

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding  
Handelsnavn : Sekundlim 2C - Lim

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

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Beregnet til offentligheden  
Vigtigste anvendelseskategori : Forbrugeranvendelse, Erhvervsmæssig anvendelse  
Anvendelse af stoffet/blandingen : klæbestoffer

##### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

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

##### Leverandør

Soudal N.V.  
Everdongenlaan 18-20  
2300 Turnhout  
Belgium  
T +32 14 42 42 31, F +32 14 42 65 14  
[sds@soudal.com](mailto:sds@soudal.com), [www.Soudal.com](http://www.Soudal.com)

##### Distributør

Soudal A/S  
Ferrarivej 2  
DK 7100 Vejle  
Denmark  
T +45 45-81 18 60

#### 1.4. Nødtelefon

| Land    | Firmanavn                         | Adresse   | Nødtelefonnummer | Bemærkning |
|---------|-----------------------------------|---|------------------|------------|
| Danmark | Giftlinjen<br>Bispebjerg Hospital | Bispebjerg Bakke 23E<br>Opgang 20 C<br>2400 København | +45 82 12 12 12  |            |

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Hudætsning/hudirritation, kategori 2 H315  
Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2 H319  
Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering, kategori 3, irritation af luftvejene H335  
Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

##### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Kan forårsage irritation af luftvejene. Forårsager hudirritation. Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) : Advarsel  
Indeholder : ethyl-2-cyanacrylat

# Sekundlim 2C - Lim

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Faresætninger (CLP)       | : H315 - Forårsager hudirritation.<br>H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.<br>H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.   |
| Sikkerhedssætninger (CLP) | : P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.<br>P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.<br>P264 - Vask hænder grundigt efter brug.<br>P271 - Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.<br>P280 - Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj, øjenbeskyttelse, ansigtsbeskyttelse.<br>P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.<br>P405 - Opbevares under lås.<br>P501 - Indholdet og beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale love ved et indsamlingssted for farligt eller specielt affald.<br>P304+P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. |
| EUH-sætninger             | : EUH202 - Cyanoacrylat. Farligt. Klæber til huden og øjnene på få sekunder. Opbevares utilgængeligt for børn.<br>EUH208 - Indeholder hydroquinon. Kan udløse allergisk reaktion.  |

### 2.3. Andre farer

Indeholder ingen PBT og/ eller vPvB-stoffer  $\geq 0,1\%$  vurderet i overensstemmelse med REACH Bilag XIII

| Komponent                       |   |
|---------------------------------|---|
| ethyl-2-cyanacrylat (7085-85-0) | Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII<br>Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII |
| hydroquinon (123-31-9)          | Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII<br>Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII |

Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet på listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have endokrine forstyrrende egenskaber, eller stof(fer), der ikke er identificeret som havende endokrine forstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er anført i kriterierne, der står opført i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration på over end eller lig med 0,1 %

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2. Blandinger

| Navn  | Produktidentifikator   | %         | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]  |
|---|--|-----------|--|
| ethyl-2-cyanacrylat<br>stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (DK) | CAS nr: 7085-85-0<br>EC-nummer: 230-391-5<br>EC Index nummer: 607-236-00-9<br>REACH-nr: 01-2119527766-29 | $\geq 75$ | Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Skin Irrit. 2, H315   |
| hydroquinon<br>stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (DK)         | CAS nr: 123-31-9<br>EC-nummer: 204-617-8<br>EC Index nummer: 604-005-00-4<br>REACH-nr: 01-2119524016-51  | $< 1$     | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg kropsvægt)<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Muta. 2, H341<br>Carc. 2, H351<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1) |

# Sekundlim 2C - Lim

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| Specifikke koncentrationsgrænser: |  |                                      |
|-----------------------------------|--|--------------------------------------|
| Navn                              | Produktidentifikator   | Specifikke koncentrationsgrænser (%) |
| ethyl-2-cyanacrylat               | CAS nr: 7085-85-0<br>EC-nummer: 230-391-5<br>EC Index nummer: 607-236-00-9<br>REACH-nr: 01-2119527766-29 | (10 ≤ C ≤ 100) STOT SE 3; H335       |

