



## SIKKERHETSDATBLAD

### Car Wash & Wax

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (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 06.12.2007

Revisjonsdato 14.07.2017

##### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Car Wash & Wax

Artikkelnr. 302

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

Produktgruppe Alkalisk vaskemiddel.

Kjemikaliets bruksområde Bilsjampo

##### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

###### Etterfølgende bruker

Firmanavn Kebco Nordic AS

Besøksadresse Sofiemyrveien 6D

Postadresse Postboks 354

Postnr. 1411

Poststed KOLBOTN

Land Norge

Telefon +47 400 28 300

E-post [info@kebco.no](mailto:info@kebco.no)

Hjemmeside [kebco.no](http://kebco.no)

Org. nr. 915907903

##### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 22 59 13 00

Beskrivelse: Giftinformasjon

#### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

##### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315
Stoffets/blandingens farlige egenskaper	Gir alvorlig øyeskade. Irriterer huden.

## 2.2. Merkingselementer

### Farepiktogrammer (CLP)



Varselord	Fare
Faresetninger	H318 Gir alvorlig øyeskade. H315 Irriterer huden.
Sikkerhetssetninger	P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P280 Benytt vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm. 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. P315 Søk legehjelp umiddelbart.
Annen merkeinformasjon (CLP)	Innhold: Alkoholetoksilat Natriummetasilikat

## 2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Dette produktet anses ikke for å være PBT eller vPvB.
Helseeffekt	Gir alvorlig øyeskade. Irriterer huden.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Etoksyliert alkohol	CAS-nr.: 26183-52-8	Eye Irrit. 2; H319	1 – 5 %
Quaternary C12-14 alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride	CAS-nr.: 1554325-20-0	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Acute tox. 4; H302	1 – 5 %
Fettalkoholetoksilat	CAS-nr.: 68439-46-3	Acute tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	1 – 5 %
Sitronsyre monohydrat	CAS-nr.: 5949-29-1 EC-nr.: 201-069-1 REACH reg. nr.: 01-2119457026-xxxx	Eye Irrit. 2; H319	1 – 5 %
Natriummetasilikat	CAS-nr.: 10213-79-3 EC-nr.: 229-912-9 Indeksnr.: 014-010-00-8 REACH reg. nr.: 01-2119449811-37-xxxx	STOT SE3; H335 Skin Corr 1B; H314 Met. Corr. 1; H290	< 5 %
Komponentkommentarer	For H-setninger i klartekst, se avsnitt 16.		

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak



Innånding	Frisk luft, hvile og varme. Utfør nødvendig førstehjelp. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Fjern tilsøtt tøy og skyl med vann. Etstatt tapt hudfett med fet hudkrem. Ved vedvarende ubehag, kontakt lege.
Øyekontakt	Fjern event. kontaktlinser. Skyl øyeblikkelig øyet med vann i minst 15 min., også under øyelokkene. Øyeblikkelig til øyenlege / lege. Skyl øynene også under transport til lege.
Svelging	FREMKALL IKKE BREKNING! Drikk et par glass vann eller melk. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

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

Generelle symptomer og virkninger	Innånding: Innånding av sprøytetåke kan virke irriterende slimhinner i munn, nese, svelg og på åndedretsorgan.
	Hudkontakt: Avfetter huden. Kan medføre rødhet og irritert hud.
	Øyekontakt: Sprut i øynene skaper svie, irritasjon og sterkt ubehag. Kan medføre alvorlig øyeskade.
	Svelging: Svelging av produktet kan medføre brekninger, kvalme og ubehag. Kan forårsake irritasjon på slimhinner i munn, svelg og mave.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon	Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.
-------------------	---

### AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Slukkes med hensyn til hva som brenner, f.eks. CO2, pulver o.l.
Uegnede slokkingsmidler	Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke brannfarlig
----------------------------	------------------

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Brannslukkere må benytte åndedrettsvern.
Annen informasjon	Hvis det er mulig uten risiko flyttes beholderen fra brannstedet. Flammeutsatte beholdere kjøles ned med vann.

### AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Benytt personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8.
---	--

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Ved søl av store mengder må dette avgrensnes og samles opp med egnet utstyr. Prøv å unngå avrenning til kloakk og/eller vannkilde.
--	--

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Små søl: Spyl rent med store mengder vann. Ved større søl: Absorber i sagspon, sand, jord e.l., saml opp. Lever til godkjent firma/mottak.
------------	--

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se avsnitt 8 og avsnitt 13.
-------------------	-----------------------------

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Unngå å få stoffet i øynene eller på huden. Vask hendene etter hvert skift, røyking, spising / drikking og toalettbesøk.
------------	--

### Beskyttelsestiltak

Tiltak for å hindre brann	Følg generelle regler for forebyggende brannvern.
Råd om generell yrkeshygiene	God personlig hygiene er nødvendig. Vask hender og tilsølte områder med vann og såpe før arbeidsplassen forlates. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares frostfritt og utilgjengelig for barn.
-------------	--

### 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

Annen informasjon om grenseverdier	Inneholder ingen komponenter med fastsatt eksponeringsgrense.
------------------------------------	---

### DNEL / PNEC

Komponent	Natriummetasilikat
DNEL	<p><b>Gruppe:</b> Arbeidstaker  <b>Eksponeringsvei:</b> Langsiktig (gjentatt) – Innånding – Systemisk effekt  <b>Verdi:</b> 6,22 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Konsument  <b>Eksponeringsvei:</b> Langsiktig (gjentatt) – Oral – Systemisk effekt  <b>Verdi:</b> 0,74 mg/kg KW/dag</p> <p><b>Gruppe:</b> Konsument  <b>Eksponeringsvei:</b> Langsiktig (gjentatt) – Dermal – Systemisk effekt  <b>Verdi:</b> 0,74 mg/kg KW/dag</p> <p><b>Gruppe:</b> Konsument  <b>Eksponeringsvei:</b> Langsiktig (gjentatt) – Innånding – Systemisk effekt  <b>Verdi:</b> 1,55 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Arbeidstaker  <b>Eksponeringsvei:</b> Langsiktig (gjentatt) – Dermal – Systemisk effekt</p>



PNEC	Verdi: 1,49 mg/kg KW/dag
	<b>Eksponeringsvei:</b> Renseanlegg STP Verdi: 1000 mg/l
	<b>Eksponeringsvei:</b> Saltvann Verdi: 1 mg/l
	<b>Eksponeringsvei:</b> Ferskvann Verdi: 7,5 mg/l

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Varselsskilt



### Forholdsregler for å hindre eksponering

Instruksjon om tiltak for å hindre eksponering

Arbeid og arbeidsmetode skal tilrettelegges slik direktekontakt med produktet unngås. Bruk personlig verneutstyr, som er CE-merket. Hygieniske forhold: Vask hendene før spising, drikking, røyking og toalettbesøk. Mulighet for øyeskylling og nøddusj skal finnes på arbeidsplassen.

### Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse

Bruk CE-godkjente vernebriller med sideskjold eller ansiktsskjerm.  
EN 166

### Håndvern

Egnede hansker

Materiale: Nitrilgummi  
Hansketykkelse: 0,4 mm  
Gjennombruddstid: >480 min.

Materiale: Fluorinert gummi  
Hansketykkelse: 0,4 mm  
Gjennombruddstid: >480 min

Bruk CE-merket hansker i henhold til EN 374.

Håndbeskyttelse, kommentar

Velg hansker som beskytter mot kjemikalier med egenskaper som egner seg for konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer på den spesifikke arbeidsplassen. Det anbefales å konsultere hanskeprodusenten for å avklare om de ovennevnte hanskene er kjemikaliebestandige nok.

### Hudvern

Ytterligere hudbeskyttelsestiltak

Ved behov bruk hensiktsmessige værneklær for å forhindre at hud blir fuktig eller tilsøtt med produktet.

### Andedrettsvern

Anbefalt utstyrstype

Ved fare for sprøyteåke, benytt hel- eller halvmaske med kombinasjonsfilter støv (P2)/gass(A).  
Bruk CE-merket verneutstyr. Bruk EN 140 for halvmasker, EN 136 for helmasker.  
Partikkelfilter: EN 143, Gassfilter: EN 14387.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Lukt	Karakteristisk
pH	Status: I handelsvare Verdi: ~ 11
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Verdi: ~ °C
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: > 100 °C
Flammepunkt	Verdi: > 100 °C
Fordampningshastighet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Damptrykk	Kommentarer: Ikke bestemt.
Relativ tetthet	Verdi: ~ 1000 kg/m <sup>3</sup>
Viskositet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Eksplorative egenskaper	Ikke eksplosiv
Oksiderende egenskaper	Ikke oksiderende.

