

# SÄKERHETSDATABLAD

## TexoPlast UP707 Cyanoakrylatlim

Datum: 2023.02.28

Omarbetad

Utfärdare: Tony Bergdahl


Version: 1

Sida: 1:5

### **AVSNITT 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget.**

- 1.1 Produktbeteckning:  
Handelsnamn: TexoPlast UP707  
Produktnr: 010707  
REACH: Alla kemikalier som används i denna produkt är registrerade under REACH där så krävs.
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:  
Identifierad användning: Lim. (Yrkesmässigt bruk). (Konsument).
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:  
Leverantör: LIMUS TEXO AB, Industrigatan 32A, 571 38 Nässjö  
Tel: +46(0)70-392 39 50 E-mail: [info@limustexo.se](mailto:info@limustexo.se)
- 1.4 Telefonnr. för nödsituationer: Officiellt rådgivande organ: Ring 112 vid akut inträffade förgiftningar - dygnet om.  
Ring 010-456 67 00 Giftinformationscentralen vid mindre akuta fall - dygnet om.  
Bolaget/företagets telefonnummer vid nödsituationer: +46(0)70-392 39 50 vardagar 08:00-20:00.
- 1.5 UFI-kod: 58NX-G0AD-P00J-5935 Uppges vid kontakt med Giftinformationscentralen.

### **AVSNITT 2. Farliga egenskaper.**

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:  
Klassificering enl. direktivet 1272/2008/EC (CLP):  
Farokategori: Ögonirritation, kategori 2. STOT SE, kategori 3. Hudirritation, kategori 2.  
Hälssofarliga effekter: Kan snabbt klistra samman hud och ögon.  
Miljöfara: Produkten klassificeras inte som miljöfarlig.  
Fysikaliska och kemiska faror: Inga uppgifter.
- 2.2 Märkningsuppgifter:  
Faropiktogram:   
Signalord: Varning  
Faroangivelser: H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H315 Irriterar huden.  
Kompletterande faroinform.: EUH202 Cyanoakrylat. Fara. Fäster snabbt på hud och ögon. Förvaras oåtkomligt för barn.  
Skyddsangivelser: P261 Undvik att inandas ångor.  
P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.  
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.  
P332+P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.  
P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.  
P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.  
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.  
Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.  
P321 Särskild behandling (se texten på etiketten).  
P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.  
P405 Förvaras inlåst.  
P403+P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.  
P501 Innehållet/behållaren lämnas till miljöstation som farligt avfall enl. myndigheters föreskrifter.
- 2.3 Andra faror: Andra faror som inte orsakar klassificering: Innehåller ej PBT/vPvB substanser.

### **AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar.**

- 3.1 Blandningar:  
Beståndsdel: Etyl-2-cyanoakrylat 85-99%  
CAS-nr.: 7085-85-0 EG-nr: 230-391-5 Index-nr: 607-236-00-9  
Klassificering CLP: Hudirrit. 2-H315 ; Ögonirrit. 2-H319 ; Spec. org.tox. enst. exp. 3-H335

Forts. sida 2

3.2 Övrig information: Hela texten för Faroangivelser finns under punkt 16.

#### **AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen.**

##### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

- Inandning: Flytta genast den skadade till frisk luft. Kontakta läkare.
- Hudkontakt: Tag av förorenade kläder och skor innan det fastant på huden. Tvätta genast med tvål och varmt vatten. Slit inte isär ihopklistrad hud. Försök att försiktigt sära på ihopklistrad hud med ett icke vasst föremål, såsom t.ex. en sked. Cyanoakrylat avger värme när det övergår till fast form. I mycket sällsynta fall kan en stor droppe avge tillräckligt med värme för att orsaka brännskada. Brännskador skall behandlas som sådana efter att limmet avlägsnats. Ifall läppar klistras ihop, så tvätta med varmt vatten och använd saliv från munhålan. Pilla eller sära försiktigt på läpparna. Slit aldrig isär läppar eller ihopklistrad hud.
- Ögonkontakt: Skölj ögat med stora mängder ljummet vatten under flera minuter och uppsök därefter läkare. Täck ögat med våta trasor. Cyanoakrylat orsakar tårflöde, vilket hjälper till att sära på ögonlocken. Håll ögat täckt med våta trasor tills att ögonlocken sårat sig, vilket sker normalt inom 1-3 dagar. Tvinga inte isär ögonlocken. Låt medicinsk personal behandla dig om härdat lim fastnat under ögonlocken och som där kan orsaka abrasiva skador, såsom skavsår.
- Förtäring: Undvik att kräkas. Sök genast läkare. Se till att andningsvägar inte klistrats ihop. Härdning (polymerisation) kommer att ske omgående i munhålan och det är därför nästintill omöjligt att svälja lim. Saliven vill se till att särskilja härdat lim från munhålan, vilket sker normalt inom några timmar.