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Førstehjælp generelt          | : I tilfælde af ubehag ring til en giftinformation eller en læge.   |
| Førstehjælp efter indånding   | : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. I tilfælde af ubehag ring til en giftinformation eller en læge.  |
| Førstehjælp efter hudkontakt  | : Forsøg ikke at skille hud, der binder, ved at trække i den. Blødgør huden med varmt sæbevand. Huden skilles forsigtigt vha. et stumpt instrument, spatel. Anvend ikke (kemisk) neutraliseringsmiddel. Ved hudirritation: Søg lægehjælp. |
| Førstehjælp efter øjenkontakt | : Dæk øjenvipperne med fugtig gaze. Forulykkede bringes til øjenlæge. Forsøg ikke at åbne øjet med magt. Skyl grundig med varmt vand.   |
| Førstehjælp efter indtagelse  | : Forsøg ikke på at hive læberne fra hinanden med magt. Påfør varmt vand på læberne og væd med spyttet. Ved ildebefindende: rådfør læge/medicinsk tjeneste.   |

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

|  |   |
|--|---|
| Symptomer/virkninger efter indånding   | : Kan forårsage irritation af luftvejene. |
| Symptomer/virkninger efter hudkontakt  | : Irritation.                             |
| Symptomer/virkninger efter øjenkontakt | : Irritation af øjnene.                   |

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

Giv symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Egnede slukningsmidler  | : Vandspray. Tørt pulver. Skum. Carbondioxid (kuldioxid). |
| Uegnede slukningsmidler | : kraftig vandstråle.                                     |

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

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand | : Kan afgive giftig røg. |
|---|--------------------------|

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Beskyttelse under brandslukning | : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. Røgdykkerudstyr. Komplet beskyttelses tøj. |
|---------------------------------|--|

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

|               |  |
|---------------|--|
| Nødprocedurer | : Udluft spildområdet. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Undgå kontakt med huden og øjnene. |
|---------------|--|

# Sekundlim 2C - Lim

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

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

Rengøringsprocedurer : Spildt væske opsamles med et absorptionsmiddel. Lad produktet størkne. Saml produktet op med mekaniske midler (fejning eller skovling) og kom det i en passende beholder med henblik på bortskaffelse. Efter arbejdet gøres tøj og udstyr rent.

Andre oplysninger : Materialer og faste rester skal bortskaffes til godkendt center.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Undgå kontakt med huden og øjnene. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

Hygieniske foranstaltninger : Tilsudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

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

Lagerbetingelser : Opbevares under lås. Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. Opbevares køligt.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

| ethyl-2-cyanacrylat (7085-85-0)                       |   |
|---|---|
| Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering |   |
| Lokalt navn   | Ethylcyanoacrylat   |
| OEL TWA   | 10 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | 2 ppm   |
| lovgivningsmæssig henvisning                          | BEK nr 202 af 21/02/2023  |
| hydroquinon (123-31-9)                                |   |
| Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering |   |
| Lokalt navn   | Hydroquinon (p-Benzendiol)  |
| OEL C   | 2 mg/m <sup>3</sup>   |
| Bemærkning  | K (betyder, at stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende) |
| lovgivningsmæssig henvisning                          | BEK nr 202 af 21/02/2023  |

# Sekundlim 2C - Lim

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 8.1.2. Anbefalede målemetoder

Ingen tilgængelige oplysninger

### 8.1.3. Luftforurenende stoffer, der dannes under foreskrevet anvendelse

Ingen tilgængelige oplysninger

### 8.1.4. DNEL-værdier og PNECværdier

| ethyl-2-cyanacrylat (7085-85-0)           |                        |
|---|------------------------|
| <b>DNEL/DMEL (Arbejdstagere)</b>          |                        |
| Akut - systemisk effekt, indånding        | 9,25 mg/m <sup>3</sup> |
| Akut - lokal effekt, indånding            | 9,25 mg/m <sup>3</sup> |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding   | 9,25 mg/m <sup>3</sup> |
| Langvarig - lokal effekt, indånding       | 9,25 mg/m <sup>3</sup> |
| <b>DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)</b> |                        |
| Akut - systemisk effekt, indånding        | 9,25 mg/m <sup>3</sup> |
| Akut - lokal effekt, indånding            | 9,25 mg/m <sup>3</sup> |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding   | 9,25 mg/m <sup>3</sup> |
| Langvarig - lokal effekt, indånding       | 9,25 mg/m <sup>3</sup> |

