

SIKKERHEDSDATABLAD

**Antibac vådservietter til
overfladedesinfektion 75%**

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 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	08.03.2013
Revisionsdato	24.06.2018

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn	Antibac vådservietter til overfladedesinfektion 75%
Synonymer	Antibac overflade vådservietter, Antibac 75% vådservietter til overflader
Artikel nr.	601376

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

Produktgruppe	PT4 Fødevarer og foderstoffer
Anvendelse af stoffet eller præparatet	Desinfektion af overflader 75%

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**Downstream-bruger**

Firmanavn	Antibac AS
Kontoradresse	Hagaløkkveien 13
Postadresse	Postboks 103
Postnr.	1371
Poststed	Asker
Land	Norge
Telefon	+4766771170
Telefax	+4766771171
E-mail	post@antibac.no
Web-adresse	http://www.antibac.no

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Telefon: 82 12 12 12
 Beskrivelse: Giftlinien

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. P233 Hold beholderen tæt lukket. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P501 Indholdet/holderen bortskaffes som farligt affald. Skyllet emballage kan sorteres som plast.
Supplerende faresætninger på etiketten	Brug: Overfladedesinfektion Formuleringstype: Vådservietter Aktivstoffer: 667 g/kg ethanol og 36 g/kg propan-2-ol

2.3. Andre farer

PBT / vPvB Kemikaliet indeholder ingen PBT-eller vPvB-stoffer.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
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	60 – 75 %
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	Flam. Liq. 2; H225	1 -5 %

EF-nr.: 200-661-7	Eye Irrit. 2; H319
Indeksnr.: 603-117-00-0	STOT SE 3; H336
REACH reg nr.:	
01-2119457558-25	

Komponentkommentarer Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.

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. Søg læge ved vedvarende gener.
Hudkontakt	Fjern forurenede tøj og skyl huden grundigt med vand. Søg læge, hvis der opstår symptomer.
Øjenkontakt	Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Kontakt øjenlæge, hvis irritationen fortsætter.
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	<p>Indånding: i høje koncentrationer virker dampe sløvende og kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme.</p> <p>Hudkontakt: affedtende, langvarig kontakt kan medføre rødme, irritation og revnedannelse.</p> <p>Øjenkontakt: øjenirritation.</p> <p>Indtagelse: kan fremkalde ubehag, kan give lignende symptomer som ved indånding.</p>
--------------------------------	--

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

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

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Pulver, carbondioxid (CO ₂), vandtåge, alkoholbestandigt skum.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Brug ikke fuld vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Meget brandfarlig. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft. Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulve til antændelseskilder.
Farlige forbrændingsprodukter	Carbondioxid (CO ₂). Carbonmonoxid (CO).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Brug trykflaskeforsynet åndedrætsværn når produktet er involveret i brand. Ved flugt brug godkendt beskyttelsesmaske. Se forøvrigt punkt 8.
------------------------	---

Anden information

Beholdere i nærheden af brand flyttes straks eller køles med vand. Undgå udslip af brandslukningsvand til kloakker og grundoverfladevand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer Ventilområdet og fjern alle antændelseskilder. 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

Oprensning Spild samles op i egnede beholdere og leveres til destruktion som farligt affald i henhold til punkt 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.
Undgå indånding af dampe. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til at forhindre brand Rygning og åben ild eller andre antændelseskilder er forbudt. Tag forholdsregler mod statisk elektricitet.

Råd om generel arbejdshygiene Der må ikke spises, drikkes eller ryges under arbejdet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring Opbevares i henhold til bestemmelserne for brandfarlige varer. Lagres i tæt lukket emballage i køligt godt ventileret rum, beskyttet mod direkte sollys.

