

Revisions dato: 20-04-2016

## Super Lim

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, Bilag II, som ændret ved Forordning (EU) nr. 453/2010.

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Super Lim

Beholder størrelse 20g

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

Identificeret anvendelser Lim.

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

Leverandør PurenoA/S  
Rønnvangs Alle 8  
3400Hilleød  
+4570260261  
Purenodk  
mail@purendk

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon +4570260261

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (EU 1272/2008)

Fysiske farer Ikke Klassificeret

Sundhedsfarer Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H335

Miljøfarer Ikke Klassificeret

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Piktogram



Signalord Advarsel

Faresætninger H315 Forårsager hudirritation.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

## Super Lim

<b>Forholdsregler ved brug</b>	<p>P261 Undgå indånding af dampe/ spray.</p> <p>P264 Vask forurenede hud grundigt efter brug.</p> <p>P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.</p> <p>P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.</p> <p>P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.</p> <p>P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.</p> <p>P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.</p> <p>P312 Ring til GIFTLINJEN/ læge i tilfælde af ubehag.</p> <p>P321 Særlig behandling påkrævet (se lægelig rådgivning på etiketten).</p> <p>P332+P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.</p> <p>P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.</p> <p>P362+P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.</p> <p>P403+P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.</p> <p>P405 Opbevares under lås.</p> <p>P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.</p>
<b>Supplerende mærkningselementer</b>	EUH202 Cyanoacrylat. Farligt. Klæber til huden og øjnene på få sekunder. Opbevares utilgængeligt for børn.
<b>Indeholder</b>	Ethylcyanoacrylat

### 2.3. Andre farer

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

#### 3.2. Blandinger

<b>Ethylcyanoacrylat</b>	<b>60-100%</b>
CAS-nummer: 7085-85-0	EF-nummer: 230-391-5
<b>Klassificering</b>	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Irrit. 2 - H319	
STOT SE 3 - H335	

For ordlyd af faresætninger se punkt 16.

#### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generel information</b>	Søg lægehjælp ved ubehag.
<b>Indånding</b>	Flyt straks pågældende person i frisk luft. Søg læge ved fortsat ubehag.
<b>Indtagelse</b>	Kontrollér at luftvejene ikke er blokeret. Produktet hærdet øjeblikket i munden gør det næsten umuligt at synke. Spyt vil langsomt adskille det størknede produkt fra munden (flere timer).
<b>Hudkontakt</b>	Hvis huden klæber sammen, tving ikke huden fra hinanden. Det kan være blidt Huden skilles forsigtigt vha en stump genstand, såsom en ske, helst efter iblødsætning i varmt sæbevand. Cyanoakrylater afgiver varme ved hærdning. I sjældne tilfælde kan en stor en stor dråbe give varme nok til at forårsage en forbrænding. Forbrændingen skal behandles normalt efter klæbemidlet er fjernet fra huden hvis læberne ved et uheld klæber sammen, påfør varmt vand på læberne og tilskynde maksimal vædning og tryk fra spytet inden i munden. Skræl og roll læber fra hinanden. Forsøg ikke at trække fra hinanden med direkte modsat rettet.

## Super Lim

### Øjenkontakt

Hvis øjet er bundet lukket Slip øjenvipper med varmt vand ved at dække dem med vat. Cyanoakrylat bindes til øjet protein og vil forårsage perioder gråd som vil bidrage til at løsrive den selvklæbende. Hold øje dækket indtil unsticking er færdig, normalt inden for 1-3 dage. få lægehjælp i tilfælde faste partikler af cyanoacrylat fanget bag øjenlåget forårsager slibende skader.

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

**Generel information** Behandles symptomatisk.

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

**Noter til lægen** Påfør en pude, vædet i varmt vand og tillad øjenlågene at skilles ad. Hvis huden klæbes sammen, skil langsomt huden fra hinanden, ved at starte fra kanten af det sammenklæbede område. Behandles symptomatisk.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

**Egnet slukningsmiddel** Ved brandslukning anvendes skum, kuldioxid eller pulver.

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

**Specifikke farer** Produktet er ikke brandfarligt. Trace amounts of toxic fumes may be released on incineration and the use of breathing apparatus is recommended.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Forholdsregler under brandbekæmpelse** Spor af giftige dampe kan frigives på forbrænding og anbefales brug af åndedrætsværn.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

**Personlige forholdsregler** Undgå kontakt med huden og øjnene. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Miljømæssige forholdsregler** Produktet er bionedbrydeligt.

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

**Metoder til oprensning** Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug ikke klude til tørre op. Polymerisera med vatten och skrapa av golvet.

### 6.4. Henvielse til andre punkter

**Referencé til andre punkter** Vedrørende bortskaffelse affald, se Punkt 13. For personlig værnemidler, se Punkt 8.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler ved brug** For personlig værnemidler, se Punkt 8.

