

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Kort version

(Link til fuldstændig version  
nedenfor)

### Kema Kemlock CE-06

#### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

Uploadet sikkerhedsdatablad	LIM CE-06 20ML SEKUNDLIM.pdf
-----------------------------	------------------------------

Udgivet dato	03.05.2013
--------------	------------

Revisionsdato	02.06.2009
---------------	------------

##### 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn	Kema Kemlock CE-06
------------------	--------------------

Synonymer	LIM CE-06 20ML SEKUNDLIM
-----------	--------------------------

Artikel nr.	0897104368
-------------	------------

##### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Funktion	Kemlock Cyanoakrylatlim
----------	-------------------------

##### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn	ITW Chemical Products Scandinavia ApS
-----------	---------------------------------------

Postadresse	Priorsvej 36
-------------	--------------

Postnr.	8600
---------	------

Poststed	Silkeborg
----------	-----------

Land	Danmark
------	---------

Telefon	8682 6444
---------	-----------

E-mail	info@itw-scan.com
--------	-------------------

##### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Nødtelefonen er åben mellem klokken 8 og 15.30; Mandag til fredag:+45 86 82 64 44
------------	---

#### PUNKT 2: Fareidentifikation

##### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Kommentarer til DSD / DPD klassificering	Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.
--	--

##### 2.2. Mærkningselementer

##### 2.3. Andre farer

Andre farer	Yderligere information Cyanoakrylat. FARLIGT ! Klæber hud og øjne i løbet af få sekunder. Undgå indånding af dampe.
-------------	---

#### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
ethyl-2-cyanacrylat	CAS-nr.: 7085-85-0	Xi; R36/37/38	≤ 30

EF-nr.: 230-391-5

Komponentkommentarer

Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Hudkontakt	Fjern forurenede tøj. Gennemvæd huden i varmt vand. Sammenklæbet hud må ikke trækkes direkte fra hinanden. Blødgør huden med varmt sæbevand og skil den forsigtigt ad med et stump værktøj, f.eks. skaftet på en ske. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Øjenkontakt	Forsøg ikke at åbne øjet med magt. Dæk med vat, som er gennemvædet med lunkent vand. Søg læge. Hvis øjenlågene er klæbet sammen, skulle øjnene åbne sig igen i løbet af 1-2 dage.
Indtagelse	Limen vil størkne i munden, og spyt vil opløse limen. Sørg for at luftvejene er frie. Søg læge. Ved sammenklæbede læber - skyl rigeligt med vand. Brug aldrig vold for at skille sammenklæbet hud ad. Søg læge.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Brandbekæmpere bør bære luftforsynet åndedrætsværn.
Brandslukningsprocedurer	Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager. Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag	Anvend de samme værnemidler som nævnt under punkt 8. Sørg for god ventilation. Absorberes med sand eller andet inert materiale. Eller bringes hurtigt til størkning med vand i forholdet ca. 1:10. Undgå at røre det spildte materiale. Fjern det størknede klæbemiddel mekanisk. Tør ikke flydende klæbemiddel op med klude eller papir. Underret det lokale miljøtilsyn, hvis større udslip er kommet ud i vandløb, kloaker, eller har forurenede jorden eller vegetationen. Se punkt 13 for bortskaffelse.
------------------	---

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

### 6.4. Henvisning til andre punkter

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

### 7.3. Særlige anvendelser

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdier

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
ethyl-2-cyanacrylat	CAS-nr.: 7085-85-0 EF-nr.: 230-391-5	8 t.: 2 ppm 8 t.: 10 mg/m <sup>3</sup>	

Anden information om grænseværdier De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets liste over grænseværdier

### 8.2. Eksponeringskontrol

Foranstaltning til kontrol af eksponering på arbejdspladsen	<p>Kontrolmetoder: Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.</p> <p>Forholdsregler ved brug: Arbejdsforholdene skal være sådan indrettet, så den hygiejniske grænseværdi ikke overskrides, f.eks. ved tilstrækkelig ventilation eller mekanisk udsugning. Træf foranstaltninger imod statisk elektricitet. Benyt gnistfrit værktøj og eksplosionssikret udstyr.</p>
---	--

#### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn med filter type A.

#### Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder Anbefalet handske: NITRIL, SOL-VEX eller NITRILON

#### Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Klar væske
Lugt	Skrap

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

### 10.2. Kemisk stabilitet

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

### 10.4. Forhold, der skal undgås

### 10.5. Materialer, der skal undgås

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

### 12.4. Mobilitet i jord

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****12.6. Andre negative virkninger****PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse

Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere. Bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regulativer.

Kemikalieaffaldsgruppe: H Affaldsfraktion: 03.51

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 08 04 09 Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1. UN-nummer****14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)****14.3. Transportfareklasse(r)****14.4. Emballagegruppe****14.5. Miljøfarer****14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren****14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden****PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført

Nej

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Liste over relevante R-sætninger (punkt 2 og 3).

R36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.

Version

2

Ændret

16.05.2013

Udarbejdet af

HH

## Arbejdspladsbrugsanvisning

### Identifikation af stoffet/materialet

Handelsnavn samt interne navne til brug i virksomheden	Kema Kemlock CE-06
Anvendelsesområde på virksomheden	
Placering	

### Eventuelle anvendelsesbegrænsninger, regulering m.m. på virksomheden

Må ikke bruges af	
Må ikke bruges til	
Uddannelseskraft	
Eventuelle kræftfarlige stoffer	Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger

### Opbevaring i virksomheden

### Forholdsregler ved brug på virksomheden

Arbejdsstedets indretning, herunder eventuelle ventilationskrav	Øjenskyl ligger i kemiskab på lager og i sikkerhedstasker i montørbil og i container
Eventuelt ryge- og spiseforbud	Der må ikke ryges, drikkes og spises i nærheden af brugen af produktet

### Personlige værnemidler

Åndedrætsværn friskluft	Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn med filter type A.
Filtrerende, filtertype	
Hansker/ type/ udskiftes når	Anbefalet handske: NITRIL, SOL-VEX eller NITRILON
Briller/ ansigtsskærm	Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.
Andet, eventuelt forklæde, overtræksdragt, beskyttelsesdragt	
Værnemidlerne opbevares og kan rekvireres hos	

### Førstehjælp

Førstehjælpsudstyret opbevares	Findes i kemiskab på lager og i sikkerhedstaske i montørbil og i container
Eventuelt telefon	112

### Brandbekæmpelse

Slukningsmidler/ opbevaring/ brug af værnemidler	Skumslukker eller brandtæppe hænger på lager
--	--

### Forholdsregler ved uheld og spild

Opsamlingsmateriale/ afleveringssted/ brug af værnemidler	Papir på papirrulle på lager og i container på byggepladser
Eventuelt telefon	

### Bortskaffelse

Oplysninger om, hvor affald skal afleveres	opbevares i klar plastpose indtil det afleveres på genbrugsplads
Eventuelt særlig beholders placering	I nærheden af kemiskab på lager og ved indgangen til container på byggepladsen

### Transportoplysninger

Nødvendige foranstaltninger ved  
intern transport mv.

Erstat

Tidligere dato 01.02.2016

Udarbejdet af Steven Lustü

Dato 28.12.2016

Underskrift/ navn