

# SIKKERHETS DATABLAD

CASCO ALLRENT

## AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn** : CASCO ALLRENT  
**Produktkode** : 4685  
**Produktbeskrivelse** : Rengjøringsmiddel.

### 1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og ikke-anbefalt bruk

#### Identifisert bruk

Rengjøringsmiddel.

### 1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Casco Schönox Sweden AB / SIKA SVERIGE AB  
P.O. Box 11550  
100 61 Stockholm, Sweden  
Tlf. +46 8 621 79 00

**e-mail adresse til person ansvarlig for dette sikkerhetsdatabladet** : miljo@se.sika.com

#### Nasjonal kontakt

Casco Schönox Norway AS / SIKA NORGE AS  
Sanitetsveien 1  
2013 Skjetten, Norge  
Tlf. +47 67 06 10 90

### 1.4 Nødtelefonnummer

#### Nasjonalt rådgivingskontor/Giftinformasjonen

**Telefonnummer** : Giftinformasjonen: 22 59 13 00 (døgnåpen)

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av bestanddeler eller blanding

#### Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

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

#### Klassifisering ifølge Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier.

Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier.

**Klassifisering** : Ikke klassifisert.

### 2.2 Etikettelementer

#### Farepiktogrammer



**Signalord** : Fare

**Redegjørelser om fare** : H318 - Gir alvorlig øyeskade.  
H315 - Irriterer huden.

**Redegjørelser om forholdsregler** : P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.

P280 - Benytt vernehansker/vernebriller/ansiktsskjerm.

CASCO ALLRENT

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**

P302+P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann og såpe.  
 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.

P310 - Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

**Tilleggs-elementer på etiketter**

: Inneholder 2- metyl-4-isotiazol-3-on. Kan gi en allergisk reaksjon.  
 Inneholder: Anioniske overflateaktive stoffer <5%, ikke-ioniske overflateaktive stoffer <5%, parfyme.  
 Konserveringsmidler: Metylisotiazolinon, jodpropynyl butylkarbamate.

**2.3 Andre farer**

**Andre farer som ikke fører til klassifisering** : Ikke kjent.

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.2 Blandinger**

Navn på stoff/bestanddel	Identifikatorer	%	Klassifisering Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Type
Linear(C12-C14)alkanol, ethoxylated, sulfated, sodium salt	REACH #: 01-2119488639-16	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315	[1]
kaliumkarbonat	CAS: 68891-38-3 REACH #: 01-2119532646-36	2.5 - 5	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315	[1]
Sitronsyre	EC: 209-529-3 CAS: 584-08-7 REACH #: 01-2119457026-42	2.5 - 5	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Eye Irrit. 2, H319	[1]
Alkyl(C9-11) alcohol, ethoxylated	CAS: 5949-29-1 CAS: 68439-46-3	2.5 - 5	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	[1]
2-methyl-2H-isothiazol-3-one	EC: 220-239-6 CAS: 2682-20-4	0.01	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317	[1]
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	EC: 259-627-5 CAS: 55406-53-6	0,005	Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H332 Skin Sens. 1A, H317 STOT SE 3, H335	[1]
kaliumhydroksid	EC: 215-181-3 CAS: 1310-58-3 Indeks: 019-002-00-8	<1	Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1A, H314	[1] [2]

Se avsnitt 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor.

**Type**

[1] Stoff klassifisert med en helse - eller miljøfare

[2] Stoff med en yrkeshygienisk grenseverdi (tiltaks- og grenseverdier)

[3] Stoffet oppfylder kriteriene for PBT ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg XIII

[4] Stoffet oppfylder kriteriene for vPvB ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg XIII

Tiltaks- og grenseverdier er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Øyekontakt** : Skyll straks øynene med mye vann samtidig som øvre og nedre øyelokk løftes. Søk lege hvis irritasjonen vedvarer.
- Innånding** : Ved innånding må den tilskadekomne flyttes til frisk luft.
- Hudkontakt** : Fjern forurensede klær og sko. Vask med vann og såpe. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer.
- Svelging** : Vask munnen grundig med vann. Drikk flere glass vann eller melk.
- Generell informasjon** : I alle tilstilfeller og ved vedvarende symptomer skal lege kontaktes.

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

#### Potensielt akutte helseeffekter

- Øyekontakt** : Gir alvorlig øyeirritasjon. Fare for alvorlig øyeskade.
- Innånding** : Mildt irriterende for luftveiene.
- Hudkontakt** : Irriterer huden.
- Svelging** : Kan forårsake døsighet og kvalme.

#### Tegn/symptomer på overeksponering

- Øyekontakt** : Ingen spesifikke data.
- Innånding** : Ingen spesifikke data.
- Hudkontakt** : Ingen spesifikke data.
- Svelging** : Ingen spesifikke data.

### 4.3 Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig

- Merknader til lege** : Behandle symptomatisk. Kontakt spesialist på giftbehandling om store mengder har blitt svelget eller inhalert.
- Spesifikke behandlinger** : Ingen spesiell behandling.  
Ikke kjent.

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1 Slökkemidler

- Egnede slökkingsmidler** : Bruk et brannsløkningsmiddel som er egnet for omkringliggende brann.
- Uegnede slökkingsmidler** : Ikke bruk vannstråle.

### 5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

- Farer forbundet med stoffet eller blandingen** : Ingen bestemt fare.
- Farlige termiske nedbrytingsprodukter** : Nedbrytingsproduktene kan omfatte følgende materialer: karbondioksid, karbonmonoksid

### 5.3 Råd for brannsløkkingsmannskaper

- Spesielle beskyttelses tiltak for brannpersonell** : Ikke anvendelig.
- Spesielt verneutstyr for brannsløkningspersonell** : Det kreves ingen spesiell beskyttelse.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

**For ikke-nødpersonell** : Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.).

**For nødpersonell** : Hvis det er påkrevet med spesialklær for å håndtere utslippet, må det tas hensyn til alle opplysningene i avsnitt 8 om egnete og ikke-egnete materialer. Se også avsnitt 8 for flere opplysninger om hygienetiltak.

**6.2 Forholdsregler for vern av miljø** : Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

### 6.3 Metoder og materialer for begrensning og opprensning

**Lite utslipp** : Absorber med et inert materiale, og plasser det sølte materialet og absorbasjonsmidlet i egnet beholder for avfallshåndtering.

**Stort utslipp** : Absorber med et inert materiale, og plasser det sølte materialet og absorbasjonsmidlet i egnet beholder for avfallshåndtering. Unngå lekkasje til kloakksystem, vannløp, kjellere eller trange rom.

**6.4 Referanse til andre avsnitt** : Se avsnitt 1 for nødkontaktinformasjon.  
Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.  
Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

**Vernetiltak** : Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.).

**Råd om generell yrkeshygiene** : Ved arbeid med produktet skal man ha god arbeidshygiene. Se også avsnitt 8 for flere opplysninger om hygienetiltak.

**7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert ev. uforenlighet** : Oppbevares tørt ved romtemperatur i godt lukket emballasje.

### 7.3 Spesifikk sluttbruk

**Anbefalinger** : Ikke kjent.

**Løsninger spesifikke for bransjen** : Ikke kjent.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

### 8.1 Kontrollparametere

#### Administrative normer

Navn på stoff/bestanddel	Grenseverdier for eksponering
kaliumhydroksid	Arbeidstilsynet (Norge, 12/2011). T: 2 mg/m <sup>3</sup>

**Anbefalt overvåkingstiltak** : Om dette produktet inneholder komponenter med yrkeshygieniske grenseverdier, kan personlig overvåking, overvåking av atmosfæren, av arbeidsstedet eller biologisk overvåking for å fastlå effektiviteten på avtrekk eller andre vernetiltak eller og/eller behovet for bruk av personlig åndedrettsvern være nødvendig.

#### Utledede effektnivåer

Ingen DEL-verdier tilgjengelige.

#### Forventede effektkonsentrasjoner

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse**

Navn på stoff/bestanddel	Type	Kammerdetaljer	Verdi	Metodedetaljer
Sitronsyre	-	Ferskvann	0.44 mg/l	-
	-	Sjøvann	0.044 mg/l	-
	-	Ferskvannsediment	3.46 mg/kg	-
	-	Sjøvannsediment	34.6 mg/kg	-
	-	Renseanlegg for avløpsvann	>1000 mg/l	-
	-	Jord	33.1 mg/kg	-

**8.2 Eksponeringskontroll**

**Egnede konstruksjonstiltak** : Ingen krav til spesiell ventilasjon. God generell ventilasjon bør være tilstrekkelig for å kontrollere arbeidstakerens eksponering av luftbåren forurensning. Hvis dette produktet inneholder ingredienser med eksponeringsgrenser, skal man bruke lukkede prosesser, lokalt avtrekk eller andre tekniske løsninger for å holde arbeidstakere under alle anbefalte og lovbestemte eksponeringsgrenser.

**Individuelle vernetiltak**

**Hygieniske tiltak** : Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter å ha håndtert kjemiske produkter, før inntak av mat, røyking og toalettbesøk samt ved avsluttet arbeidsperiode.

**Øye-/ansiktsvern** : Bruk øyevernustyr som beskytter mot sprut fra væsker.

**Hudvern**

**Håndvern** : Ved langvarig eller gjentatt håndtering, bruk nitrilhansker eller andre typer hansker som hanskeleverandøren anbefaler.

**Kroppsvern** : Utfør arbeidet slik at man unngår direkte kontakt.

**Åndedrettsvern** : Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

**Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen** : Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr bør kontrolleres for å sikre at de er i samsvar med kravene i gjeldende miljølovgivning. I enkelte tilfeller er det nødvendig å anvende gasskrubbere, filtre eller konstruksjonsendringer i prosessutstyret for å redusere utslippene til akseptable nivåer.

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper****Utseende**

**Fysisk tilstand** : Væske.

**Farge** : Grønn.

**Lukt** : Epleaktig.

**Luktterskel** : Ikke kjent.

**pH** : 8.7

**Smeltepunkt/frysepunkt** : ikke tilgjengelig

**Utgangskokepunkt og -kokeområde** : ikke tilgjengelig

**Flammepunkt** : Ikke kjent.

**Fordamping** : Ingen resultater tilgjengelig.

**Antennelighet (fast stoff, gass)** : Ingen resultater tilgjengelig.

**Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser** : Ikke kjent.

**Damptrykk** : Ingen resultater tilgjengelig.

**Damptetthet** : Ingen resultater tilgjengelig.

**Tetthet** : Ikke kjent.

**Løselighet(er)** : Lett løselig i følgende materialer: kaldt vann og varmt vann.

**Fordelingskoeffisient oktanol/vann** : Ingen resultater tilgjengelig.

**Selvantennelsestemperatur** : Ingen resultater tilgjengelig.

CASCO ALLRENT

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

- Dekomponeringstemperatur** : Ikke kjent.  
**Viskositet** : Dynamisk (romtemperatur): 200 mPa·s  
**Ekspløsjonsegenskaper** : Ikke kjent.  
**Oksidasjonsegenskaper** : Ikke kjent.

**9.2 Andre opplysninger**

- VOC** : 30.2 g/l

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

- 10.1 Reaktivitet** : Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering (se Avsnitt 7).  
**10.2 Kjemisk stabilitet** : Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering (se Avsnitt 7).  
**10.3 Mulighet for skadelige reaksjoner** : Ved lagring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.  
**10.4 Forhold som skal unngås** : Ingen spesifikke data.  
**10.5 Uforenlige stoffer** : Ingen spesifikke data.  
**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** : Det bør ikke dannes farlige nedbrytingsprodukter ved normale lagrings- og bruksforhold.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1 Informasjon om toksikologiske effekter****Akutt toksisitet**

Navn på stoff/bestanddel	Resultat	Arter	Dose	Eksponering
potassium carbonate	LD50 Oral	Rotte	1870 mg/kg	-
Alkyl(C9-11) alcohol, ethoxylated	LD50 Oral	Rotte	1378 mg/kg	-

**Konklusjon/oppsummering:** Ikke kjent.

**Irritasjon/korrosjon**

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.

**Sensibilisering**

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.

**Arvestoffskadelige effekter**

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.

**Kreftfremkallende effekter**

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.

**Reproduksjonstoksicitet**

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.

**Fosterskadelige effekter**

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.

**Potensielt akutte helseeffekter**

- Øyekontakt** : Gir alvorlig øyeirritasjon. Fare for alvorlig øyeskade.  
**Innånding** : Mildt irriterende for luftveiene.

**Utgitt dato/Revisjonsdato** : 6/24/2014.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

- Hudkontakt** : Irriterer huden.  
**Svelging** : Kan forårsake døsighet og kvalme.

**Symptomer forbundet med fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper**

- Øyekontakt** : Ingen spesifikke data.  
**Innånding** : Ingen spesifikke data.  
**Hudkontakt** : Ingen spesifikke data.  
**Svelging** : Ingen spesifikke data.

**Potensielt kroniske helseeffekter**

- Generelt** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.  
**Kreftfremkallende effekter** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.  
**Arvestoffskadelige effekter** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.  
**Fosterskadelige effekter** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.  
**Effekter på embryo/foster eller avkom** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.  
**Fertilitetseffekter** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1 Toksisitet**

Navn på stoff/bestanddel	Resultat	Arter	Eksponering
potassium carbonate	Akutt LC50 630 til 670 mg/l Ferskvann Akutt LC50 650 til 820 mg/l Ferskvann	Skalldyr - Ceriodaphnia dubia Dafnie - Daphnia magna	48 timer 48 timer
Alkyl(C9-11) alcohol, ethoxylated	Akutt LC50 <510 mg/l Ferskvann Akutt EC50 5.36 til 6.25 mg/l Ferskvann Akutt EC50 7 mg/l Ferskvann Akutt LC50 8,5 til 12 mg/l Ferskvann	Fisk - Pimephales promelas Skalldyr - Ceriodaphnia dubia - Nyfødt organisme Dafnie - Daphnia magna Fisk - Pimephales promelas	96 timer 48 timer 48 timer 96 timer

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

**Konklusjon/oppsummering** : Dette produktet er biologisk lett nedbrytbart.

**12.3 Bioakkumuleringspotensial**

Ikke kjent.

**12.4 Mobilitet i jord**

- Fordelingskoeffisient for jord/vann (K<sub>oc</sub>)** : Ikke kjent.  
**Mobilitet** : Ikke kjent.

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger**

- PBT** : Ikke PBT.  
**vPvB** : Ikke vPvB.

**12.6 Andre skadevirkninger** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

CASCO ALLRENT

**AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering**

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Listen over Identifiserte bruksområder i avsnitt 1 bør sjekkes for eventuell bruksspesifikk informasjon i eksponeringsscenarioet(ene).

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Produkt**

- Metoder for avhending** : Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Avfallshåndtering må skje i samsvar med lokalt regelverk. Tom og tørr emballasje kan leveres til gjenvinning.  
Casco Schönox Norway AS er tilsluttet Grønt Punkt Norge med medlemsnr. 11339  
Vennligst kontakt lokal myndighet for rettledning om avfallsbehandling. Unngå kontakt med store mengder spillmateriale og utslipp til jord og vannveier på overflaten.
- Farlig avfall** : Dette produktet står oppført som farlig i henhold til EU-direktivet om farlig avfall. Må håndteres i samsvar med gjeldende nasjonale og lokale forskrifter.

**Den europeiske avfallslisten (EAL)**

Avfallskode	Avfallsbetegnelse
andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29	

**Emballasje**

- Metoder for avhending** : Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Avfallsemballasjen bør resirkuleres. Forbrenning eller avhending på søppelplass bør vurderes hvis det ikke er mulig med resirkulering.
- Spesielle forholdsregler** : Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Tomemballasje eller tomme poser kan inneholde noe produktrester. Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

**AVSNITT 14: Transportopplysninger**

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
<b>14.1 UN nummer</b>	Ikke regulert.	Ikke regulert.	Not regulated.	Not regulated.
<b>14.2 Offisiell transportbenevning</b>	-	-	-	-
<b>14.3 Transportfareklasse (r)</b>	-	-	-	-
<b>14.4 Emballasjegruppe</b>	-	-	-	-
<b>14.5 Miljøfarer</b>	Nei.	Nei.	No.	No.
<b>14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren</b>				
<b>Tilleggsopplysninger</b>	-	-	-	-

- 14.7 Transport i bulk, i samsvar med vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden** : Ikke kjent.



**AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger****15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen**Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)Vedlegg XIII - Liste over stoffer som krever godkjenningStoffer som gir stor grunn til bekymring

Ingen av bestanddelene er opplistet.

**Vedlegg XVII – Restriksjoner vedrørende produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler** : Ikke anvendelig.

**Produktregistreringsnummer** : ---

**15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering** : Ikke anvendelig.

**AVSNITT 16: Andre opplysninger**

☑ Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.

**Forkortelser og akronymer** : ATE = Akutt toksisitets estimat  
 CLP = Klassifisering, merking og emballering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)  
 DNEL = Utledet ingen effekt nivå  
 EUH statement = CLP-spesifikk faresetning  
 PNEC = Forventet ingen effekt konsentrasjon  
 RRN = REACH registrerings nummer

**Fullstendig tekst for forkortede H-setninger** : H301 Giftig ved svelging.  
 H302 Farlig ved svelging.  
 H311 Giftig ved hudkontakt.  
 H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
 H315 Irriterer huden.  
 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
 H318 Gir alvorlig øyeskade.  
 H319 Forårsaker alvorlig irritasjon av øyet.  
 H330 Dødelig ved innånding.  
 H332 Farlig ved innånding.  
 H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
 H400 Meget giftig for liv i vann.

**Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS]** : Acute Tox. 3, H301 AKUTT GIFTIGHET: ORALT - Kategori 3  
 Acute Tox. 4, H302 AKUTT TOKSISITET: ORAL - Kategori 4  
 Acute Tox. 3, H311 AKUTT GIFTIGHET: HUD - Kategori 3  
 Skin Corr. 1A, H314 ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 1A  
 Skin Corr. 1B, H314 ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 1B  
 Skin Irrit. 2, H315 ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 2  
 Skin Sens. 1, H317 OVERØMFINTLIGHET PÅ HUDEN Kategori 1  
 Eye Dam. 1, H318 ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON - Kategori 1  
 Eye Irrit. 2, H319 ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON - Kategori 2  
 Acute Tox. 2, H330 AKUTT GIFTIGHET: INHALASJON - Kategori 2  
 Acute Tox. 4, H332 AKUTT GIFTIGHET: INHALASJON - Kategori 4  
 STOT SE 3, H335 GIFTIG FOR SPESIELLE MÅLORGANER (ENKEL EKSPONERING) - Kategori 3  
 Aquatic Acute 1, H400 GIFTIGHET I VANN (AKUTT) - Kategori 1

**Utskriftsdato** : 6/24/2014.  
**Utgitt dato/ Revisjonsdato** : 6/24/2014.  
**Dato for forrige utgave** : Ingen tidligere validering.  
**Versjon** : 2

**Merknad til leseren**

CASCO ALLRENT

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

Så langt vi kjenner til, er informasjonen i dette dokumentet dekkende og nøyaktig. Imidlertid er verken leverandøren som er navngitt ovenfor, eller noen av deres underleverandører, rettslig ansvarlige eller erstatningspliktige for at denne informasjonen er nøyaktig og fullstendig. Avgjørelsen om egnetheten av alle materialer er i siste instans kun brukerens eget. Alle materialer kan ha ukjente risikomomenter og bør brukes med forsiktighet. Selv om bestemte risikomomenter er beskrevet her, kan vi ikke garantere at dette er de eneste som finnes.