Betingelser for sikker opbevaring

Samlagringshenvisninger 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	Værdi	Norm år
Ethanol	CAS-nr.: 64-17-5	8 t. grænseværdi: 1000 ppm 8 t. grænseværdi: 1900 mg/m ³	
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	8 t. grænseværdi: 200 ppm 8 t. grænseværdi: 490 mg/m ³	
Anden information om grænseværdier	Henvisninger (love/forskrifter): BEK nr 507 af 17/05/2011 Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer, med senere ændringer.		
Kontrolparametre, kommentarer	<p>Ethanol:</p> <p>DNEL Forbruger, oral, langsigtig (gentagen) eksponering: 87 mg/kg DNEL Arbejdere, indånding, langsigtig (gentagen) eksponering, systemisk effekt: 950 mg/m³ (500 ppm) DNEL Forbruger, indånding, kortsigtig (akut) eksponering, lokal effekt: 950 mg/m³ DNEL Forbruger, dermal, langsigtig (gentagen) eksponering: 206 mg/kg DNEL Forbruger, indånding langsigtig (gentagen) eksponering: 114 mg/m³ DNEL Arbejdere, dermal, langsigtig (gentagen) eksponering, systemisk effekt: 343 mg/kg DNEL Arbejdere, indånding, kortsigtig (akut) eksponering, lokal effekt: 1900 mg/m³ 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</p> <p>Propan-2-ol:</p> <p>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/m³ DNEL Arbejdere, dermal, langsigtig eksponering, systemisk effekt: 888 mg/kg/dag DNEL Arbejdere, indånding, langsigtig eksponering, systemisk effekt: 500 mg/m³ 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</p>		

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Tekniske foranstaltninger til at forhindre eksponering	<p>Sørg for tilstrækkelig ventilation.</p> <p>Personlig værnemidler skal være CE-mærket og vælges i samråd med leverandøren af sådant udstyr. De anbefalede værnemidler og angivne standarder er vejledende.</p> <p>Standarder skal være af nyeste version.</p> <p>Risikovurdering af det nuværende arbejde/drift (faktisk risiko) kan føre til andre</p>
--	---

sikkerhedsforanstaltninger.
Beskyttelsesudstyrets egnethed og holdbarhed afhænger af anvendelsen.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn	Normalt ikke påkrævet. Ved risiko for stænk benyttes tætsluttende beskyttelsesbriller.
Yderligere øjenbeskyttelse foranstaltninger	Øjenskylleflaske bør være på arbejdspladsen. Enten en fast øjenbruser forbundet til drikkevand (varmt vand foretrækkes) eller en bærbar engangsindretning (øjenskylleflaske).
Henvielse til den relevante standard	DS/EN 166 (Øjenværn – Almene krav).

Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder	Ved gentagen eller langvarig kontakt brug beskytteshandsker af modstandsdygtigt materiale, fx. af: Nitrilgummi. Butylgummi. Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren, som kan oplyse gennembrudstiden af handskematerialet.
Gennembrudstid	Bemærkninger: Ingen specifik information fra producenten.
Tykkelse af handskemateriale	Bemærkninger: Ingen specifik information fra producenten.
Henvielse til den relevante standard	DS-EN 420 (Beskytteshandsker – Generelle krav og prøvningsmetoder). DS-EN 374 (Beskytteshandsker mod kemikalier og mikroorganismer).

Beskyttelse af hud

Hudværn (andet end handsker)	Normalt arbejdstøj.
------------------------------	---------------------

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn	Normalt ikke påkrævet.
---------------	------------------------

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

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

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Vådserviet. Verdiene nedenfor gælder væsken.
Farve	Farveløst.
Lugt	Alkohol.
Lugtgrænse	Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten.
pH	Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten.
Smeltepunkt / smeltepunktinterval	Værdi: < -20 °C

Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: ≥ 78 °C
Flammepunkt	Værdi: < 21 °C
Ekspløsningsgrænse	Værdi: $\sim 2,5 - 19$ vol-% i luft
Damptryk	Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten.
Dampmassefylde	Værdi: > 1 Referencegas: luft = 1
Relativ massefylde	Værdi: $0,864$ g/cm ³ (20 °C)
Opløselighedsbeskrivelse	Opløseligt i vand. Opløselig i: Organiske opløsningsmidler.
Fordelingskoefficient: n-oc-tanol/vand	Værdi: $-0,35$ Metode: log Pow ethanol (20 °C)
Selvantændelsestemperatur	Værdi: 363 °C Metode: ethanol
Viskositet	Værdi: $1,19$ mPas Metode: ethanol 20 °C
Ekspløse egenskaber	Ikke eksplosiv, men dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.
Oxiderende egenskaber	Ikke oxiderende.

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske egenskaber

Bemærkninger Ingen yderligere oplysninger er tilgængelige.

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 Opstår gennem kontakt med uforenelige materialer (punkt 10.5) og uegnede forhold (punkt 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 Oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen ved normale forhold. Se også punkt 5.2.
ter

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Toksikologisk information

Andre toksikologiske data	Ethanol: LD50 oral, rotte: 6200 mg/kg (IUCLID) LC50 indånding, rotte, 4h: > 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 ³ 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 ³ (OECD 451) NOEL (kræftfremkaldende, inhalation, mus): 12500 mg/m ³ Mutagenicitet: negativ (OECD 471) Genotoksicitet (in vitro): Ikke-genotoksisk (OECD 476) Genotoksicitet (in vivo, mus): Ikke-genotoksisk (OECD 474)

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 specifikt målorgan SE, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Vurdering specifikt målorgan RE, klassificering	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	Indtagelse af kemikaliet kan give ubehag. Kan give lignende symptomer som ved indånding.
I tilfælde af kontakt med huden	Kan virke affedtende ved hyppig kontakt. Langvarig kontakt kan medføre rødme, irritation og revnedannelse.
I tilfælde af indånding	I høje koncentrationer virker dampe sløvende og kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme.
I tilfælde af øjenkontakt	Irriterer øjnene.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økotoksicitet	<p>Ethanol:</p> <p>LC50 (fisk 48h): 8.140 mg/l (Art: Leuciscus idus, IUCLID) EC50 (Daphnia, 48h): 9.268 – 14.221 mg/l (Art: Daphnia magna, IUCLID) IC5 (alger, 168h): 5.000 mg/l (Art: Scenedesmus quadricauda (grønalg), IUCLID) EC5 (bakterier, 16h): 6.500 mg/l (Art: Pseudomonas putida, IUCLID)</p> <p>Propan-2-ol:</p> <p>LC50 (fisk, akut): 9640 mg/l (art: Pimephales promelas) EC50 (daphnia, akut): 13299 mg/l (art: Daphnia magna) LC50 (alger): > 1000 mg/l (art: Scenedesmus subspicatus) NOEC (daphnia, kronisk): 30 mg/l (art: Daphnia magna) Ikke klassificeret som miljøfarlig.</p>
---------------	---

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed	Er let biologisk nedbrydelig.
------------------------------	-------------------------------

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale	Produktet forventes ikke at bioakkumulere.
----------------------------	--

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Opløselig i vand. Produktet indeholder organiske opløsningsmidler, som fordamper let fra alle overflader.
-----------	---

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater	Kemikaliet indeholder ingen PBT-stoffer.
vPvB evalueringsresultater	Kemikaliet indeholder ingen vPvB-stoffer.

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger / Forhindre udslip til kloak, vand eller jord.
Bemærkninger

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse	Bortskaffes som farligt affald. Koden for farligt affald (EAK-kode) er vejledende. Bruger må selv angive rigtig kode hvis brugsområdet afviger.
EAK-kode nr.	EAK-kode nr.: 07 07 04 Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud Klassificeret som farligt affald: Ja
Anden information	Må ikke tømmes i kloak afløb.

PUNKT 14: Transportoplysninger

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.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Proper Shipping Name English ADR/RID/ADN	ALCOHOLS N.O.S. (ethanol, isopropanol)
ADR / RID / ADN	FASTE STOFFER, DER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (ethanol, propan-2-ol)
IMDG	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethanol, propan-2-ol)
ICAO / IATA	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethanol, propan-2-ol)

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR / RID / ADN	4.1
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 i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Forurening kategori

Ikke relevant.

ADR/RID – Andre oplysninger

ADR Andre relevante oplysninger Tunnelrestriktionskode (D/E)

Farenr.

40

IMDG/ICAO/IATA Andre oplysninger

IMDG Andre relevante oplysninger 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

Henvisninger (love / forskrifter)

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)
 Fra 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) Bekendtgørelse om unges arbejde – Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005

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.

Bemærkninger

Unge under 18 år må som hovedregel ikke beskæftiges med produktet.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført Nej

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. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319
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 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: Nuleffektkoncentration (no observed effect concentration) NOEL: No Observed Effect Level er den højeste afprøvede dosis eller det højeste afprøvede eksponeringsniveau, hvor der i den eksponerede population ikke er observeret en statistisk signifikant virkning sammenholdt med en passende kontrolgruppe. PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk (giftig) PNEC: Den højeste koncentration, der ikke forventes at medføre effekter i vandmiljøet (Predicted No Effect Concentration) vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulerende).
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Ændrede punkter fra forrige version: 2.2, 3.2, 7.1, 8.1, 8.2, 11.1, 12.1, 13.1, 15.1, 16
Kontrollerer informationernes kvalitet	Dette sikkerhedsdatablad er kvalitetskontrolleret af Kiwa Teknologisk Institutt as som er certificeret iht. ISO 9001:2008.
Version	3
Udarbejdet af	Kiwa Teknologisk Institutt as v/ Milvi Rohtla