### 9.2. Andre opplysninger

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Det er ingen kjent reaktivitetsrisiko forbundet med dette produktet.
-------------	--

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabilt under anbefalt lagrings- og håndteringsforhold.
------------	---

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen kjente farlige reaksjoner. Ved kontakt med syrer kan det dannes kraftig varmeutvikling.
-------------------------------	---

### 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	Ved brann kan det avgis skadelige karbonforbindelser.
-----------------------------	---

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50
-----------------	---

	<p>Eksponeringsvei: Oral Verdi: Kommentarer: Ikke kjent, Ikke kjent, Ikke kjent.</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal Verdi: Kommentarer: Ikke kjent.</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LC50 Eksponeringsvei: Innånding. Verdi: Kommentarer: Ikke kjent.</p>
Komponent	Quaternary C12-14 alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride
Akutt giftighet	<p><b>Type toksisitet:</b> Akutt <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeringsvei:</b> Oral <b>Verdi:</b> &gt; 300 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte</p>
Komponent	Fettalkoholetoksilat
Akutt giftighet	<p><b>Type toksisitet:</b> Akutt <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeringsvei:</b> Oral <b>Verdi:</b> 200-2000 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte</p>
Komponent	Sitronsyre monohydrat
Akutt giftighet	<p><b>Type toksisitet:</b> Akutt <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeringsvei:</b> Oral <b>Verdi:</b> 3000 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte</p> <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeringsvei:</b> Oral <b>Verdi:</b> 5400 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Mus</p>
Komponent	Natriummetasilikat
Akutt giftighet	<p><b>Type toksisitet:</b> Akutt <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeringsvei:</b> Oral <b>Verdi:</b> 1152-1349 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte</p> <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt <b>Testet effekt:</b> LC50 <b>Eksponeringsvei:</b> Innånding. <b>Verdi:</b> &gt; 2,06 g/m<sup>3</sup> <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte</p>

**Type toksisitet:** Akutt  
**Testet effekt:** LD50  
**Eksponeringsvei:** Dermal  
**Verdi:** > 5000 mg/kg  
**Forsøksdyreart:** Rotte

### Øvrige helsefareopplysninger

Arvestoffskader	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Kreftframkallende egenskap	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Reproduksjonsskader	Ingen spesielle helsefarer angitt.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Akutt akvatisk fisk	Kommentarer: Ikke kjent.
Komponent	Quaternary C12-14 alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride
Akutt akvatisk fisk	<b>Verdi:</b> > 10 – 100 mg/l <b>Testvarighet:</b> 96 t <b>Metode:</b> LC50
Komponent	Fettalkoholetoksilat
Akutt akvatisk fisk	<b>Verdi:</b> 1 – 10 mg/l <b>Testvarighet:</b> 96 t <b>Metode:</b> LC50(estimert verdi)
Komponent	Sitronsyre monohydrat
Akutt akvatisk fisk	<b>Verdi:</b> 440 mg/l <b>Testvarighet:</b> 48 t <b>Art:</b> Fisk <b>Metode:</b> LC50
Komponent	Natriummetasilikat
Akutt akvatisk fisk	<b>Verdi:</b> 210 mg/l <b>Testvarighet:</b> 96 t <b>Art:</b> Brachydanio rerio <b>Metode:</b> LC50
Akutt akvatisk fisk, LCLo	
Akutt akvatisk alge	Kommentarer: Ikke kjent.
Komponent	Etoksyliert alkohol
Akutt akvatisk alge	<b>Verdi:</b> 6,3 mg/l <b>Testvarighet:</b> 72 t <b>Metode:</b> EC50 <b>Test referanse:</b> OECD 201
Komponent	Quaternary C12-14 alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride
Akutt akvatisk alge	<b>Verdi:</b> > 1 – 10 mg/l <b>Testvarighet:</b> 72 t <b>Metode:</b> EC50
Komponent	Fettalkoholetoksilat
Akutt akvatisk alge	<b>Verdi:</b> 10 – 100 mg/l <b>Testvarighet:</b> 72 t



	<b>Metode:</b> EC50 (estimert verdi)
Komponent	Sitronsyre monohydrat
Akutt akvatisk alge	<b>Verdi:</b> > 640 mg/l <b>Testvarighet:</b> 168 t <b>Art:</b> Scenedesmus quadricauda <b>Metode:</b> EC50
Komponent	Natriummetasilikat
Akutt akvatisk alge	<b>Verdi:</b> > 345,4 mg/l <b>Testvarighet:</b> 72 t <b>Art:</b> Scenedesmus subspicatus <b>Metode:</b> EC50
Akutt akvatisk Daphnia	Kommentarer: Ikke kjent.
Komponent	Etoksyliert alkohol
Akutt akvatisk Daphnia	<b>Verdi:</b> 7,8 mg/l <b>Testvarighet:</b> 48 t <b>Metode:</b> EC50 <b>Test referanse:</b> OECD 202
Komponent	Quaternary C12-14 alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride
Akutt akvatisk Daphnia	<b>Verdi:</b> > 1 – 10 mg/l <b>Testvarighet:</b> 48 t <b>Metode:</b> EC50
Komponent	Fettalkoholetoksilat
Akutt akvatisk Daphnia	<b>Verdi:</b> 1 – 10 mg/l <b>Testvarighet:</b> 48 t <b>Metode:</b> EC50 (estimert verdi)
Komponent	Sitronsyre monohydrat
Akutt akvatisk Daphnia	<b>Verdi:</b> 1535 mg/l <b>Testvarighet:</b> 24 t <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Metode:</b> LC50
Komponent	Natriummetasilikat
Akutt akvatisk Daphnia	<b>Verdi:</b> 1700 mg/l <b>Testvarighet:</b> 96 t <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Metode:</b> EC50

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Komponent	Fettalkoholetoksilat
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Verdi:</b> > 60 % <b>Metode:</b> CO2, Evolution Test (OECD 301 B) <b>Testperiode:</b> 28 døgn
Komponent	Sitronsyre monohydrat
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Verdi:</b> 97 % <b>Metode:</b> OECD 301 B <b>Testperiode:</b> 28 d
Komponent	Quaternary C12-14 alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride

Biologisk oksygenforbruk (BOD)	<p>Verdi: &gt; 60 %</p> <p>Metode: Closed Bottle Test (OECD 301D)</p> <p>Kommentarer: Metode: OECD Guide-line 301 D– Ready Biodegradability: Closed Bottle Test. Lett bionedbrytbart i h.t. formålstjenelig OECD forsøk.</p> <p>Konsentrasjon: 28 døgn</p>
Persistens og nedbrytbarhet	Produktet inneholder kun lett biologisk nedbrytbare stoffer. Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial	Produktet inneholder ikke stoffer som betraktes som bioakkumulerbare.
---------------------------	---

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Produktet emulgerer i vann og flyter utover.
-----------	--

### 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Komponent	Quaternary C12-14 alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride
PBT vurderingsresultat	Dette stoffet anses ikke for å være PBT.
Komponent	Sitronsyre monohydrat
PBT vurderingsresultat	Dette stoffet anses ikke for å være PBT.
Komponent	Natriummetasilikat
PBT vurderingsresultat	Dette stoffet anses ikke for å være PBT.
Komponent	Quaternary C12-14 alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride
vPvB vurderingsresultat	Dette stoffet anses ikke for å være vPvB.
Komponent	Sitronsyre monohydrat
vPvB vurderingsresultat	Dette stoffet anses ikke for å være vPvB.
Komponent	Natriummetasilikat
vPvB vurderingsresultat	Dette stoffet anses ikke for å være vPvB.

### 12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Produktets pH økende effekt er skadelig for vannlevende organismer. pH 9 er toksisk for fisk.
---	---

## AVSNITT 13: DISPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikallet	Absorber i vermikulitt eller tørr sand for senere deponering på godkjent fyllplass for farlig avfall.
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 070601 vædige vaskevæsker og morkuter Klassifisert som farlig avfall: Ja
NORSAS	7133
Annen informasjon	EAL-koden er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods	Nei
-------------	-----

#### 14.1. UN-nummer

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

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

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

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

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

#### 14.4. Emballasjegruppe

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

#### 14.5. Miljøfarer

Marin forurensning	Nei
--------------------	-----

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

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Ikke relevant.
--------------------------	----------------

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

#### Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger	Andre opplysninger ikke angitt.
------------------------------	---------------------------------

### AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

Referanser (Lover/Forskrifter)	ADR/RID 2017 Forskrift om landtransport av farlig gods, Produktforskriften vedlegg VI Vaskemiddeleforordningen (EF) nr 648/2004 med endringer, Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Fastsatt av Arbeidsdepartementet 6. desember 2011 nr. 1358 med siste endring desember 2016. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), 1.6 2004 nr. 930, REACH forskriften (No 1907/2006), CLP (No 1272/2008). Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften), FOR-2015-05-19-541.
Kommentarer	De tensidene som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.
Deklarasjonsnr.	190386

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet



Vurdering av  
kjemikaliesikkerhet er  
gjennomført

Nei

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-  
setninger (i avsnitt 2 og 3).

H290 Kan være etsende for metaller.  
H302 Førlig ved svelging.  
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
H315 Irriterer huden.  
H318 Gir alvorlig øyeskade.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

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

Eye Dam. 1; H318  
Skin Irrit. 2; H315

CLP klassifisering,  
kommentarer

Klassifisering utført på grunnlag av beregningsmetode.

Brukte forkortelser og  
akronymer

Forkortelser og akronymer:  
PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (giftig).  
vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende.

Opplysninger som er nye,  
slettet eller revidert

REVISJONSOVERSIKT:  
----- 04.02.2010: Generell oppdatering av datablad.  
01.08.2012: Generell oppdatering av datablad. Oppdatert etter REACH Annex II.  
04.06.2014: CLP Klassifisering  
14.07.2017: Generell oppdatering av datablad.