

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

## Casco® Kontaktlim



Revisionsdatum: 15.08.2024  
Datum för senaste utfärdandet:  
27.06.2024

Version 8.0

Tryckdatum 17.08.2024

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Casco® Kontaktlim

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

produktanvändning : Lim

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn för leverantör : Sika Sverige AB  
Domnarvsgatan 15  
163 53 Spånga  
Telefon : 08 621 89 00  
E-postadress för person som : miljo@se.sika.com  
är ansvarig för SDS

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 Begär Giftinformation

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

|  |   |
|--|---|
| Brandfarliga vätskor, Kategori 2   | H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.                     |
| Irriterande på huden, Kategori 2   | H315: Irriterar huden.  |
| Ögonirritation, Kategori 2   | H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.                       |
| Specifik organotoxicitet - enstaka exponering, Kategori 3, Centrala nervsystemet | H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.            |
| Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön, Kategori 3               | H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



## Casco® Kontaktlim



Revisionsdatum: 15.08.2024  
Datum för senaste utfärdandet:  
27.06.2024

Version 8.0


Tryckdatum 17.08.2024

|                  |   |   |   |
|------------------|---|---|---|
| Faropiktogram    | : |  |    |
| Signalord        | : | Fara  |   |
| Faroangivelser   | : | H225<br>H315<br>H319<br>H336<br>H412  | Mycket brandfarlig vätska och ånga.<br>Irriterar huden.<br>Orsakar allvarlig ögonirritation.<br>Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.<br>Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
| Skyddsangivelser | : | P101<br>P102  | Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.<br>Förvaras oåtkomligt för barn.  |
|                  |   | <b>Förebyggande:</b>  |   |
|                  |   | P210  | Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.<br>Rökning förbjuden.  |
|                  |   | P271  | Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  |
|                  |   | <b>Åtgärder:</b>  |   |
|                  |   | P370 + P378   | Vid brand: Släck med torr sand, pulver eller alkoholresistent skum.   |
|                  |   | <b>Avfall:</b>  |   |
|                  |   | P501  | Ta hand om innehåll/behållare som avfall enligt lokala regler.  |

### Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

butanon

### Tilläggsmärkning

 EUH208 Innehåller kolofonium. Kan orsaka en allergisk reaktion.

### 2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrin-störande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

## Casco® Kontaktlim



Revisionsdatum: 15.08.2024  
Datum för senaste utfärdandet:  
27.06.2024

Version 8.0

Tryckdatum 17.08.2024

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

##### Beståndsdelar

| Kemiskt namn   | CAS-nr.<br>EG-nr.<br>Registreringsnummer        | Klassificering  | Koncentration<br>(% w/w) |
|--|---|---|--------------------------|
| butanon  | 78-93-3<br>201-159-0<br>01-2119457290-43-XXXX   | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H336<br>(Centrala nervsystemet)<br>EUH066                | >= 25 - < 40             |
| etylacetat   | 141-78-6<br>205-500-4<br>01-2119475103-46-XXXX  | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H336<br>(Centrala nervsystemet)<br>EUH066                | >= 20 - < 25             |
| metylcyklohexan  | 108-87-2<br>203-624-3<br>01-2119556887-18-XXXX  | Flam. Liq. 2; H225<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Skin Irrit. 2; H315<br>STOT SE 3; H336<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411 | >= 10 - < 20             |
| aceton   | 67-64-1<br>200-662-2<br>01-2119471330-49-XXXX   | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H336<br>(Centrala nervsystemet)<br>EUH066                | >= 5 - < 10              |
| Formaldehyde, polymer with 4-(1,1-dimethylethyl)phenol | 25085-50-1<br>472-160-3                         | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H335<br>(Andningsorgan)                                 | >= 2,5 - < 5             |
| kolofonium   | 8050-09-7<br>232-475-7<br>01-2119480418-32-XXXX | Skin Sens. 1; H317  | >= 0,1 - < 0,5           |

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

## Casco® Kontaktlim



Revisionsdatum: 15.08.2024  
Datum för senaste utfärdandet:  
27.06.2024

Version 8.0

Tryckdatum 17.08.2024

|          |   |   |                 |
|----------|---|---|-----------------|
| zinkoxid | 1314-13-2<br>215-222-5<br>01-2119463881-32-XXXX | Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br><hr/> M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön): 1<br>M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön): 1 | >= 0,1 - < 0,25 |
|----------|---|---|-----------------|

