

LD50 (dermal, rotte): 12800 mg/kg legemsvægt

LC50 (indånding, rotte): 46600 mg m<sup>3</sup>

Hudirritation (kanin): svagt irriterende (OECD 404)

Øjenirritation (kanin): irriterende (CD 405)

NOAEL (fertilitet, oral, rotte): 407 mg/kg legemsvægt/dag



NOAEL (udvikling, oral, rotte): 400 mg/kg legemsvægt/dag  
 NOEL (kræftfremkaldende, oral, rotte): ikke-kræftfremkaldende (OECD 416)  
 Hudsensibilisering (marsvin): Ikke allergifremkaldende (OECD 406)  
 NOAEL (indånding, rotte): 12500 mg/m<sup>3</sup> (OECD 451)  
 NOEL (kræftfremkaldende, inhalation, mus): 12500 mg/m<sup>3</sup>  
 Mutagenicitet: negativ (OECD 471)  
 Genotoksicitet (in vitro): Ikke-genotoksisk (OECD 476)  
 Genotoksicitet (in vivo, mus): Ikke-genotoksisk (OECD 474)

2-Metyl-2-propanol:  
 LC50 indånding, rotte, 4h: > 30 mg/l  
 Kilde: litteraturadata

## Andre oplysninger om sundhedsfare

Vurdering af akut toksicitet klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering ætsning / irritation på hud klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering øjenskade eller irritation, klassifikation	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Vurdering respiratorisk sensibilisering, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering hudsensibilisering, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering Kimcellemutagenicitet, Klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering carcinogenicitet klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering reproduktionstoksicitet, Klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering af specifik organtoksicitet - enkelt eksponering, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering af specifik organtoksicitet - gentagende eksponering, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering af aspiration, fareklassificering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## Symptomer for eksponering

I tilfælde af indtagelse	Kan fremkalde ubehag ved indtagelse. Indtagelse af større mængder kan give ildebefindende og opkastninger.
I tilfælde af kontakt med huden	Produktet er beregnet til hudkontakt. Ingen kjente symptomer.
I tilfælde af indånding	Høje koncentrationer: Kan forårsage døsighed og svimmelhet.
I tilfælde af øjenkontakt	Irriterer og kan fremkalde rødme, tåreflåd og smerte.

## 11.2. Andre oplysninger

Hormonforstyrrelse

Kemikaliet indeholder ingen kendte eller mistænkte hormonforstyrrende stoffer.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Økotoxicitet

Ethanol:

LC50 (fisk, 48h): 8140 mg/l (Art: Leuciscus idus, IUCLID)

EC50 (daphnia, 48h): 9268-14221 mg/l (Art: Daphnia magna, IUCLID)

IC5 (alger, 168h): 5000 mg/l (Art: Scenedesmus quadricauda (grønalg), IUCLID)

EC5 (bakterier, 16h): 6500 mg/l (Art: Pseudomonas putida, IUCLID)

Propan-2-ol:

LC50 (fisk, akut): 9640 mg/l (art: Pimephales promelas)

EC50 (dafnia, akut): 13299 mg/l (art: Daphnia magna)

LC50 (alger): &gt; 1000 mg/l (art: Scenedesmus subspicatus)

NOEC (daphnia, kronisk): 30 mg/l (art: Daphnia magna)

Kemikaliet er ikke klassificeret som miljøskadeligt.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed

Ethanol:

Biologisk nedbrydelighed: 94% (OECD 301 E) Helt aerobt biologisk nedbrydeligt.

Propan-2-ol:

Biologisk nedbrydelighed: 95% (OECD 301 E) Helt aerobt biologisk nedbrydeligt.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale

Er ikke bioakkumulerbar.

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet

Blandbar med vand.

Produktet indeholder flygtige organiske forbindelser (VOC), som fordamper let fra alle overflader.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen opfylder ikke gjeldende kriterier for PBT (Persistent, Bioakkumulerbare og Toksiske) eller vPvB (veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende).

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber

Kemikaliet indeholder ingen kendte eller mistænkte hormonforstyrrende stoffer.

### 12.7. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information

Data mangler.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet	Må ikke hældes i afløb. Serviet som restaffald, ubrugt produkt sorteres som farligt affald. Ubrugte vådservietter: Bortskaffes som farligt affald. Koden for farligt affald (EAK-kode) er vejledende. Bruger må selv angive rigtig kode hvis brugsområdet afviger.
Egnede metoder til bortskaffelse af forurenede emballage	Til genbrug hvis det er muligt. Emballagen er sorteret som pap og plast.
EAK-kode nr.	EAK-kode nr.: 070704 Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud Klassificeret som farligt affald: Ja

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods Ja

### 14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN 3175

IMDG 3175

ICAO/IATA 3175

Bemærkninger Kan transporteres som begrænset mængde i.h.t. ADR 3.4.  
Kombinationsemballager: max 1 kg pr. indvendig emballage og max 30 kg pr. kolli. Ved anvendelse af krympe- eller strækfolie er grænsen 20 kg pr. kolli.  
Enkeltpakgede vådservietter er undtaget fra ADR ifølge SP 216.

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Proper Shipping Name Engelsk ADR/RID/ADN SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Teknisk navn/Farefrigivende stof Engelsk ADR/RID/ADN (ethanol)

ADR/RID/ADN FASTE STOFFER, DER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.

Teknisk navn/Farefrigivende stof ADR/RID/ADN (ethanol)

IMDG SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Teknisk navn/Farefrigivende stof IMDG (ethanol)

ICAO/IATA SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Teknisk navn/Farefrigivende stof ICAO/IATA (ethanol)

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN 4.1

Klassifikationskode ADR/RID/ADN F1

IMDG 4.1

ICAO/IATA	4.1
-----------	-----

#### 14.4. Emballagegruppe

ADR/RID/ADN	II
-------------	----

IMDG	II
------	----

ICAO/IATA	II
-----------	----

#### 14.5. Miljøfarer

IMDG Marine pollutant	Nej
-----------------------	-----

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Følg sammenlæsningsregler i ADR/RID/IMDG/ICAO-TI
--	--

#### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Transport i bulkværdi (ja / nei)	Nej
----------------------------------	-----

Forurening kategori	Ikke relevant.
---------------------	----------------

#### Andre relevante oplysninger

Fareklasse ADR/RID/ADN	4.1
------------------------	-----

Fareklasse IMDG	4.1
-----------------	-----

Fareklasse ICAO/IATA	4.1
----------------------	-----

#### ADR/RID Andre oplysninger

Tunnelbegrænsningskode	E
------------------------	---

Transport kategori	2
--------------------	---

Farenr.	40
---------	----

#### IMDG Andre oplysninger

Andre relevante oplysninger IMDG	Fp < 21 °C C.c.
----------------------------------	-----------------

EmS	F-A, S-I
-----	----------

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Restriktioner for kemikaliet henhold til bilag XVII til REACH	Ingen.
---	--------

Nanomateriale	Nej
---------------	-----

Henvisninger (love / forskrifter)	Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer.
-----------------------------------	---

Forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. December 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger med senere ændringer.  
 BEK Nr 1309 af 18/12/2012 Bekendtgørelse om affald med senere ændringer.  
 Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej (ADR)  
 Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter, med senere ændringer.

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er udført kemikaliesikkerhedsvurdering for følgende stoff(er) i blandingen:  
 Ethanol Propan-2-ol

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Leverandørens anmærkninger

Information i dette dokument skal gøres tilgængelig til alle som håndterer produktet.

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).

H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
 H332 Farlig ved indånding.  
 H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.  
 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

Sikkerhedsdatablad(-er) fra leverandør(-er) af råvarene.

Anvendte forkortelser og akronymer

DNEL: Det afledte nuleffektniveau (Derived No Effect Level)  
 EAK-kode: kode fra EUs fælles klassificeringssystem for affald (EWC = European Waste Code)  
 EC5: Den effektive stofkoncentration, der medfører 5 % af maksimal respons  
 EC50: Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons  
 IC5: Den koncentration af et stof, der inhiberer den biologiske eller biokemiske funktionen hos 5% av populationen.  
 IC50: Den koncentration af et stof, der inhiberer den biologiske eller biokemiske funktionen hos 50% av populationen.  
 LC50: Den koncentration af et stof, der dræber 50% af en population på et bestemt tidspunkt  
 LD50: Letal dosis, beregnet dosis af stoffet, som forårsager, at 50% af en gruppe forsøgsdyr dør  
 NOAEL: ingen observeret skadelig effect niveau (No observed adverse effect level).  
 NOEC: Nuleffekt koncentration (no observed effect concentration)  
 PNEC: Den højeste koncentration, der ikke forventes at medføre effekter i vandmiljøet (Predicted No Effect Concentration)

Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret

Relevante ændringer i forhold til den tidligere version af sikkerhedsdatabladet er angivet med lodrette linjer i venstre margen.

Revision ansvarlig

KiiltoClean AS

Version

4