

SEKSJON 1. NAVN PÅ STOFF/BLANDING OG SELSKAP/FORETAK

1.1 Produktbetegnelse

Handelsnavn	SONAX Xtreme Intensiv Avfettning
Artikkel-no	615300, 615500, 615705

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruksområder som frarådes

Bruk	Rengjøring og kaldt avfettingsmiddel.
Ikke egnet for bruk i	Må ikke brukes i direkte sollys. Vær forsiktig med forbedrings lakkerte flater.

1.3 Nærmere opplysninger om leverandør av sikkerhetsdatablad

SDB utarbeidet av	CIFAB Box 114 S-443 23 Lerum SWEDEN Tel: +46 (0) 302 222 44 Fax: +46 (0) 302 226 06 E-post: info@cifab.se E-post (ansvarig for sikkerhetsdatablad): jonas@cifab.se
--------------------------	---

1.4 Telefonnummer for nødsituasjoner

Nødtelefonnummer	Giftinformasjonen Helsedirektoratet tlf. 22 59 13 00.
Tilgjengelig utenom kontortid	Ja

SEKSJON 2. FARLIGE EGENSKAPER


2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008, vedlegg VI)

Klassifisering	Hudirritasjon, farekategori 2 Hudsensibilisering, fare kategori 1 Alvorlig øyeskade, fare kategori 1 Akutt toksisitet, oral, hazard kategori 4
Faresetninger	H302, H315, H317, H318
Beskrivelse	Tilleggsmerking: EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. Produktet har blitt klassifisert av forordning (EF) nr 1272/2008. For mer informasjon om de fysiske-kjemiske effekter og helse- og miljøeffekter, se § 9-12 av sikkerhetsdatabladet.

2.2 Merking

GHS merking av stoffet (i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008, vedlegg VI)

Piktogram	
Signal ord	Fare

SIKKERHETS DATABLAD
Xtreme Intensiv Avfetting

Versjonsnummer: 2
Erstatter 2014-06-18
Sikkerhetsdatablad:
Utstedt.: 2014-09-22

Faresetninger	H302 Farlig ved svelging. H315 Irriterer huden. H317 Kan forårsake en allergisk hudreaksjon. H318 Forårsaker alvorlig øyeskade.
Forholdsregel uttalelser	P101 Dersom lege er nødvendig, har produktet etikett eller hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P264 Vaskhånderna grundig etter håndtering. P280 Bruk vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm. P301 P312 VED SVELGING: Call GIFTINFORMASJONSSENTRAL eller lege / lege hvis du føler deg uvel. P305 P351 P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, dersom dette enkelt å gjøre. Fortsett skylling. P501 Kast Innholdet / emballasjen tilåtervinning enligt lokala bestämmelser.

2.3 Andre farer

Produktet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.

SEKSJON 3. SAMMENSETTING/INFORMASJON OM BESTANDDELER

3.2 Blandinger

Kjemisk navn	CAS Nr. EU Nr. REACH Nei	Konsentrasjon	Klassifisering	R-setning H-setning
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlet lett	64742-47-8 265-149-8 -	>30%	Xn Asp. Tox. 1	R65, R66 EUH066, H304
Coconut Fatty Acid diethanolamid	68603-42-9 271-657-0 -	5 - 15%	Xi Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1	R38, R41 H315, H318
Fettalkohol etoksyilat	68439-50-9 - -	5 - 15%	Xn Aquatic Chronic 3, Eye Dam. 1, Acute Tox. 4 - oral	R22, R41 H302, H318, H412
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung	64742-82-1 265-185-4 01- 2119473977-17	5 - 15%	Xn Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3	R52/53, R65, R66 EUH066, H304, H412
2-metyl-2,4-pentandiol	107-41-5 203-489-0 01- 2119539582-35	<5%	Xi Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2	R36/38 H315, H319
Alanin, N, N-bis (carboxymetyl) -, trinatriumsalt	164462-16-2 - 01- 0000016977-53	<5%	- Met. Corr. 1	- H290
Sodium lauryl ether sulfat	68891-38-3 500-234-8 01- 2119488639-16	<5%	Xi Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1	R38, R41 H315, H318
Sodium tioglykolat 46%	367-51-1 206-696-4 01- 2119968564-24	<5%	Xn Skin Sens. 1, Acute Tox. 4 - oral, Acute Tox. 4 - dermal	R21/22, R43 H302, H312, H317

Øvrig informasjon stoff H304 er ikke aktuelt for sluttproduktet på grunn av viskositet kriterier. Kinematisk viskositet ved 40°C: >20,5 mm²/s.