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Flytta från farligt område.  
Kontakta läkare.  
Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.
- Vid inandning : Flytta ut i friska luften.  
Sök läkare efter betydande exponering.
- Vid hudkontakt : Ta av förorenade kläder och skor omedelbart.  
Tvätta med tvål och mycket vatten.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid ögonkontakt : Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten.  
Ta ur kontaktlinser.  
Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.  
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
- Vid förtäring : Framkalla inte kräkning utan läkares inrådan.  
Skölj munnen med vatten.  
Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.  
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom : Kraftigt tårflöde  
Hudrodnad  
Dermatit  
Förlust av balans  
Yrsel  
Se avsnitt 11 för mer information om hälsoeffekter och symptom.
- Risker : irriterande effekter  
  
Irriterar huden.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

## Casco® Kontaktlim



Revisionsdatum: 15.08.2024  
Datum för senaste utfärdandet:  
27.06.2024

Version 8.0

Tryckdatum 17.08.2024

Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandling : Behandla symptomatiskt.

---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Alkoholbeständigt skum  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>)  
Pulver

Olämpligt släckningsmedel : Vatten  
Vattenstråle med hög volym

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning : Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.

Farliga förbränningsprodukter : Inga farliga förbränningsprodukter är kända

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.

Ytterligare information : Använd vattensprej för att kyla öppnade behållare.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.  
Avlägsna alla antändningskällor.  
Neka tillträde för oskyddade personer.  
Var aktsam för ångor som kan ansamlas och bilda explosiva koncentrationer. Ångor kan ansamlas i lågt belägna områden.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.  
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

## Casco® Kontaktlim



Revisionsdatum: 15.08.2024  
Datum för senaste utfärdandet:  
27.06.2024

Version 8.0

Tryckdatum 17.08.2024

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Valla in och samla upp spill med icke brännbart absorbentmaterial (t ex sand, jord, diatoméjord, Vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13).

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd se avsnitt 8.

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : Undvik att givna hygieniska gränsvärden överstigs (se under avsnitt 8).  
Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.  
För personligt skydd se avsnitt 8.  
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.  
Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.  
Öppna fat försiktigt då innehållet kan vara under tryck.  
Följ vanliga hygienåtgärder vid hantering av kemiska produkter

Råd för skydd mot brand och explosion : Får inte utsättas för värme/ gnistor/ öppen låga/ heta ytor.  
Rökning förbjuden. Iaktta försiktighetsåtgärder mot elektrostatiska urladdningar.

Åtgärder beträffande hygien : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.  
Ät inte eller drick inte under hanteringen. Rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Lagras på sval plats. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Förvaras enligt lokala föreskrifter.

Mer information om lagringsstabilitet : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Se gällande produktdatablad före användning.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

## Casco® Kontaktlim



Revisionsdatum: 15.08.2024  
Datum för senaste utfärdandet:  
27.06.2024

Version 8.0

Tryckdatum 17.08.2024

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Gränsvärden för exponering

| Beståndsdelar | CAS-nr.   | Värdesort (Exponerings sätt) | Kontrollparametrar *               | Grundval *  |
|---------------|---|------------------------------|------------------------------------|-------------|
| butanon       | 78-93-3   | TWA                          | 200 ppm<br>600 mg/m <sup>3</sup>   | 2000/39/EC  |
|               | Ytterligare information: Indikativa   |                              |                                    |             |
|               |   | STEL                         | 300 ppm<br>900 mg/m <sup>3</sup>   | 2000/39/EC  |
|               |   | KGV                          | 300 ppm<br>900 mg/m <sup>3</sup>   | AFS 2023:14 |
|               |   | NGV                          | 50 ppm<br>150 mg/m <sup>3</sup>    | AFS 2023:14 |
| etylacetat    | 141-78-6  | STEL                         | 400 ppm<br>1.468 mg/m <sup>3</sup> | 2017/164/EU |
|               | Ytterligare information: Indikativa   |                              |                                    |             |
|               |   | TWA                          | 200 ppm<br>734 mg/m <sup>3</sup>   | 2017/164/EU |
|               |   | NGV                          | 150 ppm<br>550 mg/m <sup>3</sup>   | AFS 2023:14 |
|               |   | KGV                          | 300 ppm<br>1.100 mg/m <sup>3</sup> | AFS 2023:14 |
| aceton        | 67-64-1   | TWA                          | 500 ppm<br>1.210 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC  |
|               | Ytterligare information: Indikativa   |                              |                                    |             |
|               |   | NGV                          | 250 ppm<br>600 mg/m <sup>3</sup>   | AFS 2023:14 |
|               |   | KGV                          | 500 ppm<br>1.200 mg/m <sup>3</sup> | AFS 2023:14 |
|               | Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas |                              |                                    |             |
| zinkoxid      | 1314-13-2   | NGV (Totalt damm)            | 5 mg/m <sup>3</sup>                | AFS 2023:14 |

