



# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Snabblim – Originallet

Reviderad datum: 28.05.2025

Produktkod: 17330100

Sida 1 av 8

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Snabblim – Originallet

#### Ytterligare Handelsnamn

1733 0100 Sekundenkleber 6 x 10 g

1733 0050 Sekundenkleber 6 x 5 g

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

##### Användning av ämnet eller blandningen

Lim, tätningsmedel

##### Användningar från vilka avrådas

Ingen information tillgänglig.

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

Leverantör: Renfert GmbH  
Gatuadress: Untere Giesswiesen 2  
Stad: D-78247 Hilzingen  
Telefon: +49 7731 8208-0  
E-post: info@renfert.com  
Kontaktperson: Frau Andris  
E-post: silke.andris@renfert.com  
Internet: www.renfert.com

#### 1.4 Telefonnummer för

Nödnummer: 112

#### nödsituationer:

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Förordning (EG) nr 1272/2008

Skin Irrit. 2; H315  
Eye Irrit. 2; H319  
STOT SE 3; H335  
Aquatic Chronic 3; H412

Ordalydelse av faroangivelserna: se under AVSNITT 16.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Förordning (EG) nr 1272/2008

##### Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten

etyl-2-cyanoakrylat

Signalord: Varning

Piktogram:



##### Faroangivelser

H315 Irriterar huden.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

##### Skyddsangivelser

P261 Undvik att andas in ångor.  
P280 Använd skyddshandskar och ögonskydd/ansiktsskydd.  
P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.  
P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

##### Särskild märkning av vissa blandningar

EUH202 Cyanoakrylat. Fara. Fäster snabbt på hud och ögon. Förvaras oåtkomligt för barn.

#### 2.3 Andra faror

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för människor eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar



# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Snabblim – Originalt

Reviderad datum: 28.05.2025

Produktkod: 17330100

Sida 2 av 8

### 3.2 Blandningar

#### Kemisk benämning

Cyanakrylatlim.

#### Relevanta ingredienser

CAS nr	Kemiskt namn	Mängd/halt		
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008)			
7085-85-0	etyl-2-cyanoakrylat	> 90 - < 100 %		
	230-391-5	607-236-00-9	01-2119527766-29	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335			
9011-87-4	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with methyl 2-propenoate	> 1 - < 10 %		
	618-476-9			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335			
142-16-5	Bis(2-ethylhexyl)maleate	> 1 - < 2,5 %		
	205-524-5		01-2119524002-60	
	STOT RE 2, Aquatic Chronic 1; H373 H410			
123-31-9	1,4-dihydroxibensen; hydrokinon; kinol	> 0,025 - < 0,1 %		
	204-617-8	604-005-00-4		
	Carc. 2, Muta. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H351 H341 H302 H318 H317 H400			

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

#### Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)

CAS nr	EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
	Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)		
7085-85-0	230-391-5	etyl-2-cyanoakrylat	> 90 - < 100 %
	STOT SE 3; H335: >= 10 - 100		
123-31-9	204-617-8	1,4-dihydroxibensen; hydrokinon; kinol	> 0,025 - < 0,1 %
	oral: ATE = 500 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10		

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Generell rekommendation

Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

##### Vid inandning

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

Sörj för frisk luft. Kontakta läkare vid irritation av luftvägar.

##### Vid hudkontakt

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

##### Vid ögonkontakt

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt.

Fortsätt att skölja. Vid ögonretningar uppsök en ögonläkare.

##### Vid nedsvjning

Ring en läkare omedelbart.

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

Orsakar hudirritation och allvarlig ögonirritation. Kan orsaka irritation i luftvägarna.

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

Symptomatisk behandling.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

##### Lämpliga släckmedel

Släckningspulver, Koldioxid (CO<sub>2</sub>), alkoholbeständigt skum, Vattenspraystråle

##### Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle



# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Snabblim – Original

Reviderad datum: 28.05.2025

Produktkod: 17330100

Sida 3 av 8

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

Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av retande gaser och ångor.

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Andas inte in gaser från explosioner eller bränder.

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

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

#### **Allmän information**

Använd personlig skyddsutrustning.

Sörj för tillräcklig ventilation.

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Undvik utsläpp till miljön. Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

### **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

#### **Annan information**

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare).

Låt stelna. Tag upp mekaniskt.

### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

### **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

#### **Rekommendation för säker hantering**

Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt.

Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

#### **Information om brand- och explosionsskydd**

Särskilda brandskyddsåtgärder är inte nödvändiga.

#### **Råd om hygien på arbetsplatsen**

Undvik att andas in ångor.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

#### **Övrig information**

Vid öppen hantering skall anordningar med lokal utsugning användas.

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

#### **Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats.

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

Skyddas mot: Värme, UV-strålning/solljus

#### **Råd om samförvaring**

Inga särskilda åtgärder behövs

#### **Ytterligare information om lagringsförhållanden**

lagringstemperatur: 6 - 15 °C

Förpackningen hålls torr och tätt försluten för att undvika förorening och absorbering av fukt.

### **7.3 Specifik slutanvändning**

Ytterligare information finns på vår webbplats. [www.renfert.com](http://www.renfert.com)

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

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

### **8.1 Kontrollparametrar**



# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Snabblim – Originalt

Reviderad datum: 28.05.2025

Produktkod: 17330100

Sida 4 av 8

### Hygieniska gränsvärden (AFS 2022:5)

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Kategori	Ursprung
7085-85-0	Etyl-2-cyanoakrylat	2	10		NGV (8 h)	
		4	20		Vägledande KGV	
123-31-9	Hydrokinon	-	0,5		NGV (8 h)	
		-	1,5		Vägledande KGV	

### 8.2 Begränsning av exponeringen



#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Säker hantering: se avsnitt 7

#### Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

##### Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd ögonskydd/ansiktsskydd.

##### Handskar

Vid hantering av kemiska ämnen skall skyddshandskar med CE-märke med fyrsiffrigt kontrollnummer användas. Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplats-specifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen.

Lämpligt material: NBR (Nitrilgummi)

Handskmaterialets tjocklek: 0,5 mm

Genombrottsid > 30 min

För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören.

##### Andningsskydd

Vid öppen hantering skall, om möjligt, anordningar med lokal utsugning användas.

Andningsskydd krävs vid: otillräcklig ventilering

##### Begränsning av miljöexponeringen

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:	Vätska
Färg:	färglös
Lukt:	karaktäristisk
Luktröskel:	ej fastställd
Smältpunkt/frys punkt:	ej fastställd
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	ej fastställd
Brandfarlighet:	inte tillämplig
Nedre Explosionsgränser:	ej fastställd
Övre Explosionsgränser:	ej fastställd
Flampunkt:	82,5 °C
Självantändningstemperatur:	ej fastställd
Sönderfallstemperatur:	ej fastställd
pH-värde:	inte tillämplig
Viskositet, kinematisk:	ej fastställd
Vattenlöslighet:	praktiskt taget olöslig
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	ej fastställd
Ångtryck: (vid 20 °C)	ej fastställd
Densitet:	c:a 1,05 g/cm <sup>3</sup>
Relativ densitet:	ej fastställd
Relativ ångdensitet:	ej fastställd

### 9.2 Annan information



# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Snabblim – Originalt

Reviderad datum: 28.05.2025

Produktkod: 17330100

Sida 5 av 8

### Information om faroklasser för fysisk fara

Explosiva egenskaper

ej explosivt i överensstämmelse med EU A.14

### Andra säkerhetskaraktäristika

Lösningsmedelhalt:

0,0 %

Viskositet, dynamisk:

c:a 15 mPa·s

### Ytterligare information

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Våldsamt reaktion med: Alkoholer, Aminer, Alkali (lut), Syra, Vatten

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förpackningen hålls torr och tätt försluten för att undvika förorening och absorbering av fukt.

### 10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

#### Akut toxicitet

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

#### ATEblandning beräknad

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (inhalation ånga) > 20 mg/l

CAS nr	Kemiskt namn	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
123-31-9	1,4-dihydroxibensen; hydrokinon; kinol	oral	ATE 500 mg/kg			

#### Irritation och frätning

Frätande/irriterande på huden: Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Sensibiliserande effekter

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

#### Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Mutagenitet i könsceller: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

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

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

#### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kan orsaka irritation i luftvägarna. (etyl-2-cyanoakrylat)

#### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

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

#### Fara vid aspiration

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

### 11.2 Information om andra faror

#### Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för människor eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

#### Ytterligare information

Produkten har inte testats. Uttalandet är baserat på de enstaka komponenternas egenskaper.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.



# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Snabblim – Originalt

Reviderad datum: 28.05.2025

Produktkod: 17330100

Sida 6 av 8

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen indikation för bioackumulationspotential.

### 12.4 Rörlighet i jord

Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen.

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

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

### 12.7 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

### Ytterligare information

Produkten har inte testats. Uttalandet är baserat på de enstaka komponenternas egenskaper. Tillåt inte okontrollerade utsläpp av produkten i miljön.

## **AVSNITT 13: Avfallshantering**

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### **Rekommendation**

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Tillordningen av avfallsnummer/avfallsbeteckningar skall genomföras bransch- och processspecifikt enligt EEG.

#### **Avfalls slag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter**

080409 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av lim och fogmassa (även impregneringsmedel); Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen; farligt avfall

#### **Förorenad förpackning**

Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

## **AVSNITT 14: Transportinformation**

### **Landtransport (ADR/RID)**

#### **Övriga relevanta upplysningar (Landsvägstransport)**

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

### **Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)**

#### **Övriga relevanta upplysningar (Sjötransport/sjöfrakt)**

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

### **Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)**

#### **Övriga relevanta upplysningar (Flygtransport/flygfrakt)**

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

### 14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: Nej

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

inte tillämplig

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

inte tillämplig

## **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

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

#### **EU-föreskrifter**

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 3, Införande 75

Direktiv 2004/42/EG om VOC i färger och lacker: inte tillämplig

#### **Nationella bestämmelser**



# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Snabblim – Originalt

Reviderad datum: 28.05.2025

Produktkod: 17330100

Sida 7 av 8

Begränsad sysselsättningsmöjlighet: laktta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG). laktta anställningsbegränsningar i modersskapsskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar. laktta begränsningar för anställning av kvinnor som kan föda barn.

Vattenfarlighetsklass (D): 3 - starkt vattenskadlig

### Ytterligare information

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) 2024/590 av den 7 februari 2024 om ämnen som bryter ned ozonskiktet och om upphävande av förordning (EG) nr 1005/2009: inte tillämplig  
EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar: inte tillämplig  
Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier: inte tillämplig

## AVSNITT 16: Annan information

### Ändringar från den föregående versionen

Abs. 3, 4, 7, 9, 11, 12, 15, 16 \* Data har ändrats gentemot tidigare version.

### Förkortningar och akronymer

Acute Tox: Akut toxicitet  
Skin Irrit: Irriterande på huden  
Eye Dam: Allvarlig ögonskada  
Eye Irrit: Ögonirritation  
Skin Sens: Hudsensibilisering  
Muta: Mutagenitet i könsceller  
Carc: Cancerogenitet  
STOT SE: Specifik organtoxicitet - enstaka exponering  
STOT RE: Specifik organtoxicitet - upprepade exponering  
Aquatic Acute: Akut fara för vattenmiljön  
Aquatic Chronic: Fara för skadliga långtidseffekter för vattenmiljön  
PBT: långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne  
vPvB: Mycket långlivade och mycket bioackumulerande  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
ATE: Uppskattade akuta toxiciteten  
LD50: lethal dose, 50%  
LC50: lethal concentration, 50%  
ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
VOC: volatile organic compound(s)

### Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Klassificering	Klassificeringsförfarandet
Skin Irrit. 2; H315	Beräkningsmetod
Eye Irrit. 2; H319	Beräkningsmetod
STOT SE 3; H335	Beräkningsmetod
Aquatic Chronic 3; H412	Beräkningsmetod

### Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H302 Skadligt vid förtäring.  
H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H341 Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.  
H351 Misstänks kunna orsaka cancer.  
H373 Kan vid längre eller återupprepade exposition genom svällning skada njurarna.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  
EUH202 Cyanoakrylat. Fara. Fäster snabbt på hud och ögon. Förvaras oåtkomligt för barn.



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Snabblim – Originalt

Reviderad datum: 28.05.2025

Produktkod: 17330100

Sida 8 av 8

#### Ytterligare information

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.  
Endast för yrkesmässigt bruk.

---

*(Samtliga uppgifter om relevanta ingredienser har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*