Forklaring av faresetninger og R-setninger, se punkt 16.

SEKSJON 4. TILTAK VED FØRSTEHJELP

4.1 Beskrivelse av tiltak ved førstehjelp

Beskrivelse av førstehjelpstiltak	Personer som gir førstehjelp behøver ikke bruke spesielt verneutstyr.
Innånding	Flytt omgående den skadde ut i frisk luft. Konsulter lege. Frisk luft, varme og hvile.
Hudkontakt	Ta av forurensede klær. Vask straks huden med såpe og vann. Kontakt legen din umiddelbart hvis det oppstår symptomer etter vask.
Øyekontakt	Skyll straks med store mengder temperert vann i minst 15 minutter. Hvis symptomene vedvarer (f.eks, svie, smerter og nedsatt syn), fortsett å skylle og søke legehjelp eller sykehusinnleggelse.
Svelging	IKKE FREMKALL BREKNINGER! Forsøk ikke å gi drikke eller fremkalle brekning hvis vedkommende er bevisstløs. Dersom brekninger oppstår, holdes hodet lavt slik at mageinnholdet ikke kommer ned i lungene. Øyeblikkelig legehjelp til sykehus, vis, hvis mulig, dette HMS-databladet eller etiketten.

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Innånding	Kan forårsake hodepine, svimmelhet, tretthet og kvalme. Irritasjon av luftveiene.
Hudkontakt	Avfetting effekt på huden. Kan forårsake rødhet på langvarig hudkontakt. Kan gi sprekkdannelse.
Øyekontakt	Forårsaker irritasjon, sterk svie og smerter. Fare for skade på hornhinnen.
Svelging	Svelging kan føre til kvalme, oppkast og andre symptomer som ved innånding.

4.3 Anvisning av umiddelbar medisinsk behandling og eventuell nødvendig spesialbehandling

Indikasjon på noen umiddelbar legehjelp og spesiell nødvendig behandling	Legehjelp er nødvendig umiddelbart etter inntak. Kan også være nødvendig dersom symptomene vedvarer etter at huden og/eller øyekontakt.
---	---

SEKSJON 5. BRANNBEKJEMPELSESTILTAK

5.1 Slokkemidler

Egnede brannsløkkingsmidler	Skum, pulver eller karbondioksid.
Uegnende media	Ingen kjente.

5.2 Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen	I tilfelle av brann dannes karbonmonoksid (CO) og kuldiksid (CO ₂). Bruk åndedrettsvern med lufttilførsel.
--	--

5.3 Råd til brannbekjempelsespersonale

Ikke aktuelt

Andre

Tiltak ved brann:	Flytt beholdere fra brann. Utsatte beholdere kjøles med vann inntil alle brannsteder er slukket.
Øvrig informasjon ved brann	Oppvarming vil generere brennbare damper som kan danne eksplosiv blanding med luft.

SEKSJON 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige verneiltak, verneutstyr og tiltak ved nødssituasjoner

Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer Informasjon om riktig utstyr se avsnitt 8.

6.2 Miljøverntiltak

Miljømessige forsiktighetsregler Forhindre at store mengder av produktet kommer ut i vassdrag, grunnvann eller i kloakk. Små mengder spyles bort med vann. Betydelige mengder vil bli dekket med absorberende, ikke-brennbart materiale og deretter samlet opp for å levere for deponering i henhold til lokale bestemmelser.

6.3 Metoder og materiale for isolering og sanering

Metoder og materiale for forurensning og opprensning OPPDEMNING: Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord.

OPPRENSNING: Samle opp all forurensning. Ikke forurens vannkilde eller kloakk.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Referanse til andre seksjoner Henvisningen til avsnitt 8 for verneutstyr og avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

SEKSJON 7. HÅNDTERING OG LAGRING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering Produktet skal lagres i tett lukket flaske ved romtemperatur eller noe kjøligere. Oppbevares utilgjengelig for barn. Må ikke blandes med andre kjemikalier uten å vite at det er trygt. God generell ventilasjon - avtrekk kan være nødvendig ved enkelte operasjoner. Forsiktighet bør utvises ved røyking, sveising, og i alle typer gnistdannende aktivitet.

Generell hygiene Unngå spill, hud- og øyekontakt. Ved håndtering, unngå langvarig direkte kontakt med konsentrat. Ikke pust inn damp. Bruk godkjent åndedrettsvern dersom luftforurensningen overstiger akseptabelt nivå. Observere standard industriell hygienep praksis for håndtering av kjemiske stoffer.

7.2 Sikre oppbevaringsforhold, inklusive ved eventuell uforenlighet

Forholdene for sikker oppbevaring, inkludert enhver ukompatibilitet Oppvarming vil generere brennbare damper som kan danne eksplosiv blanding med luft. Produktet skal lagres i tett lukket flaske ved romtemperatur eller noe kjøligere. Må ikke blandes med andre kjemikalier. Oppbevares frostfritt.

7.3 Spesifikk sluttbruk

Spesifikk sluttbruk (s) Produktet blir anvendt som et avfettingsmiddel.

SEKSJON 8. EKSPONERINGSBEGRENSNING / PERSONVERN

8.1 Kontrollparametere

Eksponeringsgrenser DNEL

2-metyl-2,4-pentandiol:
Industri - innånding - kort tid - 98 mg/m³
Industri - dermal - lang tid - 2 mg/kg/dag
Industri - inhalasjon - lang tid - 14 mg/m³
Industri - inhalasjon - lang tid - 49 mg/m³
Forbruker - innånding - kort tid - 49 mg/m³
Forbruker - inhalasjon - lang tid - 3,5 mg/m³
Forbruker - muntlig - lang tid - 1 mg/kg/dag

SIKKERHETS DATABLAD
Xtreme Intensiv Avfettning

Versjonsnummer: 2
Erstatter 2014-06-18
Sikkerhetsdatablad:
Utstedt.: 2014-09-22

Forbruker - dermal - lenge tid - 1 mg/kg/dag

Alanin, N, N-bis (carboxymetyl) -, trinatriumsalt:
Arbeidere
Kortvarig eksponering - systemiske og lokale effekter, innånding: 40 mg/m³

Arbeidere
Langvarig eksponering - systemiske effekter, innånding: 40 mg/m³

Arbeidere
Langvarig eksponering - lokale effekter, innånding: 4 mg/m³

Forbrukere
Kortvarig eksponering - systemiske og lokale effekter, innånding: 20 mg/m³

Forbrukere
Langvarig eksponering - systemiske effekter, innånding: 20 mg/m³

Forbrukere
Langvarig eksponering - lokale effekter, innånding: 2 mg/m³

Forbrukere
Kortvarig eksponering - systemiske effekter, oral: 85 mg / kg q / dag

Forbrukere
Langvarig eksponering - systemiske effekter, oral: 17 mg/kg q/dag

PNEC:

Alanin, N, N-bis (carboxymetyl) -, trinatriumsalt:
Ferskvann: 2 mg/l
Saltvann: 0,2 mg/l
Sporadiske utslipp: 1 mg/l
Sediment (ferskvann): 24 mg/kg
Renseanlegg: 100 mg/l
Jord: 2,5 mg/kg

Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

CAS-Nr.	EF-Nr.	Administrative normer og grenseverdier ppm / mg/m ³		Kort tids utsettelsesgrenser ppm / mg/m ³		Tak grenseverdi ppm / mg/m ³		Land
107-41-5	-	20	100	-	-	-	-	NO