\*Ovan nämnda värden överensstämmer med gällande lagar vid tidpunkten för utfärdande av detta säkerhetsdatablad.

##### Hygieniska gränsvärden för sönderdelningsprodukter

| Beståndsdelar            | CAS-nr.   | Värdesort (Exponerings sätt) | Kontrollparametrar *           | Grundval *  |
|--------------------------|---|------------------------------|--------------------------------|-------------|
| kloropren (stabiliserad) | 126-99-8  | NGV                          | 1 ppm<br>3,5 mg/m <sup>3</sup> | AFS 2023:14 |
|                          | Ytterligare information: Ämnet tas lätt upp genom huden, Ämnet är cancerframkallande.   |                              |                                |             |
|                          |   | KGV                          | 5 ppm<br>18 mg/m <sup>3</sup>  | AFS 2023:14 |
|                          | Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas, Ämnet tas lätt upp genom huden, Ämnet är cancerfram- |                              |                                |             |

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

## Casco® Kontaktlim



Revisionsdatum: 15.08.2024  
Datum för senaste utfärdandet:  
27.06.2024

Version 8.0

Tryckdatum 17.08.2024

kallande.

\*Ovan nämnda värden överensstämmer med gällande lagar vid tidpunkten för utfärdande av detta säkerhetsdatablad.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Tekniska åtgärder

Håll luftkoncentrationerna under de hygieniska gränsvärdena.  
Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.

#### Personlig skyddsutrustning

- Ögonskydd/ ansiktsskydd : Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166  
Ögonsköljflaska med rent vatten
- Handskydd : Kemiskt resistent, ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt.  
Lämplig för korttidsanvändning eller för skydd mot stänk:  
Butylgummi/nitrilgummi (> 0,1 mm)  
Förorenade handskar ska avlägsnas.  
Lämplig för permanent exponering:  
Viton-handskar (0.4 mm),  
genombrottstid > 30 min.
- Hud- och kroppsskydd : Skyddskläder (t ex säkerhetsskor enl. EN ISO 20345, långärmade arbetskläder, långbyxor). Gummiförkläden och skyddsstövlar rekommenderas för blandning- och omrörningsarbete.
- Andningsskydd : Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.  
Valet av andningsskydd måste göras utifrån kända eller förväntade exponeringsnivåer, farorna med produkten och säkerhetsgränsen för det valda andningsskyddet.  
filter mot organisk ånga (typ A)  
A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm  
Se till att ventilationen är tillräcklig. Detta kan åstadkommas genom lokalt utsug eller allmän ventilation. (EN 689 - Metoder för bestämning inhalationsexponering). Detta gäller särskilt blandnings / omrörningsområdet. Om detta inte är tillräckligt för att hålla koncentrationen under hygieniska gränsvärden måste andningsskydd användas .

#### Begränsning av miljöexponeringen

- Allmän rekommendation : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.  
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.



# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

## Casco® Kontaktlim



Revisionsdatum: 15.08.2024  
Datum för senaste utfärdandet:  
27.06.2024

Version 8.0

Tryckdatum 17.08.2024

---

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd : vätska  
Färg : ljusgul  
Lukt : karakteristisk

Smältpunkt/ smältpunktsinter-  
vall / Fryspunkt : Ingen tillgänglig data

Kokpunkt/kokpunktsintervall : Ingen tillgänglig data

Brandfarlighet (fast form, gas) : Ingen tillgänglig data

#### Övre/nedre antändningsgränser eller explosionsgränser

Övre explosionsgräns /  
Övre antändningsgräns : 7 %(V)

Nedre explosionsgräns /  
Nedre antändningsgräns : 1 %(V)

Flampunkt : < 0 °C  
Metod: slutna kopp

Självantändningstemperatur : 427 °C

Sönderfallstemperatur : Ingen tillgänglig data

pH-värde : Inte tillämpligt

#### Viskositet

Viskositet, dynamisk : 1.000 mPa.s (20 °C)

Viskositet, kinematisk : > 20,5 mm<sup>2</sup>/s (40 °C)

#### Löslighet

Löslighet i vatten : olöslig

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

## Casco® Kontaktlim



Revisionsdatum: 15.08.2024  
Datum för senaste utfärdandet:  
27.06.2024

Version 8.0

Tryckdatum 17.08.2024

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten : Ingen tillgänglig data

Ångtryck : 99,9915 hPa

Densitet : 0,89 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

Relativ ångdensitet : Ingen tillgänglig data

Partikelkaraktäristika : Ingen tillgänglig data

### 9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvi- : Värme, flammor och gnistor.  
kas

### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Ingen tillgänglig data

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningspro- : kloropren (stabiliserad)  
dukter

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

## Casco® Kontaktlim



Revisionsdatum: 15.08.2024  
Datum för senaste utfärdandet:  
27.06.2024

Version 8.0

Tryckdatum 17.08.2024

---

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

##### Akut toxicitet

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

##### Beståndsdelar:

###### butanon:

- Akut oral toxicitet : LD50 oral (Råtta): 3.300 mg/kg
- Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): 36 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: ånga
- Akut dermal toxicitet : LD50 dermal (Kanin): > 5.000 mg/kg

###### etylacetat:

- Akut oral toxicitet : LD50 oral (Råtta): > 5.000 mg/kg
- Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): ca. 1.600 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: ånga
- Akut dermal toxicitet : LD50 dermal (Kanin): > 5.000 mg/kg

###### aceton:

- Akut oral toxicitet : LD50 oral (Råtta): 5.800 mg/kg
- Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): 76 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: ånga
- Akut dermal toxicitet : LD50 dermal (Kanin): 20.000 mg/kg

###### zinkoxid:

- Akut oral toxicitet : LD50 oral (Råtta): > 15.000 mg/kg
- Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 5,7 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: damm/dimma

##### Frätande/irriterande på huden

Irriterar huden.

##### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

## Casco® Kontaktlim



Revisionsdatum: 15.08.2024  
Datum för senaste utfärdandet:  
27.06.2024

Version 8.0

Tryckdatum 17.08.2024

### Luftvägs-/hudsensibilisering

#### Hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

#### Produkt:

Exponeringsväg : Hudkontakt  
Arter : Kanin  
Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

#### Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

#### Cancerogenitet

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

#### Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

#### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

#### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

#### Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

### 11.2 Information om andra faror

#### Hormonstörande egenskaper

#### Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Produkt:

Fisktoxicitet : Anmärkning: Farligt för fisk.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

## Casco® Kontaktlim



Revisionsdatum: 15.08.2024  
Datum för senaste utfärdandet:  
27.06.2024

Version 8.0

Tryckdatum 17.08.2024

### Beståndsdelar:

#### **aceton:**

Toxicitet för alger/vattenväxter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): > 530 mg/l  
Exponeringstid: 96 h

#### **zinkoxid:**

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (Selenastrum capricornutum (grönalg)): 0,17 mg/l  
Exponeringstid: 72 h

M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön) : 1

M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön) : 1

### **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ingen tillgänglig data

### **12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Ingen tillgänglig data

### **12.4 Rörlighet i jord**

Ingen tillgänglig data

### **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

#### Produkt:

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre..

### **12.6 Hormonstörande egenskaper**

#### Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

### **12.7 Andra skadliga effekter**

#### Produkt:

Tillägg till ekologisk information : Miljöfara kan ej uteslutas i händelse av oprofessionell hantering eller bortskaffande.  
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

## Casco® Kontaktlim



Revisionsdatum: 15.08.2024  
Datum för senaste utfärdandet:  
27.06.2024

Version 8.0

Tryckdatum 17.08.2024

---

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- Produkt : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt.  
Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester.  
Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt.  
Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter.  
Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshanterings samt eventuella lokala myndighetskrav.  
Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag och avlopp.
- Europeiska avfallskatalogen : 08 04 09\* Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
- Förorenad förpackning : 15 01 10\* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen
- Anmärkning : Produkten är farligt avfall om EWC-koden är märkt med \*.