### 8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

## 8.2. Eksponeringskontrol

### 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

### 8.2.2. Personlige værnemidler

#### Personlige værnemidler symbol(er):



#### 8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

##### Beskyttelse af øjne:

Beskyttelsesbriller (EN 166)

#### 8.2.2.2. Beskyttelse af hud

##### Beskyttelse af krop og hud:

Beskyttelsesbeklædning (EN 14605 eller EN 13034)

##### Beskyttelse af hænder:

Beskyttelseshandsker mod kemikalier (EN 374)

#### 8.2.2.3. Åndedrætsværn

##### Åndedrætsværn:

Brug egnet åndedrætsværn, hvis tilstrækkelig ventilation ikke er mulig

#### 8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger

# Sekundlim 2C - Lim

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Undgå udledning til miljøet.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

|  |  |
|--|--|
| Fysisk form                                    | : Flydende                             |
| Farve  | : Farveløst.                           |
| Udseende                                       | : Tyktflydende væske.                  |
| Lugt   | : stærk.                               |
| Lugtgrænse                                     | : Ikke tilgængeligt                    |
| Smeltepunkt                                    | : Ikke anvendelig                      |
| Frysepunkt                                     | : Ikke tilgængeligt                    |
| Kogepunkt                                      | : > 200 °C                             |
| Antændelighed                                  | : Ikke anvendelig                      |
| Nedre eksplosionsgrænse                        | : Ikke tilgængeligt                    |
| Øvre eksplosionsgrænse                         | : Ikke tilgængeligt                    |
| Flammepunkt                                    | : 80 – 93,4 °C                         |
| Selvantændelsestemperatur                      | : 485                                  |
| Nedbrydningsstemperatur                        | : Ikke tilgængeligt                    |
| pH   | : Ikke tilgængeligt                    |
| Viskositet, kinematisk                         | : Ikke tilgængeligt                    |
| Viskositet, dynamisk                           | : 1200 – 1800 cP                       |
| Opløselighed                                   | : Ikke tilgængeligt                    |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | : Ikke tilgængeligt                    |
| Damptryk                                       | : Ikke tilgængeligt                    |
| Damptryk ved 50°C                              | : 0,2 hPa                              |
| Massefylde                                     | : 1,05 – 1,07 g/cm <sup>3</sup> (20°C) |
| Relativ massefylde                             | : Ikke tilgængeligt                    |
| Relativ damptæthed ved 20°C                    | : Ikke tilgængeligt                    |
| Partikelegenskaber                             | : Ikke anvendelig                      |

### 9.2. Andre oplysninger

#### 9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

VOC-indhold : 0 %

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Polymeriserer i nærværelse af vand (fugt).

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen under de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se afsnit 7).

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

# Sekundlim 2C - Lim

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet (oral) : Ikke klassificeret  
Akut toksicitet (hud) : Ikke klassificeret  
Akut toksicitet (indånding) : Ikke klassificeret

#### ethyl-2-cyanacrylat (7085-85-0)

|                 |   |
|-----------------|---|
| LD50 oral rotte | > 5000 mg/kg kropsvægt (Samme som eller svarende til OECD 423, Rotte, Han, Eksperimentel værdi, Oral, 14 dag(e))      |
| LD50 hud kanin  | > 2000 mg/kg kropsvægt (Samme som eller svarende til OECD 402, 24 t, Kanin, Han, Eksperimentel værdi, Hud, 14 dag(e)) |

#### hydroquinon (123-31-9)

|                        |   |
|------------------------|---|
| LD50 oral rotte        | > 375 mg/kg kropsvægt (OECD 401, Rotte, Han / hun, Eksperimentel værdi, Oral, 14 dag(e))          |
| LD50 hud kanin         | > 2000 mg/kg kropsvægt (OECD 402, 24 t, Kanin, Han / hun, Eksperimentel værdi, Dermal, 14 dag(e)) |
| LC50 Indånding - Rotte | ≥ 7,8 mg/l air (1 t, Rotte, Hun, Read-across, Indånding (aerosol), 14 dag(e))                     |

Hudætsning/-irritation : Forårsager hudirritation.