8.2 Eksponeringsbegrensning

Tekniske tiltak	Bruk god allmennventilasjon og lokal prosessventilasjon.
Vernebriller / ansiktsskjerm	Øye/ansiktsbeskyttelse bør brukes.
Vernehansker	Bruk beskyttelseshansker av nitril.
Andre hudbeskyttelse	Normale arbeidsklær.
Åndedrettsvern	Ved utilstrekkelig ventilasjon og oppvarming av produktet, åndedrettsvern med gassfilter (type A) skal brukes.
Termiske farer	Under brann eller ved høye temperaturer kan det dannes karbonmonoksid (CO) og karbondioksid (CO ₂). Oppvarming vil generere brennbare damper som kan danne eksplosiv blanding med luft.
Miljøeksponering	For å begrense de miljømessige eksponering av produktet, skal produktet være tilgjengelig for

deponering eller destruksjon i henhold til lokale bestemmelser.

SEKSJON 9. FYSIKALSKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Antennelighet (fast stoff, gass)	Oppvarming vil generere brennbare damper som kan danne eksplosiv blanding med luft.
Damp tetthet	Ikke aktuelt
Damp trykk	<1 kPa (20 ° C)
Dekomponeringstemperatur	Ikke aktuelt
Eksplosive egenskaper	Oppvarming vil generere brennbare damper som kan danne eksplosiv blanding med luft.
Flammepunktet	> 76°C
Fordampingshastighet	Ikke aktuelt
Fordelingskoeffisient: n-oktanol / vann	Ikke aktuelt
Lukt	Nesten luktfri, relativt svak aromatisk lukt
Lukt treshold	Ikke aktuelt
Løselighet	Emulgerbar (danner en spalte emulsjon)
Oksidasjonsegenskaper	Produktet har ingen oksiderende egenskaper.
pH verdi	Ikke aktuelt
Relativ tetthet	Ca. 910 kg/m ³
Selvantennningstemperatur	Produktet er ikke selvantennelig.
Smeltepunkt / frysepunkt	Ikke aktuelt
Startkokepunkt og kokepunktsovråde	>100°C
Utseende	Væske, klar, fargeløs
Utseende, farge	Ikke aktuelt
Utseende, fysisk tilstand	Ikke aktuelt
Viskositet	27 mm ² /s (ved 40°C)
Øvre / nedre brennbarhet eller eksplosive grenser	Ikke aktuelt
Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser :	Eksplosjonsgrense, nedre: ca 1%. Eksplosjonsgrense, øvre: ca 6%.

9.2 Annen informasjon

Ingen annen informasjon for å legge til.

SEKSJON 10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen kjente reaksjoner på selve produktet og ikke til de vesentlige ingredienser.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold og temperaturer.

10.3 Risken for farlige reaksjoner

Mulighet for farlige reaksjoner Unngå sterke oksidasjonsmidler.

SIKKERHETS DATABLAD
Xtreme Intensiv Avfetting

Versjonsnummer: 2
Erstatter 2014-06-18
Sikkerhetsdatablad:
Utstedt.: 2014-09-22

10.4 Forhold som må unngås

Forhold som skal unngås	Holdes vekk fra varme/brann som produktet genererer karbonmonoksid (CO) og kulldioksid (CO ₂).
--------------------------------	--

10.5 Uforenlige materialer

Det er ingen kjente uforenlige materialer for produktet.

10.6 Farlige oppløsningsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter	Holdes vekk fra varme/brann som produktet genererer karbonmonoksid (CO) og kulldioksid (CO ₂).
-------------------------------------	--

SEKSJON 11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

11.1 Informasjon om de toksikologiske virkningene

Informasjon om toksikologiske effekter	Det finnes ingen toksikologiske data for selve preparatet.
Akutt giftighet	Ikke aktuelt
Irritasjon	Produktet er klassifisert som skadelig, og kan bidra til lungeskade ved svelging, og kan etter gjentatt kontakt, gi tørr eller sprukket hud. Dette produktet kan gi opphav til en risiko for alvorlig øyeskade.
Etsende effekter	Ingen kjente korrosive virkninger fra produktet, men det kan imidlertid føre til skade på hornhinnen i kontakt med øynene.
Sensibilisering	Produktet inneholder ingen sensibiliserende stoffer.
Mutagenisitet	Produktet inneholder ingen mutagener.
Cancerogenisitet	Produktet inneholder ikke karsinogener.
Gjentatt dose toksisitet	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
Reproduksjonstoksicitet	Produktet inneholder ingen stoffer giftig for reproduksjon.
LD50 Oral	LD50(Destillater (petroleum), hydrogenbehandlet lett): >2000 mg/kg (rotte) LD50(Fettalkohol etoksylat): 200-2000 mg/kg (rotte) LD50(Coconut Fatty Acid diethanolamid): 2,5 g/kg (rat) LD50(Sodium tioglykolat 46%): 200-500 mg/kg (rotte) LD50(2-metyl-2,4-pentandiol): >2000 mg/kg (rotte) LD50(Sodium lauryl ether sulfat): >2000 mg/kg (rotte) LD50(Alanin, N,N-bis(carboxymetyl)-, trinatriumsalt): >4000 mg/kg (rotte)
LD50 Dermal	LD50(Fettalkohol etoksylat): >2000 mg/kg (rotte) LD50(Sodium lauryl ether sulfat): >2000 mg/kg (rotte) LD50(Alanin, N,N-bis(carboxymetyl)-, trinatriumsalt): >4000 mg/kg (rotte)
LC50 Innånding	LC50(Alanin, N,N-bis(carboxymetyl)-, trinatriumsalt): >5 mg/l (rotte)
Toksicitet ved innånding	Kan forårsake hodepine, svimmelhet, tretthet og kvalme. Produktet har et lavt damptrykk, noe som reduserer risikoen for problemer.
Toksicitet ved hudkontakt	Har en avfetting / tørking effekt på huden. Kan forårsake rødhet på langvarig hudkontakt. Kan gi sprekkdannelse.
Toksicitet ved øyekontakt	Forårsaker irritasjon, sterk svie og smerter. Fare for skade på hornhinnen.
Toksicitet ved svelging	Svelging kan føre til kvalme, oppkast og andre symptomer som ved innånding.

SEKSJON 12. ØKOLOGISK INFORMASJON

12.1 Toksisitet

Det finnes ingen ekotoksikologiske data for selve produktet.

SIKKERHETS DATABLAD
Xtreme Intensiv Avfettning

Versjonsnummer: 2
Erstatter 2014-06-18
Sikkerhetsdatablad:
Utstedt.: 2014-09-22

Akutt toksisitet for fisk	LC50(96h)(Destillater (petroleum), hydrogenbehandlet lett): >100 mg/l LC50(96h)(Fettalkoholethoxylat): 1,5 mg/l (OECD 203) (sebrafisk) LC50(96h)(Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett): 10 < LD50 <= 100 mg/l LC50(96h)(Coconut Fatty Acid diethanolamid): >5 mg/l LC50(48h)(Sodium tioglykolat 46%): 880 mg/l (Leuciscus idus) LC50(96h)(Sodium tioglykolat 46%): >100 mg/l (Oncorhynchus mykiss) LC50(96h)(2-metyl-2,4-pentandiol): 8510 mg/l LC50(96h)(Sodium lauryl ether sulfat): 1-10 mg/L (OECD TG 203) (Brachydanio rerio) LC50(96h)(Alanin, N,N-bis(carboxymetyl)-, trinatiumsalt): >200 mg/l (Brachydanio rerio)(OECD 203, ISO 7346; 92/69/EEC C.1) NOEC(28d)(Alanin, N,N-bis(carboxymetyl)-, trinatiumsalt): >=200 mg/l (Oncorhynchus mykiss)(OECD Guideline 204)
Akutt toksisitet for alger	IC50(72h)(Destillater (petroleum), hydrogenbehandlet lett): >100 mg/l EC50(72h)(Fettalkoholethoxylat): 3,8 mg/l (OECD 201) (Selenastrum capricornutum) IC50(72h)(Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett): 10 < IC50 <= 100 mg/l EC50(Coconut Fatty Acid diethanolamid): 4,8 mg/L (grønne alger) EC50(72h)(Sodium tioglykolat 46%): 13 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) IC50(72h)(2-metyl-2,4-pentandiol): >429 mg/l EC50(72h)(Sodium lauryl ether sulfat): 10-100 mg/L (OECD TG 201) (Scenedesmus subspicatus) EC50(72h)(Alanin, N,N-bis(carboxymetyl)-, trinatiumsalt): >200 mg/l (Scenedesmus subspicatus)
Akutt toksisitet for krepsdyr	EC50(48h)(Destillater (petroleum), hydrogenbehandlet lett): >100 mg/l (Daphnia magna) EC50(96h)(Fettalkoholethoxylat): 1,5 mg/l (OECD202) (Daphnia magna) EC50(48h)(Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung): >100 mg/l (Daphnia magna) EC50(Coconut Fatty Acid diethanolamid): 1,7 mg/l (Daphnia magna) EC50(48h)(Sodium tioglykolat 46%): 38 mg/l (Daphnia magna) EC50(48h)(2-metyl 2,4-pentandiol): 5410 mg/l (Daphnia magna) EC50(48h)(Sodium lauryl ether sulfat): 1-10 mg/L (OECD TG 202) (Daphnia magna) EC50(48h)(Alanin, N,N-bis(carboxymetyl)-, trinatiumsalt): >200 mg/l (Daphnia magna)(OECD Guideline 202, del 1) NOEC(21d)(Alanin, N,N-bis(carboxymetyl)-, trinatiumsalt): >=200 mg/l (Daphnia magna) (OECD Guideline 202, del 2, semi-statisk)

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Destillater (petroleum), hydrogenbehandlet lett:
Lett bionedbrytbar.

Fettalkoholethoxylat:
Biologisk nedbrytning: 100% DOC Die Away Test (OECD 301).
Anaerob nedbrytbarhet: 80% i henhold til ECETOC Teknisk rapport nr. 28.
Råstoffet er således forventet anaerobt nedbrytbare.

Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung: Produktet er lett nedbrytbar.

Coconut Fatty Acid diethanolamid:
I henhold til OECD 301F 85% i løpet av 10 dager. vinduet. Anses for å være lett biologisk nedbrytbar.

Sodium tioglykolat 46%:
Biologisk nedbrytbar (100%/14d).
Metode: OECD 301C
Biologisk nedbrytbar (70%/28d).
Metode: OECD 301D

I henhold til resultatene av tester av biologisk nedbrytbarhet, er råmateriale ansett for å være biologisk nedbrytbar.

2-metyl-2,4-pentandiol:

SIKKERHETS DATABLAD
Xtreme Intensiv Avfetting

Versjonsnummer: 2
Erstatter 2014-06-18
Sikkerhetsdatablad:
Utstedt.: 2014-09-22

Biologisk nedbrytbar.

Sodium lauryl ether sulfat:
Lett bionedbrytbar.

Alanin, N, N-bis (carboxymetyl) -, trinatriumsalt:
Lett nedbrytbare i henhold til OECD-kriterier.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial	Destillater (petroleum), hydrogenbehandlet lett: Produktet inneholder potensielt bioakkumulerende stoffer.
	Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung: Produktet inneholder potensielt bioakkumulerende stoffer.
	Sodium tioglykolat 46%: Log Pow: -2,99. Ingen bevis for bioakkumulering.
	2-metyl-2,4-pentandiol: Ikke bioakkumulerende. Log Pow: <1
	Alanin, N, N-bis (carboxymetyl) -, trinatriumsalt: Bioakkumulerer ikke.

12.4 Mobilitet i jord

Bevegelighet	Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung: Produktet inneholder stoffer som binder seg til partikler og beholdes i jordmiljøet.
	2-metyl-2,4-pentandiol: Løselig i vann.

12.5 Resultat av PBT- og vPvB-vurderingen

Resultater av PBT og vPvB vurdering	Produktet og dets agenter er ikke forventet å være PBT og/eller vPvB.
--	---

12.6 Andre skadelige

Andre skadevirkninger	Ingen informasjon tilgjengelig.
------------------------------	---------------------------------

SEKSJON 13. AVFALLSHÅNDTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Fjerning	Send inn til håndtering eller deponering i henhold til lokale bestemmelser.
	Produktet kan betraktes som farlig avfall (SFS 2001:1063). Utslipp til miljøet bør unngås. Kontakt lokale myndigheter for avfallshåndtering.

Andre

Avfallskode (EWC)	07 06 99
--------------------------	----------

SEKSJON 14. TRANSPORTINFORMASJON

14.1 FN-nummer

SIKKERHETS DATABLAD
Xtreme Intensiv Avfettning

Versjonsnummer: 2
Erstatter 2014-06-18
Sikkerhetsdatablad:
Utstedt.: 2014-09-22

Ikke aktuelt

14.2 Offisiell transportbetegnelse

Ikke aktuelt

14.3 Fareklasse for transport

Ikke aktuelt

14.4 Forpakningsgruppe

Ikke aktuelt

14.5 Miljøfarer

Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelige.

14.6 Spesielle forholdsregler

Spesielle forholdsregler for brukeren Ingen spesielle tiltak er nødvendig.

14.7 Bulktransport i samsvar med vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Transport i bulk i samsvar med vedlegg II til MARPOL 73/78, og IBC-koden Lasten er ikke beregnet for bulktransport.

Andre

Farlig gods Ingen

SEKSJON 15. RELEVANTE FORSKRIFTER

15.1 Forskrifter / lovgivning om stoffet eller blandingen hva gjelder helse, miljø og sikkerhet

EU-regler Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, 1999/45/EF om endring av direktiv. Opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/105/EEC og 2000/21/EF, med modifikasjoner. Ansvar for styring av risikoen for stoffer bør ligge hos de fysiske eller juridiske personer som produserer, importerer eller bruker disse stoffene, eller plasserer dem på markedet. Informasjon om anvendelsen av denne forordning skal undersøkes av alle de ovennevnte. Kunden skal følge de instruksjoner fulgt disse instruksjonene som produsent og brukeren av disse stoffene utviklet for å vurdere risiko.

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler. Kunden skal kun bruke vaskemidler som inneholder biologisk nedbrytbare tensider.

Nasjonale forskrifter Kjemikalier Datatilsynet 2005:7 om klassifisering og merking av kjemiske produkter og forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP). Kunden skal være i samsvar med sikkerhetsdatabladet klassifisering og merking ved håndtering av produktet.

15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Vurdering av kjemikaliesikkerhet Ingen kjemikaliesikkerhet er gjort for dette produktet.

SIKKERHETS DATABLAD
Xtreme Intensiv Avfettning

Versjonsnummer: 2
Erstatter 2014-06-18
Sikkerhetsdatablad:
Utstedt.: 2014-09-22

SEKSJON 16. ANNEN INFORMASJON

Referanser til viktige litteratur og datakilder	Informasjonen i dette sikkerhetsdatablad er hentet fra de spesifikke råvarers sikkerhetsdatablad.
Evalueringsmetoder for klassifisering	Produktet har blitt klassifisert av forordning (EF) nr 1272/2008.
Phrase mening	R21/22 - Farlig ved hudkontakt og svelging. R22 - Farlig ved svelging. R36/38 - Irriterer øynene og huden. R38 - Irriterer huden. R41 - Fare for alvorlig øyeskade. R43 - Kan gi allergi ved hudkontakt. R52/53 - Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. R65 - Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. R66 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. H290 Kan være etsende på metaller. H302 Farlig ved svelging. H304 Kan være dødelig ved svelging og går luftveiene. H312 Farlig ved hudkontakt. H315 Irriterer huden. H317 Kan forårsake en allergisk hudreaksjon. H318 Forårsaker alvorlig øyeskade. H319 Forårsaker alvorlig øyeirritasjon. H412 Skadelig for vannlevende organismer med langtidsvirkning. EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.