---

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

- ADR : UN 1133  
IMDG : UN 1133  
IATA : UN 1133

#### 14.2 Officiell transportbenämning

- ADR : LIM  
IMDG : ADHESIVES  
IATA : Adhesives

#### 14.3 Faroklass(er) för transport

- |      | Klass | Sekundärfaror |
|------|-------|---------------|
| ADR  | : 3   |               |
| IMDG | : 3   |               |

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

## Casco® Kontaktlim



Revisionsdatum: 15.08.2024  
Datum för senaste utfärdandet:  
27.06.2024

Version 8.0

Tryckdatum 17.08.2024

**IATA** : 3

### 14.4 Förpackningsgrupp

#### ADR

Förpackningsgrupp : III  
Klassificeringskod : F1  
Etiketter : 3  
Tunnel-restrik-tionskod : (E)

#### IMDG

Förpackningsgrupp : III  
Etiketter : 3  
EmS Kod : F-E, S-D

#### IATA (Frakt)

Packinstruktion (fraktflyg) : 366  
Packningsinstruktioner (LQ) : Y344  
Förpackningsgrupp : III  
Etiketter : Flammable Liquids

#### IATA (Passagerare)

Packinstruktion (passagerarflyg) : 355  
Packningsinstruktioner (LQ) : Y344  
Förpackningsgrupp : III  
Etiketter : Flammable Liquids

### 14.5 Miljöfaror

#### ADR

Miljöfarlig : nej

#### IMDG

Vattenförorenande ämne : nej

#### IATA (Passagerare)

Miljöfarlig : nej

#### IATA (Frakt)

Miljöfarlig : nej

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Den transportklassificering (de transportklassificeringar) som tillhandahålls här är endast avsedda för informationsändamål och baseras endast på egenskaperna hos det opackade materialet enligt beskrivningen i detta säkerhetsdatablad. Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsättet, förpackningsstorleken eller variationer i regionala eller nationella förordningar.

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

---

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

## Casco® Kontaktlim



Revisionsdatum: 15.08.2024  
Datum för senaste utfärdandet:  
27.06.2024

Version 8.0

Tryckdatum 17.08.2024

Internationella kemiska vapenkonventionens (CWC) : Inte tillämpligt  
scheman över giftiga kemikalier och prekursorer

REACH Information: Alla ämnen i Sikaprodukter är:  
- registrerade av vår uppströmsleverantör, och/eller  
- registrerade av Sika, och/eller  
- undantagna från reglerna, och/eller  
- undantagna från registreringskravet.

REACH - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på : Villkor för begränsningar för följande  
marknaden och användning av vissa farliga ämnen, poster bör beaktas:  
blandningar och varor (Bilaga XVII) Nummer på lista 3

Nummer på lista 75:

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen : Ingen av beståndsdelarna är upp-  
som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). tagna (=> 0.1 %).

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs : Inte tillämpligt  
tillstånd (Bilaga XIV)

Förordning (EG) om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämpligt

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska : Inte tillämpligt  
föreningar (omarbetning)

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr : Inte tillämpligt  
649/2012 om export och import av farliga kemikalier

FÖRORDNING (EU) 2019/1148 om saluföring och an-  
vändning av sprängämnesprekursorer

Denna produkt är reglerad genom förordning (EU) : aceton (BILAGA II)  
2019/1148: alla misstänkta transaktioner och betydande  
försvinnanden och stölder ska rapporteras till den be-  
rörda nationella kontaktpunkten.

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och  
begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår.

P5c BRANDFARLIGA VÅTSKOR

Flyktiga organiska föreningar : Lag om stimulansskatten på flyktiga organiska föreningar  
(VOCV)  
Innehåll av flyktiga organiska beståndsdelar (VOC): 80,49%



# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

## Casco® Kontaktlim



Revisionsdatum: 15.08.2024  
Datum för senaste utfärdandet:  
27.06.2024

Version 8.0

Tryckdatum 17.08.2024

w/w

Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar)  
Innehåll av flyktiga organiska beståndsdelar (VOC): 80,49%  
w/w

### Andra föreskrifter:

Observera Arbetsmiljöverkets föreskrift för mindreårigas arbetsmiljö.

Lägg märke till Arbetsmiljöverkets föreskrifter om kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19)

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för denna blandning av leverantören.

