

# SIKKERHEDSDATABLAD

CASCO KRAFT UNIVERSALLIM



## 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### Identifikation af stof eller kemisk produkt

**Produktnavn** : CASCO KRAFT UNIVERSALLIM  
**Produkttype** : Kontaktilim  
**Produkt nr.** : 2918  
**Produktregistreringsnummer** : ---

### Identifikation af selskab/virksomhed

**Leverandør/ Producent** : Akzo Nobel Bygglim AB  
 P.O. Box 11550  
 100 61 Stockholm, Sweden  
 Tel. +00468 7434000  
 Fax. +00468 6436370

**Leverandør i Danmark** : Casco Bygglim A/S  
 Tempovej 16  
 2750 BALLERUP, Danmark  
 Tlf: 702 77 703

**E-mail adresse på person ansvarlig for dette SDS** : HSEDanmark@cph.akzonobel.com

**Nødtelefon** : Lægen kan rette henvendelse til  
 Giftinformationscentralen, Bispebjerg Hospital  
 Tlf.: +45 35 31 60 60 (Åbningstid: Døgnåbent)

## 2. FAREIDENTIFIKATION

Produktet er klassificeret som farligt i henhold til Direktivet 1999/45/EF og det's senere tilpasninger.

**Klassificering** : F; R11  
 Xi; R36  
 R66, R67

**Fysiske/kemiske farer** : Meget brandfarlig.

**Sundhedsfarer for mennesker** : Irriterer øjnene. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

## 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Navn på indholdsstof	CAS nummer	EF nummer	%	Klassificering
Ethylacetat	141-78-6	205-500-4	50 - 75	F; R11 [1] Xi; R36 [2] R66, R67
Acetone	67-64-1	200-662-2	10 - 25	F; R11 [1] Xi; R36 [2] R66, R67
Den komplette tekst for de ovenfor nævnte R-sætninger vises i sektion 16				

[1] Stoffet er klassificeret med en sundheds- eller miljøfare

[2] Stoffet har en af Arbejdstilsynet fastsat grænseværdi

Grænseværdier er nævnt under afsnit 8, hvis de er tilgængelige.

## 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### Førstehjælpsforanstaltninger

- Indånding** : Ved indånding flyttes den tilskadekomne ud i frisk luft. Hvis der ikke er nogen vejtrækning, giv kunstigt åndedræt. Søg lægebehandling. Er personen bevidstløs, lægges personen i NATO-stilling og der søges straks lægebehandling.
- Indtagelse** : Skyl munden med vand. Hvis materialet er indtaget, og den tilskadekomne er ved bevidsthed, gives små mængder vand at drikke. Forsøg ikke at fremkalde opkastning, medmindre lægelig rådgiver anbefaler det. Søg læge hvis der er alvorlige eller vedvarende skadevirkninger for sundheden.
- Hudkontakt** : Vask med vand og sæbe. Kom fugtighedscreme på den irriterede hud.
- Øjenkontakt** : Skyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes. Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser.
- Generel information** : I tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer skal der søges lægehjælp.

Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

## 5. BRANDBEKÆMPELSE

### Slukningsmiddel

- Velegnet** : Brug pulver (tør kemikalie), CO<sub>2</sub>, vandspray (vandtåge) eller skum.
- Ikke velegnet** : Brug ikke vandstråle.
- Farlige nedbrydningsprodukter ved opvarmning** : Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer:  
kuldioxid  
kulmonoxid

## 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

- Personlige forholdsregler** : Brug egnede personlige værnemidler (se sektion 8).
- Rengøringsmetoder**
- Lille udslip** : Lad limen tørre og fjern mekanisk. Overfør det spildte materiale til en passende affaldsbeholder.
- Stort udslip** : Absorber med et inaktivt materiale og overfør det spildte materiale samt absorberende materiale til en passende affaldsbeholder. Undgå udslip til kloaker, vandløb, kældre eller lukkede områder.

Bemærk: Se sektion 8 vedrørende personlige værnemidler og sektion 13 vedrørende bortskaffelse af affald.

## 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

- Håndtering** : Undgå kontakt med øjne, hud og beklædning. Må kun anvendes på steder med tilstrækkelig ventilation. Holdes borte fra varme, gnister og ild. Foretag forebyggende forholdsregler imod elektrostatiske udladninger. Ved håndtering af produktet skal der altid iagttages en god arbejdshygiejne.
- Opbevaring** : Opbevar beholderen på et køligt sted med god ventilation. Hold beholderen tæt lukket og forseget, indtil den skal bruges. Undgå alle former for antændingskilder (gnist eller flamme).

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

<u>Navn på indholdsstof</u>	<u>Arbejdstilsynets grænseværdier</u>
Ethylacetat	<b>Arbejdstilsynet (Danmark, 2002).</b> GV: 540 mg/m <sup>3</sup> 8 time (timer). GV: 150 ppm 8 time (timer).
Acetone	<b>Arbejdstilsynet (Danmark, 2002).</b> GV: 600 mg/m <sup>3</sup> 8 time (timer). GV: 250 ppm 8 time (timer).

### Eksponeringskontrol

- Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering** : Må kun anvendes på steder med tilstrækkelig ventilation. Sørg for udsugningsanlæg eller anden teknisk styring til at holde koncentrationen af luftbårne dampe under den erhvervsmæssige grænseværdi.
- Generelt** : Tilrettelæg arbejdet så direkte kontakt med produktet undgås.
- Afhængig af håndteret mængde og arbejdsforholdene, skal følgende anbefalede personlige værnemidler benyttes:

**8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**

- Beskyttelse af åndedrætsorganer** : Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilationen. Anvendes åndedrætsværn, skal dette være luftforsynet, da produktet indeholder lavtkogende væsker, hvis dampe ikke tilbageholdes effektivt på kulfiltre
- Beskyttelse af hænder** : Butylgummihandsker, Brug 4H handsker (gennembrudstid>4 timer) eller anden af handskeleverandøren anbefalet handsketype.
- Beskyttelse af øjne** : Brug egnede beskyttelsesbriller, som beskyttelse mod væskestænk.
- Beskyttelse af hud** : Tætssluttende arbejdstøj.