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

**Forholdsregler ved opbevaring** Opbevares ved temperaturer mellem 2°C og 8°C.

### 7.3. Særlige anvendelser

**Specifik(ke) slutbrug** De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

## Super Lim

### Arbejdshygiejniske grænseværdier

#### Ethylcyanoacrylat

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 2 ppm 10 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Beskyttelsesudstyr



#### Øjen/ansigtsbeskyttelse

Bær øjenbeskyttelse.

#### Håndbeskyttelse

Bær beskyttelseshandsker lavet af følgende materiale: Polyethylen. polypropylene Do NOT use Polyvinylchlorid (PVC). Gummi (natur, latex). nylon cotton

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Udseende	Væske.
Farve	Klar.
Lugt	Karakteristisk.
Lugtgrænse	Ingen information til rådighed.
pH	Ikke anvendelig.
Smeltepunkt	Ingen information til rådighed.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	96-150°C
Flammepunkt	85°C
Fordampningsgrad	Ikke til rådighed.
Antændelighed (fast stof, gas)	Ikke anvendelig.
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ingen information til rådighed.
Damptryk	.293 mm Hg
Dampmassefylde	Ingen information til rådighed.
Relativ massefylde	Ingen information til rådighed.
Opløselighed	Uopløselig i vand. Opløselig i de følgende materialer: Acetone.
Fordelingskoefficient	Ingen information til rådighed.
Selv-antændelsestemperatur	Ingen information til rådighed.
Nedbrydningstemperatur	Ingen information til rådighed.
Eksplorative egenskaber	Ingen information til rådighed.

#### 9.2. Andre oplysninger

Anden information	Ingen.
Flygtige organiske bestanddele	20 g/l

## Super Lim

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Polymerisering vil forekomme ved tilstedeværelse af fugt og andre basale materialer.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet** Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer og når det bruges som anbefalet.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

**Risiko for farlige reaktioner** Polymerisering vil forekomme ved tilstedeværelse af fugt og andre basale materialer.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

**Forhold, der skal undgås** Ingen kendte.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

**Materialer, der skal undgås** Fugt.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Toksikologiske virkninger** Betragtes som lav toksicitet.

**Indånding** Dampe kan irritere øjne og luftveje Kan forårsage overfølsomhed ved indånding (erhvervstilknyttet astma) hos følsomme personer.

**Indtagelse** Cyanoacrylates betragtes som har forholdsvis lav toksicitet. Det er næsten umuligt at sluge som det hurtigt polymerises i munden.

**Hudkontakt** Klæber til huden og øjnene på få sekunder. Kan medføre hudirritation.

**Øjenkontakt** Klæber til huden og øjnene på få sekunder. I en tør atmosfære kan dampe forårsage irritation og lachrymatory effekt.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

**Økotoksicitet** Der er ingen data vedrørende økotoksicitet for dette produkt.

#### 12.1. Toksicitet

##### Ecotoxicity

**Toksicitet** lav

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

**Persistens og nedbrydelighed** Produktet er bionedbrydeligt.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

**Bioakkumuleringspotentiale** Ingen data til rådighed om bioakkumulering.

**Fordelingskoefficient** Ingen information til rådighed.

#### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Produktet er uopløseligt i vand.

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

**Resultater af PBT og vPvB vurdering** Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

## Super Lim

### 12.6. Andre negative virkninger

**Andre skadelige effekter** Ingen kendte.

### **PUNKT 13: Bortskaffelse**

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Generel information** Bortskaf affald til anlæg, som er godkendt til affaldshåndtering, i overensstemmelse med kravene fra de lokale affaldsmyndigheder.

**Metoder for bortskaffelse** Bortskaf affaldsprodukter eller brugte beholdere i overensstemmelse med lokale regulativer.

### **PUNKT 14: Transportoplysninger**

**Generelt** Produktet er ikke omfattet af internationale bestemmelser for transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### 14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

#### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke anvendelig.

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen advarselsskilt for transport er påkrævet.

#### 14.4. Emballagegruppe

Ikke anvendelig.

#### 14.5. Miljøfarer

**Miljøfarlige stoffer/marine pollutant**

Nej.

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig.

#### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

**Transport i bulk i henhold til** Ikke anvendelig.

**Bilag II af 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

**EU Lovgivning** Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).  
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret).  
Præparatdirektivet (DPD) 1999/45/EF.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

#### Lister

## Super Lim

### EU (EINECS/ELINCS)

Ingen af indholdsstoffer er opført på listen eller undtaget.

### Amerikas Forenede Stater (TSCA) 12(b)

Ingen af indholdsstoffer er opført på listen eller undtaget.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

<b>Revisions dato</b>	20-04-2016
<b>SDS nummer</b>	4554
<b>Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger</b>	H315 Forårsager hudirritation. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.