#### ethyl-2-cyanacrylat (7085-85-0)

pH Ingen tilgængelige data i litteraturen

#### hydroquinon (123-31-9)

pH Ingen tilgængelige data i litteraturen

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### ethyl-2-cyanacrylat (7085-85-0)

pH Ingen tilgængelige data i litteraturen

#### hydroquinon (123-31-9)

pH Ingen tilgængelige data i litteraturen

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ikke klassificeret  
Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret  
Carcinogenicitet : Ikke klassificeret  
Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret  
Enkel STOT-eksponering : Kan forårsage irritation af luftvejene.

#### ethyl-2-cyanacrylat (7085-85-0)

Enkel STOT-eksponering Kan forårsage irritation af luftvejene.

Gentagne STOT-eksponeringer : Ikke klassificeret

Aspirationsfare : Ikke klassificeret

#### ethyl-2-cyanacrylat (7085-85-0)

Viskositet, kinematisk Ingen tilgængelige data i litteraturen

#### hydroquinon (123-31-9)

Viskositet, kinematisk Kan ikke anvendes (fast emne)

# Sekundlim 2C - Lim

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

|   |  |
|---|--|
| Miljø - generelt                              | : Produktet betragtes som ikke giftigt for vandlevendeorganismer, og forårsager ingen uønskede langtidsvirkninger i miljøet. |
| Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut)      | : Ikke klassificeret   |
| Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk) | : Ikke klassificeret   |
| Ikke hurtigt nedbrydeligt                     |  |

#### hydroquinon (123-31-9)

|                    |  |
|--------------------|--|
| LC50 - Fisk [1]    | 0,638 mg/l (Samme som eller svarende til OECD 203, 96 t, Oncorhynchus mykiss, Gennemstrømningssystem, Sødt vand, Eksperimentel værdi, Dødelig) |
| EC50 - Skaldyr [1] | 0,134 mg/l   |

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### ethyl-2-cyanacrylat (7085-85-0)

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Biologisk let nedbrydelig i vand. |
|------------------------------|-----------------------------------|

#### hydroquinon (123-31-9)

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Persistens og nedbrydelighed | Biologisk let nedbrydelig i jord. Biologisk let nedbrydelig i vand. |
| Biokemisk iltforbrug (BOD)   | 0,48 – 1,1 g O <sub>2</sub> /g stof                                 |
| Kemisk iltforbrug (COD)      | 1,83 g O <sub>2</sub> /g stof                                       |
| ThOD                         | 1,89 g O <sub>2</sub> /g stof                                       |

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### ethyl-2-cyanacrylat (7085-85-0)

|  |  |
|--|--|
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow) | 0,776 (Eksperimentel værdi, EU-metode A.8, 22 °C)  |
| Bioakkumuleringspotentiale                     | Lavt potentiale for bioakkumulering (Log Kow < 4). |

#### hydroquinon (123-31-9)

|  |  |
|--|--|
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow) | 0,59 (Eksperimentel værdi, 20 - 25 °C)           |
| Bioakkumuleringspotentiale                     | Lavt potentiale for bioakkumulering (BCF < 500). |

### 12.4. Mobilitet i jord

#### ethyl-2-cyanacrylat (7085-85-0)

|  |  |
|--|--|
| Normaliseret adsorptionskoefficient for organisk kulstof (Log Koc) | 0,834 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Beregnet værdi) |
| Miljø - jord   | Høj mobilitet i jord.                              |

#### hydroquinon (123-31-9)

|  |  |
|--|--|
| Normaliseret adsorptionskoefficient for organisk kulstof (Log Koc) | 0,97 – 1,585 (log Koc, Vurderet værdi) |
| Miljø - jord   | Høj mobilitet i jord.                  |

