

SIKKERHETSDATABLAD

REKAL

Mimas Sanitetsrent Bad

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato	16.02.2016
Revisjonsdato	09.11.2015

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	Mimas Sanitetsrent Bad
Artikkelnr.	14120 14122

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Kjemikaliets bruksområde	Universalrengjøringsmiddel.
Relevant identifiserte bruksområder	SU22 Profesjonell bruk Offentlige tjenester (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere)PC35 Vaske- og Rengjøringsprodukter (inkl. oppløsningsmiddelbaserte produkter)PROC10 Påføring med rull eller penselPROC11 Ikke-industriell sprøyting

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**Produsent**

Firmanavn	Rekal Svenska AB
Postadresse	Box 2
Postnr.	S 646 21
Poststed	Gnesta
Land	Sweden
Telefon	+46 158 339 00
Telefaks	+46 158 369 48
E-post	lab@rekal.se
Hjemmeside	www.rekal.se
Org. nr.	556290-3871
Kontaktperson	Anders G Pettersson

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 22 59 13 00 Beskrivelse: helsenorge.no/giftinformasjon
Identifikasjon, kommentarer	Giftinformasjonen 22591300 Råd ved forgiftninger og forgiftningsfare. Døgnåpen telefon. Web: helsenorge.no/Giftinformasjon

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Beråkningsmetod.
--	---

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten	2-Butoksyetanol 10 - 15 %, 2-aminoetanol 1 - 2,9 %
Varselord	Advarsel
Faresetninger	H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
Sikkerhetssetninger	P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P280 Benytt vernehansker/vernebriller/ansiktsskjerm. P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Farebeskrivelse	Produktet er ikke brann- eller eksplosjonsfarlig.
Miljøeffekt	Produktet klassifiseres som ikke miljøfarlig.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
2-Butoksyetanol	CAS-nr.: 111-76-2 EC-nr.: 203-905-0	Acute Tox. 4;H332 Acute tox. 4;H332	10 - 15 %

	Indeksnr.: 603-014-00-0 REACH reg. nr.: 17-2119916167-38- Synonymer for seksjon 3: Etylenglykolmonobutyleter	Skin Irrit. 2;H315 Acute tox. 4;H312 Acute Tox. 4;H312 Acute tox. 4;H302 Acute Tox. 4;H302 Eye Irrit. 2;H319 Note: H	
2-aminoetanol	CAS-nr.: 141-43-5 EC-nr.: 205-483-3 Indeksnr.: 603-030-00-8 REACH reg. nr.: 01-2119486455-28-xxxx	Skin Corr 1B; H314 Acute tox. 4; H302 Acute tox. 4; H312 Acute tox. 4; H332 STOT SE3; H335 Aquatic Chronic 3; H412	1 - 2,9 %
Natriumsitrat dihydrat	CAS-nr.: 6132-04-3 EC-nr.: 200-675-3 REACH reg. nr.: 01-2119457027-40		< 5 %
Glycereth cocoate Parfyme	EC-nr.: polymer	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	< 5 % < 0,2 %
C.I. 42090	CAS-nr.: 3844-45-9 EC-nr.: 223-339-8 Synonymer for seksjon 3: E133		< 0,001 %
Beskrivelse av blandingen	Produktet er en oppløsning i vann.		
Komponentkommentarer	Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16.		

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Kontakt alltid lege ved usikkerhet eller ved vedvarende ubehag, vis etiketten eller dette HMS-blad om mulig. Gi aldri en bevisstløs person noe å drikke eller spise.
Innånding	Ingen anbefaling angitt.
Hudkontakt	VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll straks øyet med mye vann (20-30°C) mens øyelokket løftes. Fortsett å skylle i 15 minutter.
Svelging	Drikk et par glass vann eller melk. Fremkall ikke brekning.
Anbefalt personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell	Ingen anbefaling angitt.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Informasjon til helsepersonell	Behandle symptomatisk.
--------------------------------	------------------------

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Særskilt førstehjelpsutstyr	Øyevaskflaske med rent vann.
-----------------------------	------------------------------

Annen informasjon Ingen anbefaling angitt.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer Stoffet er ikke brannfarlig.

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukningsmetoder Ingen anbefaling angitt.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Unngå kontakt med huden og øynene. Bruk nødvendig verneutstyr.

6.1.1. For ikke-innsatspersonell

Nødprosedyrer Ingen anbefaling angitt.

