

SIKKERHETS DATABLAD

1900: 1 SHAMPOO

Side 1

Sammendragsdato: 15/01/2019

Revisjon nr: 3

Seksjon 1: Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: 1900: 1 SHAMPOO

Produktkode: LC261

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

Bruk av stoffet / blandingen: PC35: Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter).

1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskapsnavn: CarChem Ltd.
Enhet 11 Hazelford Way Industrial Estate
Newstead
Nottinghamshire
NG15 0DQ
Storbritannia
Tlf: +44 (0) 1623 723207
E-post: info@car-chem.co.uk

1.4. Nødtelefonnummer

Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering under CLP: Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412; Hudirritasjon. 2: H315

Viktigste bivirkninger: Gir hudirritasjon. Forårsaker alvorlig øyeskade. Skadelig for vannlevende organismer, med langvarige effekter.

2.2. Merkelementer

Merkelementer:

Faresetninger: H315: Gir hudirritasjon.

H318: Gir alvorlig øyeskade.

H412: Skadelig for vannlevende organismer, med langvarige effekter.

Farepiktogrammer: GHS05: Korrosjon



Signalord: Fare

Sikkerhetssetninger: P280: Bruk <vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsbeskyttelse>.

P302 + 352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rikelig med vann /

P305 + 351 + 338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjerne

[forts ...]

SIKKERHETS DATABLAD

1900: 1 SHAMPOO

Side: 2

kontaktlinser, hvis de er til stede og enkle å gjøre. Fortsett å skylle.

P310: Ring umiddelbart et <GIFTINFORMASJONSSENTER / lege / ...>.

P321: Spesifikk behandling (se ... på denne etiketten).

P332 + 313: Hvis hudirritasjon oppstår: Søk lege <råd / oppmerksomhet>.

2.3. Andre farer

PBT: Dette produktet er ikke identifisert som et PBT / vPvB stoff.

Seksjon 3: Sammensetning / informasjon om ingredienser

3.2. Blandinger

Farlige ingredienser:

SECONDARY ALKANE SODIUM SALT - REACH registrert nummer (er): 01-2119489924-20-XXXX

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP-klassifisering	Prosent
307-55-2	97489-15-1	-	Acute Tox. 4: H302; Hudirritasjon. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412	10-20%

C8-18-ALKYLAMIDOPROPYLBETAIN - REACH registrert nummer (er): 01-2119488533-30-XXXX

931-296-8	-	-	Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412	1-10%
-----------	---	---	---	-------

C14 / C16 OLEFIN SULPHONATE SODIUM SALT - REACH registrert nummer (er): 01-2119513401-57-XXXX

270-407-8	68439-57-6	-	Hudirritasjon. 2: H315; Eye Dam. 1: H318	1-10%
-----------	------------	---	--	-------

ALKOHOLER, C12-14, ETOKSYLERT (1-2,5 EO), SULFATER, NATRIUM SALTS - REACH registrert nummer (er):

012119488639-16-XXXX

500-234-8	68891-38-3	-	Hudirritasjon. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412	1-10%
-----------	------------	---	---	-------

DODECYLBENSENSULFONSYRE, FORBINDET MED 2,2', 2''- NITRILOTRIETHANOL (1: 1)

248-406-9	27323-41-7	-	Hudirritasjon. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319	1-10%
-----------	------------	---	--	-------

AMIDES, C8 - 18 (EVEN NUMBERED) OG C18-UNSATD, N, N-BIS (HYDROXETHYL) - REACH registrert nummer (er):

01-2119490100-53-XXXX

931-329-6	-	-	Aquatic Chronic 2: H411; Eye Dam. 1: H318; Hudirritasjon. 2: H315	1-10%
-----------	---	---	---	-------

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Hudkontakt: Fjern alt forurenset klær og fottøy med mindre de sitter fast på huden. Vask umiddelbart med rikelig med såpe og vann.

Øyekontakt: Bade øyet med rennende vann i 15 minutter. Overføring til sykehus for spesialist undersøkelse.

Svelging: Vask munnen med vann. Ikke fremkall brekninger. Gi en halv liter vann hvis du er bevisst å drikke umiddelbart. Rådfør deg med lege.

[forts ...]

SIKKERHETS DATABLAD

1900: 1 SHAMPOO

Side: 3

Innånding: Fjern skadet fra eksponering for å sikre din egen sikkerhet mens du gjør det.

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

Hudkontakt: Det kan være irritasjon og rødhet på kontaktstedet.

Øyekontakt: Det kan være smerte og rødhet. Øynene kan vanne voldsomt. Det kan være alvorlig smerte. Synet kan bli uskarpt. Kan forårsake permanent skade.

Svelging: Det kan være sårhet og rødhet i munnen og halsen. Kvalme og mage smerte kan forekomme.

Innånding: Det kan være irritasjon i halsen med en følelse av tetthet i brystet.

Forsinkede / umiddelbare effekter: Umiddelbare effekter kan forventes etter kortvarig eksponering.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Umiddelbar / spesiell behandling: Øyebadutstyr skal være tilgjengelig på stedet.

Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Slukningsmidler: Egnede slukningsmidler for omgivende brann bør brukes. Bruk vannspray til kule beholdere.

5.2. Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen

Eksponeringsfare: Avgir giftig røyk ved forbrenning.

5.3. Råd til brannmenn

Råd til brannmenn: Bruk pusteapparat med selvforsynte forholdsregler. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Personlige forholdsregler: Merk det forurensede området med skilt og forhindre tilgang til uvedkommende.

Ikke prøv å iverksette tiltak uten passende verneklær - se avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet. Vend lekkende beholdere med lekkasjesiden opp for å forhindre væskeutslipp.

6.2. Miljømessige forholdsregler

Miljømessige forholdsregler: Ikke slipp ut i avløp eller elver. Inneholder sølet ved bruk av sammenbinding.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprydding

Rengjøringsprosedyrer: Absorber i tørr jord eller sand. Overfør til en lukkbar, merket bergingsbeholder for avhending ved en passende metode.

6.4. Henvisning til andre seksjoner

Henvisning til andre seksjoner: Se avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet.

Seksjon 7: Håndtering og lagring

[forts ...]

SIKKERHETS DATABLAD

1900: 1 SHAMPOO

Side: 4

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Krav til håndtering: Unngå direkte kontakt med stoffet. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.

Unngå dannelse eller spredning av tåke i luften.

7.2. Betingelser for sikker lagring, inkludert inkompatibilitet

Oppbevaringsbetingelser: Oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

7.3. Spesifikk sluttbruk

Spesifikk sluttbruk: Ingen data tilgjengelig.

Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Grense for eksponering på arbeidsplassen: Ingen data tilgjengelig.

DNEL / PNEC-verdier

Farlige ingredienser:

C8-18-ALKYLAMIDOPROPYLBETAIN

Type	Eksponering	Verdi	Befolkning	Effekt
DNEL	Dermal	12,5 mg / kg kroppsvekt / dag	Arbeidere	Langsiktig
DNEL	Innånding	44 mg / m ³	Arbeidere	Langsiktig
PNEC	Ferskvann	0,0135 mg / l	-	-

8.2. Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.

Åndedrettsvern: Åndedrettsvern må være tilgjengelig i nødstilfeller.

Håndvern: Vernehansker.

Øyevern: Tettsittende vernebriller. Sørg for at øyebadet er tilgjengelig.

Hudbeskyttelse: Beskyttende klær.

Seksjon 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand: Væske

Lukt: Hyggelig

Løselighet i vann: Blandbar

Viskositet: Viskøs

Kokepunkt / område ° C: > 35

Flammepunkt ° C: > 93

pH: Ca. 7

9.2. Annen informasjon

Annen informasjon: Ingen data tilgjengelig.