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

- Allmänt: Inandning: Andningssvårigheter. Hosta. Väsande ljud. Tryck över bröstet  
Hudkontakt: Hudirritationer. Rodnader.  
Ögonkontakt: Irritationer. Sveda. Tårflöde.  
Förtäring: I munhåla och svalg uppstår sårskador, rödhet och allmänt irritationer.

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

- Allmänt: Symptom och effekter uppstår omgående efter olycka, skada och utsatthet.  
Sök medicinsk behandling vid andningssvårigheter. Sök omedelbart läkarhjälp vid alla tveksamheter.

#### **AVSNITT 5. Brandbekämpningsmedel.**

##### 5.1 Släckningsmedel:

- Lämpliga släckningsmedel: Brand kan släckas med skum, pulver, kolsyra, spridd vattenstråle och sand.
- Olämpliga släckningsmedel: Högtrycksvatten, vattenstrålar.

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

- Faror som ämnet eller blandningen kan medföra: Brännbar vätska.
- Farliga sönderdelningsprodukter: Vid brand kan giftiga gaser bildas såsom koldioxid, koloxid och kväveoxider.

##### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

- Skyddsåtgärder: Använd skyddsmask med slutet system. Använd skyddsutrustning. Undvik inandning av rökgaser. Kyl utsatta behållare med vatten.

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

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

- Allmänt för personal: Sörj för god ventilation. Hantera förpackningar med försiktighet. Använd alltid lämplig skyddsutrustning. Vänd skadad behållare för att förhindra ytterligare utsläpp. Om olyckan sker utomhus se till att arbeta i medvind. Avlägsna utsatt personal eller se till att utsatt personal alltid står i medvind.

##### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

- Åtgärder: Förhindra utsläpp i avlopp, på marken eller i vattendrag.

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

- Litet utsläpp: Fukta med vatten för att polymerisera (härda) utsläppet. Skrapa sedan upp härdat lim.
- Stort utsläpp: Märk ut kontaminerad plats med skyltar och se till att hålla obehöriga på avstånd vid rengöringsarbetet. Fukta med vatten för att polymerisera (härda) utsläppet. Använd inte trasor, då dessa limmas fast. Skrapa sedan upp härdat lim. Eller absorbera utsläppet med torrt material, sågspån, sand eller liknande. Lämna avfall till berörda myndigheter för destruktion.

##### 6.4 Hänvisningar till andra avsnitt:

- Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8.  
Information om avfallshantering finns i avsnitt 13. Kontaktinformation i en nödsituation finns i avsnitt 1.

#### **AVSNITT 7. Hantering och lagring.**

##### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

- Skyddsåtgärder: Sörj för god ventilation. Öppna och stäng förpackningar med försiktighet.

Förvaras åtskilt från antändningskällor.

Använd lämplig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Beakta regelverk och föreskrifter för hantering av härdplaster. Ångor irriterar ögon och andningsorgan. Detta kan minimeras och eventuellt förhindras genom att ha hög luftfuktighet, över 50%, vid arbetsplatsen. Använd i så fall luftfuktare eller hinkar med vatten vid arbetsplatsen för att motverka och minimera de irriterationer som kan uppstå av ångorna.

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

Allmänt: Observera att viskositeten förhöjs under lagerhållning. Det är normalt eftersom fukt tränger genom plastbehållare och påverkar viskositeten. Förvara produkten i tätt försluten originalbehållare, mörkt och svalt. För att uppnå optimal lagringstid skall produkten förvaras i öppen originalförpackning och i torr miljö samt i en temperatur mellan +2 - +10°C. Förvara ej över normal rumstemperatur. Även mycket kortvarig lagring i temperatur över rumstemperatur sänker lagringstiden märkbart. Lim som utsatts för förhöjd temperatur tappar lagringstid samt blir tjockare i konsistens. Undvik kylskåp där dörrar öppnas och stängs regelbundet, då det på det viset bildas kondens i flaskorna p.g.a temperaturväxlingarna, varav denna kondens påverkar limmets lagringstid negativt. Lim som utsatts för fuktig miljö även under mycket kort period tappar lagringstid och limmet blir då snabbt tjockare i konsistensen samt härdar snabbare i förpackningen. Förvaras åtskilt från alkalier (kaustiksodor) och oxidationsmedel.

## 7.3 Specifik slutanvändning: Lim.

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

### 8.1 Kontrollparametrar:

Hygieniska gränsvärden:

CAS-Nr	Namn	KGV	NGV	Anm.
7085-85-0	etyl-2-cyanoakrylat	4ppm – 20mg/m <sup>3</sup>	2ppm – 10mg/m <sup>3</sup>	M, S, V
123-31-9	hydrokinon	1,5mg/m <sup>3</sup>	0,5mg/m <sup>3</sup>	S, V (Not.)