6.1.2. For innsatspersonell

For innsatspersonell Ingen anbefaling angitt.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Unngå større spill eller utslipp til avløp, innsjøer, grunnvann eller mark.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding Mindre spill: Små mengder spyles bort med mye vann. Større spill: Større mengder samles forsiktig opp i tette beholdere og leveres til destruksjon. Meld fra til ansvarlig myndighet ved større spill/lekkasjer.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger Individuelle vernetiltak, verneutstyr: se avsnitt 8.
Instrukser ved disponering av avfall: se avsnitt 13.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Anvend alltid så vidt mulig sådanne arbeidsmetoder, at langvarig og hyppig gentagen kontakt med produktet kan unngås.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Oppbevares i originalemballasjen. Beholder holdes lukket.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Betingelser for sikker oppbevaring

Lagringsstabilitet

Lagringsstabil i originalemballasje minst 30 måneder.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
2-Butoksyetanol	CAS-nr.: 111-76-2	8 t. normverdi: 10 ppm	Norm år: 2011
	EC-nr.: 203-905-0	8 t. normverdi: 50 mg/m ³	
	Indeksnr.: 603-014-00-0	Grenseverdier, bokstav	
	REACH reg. nr.: 17-2119916167-38- Synonymer for seksjon 3: Etylenglykolmonobutyleter	Bokstavkoder: H	
2-aminoetanol	CAS-nr.: 141-43-5	8 t. normverdi: 1 ppm	Norm år: 2007
	EC-nr.: 205-483-3	Grenseverdier, bokstav	
	Indeksnr.: 603-030-00-8	Bokstavkoder: HE	
	REACH reg. nr.: 01-2119486455-28-xxxx	8 t. normverdi: 2,5 mg/m ³ Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: HE	
Komponent	2-Butoksyetanol		
DNEL	Gruppe: Konsument		
	Eksponeeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Oral - Systemisk effekt		
	Verdi: 3,2mg/kg bw/d		
	Gruppe: Arbeidstaker		
	Eksponeeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Systemisk effekt		
	Verdi: 20ppm		
	Gruppe: Arbeidstaker		
	Eksponeeringsvei: Kortsiktig (akutt) - Dermal - Lokal effekt		
	Verdi: 50ppm		
	Gruppe: Arbeidstaker		
	Eksponeeringsvei: Kortsiktig (akutt) - Innånding - Systemisk effekt		
	Verdi: 135ppm		
Gruppe: Konsument			
Eksponeeringsvei: Kortsiktig (akutt) - Innånding - Lokal effekt			
Verdi: 123mg/m ³			
Gruppe: Konsument			
Eksponeeringsvei: Kortsiktig (akutt) - Oral - Systemisk effekt			

Verdi: 13,4mg/kg bw/d

Gruppe: Arbeidstaker

Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Dermal - Systemisk effekt

Verdi: 75mg/kg bw/d

Gruppe: Arbeidstaker

Eksponeringsvei: Kortsiktig (akutt) - Dermal - Systemisk effekt

Verdi: 89mg/kg bw/d

Gruppe: Konsument

Eksponeringsvei: Kortsiktig (akutt) - Innånding - Systemisk effekt

Verdi: 426mg/m³

Gruppe: Konsument

Eksponeringsvei: Kortsiktig (akutt) - Dermal - Systemisk effekt

Verdi: 44,5 mg/kg bw/d

Gruppe: Konsument

Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Dermal - Systemisk effekt

Verdi: 38mg/kg bw/d

PNEC

Eksponeringsvei: Renseanlegg STP

Verdi: 463mg/l

Eksponeringsvei: Sediment i saltvann

Verdi: 3,46mg/kg dw

Eksponeringsvei: Sediment i ferskvann

Verdi: 34,6mg/kg dw

Eksponeringsvei: Saltvann

Verdi: 0,88mg/l

Eksponeringsvei: Ferskvann

Verdi: 8,8mg/l

Eksponeringsvei: Jord

Verdi: 2,8mg/kg dw

Komponent

2-aminoetanol

DNEL

Gruppe: Arbeidstaker

Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Lokal effekt

Verdi: 3,3mg/m³

Gruppe: Konsument

Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Lokal effekt

Verdi: 2mg/m³

Gruppe: Konsument

Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Oral - Systemisk effekt

Verdi: 3,75mg/kg

Gruppe: Arbeidstaker

Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Dermal - Systemisk effekt

Verdi: 1 mg/kg

PNEC

Gruppe: Konsument
Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Dermal - Systemisk effekt
Verdi: 0,24mg/kg

Eksponeringsvei: Sediment i ferskvann
Verdi: 0,425 mg/kg

Eksponeringsvei: Sediment i saltvann
Verdi: 0,0425 mg/kg

Eksponeringsvei: Jord
Verdi: 0,035 mg/kg

Eksponeringsvei: Saltvann
Verdi: 0,0085 mg/l

Eksponeringsvei: Renseanlegg STP
Verdi: 100 mg/l

Eksponeringsvei: Ferskvann
Verdi: 0,085 mg/l

Verdi: 0,025 mg/l
Kommentarer: intermittent

Annen informasjon om grenseverdier

Ingen anbefaling angitt.