# Sekundlim 2C - Lim

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

| Komponent                       |   |
|---------------------------------|---|
| ethyl-2-cyanacrylat (7085-85-0) | Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII<br>Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII |
| hydroquinon (123-31-9)          | Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII<br>Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII |

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

|  |   |
|--|---|
| Metoder til affaldsbehandling                          | : Bortskaf indholdet/beholderen ifølge den godkendte affaldsindsamlers sorteringsanvisninger.   |
| Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af spildevand    | : Må ikke udledes til kloak eller miljøet.  |
| Oplysninger om økologisk affald                        | : Undgå udledning til miljøet.  |
| Europæisk liste over affald (LoW, BEMÆRKNING 2000/532) | : 08 04 09* - Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer<br>15 01 10* - Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer |

## PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID /

| ADR   | IMDG           | IATA           | ADN            | RID            |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>                              |                |                |                |                |
| Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods |                |                |                |                |
| Ikke reguleret  | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>    |                |                |                |                |
| Ikke reguleret  | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>                                 |                |                |                |                |
| Ikke reguleret  | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret |
| <b>14.4. Emballagegruppe</b>  |                |                |                |                |
| Ikke reguleret  | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>   |                |                |                |                |
| Ikke reguleret  | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret | Ikke reguleret |
| Ingen yderligere oplysninger tilgængelige                           |                |                |                |                |

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Vejtransport

Ikke reguleret

# Sekundlim 2C - Lim

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### Søfart

Ikke reguleret

### Luffart

Ikke reguleret

### Transport ad indre vandveje

Ikke reguleret

### Jernbane transport

Ikke reguleret

## 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### 15.1.1. EU-regler

##### REACH Bilag XVII (Restriktions-betingelser)

###### EU-restriktionsliste (REACH Bilag XVII)

| Henvissningskode | Gælder den                               | Indtastning af titel eller beskrivelse  |
|------------------|--|---|
| 3(b)             | Sekundlim 2C - Lim ; ethyl-2-cyanacrylat | Stoffer eller blandinger, der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 3.1 til 3.6, 3.7 skadelige virkninger for seksuel funktion og forplantningsevnen eller for udviklingen, 3.8 andre virkninger end narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10 |

##### REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

##### REACH kandidatliste (SVHC)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over REACH-kandidater

##### PIC-forordning (EU 649/2012, Prior Informed Consent (forudgående informeret samtykke))

Indeholder ikke stof(fer) opført på PIC-listen (Forordning EU 649/2012 angående eksport og import af farlige kemikalier)

##### POP-forordning (EU 2019/1021, Persistent Organic Pollutants (persistente organiske miljøgifte))

Indeholder ikke stof(fer) opført på POP-listen (Forordning EU 2019/1021 angående vedvarende organiske forureningsstoffer)

##### Forordning om stoffer, der nedbryder ozonlaget (EU 1005/2009)

Indeholder ikke stof(fer) opført på listen over stoffer, der nedbryder ozonlaget (Forordning EU 1005/2009 angående stoffer, der nedbryder ozonlaget)

##### VOC-direktiv (2004/42/CE, Volatile Organic Compounds (Flygtige organiske forbindelser))

VOC-indhold : 0 %

##### Forordningen udgangsstoffer til eksplosivstoffer (EU 2019/1148)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over udgangsstoffer til eksplosivstoffer (Forordning EU 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer)

##### Forordning om narkotikaprækursorer (EF 273/2004)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over narkotikaprækursorer (Forordning EF 273/2004 om narkotikaprækursorer)

#### 15.1.2. Nationale regler

##### Danmark

Brandfareklasse : Klasse III-1  
En oplagsenhed : 50 liter

# Sekundlim 2C - Lim

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

|  |  |
|--|--|
| Bemærkninger vedrørende klassificeringen | : Brandfarlig henhold til det danske Justitsministerium; Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.  |
| Danske nationale regler                  | : Må ikke bruges af unge under 18 år<br>Ved brug og bortskaffelse skal kravene fra Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer følges |

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Angivelse af ændringer

| Punkt | Ændret emne   | Ændring    | Kommentar |
|-------|---|------------|-----------|
|       | i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878 |            |           |
|       | Revideret den   | Modifieret |           |

