



SIKKERHETSDATABLAD Cachan Care

1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORTAKET

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Cachan Care
Produkt nr	11073-11104
Emballasjestørrelse	2 x 5 litre containers, 6 x 500ml pump dispenser

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

Identifiserte bruksområder	Håndvask.
----------------------------	-----------

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør	Premiere Produkter Austbosletta 6 4085 Hundvag Stavanger Norway +47 51 858300 +47 51 858301 post@premiere-produkter.no
------------	---

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Giftinformasjonen, telefon: (+47) 22 59 13 00 WEB: http://www.helsedirektoratet.no/giftinfo
------------	---

2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering

Fysiske farer	Ikke klassifisert.
Helsefarer	Eye Irrit. 2 - H319
Miljøfarer	Ikke klassifisert.

Klassifisering (67/548/EEC)
eller (1999/45/EC) Xi;R36.

2.2. Merkingselementer

Piktogram



Varselord	Advarsel
Faresetning	H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Cachan Care

Advarselsetninger

P264 Vask forurenset hud grundig etter bruk.
 P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
 P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: 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

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Alcohols, C12-14, ethoxylate (1-2,5 EO) Sulfates, Sodium Salts CAS nummer: —	5-10%
Klassifisering Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412	
Alkylpolyglucoside C10-C16 CAS nummer: 110615-47-9	1-5%
Klassifisering Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318	Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC) Xi;R38,R41.
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine CAS nummer: 2372-82-9 M faktor (akutt) = 10	<1%
Klassifisering Acute Tox. 3 - H301 Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318 STOT RE 2 - H373 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411	Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC) Xn;R48/22. C;R34. N;R50.

Hele teksten for alle R- og H-setninger er vist i pkt. 16.

4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Flytt berørt person vekk fra forurensningskilden. Flytt berørt person ut i frisk luft umiddelbart . Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
Svelging	Skyll munnen grundig med vann. Gi mye vann å drikke. Gi melk istedenfor vann om dette er lett tilgjengelig. Gi aldri bevisstløse personer noe gjennom munnen. FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege øyeblikkelig.
Hudkontakt	Fjern tilsølte klær og skyll huden grundig med vann.

Cachan Care

Øyekontakt Skyll umiddelbart med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.

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

Innånding Ingen kjente spesifikke symptomer.
Svelging Kan forårsake magesmerter eller oppkast.
Hudkontakt Ingen kjente spesifikke symptomer.
Øyekontakt Kan forårsake alvorlig øyeskade.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Anmerkninger for lege Symptomatisk behandling.

5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Passende slokkemiddel Slokk med skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer Ingen uvanlig brann- eller eksplosjonsfare angitt.

Farlige forbrenningsprodukter Ingen ved normal temperatur.

5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttelsestiltak under brannslukking Kontroller avrenning av vann ved å demme opp og holde det vekk fra kloakk og vannveier.

Spesielt verneutstyr for brannmenn Bruk åndedrettsvern med lufttilførsel, hansker og vernebriller.

6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler Ikke berøre eller gå inn i sølt materiale.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler Må ikke slippes ut i avløp eller vassdrag, eller på bakken.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprensing Sølt materiale suges opp med ikke brennbart, absorberende materiale. Samle inn og plasser i passende avfallsbeholdere og lukk forsvarlig.

6.4. Henvvisning til andre avsnitt

Referanse til andre avsnitt For avfallshåndtering, se avsnitt 13.

7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved bruk Les og følg produsentens anvisninger.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Forholdsregler ved lagring Oppbevares i lukket originalemballasje ved temperaturer mellom 0°C og 30°C.

Lagingsklasse Lager for kjemiske produkter.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Cachan Care

Spesiell(e) sluttbruker(e) De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Kommentarer om sammensetningen Ingen tiltaks- eller grenseverdi er gitt for stoffet(ene).

8.2. Eksponeringskontroll

Øye-/ansiktsbeskyttelse Ingen spesiell øyebeskyttelse er nødvendig ved normal bruk.

Håndbeskyttelse Beskyttelse av hendene er ikke nødvendig.

Annen beskyttelse av hud og kropp No specific protective equipment noted.

Hygienetiltak Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

Åndedrettsvern Åndedrettsvern er ikke påbudt.

9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Væske.
Farge	Blå.
Lukt	Ingen karakteristisk lukt.
Luktterskel	Ikke tilgjengelig.
pH	pH (konsentrert oppløsning): 6.5
Smeltepunkt	Ikke tilgjengelig.
Begynnende kokepunkt og område	approx 100°C @
Flammepunkt	Ikke tilgjengelig.
Fordampningshastighet	Ikke tilgjengelig.
Fordampningsfaktor	Ikke tilgjengelig.
Øverste/laveste antennelses- eller eksplosjonsgrense	Ikke tilgjengelig.
Annen brennbarhet	Ikke tilgjengelig.
Damptrykk	Ikke tilgjengelig.
Damptetthet	Ikke tilgjengelig.
Relativ tetthet	1.012 @ @20°C
Romvekt	Ikke tilgjengelig.
Oppløselighet(er)	Løselig i vann.
Fordelingskoeffisient	Ikke tilgjengelig.
Selvantennelsestemperatur	Ikke tilgjengelig.
Dekomponeringstemperatur	Ikke tilgjengelig.
Viskositet	5000 cP @ 20°C

Cachan Care

Eksplosive egenskaper	Ikke tilgjengelig.
Eksplosiv under påvirkning av flamme	Ikke ansett å være eksplosjosiv.
Oksiderende egenskaper	Ikke tilgjengelig.
Kommentarer	Informasjon oppgitt som "Ikke tilgjengelig" eller "Ikke anvendbar" anses ikke å være relevant ved innføring av korrekte kontrolltiltak.