DNEL / PNEC

Oppsummering av risikostyringstiltak, mennesker

Ingen anbefaling angitt.

Oppsummering av risikostyringstiltak, miljø

Ingen anbefaling angitt.

8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted.

Varselsskilt



Åndedrettsvern

Åndedrettsvern

Ingen spesielle anbefalinger.

Håndvern

Håndvern

Bruk vernehansker.

Egnede hansker

Nitrilgummi. Polyvinylklorid (PVC).

Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.
---------	----------------------------------

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern	Ingen spesielle forholdsregler.
----------------------------	---------------------------------

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering	Ingen anbefaling angitt.
---------------------------------	--------------------------

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform	Klar væske
Farge	Blå
Lukt	Parfymeduft
Luktgrense	Kommentarer: Ikke bestemt.
pH	Status: I handelsvare Verdi: ~ 11
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Verdi: ~ 0 °C
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: ~ 100 °C
Flammepunkt	Kommentarer: Ikke bestemt.
Fordampningshastighet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke relevant.
Eksplisjonsgrense	Kommentarer: Ikke bestemt.
Damptrykk	Kommentarer: Ikke bestemt.
Damptetthet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Relativ tetthet	Verdi: ~ 1010 kg/m ³
Løselighetsbeskrivelse	Delvis oppløselig i vann.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Kommentarer: Ikke bestemt.
Selvantennelighet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Viskositet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Eksplisive egenskaper	N/A
Oksiderende egenskaper	Ikke oksiderende.

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer Ingen opplysninger.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det er ingen forventede farlige nedbrytningsprodukter for dette materialet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen anbefaling angitt.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ingen anbefaling angitt.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Ingen anbefaling angitt.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ingen farlige spaltningsprodukter.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	2-Butoksyetanol
Akutt giftighet	<p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 200 mg/kg Forsøksdyreart: rattus</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: 400 mg/kg Forsøksdyreart: rabbitt</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LC50 Eksponeeringsvei: Innånding. Verdi: 2 mg/l Forsøksdyreart: Rattus</p>

Hudkontakt	Virker irriterende.
Øyekontakt	Irriterende.
Luftveis- eller hudsensibilisering	Dermalt: Ikke sensibiliserende. Marsvin
Arvestoffskader	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. Genotoxicity in vitro: negative Genotoxicity in vivo: negative
Reproduksjonsskader	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Komponent	2-aminoetanol
Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 1089 mg/kg Forsøksdyreart: Rattus Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LC50 Eksponeeringsvei: Innånding. Varighet: 6h Verdi: > 1,3 mg/l Forsøksdyreart: Rattus
Hudkontakt	Hudetsende.
Øyekontakt	Etsende. Fare for alvorlig øyeskade.
Luftveis- eller hudsensibilisering	Dermalt: Ikke sensibiliserende.
Arvestoffskader	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Komponent	Natriumsitrat dihydrat
Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 5400 mg/kg Forsøksdyreart: Rattus
Komponent	Glycereth cocoate
Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: > 5000 mg/kg Forsøksdyreart: Rattus

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Toksikologiske testdata finnes ikke for produktet, kun for ingående stoffer i produktet.
----------	--

Akutt toksisitet, estimat for blanding

Oral Toksikologiske testdata finnes ikke for produktet, kun for ingående stoffer i produktet.

Potensielle akutte effekter

Innånding	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Hudkontakt	Virker irriterende. Langvarig kontakt kan forårsake tørr hud.
Øyekontakt	Irriterende. Sprut i øynene kan gi tåreflom og smerte.
Svelging	Ingen spesielle helsefarer angitt. Inntak kan imidlertid forårsake kvalme, magesmerter og brekninger.
Aspirasjonsfare	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.

Forsinket / repeterende

Allergi	Ingen spesielle helsefarer angitt.
STOT – enkelteksponering	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
STOT – gjentatt eksponering	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.

