



SIKKERHEDSDATABLAD

Rapssåpa

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 20.10.2010

Revisionsdato 26.07.2015

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Rapssåpa

Artikel nr. 101901, 101902, 101905, 101910.

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Rengøringsmiddel.

Relevante identificerede anvendelser SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere)
PC35 Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)
PROC10 Påføring med rulle eller pensel
ERC8A Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer
ERC8D Udbredt udendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer

Anvendelser der frarådes Ingen specifikke frarådede anvendelser er identificeret.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent

Firmanavn Diskteknik AB

Kontoradresse Fågelsångsvägen 30-34

Postadresse Box 79

Postnr. 186 21

Poststed Vallentuna

Land Sverige

Telefon +46 (0)8 511 858 00

Telefax +46 (0)8 511 858 99

E-mail info@diskteknik.se
 Web-adresse www.diskteknik.se

1.4. Nødtelefon

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

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP klassificering, kommentarer Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]: Ikke klassificeret.
 Stoffets/blandingens farlige egenskaber Anses ikke for sundhedsskadelig eller miljøfarlig i henhold til gældende lovgivning.

2.2. Mærkningselementer

2.3. Andre farer

Generel risikobeskrivelse Ikke brand- eller eksplosionsfarligt produkt
 Sundhedsmæssige virkninger Langvarig hudkontakt kan medføre rødme, irritation og tør hud.
 Miljøeffekt Produktet er klassificeret som ikke miljøfarligt. Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EF-nr.: 200-661-7 Indeksnr.: 603-117-00-0 REACH reg nr.: 01-2119457558-25-XXXX	Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE3; H336	< 3 %
Ethanol	CAS-nr.: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6 Indeksnr.: 603-002-00-5 REACH reg nr.: 01-2119457610-43-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	< 1 %
Citronsyre	CAS-nr.: 77-92-9 EF-nr.: 201-069-1 REACH reg nr.: 01-2119457026-42	Eye Irrit. 2; H319	< 1 %
Parfume	CAS-nr.: - EF-nr.: -	Acute tox. 4; H302 Acute tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 3; H412	< 0,5 %

Kaliumhydroxid	CAS-nr.: 1310-58-3 EF-nr.: 215-181-3 Indeksnr.: 019-002-00-8 REACH reg nr.: 01-2119487136-33-xxxx	Met. Corr. 1; H290 Acute tox. 4; H302 Skin Corr 1A; H314	< 0,3 %
Beskrivelse af blandingen	Produktet er en vandig opløsning.		
Komponentkommentarer	Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.		

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Frisk luft og hvile.
Hudkontakt	Skyl med vand. Søg læge ved vedvarende gener.
Øjenkontakt	Skyl straks med vand i flere minutter. Kontaktlinser fjernes, før skylning påbegyndes. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.
Indtagelse	Drik et par glas vand eller mælk. FREMKALD IKKE OPKASTNING! Søg læge, hvis en større mængde er indtaget.
Anbefalet personlige værne- midler til personer som giver førstehjælp	Ingen anbefaling.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Oplysninger til sundhedspersonale	Behandles symptomatisk.
-----------------------------------	-------------------------

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

Anden information	Ingen anbefaling.
-------------------	-------------------

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Ved brandslukning anvendes skum, kulsyre, pulver eller vandtåge.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Produktet er ikke brandfarligt.
---------------------------	---------------------------------

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsprocedurer	Ingen speciel brandslukningsmetode angivet.
Anden information	Ingen anbefaling.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer Benyt nødvendige værnemidler.

Beskyttelsesudstyr Ingen anbefaling.

For indsatspersonel Ingen anbefaling.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø. Ved større udslip til afløb/vandmiljø underrettes lokale myndigheder.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13. Mindre spild kan opløses/fortyndes med vand og ledes til kloak. Store spild: Spild opsuges med sugende materiale. Skyl forurenede områder med rigelige mængder vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger Individuelle vernetiltak, verneudstyr: se afsnitt 8.
Instrukser ved disponering af afval: se afsnitt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Følg god kemikaliehygiejne. Undgå kontakt med øjnene og langvarig hudkontakt.

Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til at forhindre brand Ingen anbefaling.

Foranstaltninger til hindring af aerosol-og støvdannelse Ikke relevant.

Foranstaltninger til at beskytte miljøet Ingen anbefaling.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring Opbevares i originalemballagen. Beskyttes mod frost og direkte sollys.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r) Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	8 t. grænseværdi: 200 ppm 8 t. grænseværdi: 490 mg/ m ³	Norm år: 2011
Ethanol	CAS-nr.: 64-17-5	8 t. grænseværdi: 1000 ppm 8 t. grænseværdi: 1900 mg/	Norm år: 2011

		m ³	
Kaliumhydroxid	CAS-nr.: 1310-58-3	Begræns kort tid værdi Værdi: 2 mg/m ³	Norm år: 2011
Anden information om grænseværdier	Ingen anbefaling.		

DNEL / PNEC

Komponent	Propan-2-ol
DNEL	<p>Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Lang sigt (gentages) – Oral – Systemisk virkning Værdi: 26 mg/kg bw/day Bemærkninger: ECHA</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning Værdi: 319 mg/kg bw/day Bemærkninger: ECHA</p> <p>Gruppe: Arbejdstage Eksponeeringsvej: Lang sigt (gentages) – Dermal Værdi: 888 mg/kg Bemærkninger: ECHA</p> <p>Gruppe: Arbejdstage Eksponeeringsvej: Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning Værdi: 500 mg/m³ Bemærkninger: ECHA</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning Værdi: 89 mg/m³ Bemærkninger: ECHA</p>
PNEC	<p>Eksponeeringsvej: Sediment Værdi: 552 mg/kg Bemærkninger: ECHA</p> <p>Eksponeeringsvej: Vand Værdi: 140,9 mg/L Bemærkninger: ECHA</p> <p>Eksponeeringsvej: Jord Værdi: 28 mg/kg Bemærkninger: ECHA</p> <p>Eksponeeringsvej: Vand Værdi: 140,9 mg/L Bemærkninger: ECHA</p> <p>Eksponeeringsvej: Vand Værdi: 140,9 mg/L Bemærkninger: ECHA</p> <p>Eksponeeringsvej: Rensningsanlæg STP Værdi: 2251 mg/L</p>

	<p>Bemærkninger: ECHA</p> <p>Eksponeringsvej: Sediment Værdi: 552 mg/kg Bemærkninger: ECHA</p>
Komponent	Ethanol
DNEL	<p>Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning Værdi: 950 mg/m³ Bemærkninger: ECHA</p> <p>Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Kort sigt (akut) – Indånding – Lokal effekt Værdi: 1900 mg/m³ Bemærkninger: ECHA</p> <p>Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) – Dermal – Systemisk virkning Værdi: 343 mg/kg bw/day Bemærkninger: ECHA</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Kort sigt (akut) – Indånding – Lokal effekt Værdi: 950 mg/m³ Bemærkninger: ECHA</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning Værdi: 114 mg/m³ Bemærkninger: ECHA</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) – Dermal – Systemisk virkning Værdi: 206 mg/kg bw/d Bemærkninger: ECHA</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) – Oral – Systemisk virkning Værdi: 87 mg/kg bw/day Bemærkninger: ECHA</p>
PNEC	<p>Eksponeringsvej: Ferskvand Værdi: 0,96 mg/L Bemærkninger: ECHA</p> <p>Eksponeringsvej: Jord Værdi: 0,63 mg/kg Bemærkninger: ECHA</p> <p>Eksponeringsvej: Saltvandssedimenter Værdi: 2,9 mg/kg sediment dw Bemærkninger: ECHA</p> <p>Eksponeringsvej: Ferskvandssedimenter Værdi: 3,6 mg/kg sediment dw</p>

Bemærkninger: ECHA

Eksponeringsvej: Rensningsanlæg STP

Værdi: 580 mg/L

Bemærkninger: ECHA

Eksponeringsvej: Saltvand

Værdi: 0,79 mg/L

Bemærkninger: ECHA

Eksponeringsvej: Vand

Værdi: 2,75 ml/L

Bemærkninger: ECHA

Eksponeringsvej: Vand

Værdi: 2,75 ml/L

Bemærkninger: ECHA

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, mennesker

Ingen anbefaling.

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, miljø

Ingen anbefaling.

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn

Ved risiko for stænk: Beskyttelsesbriller/ansigtsskærm anbefales.

Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder

Brug af handsker anbefales ved længerevarende brug. Brug beskyttelseshandsker af: Neoprengummi, nitrilgummi, polyethylen eller PVC.

Beskyttelse af hud

Hudværn (andet end handsker)

Ingen særlige krav.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn ikke påkrævet.

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksposering af miljøet

Ingen anbefaling.

Anden information

Anden information

Ingen.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Væske.
Farve	Gullig.
Lugt	Parfumeret.
Lugtgrænse	Bemærkninger: Ikke bestemt.
pH	Status: I leveringstilstand Værdi: ~ 10
Smeltepunkt / smeltepunktinterval	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Kogepunkt/kogepunktinterval	Værdi: ~ 100 °C
Flammepunkt	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Fordampningshastighed	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Antændelighed (fast stof, gas)	Ikke relevant.
Damptryk	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Dampmassefylde	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Relativ massefylde	Værdi: ~ 1,01 kg/dm ³
Opløselighedsbeskrivelse	Opløseligt i vand.
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	Bemærkninger: Ikke relevant.
Selvantændelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Nedbrydelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Viskositet	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Oxiderende egenskaber	Opfylder ikke kriterierne for brandnærende (oxiderende).

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske egenskaber

Bemærkninger Oplysningerne gælder for koncentreret opløsning.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Der er ingen kendt reaktivitetsrisiko i forbindelse med dette produkt.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen anbefaling.

10.4. Forhold der skal undgås

Forhold der skal undgås Ingen anbefaling.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Ingen anbefaling.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Farlige spaltningssprodukter ikke angivet.

Anden information

Anden information Ingen anbefaling.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Toksikologisk information

Komponent Propan-2-ol

Akut giftighed

Type toksicitet: Akut
Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Oral
Værdi: 5840 mg/kg
Forsøgsdyrsart: Rotte
Bemærkninger: ECHA

Type toksicitet: Akut
Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Dermal
Værdi: > 2000 mg/kg
Forsøgsdyrsart: Kanin
Test henvisning: Supplier

Type toksicitet: Akut
Effect Tested: LC50
Eksponeringsvej: Indånding.
Varighed: 4 h
Værdi: 66,1 mg/l
Forsøgsdyrsart: Rotte
Test henvisning: Supplier

Komponent

Ethanol

Akut giftighed

Type toksicitet: Akut
Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Oral
Værdi: 10470 mg/kg
Forsøgsdyrsart: Rotte
Bemærkninger: ECHA

Type toksicitet: Akut
Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Dermal
Værdi: 17100 mg/kg

	<p>Forsøgsdyrsart: Kanin Bemærkninger: ECHA</p> <p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding. Varighed: 4 h. Værdi: 124,7 (luft) mg/l Forsøgsdyrsart: Rotte Bemærkninger: ECHA</p>
Komponent	Citronsyre
Akut giftighed	<p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: 5400 mg/kg Forsøgsdyrsart: Mus</p> <p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte</p>
Komponent	Parfume
Akut giftighed	<p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: ATEmix beregnet Eksponeringsvej: Oral Værdi: 1368 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte</p> <p>Type toksicitet: Aspiration Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding. Værdi: 11,6 mg/l</p>
Komponent	Kaliumhydroxid
Akut giftighed	<p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: 273 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte</p>

Andre oplysninger om sundhedsfare

Generelt	Toksikologiske undersøgelsesdata findes kun for indgående stoffer, ikke for præparatet.
Indånding	Dampe virker sløvende og kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme.
Hudkontakt	Gentagen eller langvarig kontakt medfører udtørring.
Øjenkontakt	Kan virke irriterende og fremkalde rødme og svie.
Indtagelse	Kan virke irriterende og medføre utilpashed.
Komponent	Parfume

Hudætsning / irritation, testresultat.	Bemærkninger: Data mangler.
Komponent	Parfume
Øjenskader og øjenirritation, testresultater	Bemærkninger: Data mangler.
Sensibilisering	Ikke sensibiliserende.
Kroniske bivirkninger	Ingen oplysninger.
Mutagenitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Carcinogenicitet	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Fosterbeskadigende egenskaber	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Reproduktionstoksicitet	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Aspirationsfare, kommentarer	Ukendt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Komponent	Propan-2-ol
Akut akvatisk, fisk	Værdi: 8970 – 9280 mg/l Testvarighed: 48 h Art: Leuciscus idus melanotus Metode: LC50 Test henvisning: ECHA
Komponent	Ethanol
Akut akvatisk, fisk	Værdi: 15300 mg/l Testvarighed: 96 h. Art: Pimephales promelas Metode: LC50 Test henvisning: ECHA
Komponent	Citronsyre
Akut akvatisk, fisk	Værdi: 440 mg/l Testvarighed: 48 h. Art: guldfisk Metode: LC50
Komponent	Parfume
Akut akvatisk, fisk	Bemærkninger: ingen tilgængelig data.
Komponent	Kaliumhydroxid
Akut akvatisk, fisk	Værdi: 80 mg/l Testvarighed: 96 h Art: Gambusia affinis Metode: LC50
Komponent	Propan-2-ol

Akut akvatisk, alge	Værdi: 1800 mg/l Testvarighed: 8 dagar Art: Scenedesmus quadricauda Metode: TGK Test henvisning: ECHA
Komponent	Ethanol
Akut akvatisk, alge	Værdi: 275 mg/l Testvarighed: 96 h. Art: Chlorella vulgaris Metode: EC50 Test henvisning: Supplier
Komponent	Citronsyre
Akut akvatisk, alge	Værdi: 425 mg/l Testvarighed: 8d Metode: EC50
Komponent	Parfume
Akut akvatisk, alge	Bemærkninger: ingen tilgængelig data.
Komponent	Propan-2-ol
Akut akvatisk, dafnie	Værdi: 9714 mg/l Testvarighed: 24 h Art: D. magna Metode: EC50 Test henvisning: ECHA
Komponent	Ethanol
Akut akvatisk, dafnie	Værdi: 12340 mg/l Testvarighed: 48 h. Art: D. magna. Metode: EC50 Test henvisning: ECHA
Komponent	Citronsyre
Akut akvatisk, dafnie	Værdi: 1535 mg/l Testvarighed: 24 h Art: Daphnia magna Metode: EC50
Økotoksicitet	Økotoksikologiske undersøgelsesdata findes kun for indgående stoffer, ikke for præparatet. Ikke klassificeret som miljøfarlig.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Komponent	Propan-2-ol
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 95 Metode: OECD 301E Testperiode: 21 dagar
Komponent	Ethanol
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 97 % Metode: CO2 evolution

	Testperiode: 28 dagar
Persistens og nedbrydelighed	Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen opfylder kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale	Bioakkumulering: Forventes ikke at være bioakkumulerbar.
----------------------------	--

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Produktet er vandopløseligt.
-----------	------------------------------

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater	Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
--------------------------	--

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger / Bemærkninger	Ingen anbefaling.
--	-------------------

Miljøoplysninger, konklusion	Produktet er miljømærket med " Godt miljøvalg". Licensnummer: 1-2008-0249-2
------------------------------	---

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse	Genvindes og genbruges eller recirkuleres, hvis det er praktisk muligt. Små mængder kan skylles i afløbet med rigeligt vand. Store mængder skal sendes til destruktion på godkendt anlæg.
--	---

EAK-kode nr.	EAK-kode nr.: 200130 Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29 Klassificeret som farligt affald: Nej
--------------	---

EWL Emballage	Klassificeret som farligt affald: Nej
---------------	---------------------------------------

Anden information	Tømte og rengjorte emballager kan genbruges eller brændes.
-------------------	--

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods	Nej
--------------	-----

14.1. UN-nummer

Bemærkninger	Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).
--------------	--

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Bemærkninger	Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).
--------------	--

14.3. Transportfareklasse(r)

Bemærkninger	Ikke relevant.
--------------	----------------

14.4. Emballagegruppe

Bemærkninger Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Bemærkninger Ikke relevant.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ingen anbefaling.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Andre relevante oplysninger.

Andre relevante oplysninger. Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU direktiv Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler. Præparatets tensid(er)opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

Love og regulativer Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer. Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) 1272/2008 (CLP).
BEK nr 1309 af 18/12/2012 Bekendtgørelse om affald.
Transportforskrifter: ADR (2015); IMDG-code (2015, 37. Anmdt.); IATA-DGR (2015)

Bemærkninger
Innholdsførtægnelse ifølge EU bekendtgørelse 648/2004:
Sæbe 15-30%, parfume < 5%.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført Nej

CSR kræves Nej

Eksponeringsscenarier for blandingen Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Leverandørens anmærkninger	Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.
Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H225 Meget brandfarlig væske og damp. H290 Kan ætse metaller. H302 Farlig ved indtagelse. H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. H315 Forårsager hudirritation. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H332 Farlig ved indånding. H335 Kan forårsage irritation af luftvejene. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder	Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved 2015/830/EU
Anvendte forkortelser og akronymer	PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk (giftig) vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulerende)
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Ændring i afsnit: 1, 2, 3, 11, 12, 15, 16.
Sidste opdateringsdato	26.07.2016
Version	2
Udarbejdet af	Diskteknik AB