9.2. Andre opplysninger

Brytningsindeks 6.0%

10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Reaktivitetsdata for dette produktet vil være typisk for følgende klasse av materialer: Sterke syrer.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil ved normale temperaturer og når de brukes som anbefalt.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Mulige farlige reaksjoner Under normale lagrings - og bruksbetingelser, vil ingen farlige reaksjoner oppstå.

10.4. Forhold som skal unngås

Betingelser som bør unngås Unngå eksponering mot høye temperaturer eller direkte sollys. Unngå frysing.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som bør unngås Sterke syrer.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Ikke kjent.

11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet - oralt

Anmerkninger (oralt LD₅₀) Ikke tilgjengelig.

ATE oralt (mg/kg) 81 308,41121495

Akutt giftighet - hud

Anmerkninger (hud LD₅₀) Ikke tilgjengelig.

Akutt giftighet - innånding

Anmerkninger (innånding LC₅₀) Ikke tilgjengelig.

Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

Alvorlig øyeskade/irritasjon Ikke tilgjengelig.

Sensibilisering ved innånding

Sensibilitet i luftveiene Ikke tilgjengelig.

Sensibilisering av huden

Hudallergi Ikke tilgjengelig.

Skadelig for arvestoffet i kjønnceller

Cachan Care

Arvestoffskadelig - in vitro	Ikke tilgjengelig.
Arvestoffskadelig - in vivo	Ikke tilgjengelig.
<u>Kreftfremkallende</u>	
Kreftfremkallende	Ikke tilgjengelig.
<u>Reproduksjonstoksisk</u>	
Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet	Ikke tilgjengelig.
Reproduksjonsskadelige - utvikling	Ikke tilgjengelig.
<u>Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering</u>	
STOT- enkel eksponering	Ikke tilgjengelig.
<u>Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering</u>	
STOT- gjentatt eksponering	Ikke tilgjengelig.
Målorganer	Ingen spesifikke målorganer er kjent.
<u>Aspirasjonsfare</u>	
Innåndingsfare	Ikke kjent.
Innånding	Ingen spesielle helsefarer er kjent.
Svelging	Kan forårsake magesmerter eller oppkast.
Hudkontakt	Ingen spesielle helsefarer er kjent.
Øyekontakt	Gir alvorlig øyeirritasjon.
Målorganer	Ingen spesifikke målorganer er kjent.

12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Miljøforurensning	Ikke kjent.
<u>12.1. Giftighet</u>	
<u>12.2. Persistens og nedbrytbarhet</u>	
Persistens og nedbrytbar	Det finnes ingen data om produktets nedbrytbarhet.
<u>12.3. Bioakkumuleringsevne</u>	
Bioakkumulativt potensiale	Produktet inneholder ingen stoffer som betraktes som bioakkumulerende.
Fordelingskoeffisient	Ikke tilgjengelig.
<u>12.4. Mobilitet i jord</u>	
Mobilitet	Produktet er løselig i vann.
<u>12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering</u>	
Resultater av PBT og vPvB bedømming	Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.
<u>12.6. Andre skadevirkninger</u>	
Andre skadelige effekter	Ikke fastslått.

Cachan Care

13: INSTRUKSER VED DEPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell informasjon Avfall skal behandles som kontrollert avfall.

Avfallsmetoder Bli kvitt avfallet til autorisert avfalls plass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet.

14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

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

14.1. FN-nummer

Ingen informasjon er nødvendig.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Ingen informasjon er nødvendig.

14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen informasjon er nødvendig.

14.4. Emballasjegruppe

Ingen informasjon er nødvendig.

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning

Nei.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen informasjon er nødvendig.

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

Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL 73/78 og IBC Koden Ikke anvendelig.

15: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

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

Nasjonale forskrifter The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (SI 2002 No. 2677) (as amended).

EU lovgivning EU Regulation 1223/2009 (Cosmetics Regulation)
Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer).

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

16: ANDRE OPPLYSNINGER

Utstedt av Health & Safety Officer

Revisjonsdato 01.06.2015

Revisjon 3

Erstatter dato 10.07.2013

Cachan Care

SDS nummer	20595
Fullstendige risikosestninger	R34 Etsende. R36 Irriterer øynene. R38 Irriterer huden. R41 Fare for alvorlig øyeskade. R48/22 Farlig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved svelging. R50 Meget giftig for vannlevende organismer.
Fullstendig faremerking	H301 Giftig ved svelging. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. H400 Meget giftig for liv i vann. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.