---

## AVSNITT 16: Annan information

### Fullständig text på H-Angivelser

|      |   |   |
|------|---|---|
| H225 | : | Mycket brandfarlig vätska och ånga.                               |
| H304 | : | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.   |
| H315 | : | Irriterar huden.  |
| H317 | : | Kan orsaka allergisk hudreaktion.                                 |
| H319 | : | Orsakar allvarlig ögonirritation.                                 |
| H335 | : | Kan orsaka irritation i luftvägarna.                              |
| H336 | : | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.                      |
| H400 | : | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.                      |
| H410 | : | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H411 | : | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.        |

### Fullständig text på andra förkortningar

|                 |   |  |
|-----------------|---|--|
| Aquatic Acute   | : | Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön   |
| Aquatic Chronic | : | Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön   |
| Asp. Tox.       | : | Fara vid aspiration  |
| Eye Irrit.      | : | Ögonirritation   |
| Flam. Liq.      | : | Brandfarliga vätskor   |
| Skin Irrit.     | : | Irriterande på huden   |
| Skin Sens.      | : | Hudsensibilisering   |
| STOT SE         | : | Specifik organotoxicitet - enstaka exponering  |
| 2000/39/EC      | : | Kommissionens direktiv 2000/39/EG om upprättandet av en första förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden |
| 2017/164/EU     | : | Europa. Kommissionens direktiv 2017/164/EU om en fjärde förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden        |
| AFS 2023:14     | : | Sverige. Gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön,  |

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

## Casco® Kontaktlim



Revisionsdatum: 15.08.2024  
Datum för senaste utfärdandet:  
27.06.2024

Version 8.0

Tryckdatum 17.08.2024

|                    |  |
|--------------------|--|
|                    | AFS 2023:14  |
| 2000/39/EC / TWA   | : Gränsvärden - åtta timmar  |
| 2000/39/EC / STEL  | : Gränsvärden - Kort exponering  |
| 2017/164/EU / STEL | : Korttidsgränsvärden  |
| 2017/164/EU / TWA  | : Gränsvärden - åtta timmar  |
| AFS 2023:14 / NGV  | : Nivågränsvärde   |
| AFS 2023:14 / KGV  | : Korttidsgränsvärde   |
| ADR                | : Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  |
| CAS                | : Chemical Abstracts Service   |
| DNEL               | : Derived no-effect level  |
| EC50               | : Half maximal effective concentration   |
| GHS                | : Globally Harmonized System   |
| IATA               | : International Air Transport Association  |
| IMDG               | : International Maritime Code for Dangerous Goods  |
| LD50               | : Median lethal dosis (the amount of a material, given all at once, which causes the death of 50% (one half) of a group of test animals)   |
| LC50               | : Median lethal concentration (concentrations of the chemical in air that kills 50% of the test animals during the observation period)   |
| MARPOL             | : International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978  |
| OEL                | : Occupational Exposure Limit  |
| PBT                | : Persistent, bioaccumulative and toxic  |
| PNEC               | : Predicted no effect concentration  |
| REACH              | : Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency |
| SVHC               | : Substances of Very High Concern  |
| vPvB               | : Very persistent and very bioaccumulative   |

### Ytterligare information

#### Blandningens klassificering:

|                   |      |
|-------------------|------|
| Flam. Liq. 2      | H225 |
| Skin Irrit. 2     | H315 |
| Eye Irrit. 2      | H319 |
| STOT SE 3         | H336 |
| Aquatic Chronic 3 | H412 |

#### Klassificeringsförfarande:

|  |
|--|
| Baserat på produktdata eller bedömning |
| Beräkningsmetod                        |
| Beräkningsmetod                        |
| Beräkningsmetod                        |
| Beräkningsmetod                        |

Informationen i detta Säkerhetsdatablad överensstämmer med vår kunskapsnivå vid tidpunkten för publikation. Det lämnas inga garantier. Våra senast uppdaterade Allmänna försäljningsvillkor skall tillämpas. Vänligen läs Produktblad före all användning och behandling.



# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

## Casco® Kontaktlim



Revisionsdatum: 15.08.2024

Version 8.0

Tryckdatum 17.08.2024

Datum för senaste utfärdandet:  
27.06.2024

---

|| Förändringar jämfört med föregående version !

SE / SV