AFS 2018:11 (AFS=Arbetsmiljöverkets författningssamling)

(M= Medicinsk kontroll kan krävas. Se föreskrifter om härdplaster) (S = Sensibiliserande)

(V = Vägledande korttidsgränsvärde)

Kontrollåtgärder: Det kan behövas regelbunden uppföljning av arbetsplatsens luft för att kontrollera ventilationens effektivitet och/eller kontrollera om det är nödvändigt med andningsskydd.

Härledda effektnivåer: Inga DNEL-värden tillgängliga.

Förutspådda effektnivåer: Inga PNEC-värden tillgängliga.

### 8.2 Begränsning av exponeringen:

Tekniska åtgärder: Använd god ventilation vid arbetsplatsen. Förvara förpackningen väl tillsluten.

Personlig skyddsutrustning:

Andningsskydd: Ej nödvändigt om rummet är väl ventilerat. Andningsskydd skall finnas lätt tillgängligt för att kunna användas vid olycka eller nödläge. Rådgör med leverantören vilken typ av filter som anses lämpligt.

Handskydd: Använd skyddshandskar. Helst av polyetylen, polypropylen eller nitril. Använd ej handskar av PVC, gummi, nylon eller bomull. Rådgör med leverantören av handskar.

Ögonskydd: Tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm vid risk för stänk. Ögonspolning skall finnas tillgängligt.

Ytterligare skyddsåtgärder: Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk.

Hygieniska åtgärder: Undvik kontakt med ögon och hud. Undvik att andas in ångor. Tvätta huden efter varje arbetspass och före måltid. Använd hudkräm för att motverka uttorkning. Beakta myndigheternas föreskrifter som gäller vid arbete med härdplaster.

## **AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper.**

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

Tillstånd:	Vätska.
Färg:	Färglös
Lukt:	Skarp. Irriterande. Karakteristisk.
Kokpunkt:	150°C
Flampunkt:	87°C
Ångtryck:	0.293 mmHg
Självantändning:	+500°C.
Densitet:	ca 1,06 g/cm <sup>3</sup>
Viskositet:	Se tekniskt datablad. Viskositeten är dynamisk och kan variera beroende på yttre omständigheter.
Löslighet:	Helt löslig i aceton. Ej löslig i vatten. Reagerar med vatten.
VOC:	0,2%

### 9.2 Annan information

För övriga egenskaper att ange saknas information eller så anses de ej vara relevanta för produkten.

**AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet.**

- 10.1 Reaktivitet: Stabil om produkten hanteras och lagras efter rekommendationer. Reagerar med syror, alkalier och oxideringsmedel. Polymeriserar (hårdar).
- 10.2 Kemisk stabilitet: Stabil om produkten hanteras enligt specifikationer.
- 10.3 Risker för farliga reaktioner: Inga reaktioner ifall produkten hanteras och lagras efter instruktioner. Polymeriserar (hårdar) häftigt med vatten, starka alkalier, oxideringsmedel och aminer.
- 10.4 Förhållanden som skall undvikas: Fukt, vatten, basiska ämnen och värme.
- 10.5 Oförenliga material: Starka syror och oxidationsmaterial. Vatten, alkaliska metaller, aminer.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: Avger farliga ämnen vid förbränning.

**AVSNITT 11. Tokikologisk information.****11.1 Information om de toxikologiska effekterna:**

- Akut toxicitet: Beståndsdel: 7085-85-0 etyl-2-cyanoakrylat:  
LD50 (Oral, Råtta) >5000 mg/kg  
LD50 (Dermal, Kanin) >2000 mg/kg
- Hälsosafarlig ingrediens: Beståndsdel: 7085-85-0 etyl-2-cyanoakrylat:  
LD50 (Oral, Råtta) >5 ml/kg
- Relevanta faror: Hudirritationer: Kalkylerad risk.  
Allvarliga ögonskador: Kalkylerad risk.  
STOT SE: Kalkylerad risk.
- Sensibilisering: Möjlig vid inandning. Allergiska reaktioner vid hudkontakt är inte troliga p.g.a. snabb polymerisation på huden.
- Cancerframkallande egenskaper: Ej tillgängligt.
- Mutagenitet: Ej tillgängligt.
- Reproduktionstoxicitet: Ej tillgängligt.
- STOT SE: Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- STOT RE: Ej tillgängligt.
- Aspiration: Ej tillgängligt.
- Akuta hälsoeffekter:
- Inandning: Irritationer såsom hosta, väsande ljud och tryck över bröstet. I synnerhet i torr atmosfär med luftfuktighet lägre än 50%. Långvarig eller överdriven exponering av höga koncentrationer ånga kan leda till kroniska effekter på känsliga personer.
- Förtäring: Sårskador och rödhet i mun och svalg. Cyanoakrylater bedöms inneha relativt låg toxicitet. Det är nästintill omöjligt att svälja lim eftersom det vid kontakt med saliv polymeriserar (hårdar) mycket snabbt i munnen.
- Hudkontakt: Orsakar hudirritation och rödhet vid hudkontakt. Klistrar samman huden.
- Risker för ögon: Klistrar samman ögonlocken. Rödhet, sveda, irritationer, tårflöde kan uppstå och i synnerhet i torr atmosfär med luftfuktighet lägre än 50%.

**AVSNITT 12. Ekologisk information.**

- 12.1 Toxicitet: Låg ecotoxicitet.
- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet: Produkten är bionedbrytbar.
- 12.3 Bioackumuleringsförmåga: Ingen relevant information.
- 12.4 Rörlighet i jord: Absorberas lätt i jord.
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: Krävs inte.
- 12.6 Andra skadliga effekter: Ingen relevant information.

**AVSNITT 13. Avfallshantering.****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:**

- Allmänt: Får ej släppas ut i avlopp eller vattensystem. Rester, ej rengjorda förpackningar och ej uthärdad produkt är farligt avfall och lämnas till omhändertagande på miljöstation. Uthärdad produkt är ej farligt avfall. Därför kan man hårdna (polymerisera) produkten genom att tillsätta vatten. Därefter är den inte att anse som farligt avfall och kan hanteras som brännbart avfall.

Europeiska avfallskatalogen (EWC):

Avfallskod Avfallsbeteckning

08 04 09\* Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.

Ej rengjord förpackning:

15 01 10\* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen.

#### **AVSNITT 14. Transportinformation.**

##### 14.1 Transportinformation Land/Sjö/Luft:

Ej transportfarligt gods enl. ADR/RID/IMDG/IATA

#### **AVSNITT 15. Gällande föreskrifter.**

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

EU-lagstiftning.

Ändringsförordningen 453/2010 REACH.

Bilaga VIII

##### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Krävs ej.

##### 15.3. Information om begränsningar för användning:

Var restriktiva med att låta gravida kvinnor använda produkten och likaså yngre medarbetare.

#### **AVSNITT 16. Annan information.**

##### 16.1 Faroangivelser CLP i fulltext:

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

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

##### 16.2 Förkortningar:

Hudirrit. 2 = Hudirritation kategori 2.

Ögonirrit. 2 = Ögonirritation kategori 2.

STOT SE 3 = Specifik organtoxicitet enstaka exponering, kategori 3.

Spec. org.tox. enst. exp. 3 = Specifik organtoxicitet enstaka exponering, kategori 3.

STOT SE (eng.) = (svenska) Specifik organtoxicitet enstaka exponering.

STOT RE (eng.) = (svenska) Specifik organtoxicitet upprepad exponering.

KGV = Korttidsgränsvärde.

NGV = Nivågränsvärde.

EUH = Kompletterande faroinformation/märkning enl. CLP.

DNEL = Härledd nivå för ingen effekt.

PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt.

LC50 = eng. Lethal Concentration (sv. Dödlig koncentration) 50%.

LD50 = eng. Lethal Dose (sv. Dödlig dos) 50%.

ADR = Väg/Land-Transport Farligt Gods.

RID = Järnvägs-Transport Farligt Gods.

IMDG = Sjö-Transport Farligt Gods.

IATA = Luft-Transport Farligt Gods.

CLP = EG-förordning 1272/2008/EC om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

##### 16.3 Övrig information:

Dessa uppgifter beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på vad som av oss är känt i dagsläget. Informationen vi lämnar bedöms vara korrekta och lämnas över i god tro. De garanterar inga egenskaper hos den beskrivna produkten med avseende på garantiföreskrifter enligt lag. Säkerhetsdatabladet bygger på den information, litteratur och kunskap som vi idag har tillgång till. Ansvarsätaganden är helt uteslutet. Det är köparens eget ansvar att se till att denna information lämnas över till den som använder, hanterar eller kommer i kontakt med de i detta blad angivna produkterna. Detta säkerhetsdatablad är efter bästa förmåga fritt översatt till svenska helt efter tillverkarens originaldokument. Viss information som av oss anses som icke relevant för användaren med tanke på säkerheten, kan vara utesluten.

Om användaren känner sig osäker eller vill ha mer information, kontakta:

**LIMUS TEXO AB, Industrigatan 32A, 571 38 Nässjö**

Tel: +46(0)70-392 39 50 E-mail: [info@limustexo.se](mailto:info@limustexo.se)

Vi reserverar oss för skrivfel.