#### Forkortelser og akronymer:

|           |  |
|-----------|--|
| ADN       | Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje |
| ADR       | Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej            |
| ATE       | Estimat for akut toksicitet  |
| BCF       | Biokoncentrationsfaktor  |
| BLV       | Biologisk grænseværdi  |
| BOD       | Biokemisk iltforbrug (BOD)   |
| COD       | Kemisk iltforbrug (COD)  |
| DMEL      | Afledt minimumseffektniveau  |
| DNEL      | Afledte nuleffektniveau  |
| EC-nummer | Det Europæiske Fællesskabs nummer  |
| EC50      | Median effektiv koncentration  |
| EN        | Europæisk standard   |
| IARC      | Det Internationale Kræftforskningscenter   |
| IATA      | Den Internationale Luftfartssammenslutning   |
| IMDG      | Den internationale kode for søtransport af farligt gods                                |
| LC50      | Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation                                 |
| LD50      | Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation   |
| LOAEL     | Lowest Observed Adverse Effect Level   |
| NOAEC     | No-Observed Adverse Effect Concentration   |
| NOAEL     | No-Observed Adverse Effect Level   |
| NOEC      | Nuleffekt-koncentration  |
| OECD      | Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling                                   |
| OEL       | Begrænsning af eksponering ved arbejde   |
| PBT       | Persistent, bioakkumulerende og toksisk  |

# Sekundlim 2C - Lim

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| Forkortelser og akronymer: |   |
|----------------------------|---|
| PNEC                       | Beregnet nuleffektkoncentration                                       |
| RID                        | Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane |
| SDS                        | Sikkerhedsdatablad  |
| STP                        | Rensningsanlæg  |
| ThOD                       | Teoretisk iltbehov (TOD)  |
| TLM                        | Median tolerancegrænse  |
| VOC                        | Flygtige organiske forbindelser (VOC)                                 |
| CAS nr                     | Chemical Abstracts Service-nummer                                     |
| N.O.S.                     | Ikke på anden måde specificeret                                       |
| vPvB                       | Meget persistent og meget bioakkumulerende                            |
| ED                         | Hormonforstyrrende  |

| H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd: |   |
|--------------------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral)                  | Akut toksicitet (oral), kategori 4  |
| Aquatic Acute 1                      | Farlig for vandmiljøet – akut fare, kategori 1  |
| Carc. 2                              | Carcinogenicitet, kategori 2  |
| EUH202                               | Cyanoacrylat. Farligt. Klæber til huden og øjnene på få sekunder. Opbevares utilgængeligt for børn. |
| EUH208                               | Indeholder hydroquinon. Kan udløse allergisk reaktion.  |
| Eye Dam. 1                           | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1   |
| Eye Irrit. 2                         | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2   |
| H302                                 | Farlig ved indtagelse.  |
| H315                                 | Forårsager hudirritation.   |
| H317                                 | Kan forårsage allergisk hudreaktion.  |
| H318                                 | Forårsager alvorlig øjenskade.  |
| H319                                 | Forårsager alvorlig øjenirritation.   |
| H335                                 | Kan forårsage irritation af luftvejene.   |
| H341                                 | Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.   |
| H351                                 | Mistænkt for at fremkalde kræft.  |
| H400                                 | Meget giftig for vandlevende organismer.  |
| Muta. 2                              | Kimcellemutagenicitet, kategori 2   |
| Skin Irrit. 2                        | Hudætsning/hudirritation, kategori 2  |
| Skin Sens. 1                         | Hudsensibilisering, kategori 1  |
| STOT SE 3                            | Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering, kategori 3, irritation af luftvejene              |

| Klassifikation og fremgangsmåde, der er anvendt til udarbejdelse af blandingernes klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]: |      |                  |
|---|------|------------------|
| Skin Irrit. 2   | H315 | Beregningsmetode |
| Eye Irrit. 2  | H319 | Beregningsmetode |
| STOT SE 3   | H335 | Beregningsmetode |

# Sekundlim 2C - Lim

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

---

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab.