

# SIKKERHETS DATABLAD

Casco Universal Aqua

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn** : Casco Universal Aqua  
**Produktkode** : 2914  
**Produktbeskrivelse** : Reparasjons og hobbylim.

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

#### Identifisert bruk

Reparasjons og hobbylim.

### 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]

Ikke klassifisert.

#### 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 Etikettelelementer

**Signalord** :  
**Redegjørelser om fare** :  
**Redegjørelser om forholdsregler** : P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.  
**Tilleggsэлеmenter på etiketter** : Inneholder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on og (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on og 2-metyl-4-isotiazol-3-on. Kan gi en allergisk reaksjon.

### 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		<u>Klassifisering</u>	Type
			Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	
Acetic acid ethenyl ester, polymer with ethene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	CAS: 24937-78-8 EC: 220-120-9 CAS: 2634-33-5	50-75 <0.03	Ikke klassifisert. Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400	- [1]
2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	EC: 247-761-7 CAS: 26530-20-1 Indeks: 613-112-00-5	<0.01	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400	[1]
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC nr 220-239-6], (3:1)-blanding av	CAS: 55965-84-9 Indeks: 613-167-00-5	<0.0015	Aquatic Chronic 1, H410 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1]

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** : Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Skylles med vann.

**Innånding** : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.

**Hudkontakt** : Vask med vann og såpe.

**Svelging** : Ved svelging av store mengder, kontakt lege omgående.

**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** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Innånding** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Hudkontakt** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Svelging** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Tegn/symptomer på overeksponering

**Øyekontakt** : Ingen spesifikke data.

**Innånding** : Ingen spesifikke data.

**Hudkontakt** : Ingen spesifikke data.

**Svelging** : Ingen spesifikke data.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 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.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slokkemidler

**Egnede slokkingsmidler** : Bruk et brannslukningsmiddel som er egnet for omkringliggende brann.

**Uegnede slokkingsmidler** : Ikke bruk vannstråle.

### 5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

**Farer forbundet med stoffet eller blandingen** : Under brann eller ved oppvarming vil det oppstå en trykkøkning, og beholderen kan revne.

**Farlige termiske nedbrytingsprodukter** : Nedbrytingsproduktene kan omfatte følgende materialer:  
karbondioksid  
karbonmonoksid  
metalloksid/oksider

### 5.3 Råd for brannslukkingsmannskaper

**Spesielle beskyttelses tiltak for brannpersonell** : Ikke anvendelig.

**Spesielt verneutstyr for brannslukningspersonell** : 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** : Mindre søl kan vaskes bort med vann før produktet er tørt.

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

**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.

- 7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert ev. uforenlighet** : Oppbevar beholderen tett lukket og forseglet til alt er klart til bruk. Oppbevar beholderen på et kjølig, godt ventilert sted.

### 7.3 Spesifikk sluttbruk

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

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

### 8.1 Kontrollparametere

#### Administrative normer

Ingen kjente eksponeringsgrenser.

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

#### Utledeede effektnivåer

Ingen DEL-verdier tilgjengelige.

#### Forventede effektkonsentrasjoner

Ingen PEC-verdier tilgjengelige.

### 8.2 Eksponeringskontroll

- Egnede konstruksjonstiltak** : Ingen krav til spesiell ventilasjon. God generell ventilasjon bør være tilstrekkelig for å kontrollere arbeidstakerens eksponering av luftbåren forurensning.

#### Individuelle vernetiltak

- Hygieniske tiltak** : Utfør arbeidet slik at man unngår direkte kontakt. Ved arbeid med produktet skal man ha god arbeidshygiene.

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

#### Hudvern

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

- Kroppsvern** : Ikke anvendelig.

- Åndedrettsvern** : Ikke anvendelig.

- Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen** : Ikke anvendelig.

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

<b>Fysisk tilstand</b>	: Væske.
<b>Farge</b>	: Gråhvit. Hvit.
<b>Lukt</b>	: Ikke kjent.
<b>Lukterskel</b>	: Ikke kjent.
<b>pH</b>	: 5
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	: Ikke kjent.
<b>Utgangskokepunkt og - kokeområde</b>	: Ikke kjent.
<b>Flammepunkt</b>	: Åpen beholder: >100°C
<b>Fordamping</b>	: Ikke kjent.
<b>Antennelighet (fast stoff, gass)</b>	: Ikke kjent.
<b>Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser</b>	: Ikke kjent.
<b>Damptrykk</b>	: Ikke kjent.
<b>Damptetthet</b>	: Ikke kjent.
<b>Tetthet</b>	: 1.04 g/cm <sup>3</sup>
<b>Løselighet(er)</b>	: Delvis løselig i følgende materialer: kaldt vann og varmt vann.
<b>Fordelingskoeffisient oktanol/ vann</b>	: Ikke kjent.
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	: Ikke kjent.
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	: Ikke kjent.
<b>Viskositet</b>	: Ikke kjent.
<b>Eksplosjonsegenskaper</b>	: Ikke kjent.
<b>Oksidasjonsegenskaper</b>	: Ikke kjent.

**9.2 Andre opplysninger**

**VOC** : 1.5 g/l

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

<b>10.1 Reaktivitet</b>	: Det finnes ingen bestemte testdata på reaktivitet tilgjengelig for dette produktet eller bestanddelene.
<b>10.2 Kjemisk stabilitet</b>	: Produktet er stabilt.
<b>10.3 Mulighet for skadelige reaksjoner</b>	: Ved lagring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.
<b>10.4 Forhold som skal unngås</b>	: Ingen spesifikke data.
<b>10.5 Uforenlige stoffer</b>	: Ingen spesifikke data.
<b>10.6 Farlige nedbrytingsprodukter</b>	: Det bør ikke dannes farlige nedbrytingsprodukter ved normale lagrings- og bruksforhold.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

#### Akutt toksisitet

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.

#### Reproduksjonstoksisitet

Konklusjon/oppsummering : Ikke kjent.

#### Fosterskadelige effekter

Konklusjon/oppsummering : Ikke kjent.

### Potensielt akutte helseeffekter

Øyekontakt	: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
Innånding	: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
Hudkontakt	: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
Svelging	: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

### 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.

Stoffblandingen er vurdert i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Toksisitet

Konklusjon/oppsummering : Ikke kjent.

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Konklusjon/oppsummering : Ikke kjent.

### 12.3 Bioakkumuleringspotensial

Ikke kjent.

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****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 anvendelig.

**vPvB** : Ikke anvendelig.

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

**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** : Nei.

**Den europeiske avfallslisten (EAL)**

Avfallskode	Avfallsbetegnelse
08 04 10	annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09

**Emballasje**

**Metoder for avhending** : Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Avfallsemballasjen bør resirkuleres.

**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.	Ikke regulert.	Ikke regulert.
<b>14.2 Offisiell transportbenevning</b>	-	-	-	-
<b>14.3 Transportfareklasse (r)</b>	-	-	-	-
<b>14.4 Emballasjegruppe</b>	-	-	-	-
<b>14.5 Miljøfarer</b>	Nei.	Nei.	Nei.	Nei.

Casco Universal Aqua

**AVSNITT 14: Transportopplysninger**

<b>14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren</b>	Ikke kjent.	Ikke kjent.	Ikke kjent.	Ikke kjent.
<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 godkjenning

Stoffer 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 = Utleddet 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 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H331 Giftig ved innånding.  
H400 Meget giftig for liv i vann.  
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, 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 TOKSISITET: HUD - Kategori 3  
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

**Utgitt dato/Revisjonsdato** : 6/23/2014.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

Eye Irrit. 2, H319	ALVORLIG ØYESKADE/IRRITASJON - Kategori 2
Acute Tox. 3, H331	AKUTT TOKSISITET: INNÅNDING - Kategori 3
Aquatic Acute 1, H400	GIFTIGHET I VANN (AKUTT) - Kategori 1
Aquatic Chronic 1, H410	GIFTIGHET I VANN (KRONISK) - Kategori 1

**Utskriftsdato** : 6/23/2014.  
**Utgitt dato/ Revisjonsdato** : 6/23/2014.  
**Dato for forrige utgave** : Ingen tidligere validering.  
**Versjon** : 1

### Merknad til leseren

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.