Kreftfremkallende, arvestoffskadelige og reproduksjonstoksiske

Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Arvestoffskader	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Fosterskadelige egenskaper	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Reproduksjonsskader	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitet	Økotoksikologiske testdata finnes ikke for produktet, kun for ingående stoffer i produktet. Klassifiseres ikke som miljøskadelig.
---------------	---

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	2-Butoksyetanol
Akutt akvatisk fisk	Verdi: 1000 mg/l Testvarighet: 96h Art: Lepomis macrochirus Metode: LC50
Akutt akvatisk alge	Verdi: 100 mg/l Testvarighet: 96h Metode: IC50
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: > 1720 mg/l Testvarighet: 24h Art: Daphnia magna Metode: EC50

Akvatisk, kommentarer	Bacteria: EC0=700mg/l (Pseudomonas putida; 16 h)
Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: 90 % Metode: OECD 301B Testperiode: 28d
PBT vurderingsresultat	Stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.
Komponent	2-aminoetanol
Akutt akvatisk fisk	Verdi: 170 mg/l Testvarighet: 96h Art: Carassius auratus Metode: LC50 Kommentarer: LC50: 349mg/l (Cyprinus carpio, 96h)
Akutt akvatisk alge	Verdi: 22 mg/l Testvarighet: 72h Art: Scenedesmus subspicatus Metode: EC50 Kommentarer: EC50: 2,5 mg/l (Scenedesmus capricornutum, 72 h)
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: 65 mg/l Testvarighet: 48h Art: Daphnia magna Metode: 67/548/EEG, annex V, C.2
Effekt på kloakkrensing	PNEC >100mg/l
Akvatisk, kommentarer	EC50 (bacteria): 110 mg/l (Pseudomonas putida; 16 h)
Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: > 90 % Metode: % OECD301A Testperiode: 21d
PBT vurderingsresultat	Stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.
Komponent	Natriumsitrat dihydrat
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: 5600 - 10000 mg/l Testvarighet: 48h Metode: EC50
Mobilitet	Produktet er oppløselig i vann.
Kjemisk oksygenforbruk (COD)	Verdi: 480 mg/g
PBT vurderingsresultat	Stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.
Komponent	Glycereth cocoate
Akutt akvatisk fisk	Verdi: > 100 mg/l Testvarighet: 96h Metode: LC50
Akutt akvatisk alge	Verdi: > 100 mg/l Testvarighet: 24h Metode: IC50
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: > 100 mg/l Testvarighet: 48h Metode: EC50

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer	Produktet er lett bionedbrytbar. Tensider og bestanddeler nedbrytbare ifølge EU-forskrift 648/2004.
--	--

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial	Bioakkumulasjon: Forventes ikke å være bioakkumulerende.
---------------------------	--

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ikke angitt.
-----------	--------------

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
------------------------	--

12.6. Andre skadevirkninger

Miljøopplysninger, konklusjon	Ingen anbefaling angitt.
-------------------------------	--------------------------

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Mindre mengder kan spyles ut i avløp med store mengder vann (1:100). Større mengder leveres till destruksjon. Gjenvinn og gjenbruk eller resirkuler hvis mulig. Produktrester er ikke miljøfarlig avfall.
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Ja
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Nei
Avfallskode EAL	EAL: 200129 rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer
Annen informasjon	Uttjent bruksoppløsning spyles ut i avløp. Tømt og rengjort emballasje kan leveres till gjenvinning eller brenning etter lokale regler.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. UN-nummer

Kommentarer	Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).
-------------	---

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer	Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).
-------------	---

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Kommentarer Produktet er vurdert og klassifisert "Ikke miljøfarlig".

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler Ingen.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger Ikke relevant.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Lover og forskrifter

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2001 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europæisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.

Innhold ifølge EU forordning 648/2004: <5% ikke-ioniske overflateaktive stoffer, parfyme,

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.

Sikkerhetsdatablad ifølge kommisjonsforordning (EU) nr. 453/2010 vedlegg I.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført Nei

CSR kreves Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H302 Farlig ved svelging. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H312 Farlig ved hudkontakt. H332 Farlig ved innånding. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Skin Irrit. 2; H315; Eye Irrit. 2; H319;
Ytterligere informasjon	Når det gjelder bruksbegrensninger, se punkt 15. Brukeren skal være instruert i arbeidets utførelse og kjenne innholdet av dette sikkerhetsdatabladet.
Versjon	1
Utarbeidet av	Ulrika Dahlin