**9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER**

- Fysisk tilstandsform** : Væske.
- Farve** : Gråhvidt. Hvid til gullig.
- Flammepunkt** : Lukket kop: -19°C (-2,2°F)
- Massefylde** : 0,9 g/cm<sup>3</sup>

**10. STABILITET OG REAKTIVITET**

- Kemisk stabilitet** : Produktet er stabilt.
- Mulighed for farlige reaktioner** : Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige reaktioner.
- Forhold, der skal undgås** : Undgå alle former for antændingskilder (gnist eller flamme).

**11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**Potentielle akutte helbredspåvirkninger

- Indånding** : Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
- Hudkontakt** : Virker affedtende på huden. Kan forårsage tørhed og irritation af huden.
- Øjenkontakt** : Irriterer øjnene.
- Kroniske virkninger** : Vedvarende eller gentagende kontakt kan affedte huden og medføre irritation, revner og/eller dermatitis.
- Indånding** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
kvalme eller opkastning  
hovedpine  
døsighed/træthed  
svimmelhed/vertigo
- Hud** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
irritation  
tørhed  
revner
- Øjne** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
irritation  
løber i vand  
rødmen
- Andre oplysninger** : Der er ingen data tilgængelige om selve produktet. Præparatet er blevet vurderet i henhold til den konventionelle metode anført i direktivet om farlige præparater 1999/45/EF, og er efterfølgende blevet klassificeret for toksikologiske risici.

**12. MILJØOPLYSNINGER**

- Miljømæssige effekter** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
- Andre oplysninger** : Der er ingen data tilgængelige om selve produktet. Klassificering og mærkning er fastlagt i henhold til EU-direktiverne 67/548/EØF og 1999/45/EF (med tilpasninger) og tager hensyn til tilsigtet produktanvendelse.




**13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE**

- Metoder for bortskaffelse** : Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Bortskaffelse skal foregå i overensstemmelse med gældende regulativer og love. Tømt emballage kan afleveres til emballagegenvindings virksomhed. Information om emballageindsamling kan fås på telefon 70 21 80 30 (Videncenter for Affald) Undgå kontakt med større mængder spildt materiale og udslip i jord eller overfladevand.
- Europæisk affaldskatalog (EWC)** : 08 04 09\* Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

**13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE**

**Farligt Affald** : Rester og ikke udhærdet produkt er farligt affald og afleveres på den kommunale modtagestation.  
Udhærdet produkt er ikke-farligt affald, og kan håndteres som øvrigt affald.

**14. TRANSPORTOPLYSNINGER**Internationale transportregler

Oplysninger om regulering	UN nummer	Officiel godsbetegnelse	Klasser	PG*	Etiket	Yderligere oplysninger
<b>ADR/RID Klasse</b>	1133	Adhæsiver, indeholder brandfarlig væske (ethylacetat)	3	II		<b>Begrænset mængde</b> LQ6
<b>IMDG Klasse</b>	1133	ADHESIVES, contains a flammable liquid. (ethyl acetate)	3	II		<b>Emergency schedules (EmS)</b> F-E, S-D
<b>IATA Klasse</b>	1133	ADHESIVES, contains a flammable liquid. (ethyl acetate)	3	II		-

PG\* : Emballagegruppe

**15. OPLYSNINGER OM REGULERING**EU regler

Klassificering og mærkning er fastlagt i henhold til EU-direktiverne 67/548/EØF og 1999/45/EF (med tilpasninger) og tager hensyn til tilsigtet produktanvendelse.

**Følbar advarselstrekant** : Ja, anvendelig.

Nationale regler

**Faresymbol eller symboler** :



Meget brandfarlig, Lokalirriterende

**Risikosætninger** : R11- Meget brandfarlig.  
R36- Irriterer øjnene.  
R66- Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.  
R67- Dampene kan give sløvhed og svimmelhed.

**Sikkerhedssætninger** : S2- Opbevares utilgængeligt for børn.  
S16- Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.  
S26- Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.  
S29- Må ikke tømmes i kloak afløb.  
S46- Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.  
S51- Må kun bruges på steder med god ventilation.

**Mal-kode (1993)** : 3-1

**Lavtkogende væsker** : Produktet indeholder flygtige væsker. Udstyr til åndedrætsbeskyttelse skal have lufttilførsel.

**Anvendelsesbegrænsninger** : Må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år, jævnfør Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges farlige arbejde.

**16. ANDRE OPLYSNINGER**

**Den fulde ordlyd af R-sætninger omtalt under punkt 2 og 3 - Danmark** : R11- Meget brandfarlig.  
R36- Irriterer øjnene.  
R66- Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.  
R67- Dampene kan give sløvhed og svimmelhed.

**Den fulde ordlyd af klassificeringerne omtalt i afsnit 2 og 3 - Danmark** : F - Meget brandfarlig  
Xi - Lokalirriterende

Historik

**Udgivelsesdato/Revisionsdato** : 2010-10-08.

## 16. ANDRE OPLYSNINGER

- Udskrivningsdato** : 2010-10-08.  
**Udgivelsesdato/  
Revisionsdato** : 2010-10-08.  
**Dato for forrige udgave** : Ingen tidligere validering.  
**Version:** : 1  
**Udarbejdet af** : Tornqvist Madelene
- ☑ **Angiver oplysninger, der er ændret fra den tidligere udgave.**