SIKKERHETSDATABLAD

1900: 1 SHAMPOO

Side: 5

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under anbefalte transport- eller lagringsforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Kjemisk stabilitet: Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner: Farlige reaksjoner vil ikke forekomme under normale transport- eller lagringsforhold.

Nedbrytning kan forekomme ved eksponering for forhold eller materialer som er oppført nedenfor.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås: Varme.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås: Sterke oksidasjonsmidler. Sterke syrer.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Haz. dekomponere. produkter: Avgir giftig røyk ved forbrenning.

Avsnitt 11: Toksikologisk informasjon

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Relevante farer for produktet:

Fare	Rute	Basis
Hudetsing / irritasjon	DRM	Farlig; beregnet
Alvorlig øyeskade / irritasjon	OPT	Farlig; beregnet

Symptomer / eksponeringsveier

Hudkontakt: Det kan være irritasjon og rødhet på kontaktstedet.

Øyekontakt: Det kan være smerte og rødhet. Øynene kan vanne voldsomt. Det kan være alvorlig smerte. Synet kan bli uskarpt. Kan forårsake permanent skade.

Svelging: Det kan være sårhet og rødhet i munnen og halsen. Kvalme og mage smerte kan forekomme.

Innånding: Det kan være irritasjon i halsen med en følelse av tetthet i brystet.

Forsinkede / umiddelbare effekter: Umiddelbare effekter kan forventes etter kortvarig eksponering.

Avsnitt 12: Økologisk informasjon

12.1. Toksisitet

Økotoksisitetsverdier: Ingen data tilgjengelig.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet: Biologisk nedbrytbart.

[forts ...]

SIKKERHETS DATABLAD

1900: 1 SHAMPOO

Side: 6

12.3. Bioakkumuleringspotensial

Bioakkumuleringspotensiale: Ingen bioakkumuleringspotensial.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Lett absorbert i jord.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT-identifikasjon: Dette produktet er ikke identifisert som et PBT / vPvB-stoff.

12.6. Andre skadelige effekter

Andre skadelige effekter: Ubetydelig økotoksisitet.

Avsnitt 13: Avhending

13.1. Metoder for avfallshåndtering

Avfallshåndtering: Overfør til en egnet beholder og sørg for henting ved spesialhåndtering selskap.

NB: Brukerens oppmerksomhet rettes mot den mulige eksistensen av regional eller nasjonal forskrift om avhending.

Seksjon 14: Transportinformasjon

Transportklasse: Dette produktet krever ikke klassifisering for transport.

Seksjon 15: Forskriftsmessige opplysninger

15.1. Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter / lovgivning som er spesifikke for stoffet eller blandingen

Spesifikke forskrifter: Forordning (EF) nr. 1907/2006 REACH. Forordning (EF) nr. 1272/2008 CLP. Regulering (EC) nr. 648/2004 - Vaskemiddel Denne blandingen kan klassifiseres som et vaskemiddel på grunn av dens tiltenkt bruk, og vi forventer at den oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytbarhet som beskrevet i Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler, basert på detaljer om den enkelte kjemikalier.

15.2. Vurdering av kjemisk sikkerhet

Vurdering av kjemisk sikkerhet: En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført for stoffet eller blandingen av leverandøren.

Seksjon 16: Annen informasjon

Annen informasjon

Annen informasjon: * indikerer tekst i sikkerhetsdatabladet som har endret seg siden forrige revisjon.

Setninger brukt i s.2 og s.3: H302: Farlig ved svelging.

H315: Gir hudirritasjon.

H318: Gir alvorlig øyeskade.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H411: Giftig for vannlevende organismer, med langvarige effekter.

H412: Skadelig for vannlevende organismer, med langvarige effekter.

[forts ...]

SIKKERHETSDATABLAD

1900: 1 SHAMPOO

Side: 7

Juridisk ansvarsfraskrivelse: Ovennevnte opplysninger antas å være korrekte, men tilsier ikke å være altomfattende og skal bare brukes som en veiledning. Dette selskapet kan ikke holdes ansvarlig for skader som skyldes håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt.