

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 12.07.2022

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning****Handelsnamn: OneBond 7790 2K Structural Cyanoacrylate Part A****Säkerhetsdatabladnr.:** 2199ST001\_5A**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Produkten är avsedd för industriell eller professionell användning.

**Livscykelstadium** PW Vitt spridd användning av yrkesutövare**Användningssektor**

SU17 Allmän tillverkning, t.ex. av maskiner, utrustning, fordon, övrig transportutrustning

SU6a Tillverkning av trä och träprodukter

**Produktkategorin** PC1 Lim, tättningsmedel**Processkategori**

PROC3 Tillverkning eller formulering i den kemiska industrin i slutna satsvisa processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden

PROC9 Överföring av ämne eller blandning till små behållare (för ändamålet särskilt avsedd fyllningslinje, inklusive vägning)

**Miljöavgivningskategori**

ERC8c Vitt spridd användning som leder till införlivande i/på vara (inomhus)

ERC8f Vitt spridd användning som leder till införlivande i/på vara (utomhus)

**Ämnets / beredningens användning** Lim**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet****Tillverkare/leverantör:**

Saint-Gobain Surface Solutions

251 rue de l'Ambassadeur

78700 Conflans, France

+33 1 34 90 41 40

Onebond.support@Saint-Gobain.com

SAINT-GOBAIN ABRASIVES AB

Gårdsfogdevägen 18 A • 168 66 Bromma • Sweden

Tel: +46 8 580 881 00

sga.se@saint-gobain.com

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**

+33 1 34 90 41 40

Swedish Poisons Information Centre

Giftinformationscentralen, Solna Strandväg 21, 171 54 SOLNA, Sweden

Emergency calls: 112

+46-(0)10-456 67 00

giftinformation(at)gic.se

<https://poisoncentres.echa.europa.eu/es/appointed-bodies>**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Irriterar huden.

(Fortsättning på sida 2)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 12.07.2022

**Handelsnamn: OneBond 7790 2K Structural Cyanoacrylate Part A**

(Fortsättning från sida 1)

Eye Irrit. 2 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
STOT SE 3 H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

**2.2 Märkningsuppgifter****Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

**Faropiktogram**

GHS07

**Signalord** Varning**Riskbestämmande komponenter för etikettering:**

etyl-2-cyanoakrylat  
6,6'-di-tert-butyl-2,2'-metylendi-p-kresol

**Faroangivelser**

H315 Irriterar huden.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

**Skyddsangivelser**

P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.  
P280 Använd skyddshandskar / ögonskydd.  
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.  
P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

**Ytterligare uppgifter:**

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

**2.3 Andra faror****Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****PBT:** Ej användbar.**vPvB:** Ej användbar.**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar****Beskrivning:** Blandning: bestående av nedanstående ämnen.

(Fortsättning på sida 3)

SE

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 12.07.2022

**Handelsnamn: OneBond 7790 2K Structural Cyanoacrylate Part A**

(Fortsättning från sida 2)

**Farliga ingredienser:**

CAS: 7085-85-0 EINECS: 230-391-5 Indexnummer: 607-236-00-9 Reg.nr.: 01-2119527766-29-xxxx	etyl-2-cyanakrylat ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 Specifik koncentrationsgräns: STOT SE 3; H335: C ≥ 10%	≥80-≤98%
CAS: 119-47-1 EINECS: 204-327-1 Indexnummer: 604-095-00-5 Reg.nr.: 01-2119496065-33-xxxx	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-metylendi-p-kresol ⚠ Repr. 1B, H360F	≥0,1-<1%

**SVHC**

CAS: 119-47-1 | 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-metylendi-p-kresol

**Övrig information** De angivna riskfrasernas ordalydelse framgår av kapitel 16

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
**Allmänna anvisningar:**

Flytta den skadade omedelbart från riskområdet. Om patienten mår illa, ska läkare omedelbart uppsökas och detta datablad visas upp.

**Inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.

**Hudkontakt:** Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.

**Vid kontakt med ögonen:**

Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare. Spolvätskan skall vara tempererad (20-30°C).

**Vid förtäring:** Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

**5.1 Släckmedel**
**Lämpliga släckningsmedel:**

CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

**Särskild skyddsutrustning:** Inga speciella åtgärder krävs.

SE  
(Fortsättning på sida 4)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 12.07.2022

**Handelsnamn: OneBond 7790 2K Structural Cyanoacrylate Part A**

(Fortsättning från sida 3)

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** Erfordras ej.**6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Inga speciella åtgärder krävs.**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**

Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).

Omhändertata förorenat material som avfall enligt punkt 13.

Sörj för tillräcklig ventilation.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Behållaren skall bevaras tätt tillsluten.

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

Öppna behållaren försiktigt och hantera den varsamt.

Undvik bildning av aerosol.

**Anvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Inga speciella åtgärder krävs.**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Lagring:****Krav på lagerutrymmen och emballage:** Förvaras endast i obrutna originalemballage.**Anvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.**Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Inga.**7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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

**8.1 Kontrollparametrar****Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**

DNEL		
<b>CAS: 7085-85-0 etyl-2-cyanakrylat</b>		
Inhalativ	Derived No Effect Level	9,25 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic long term value) 9,25 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic long term value) 9,25 mg/m <sup>3</sup> (worker local long term value) 9,25 mg/m <sup>3</sup> (consumer local long term value)
<b>CAS: 119-47-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-metylendi-p-kresol</b>		
Oral	Derived No Effect Level	0,13 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dermal	Derived No Effect Level	0,36 mg/kgxday (worker systemic long term value) 0,13 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalativ	Derived No Effect Level	1,25 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic long term value)

(Fortsättning på sida 5)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 12.07.2022

**Handelsnamn: OneBond 7790 2K Structural Cyanoacrylate Part A**

(Fortsättning från sida 4)

		0,22 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic long term value)
CAS-nr. ämnets beteckning	%	art värde enhet
<b>CAS: 7085-85-0 etyl-2-cyanakrylat</b>		
OEL	Korttidsvärde: 20 mg/m <sup>3</sup> , 4 ppm Nivågränsvärde: 10 mg/m <sup>3</sup> , 2 ppm M, S, V	

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

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

**Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Normala försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Använd en fuktighetsbevarande hudkräm efter produktberedning.

**Andningsskydd:**

Vid kortvarig eller ringa belastning - använd andningsfilterutrustning; vid intensiv resp. längre exponering - använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

**Handskydd:** Skyddshandskar

**Ögonskydd/ansiktsskydd** Skyddsglasögon

**Kroppsskydd:** Arbetsskyddskläder

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Allmänna uppgifter**

**Fysikaliskt tillstånd**

Flytande

**Färg:**

Färglös

**Lukt:**

Irriterande

**Lukttröskel:**

Ej bestämd.

**Smältpunkt/frys punkt:**

Ej bestämd.

**Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

>149 °C (DIN, CAS: 7085-85-0 etyl-2-cyanakrylat)

**Brandfarlighet**

Ej användbar.

**Nedre och övre explosionsgräns**

**Nedre:**

Ej bestämd.

**Övre:**

Ej bestämd.

**Flampunkt:**

80 °C (DIN ISO 2592)

**Tändtemperatur:**

Ej bestämd.

**Sönderdelningstemperatur**

Ej bestämd.

**pH-värde:**

Blandningen reagerar häftigt med vatten.

**Viskositet:**

**Kinematisk viskositet**

Ej bestämd.

**Dynamisk:**

Ej bestämd.

(Fortsättning på sida 6)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 12.07.2022

**Handelsnamn: OneBond 7790 2K Structural Cyanoacrylate Part A**

(Fortsättning från sida 5)

**Löslighet****Vatten:** Ej resp. föga blandbar.**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten****(loggvärde)** Ej bestämd.**Ångtryck:** Ej bestämd.**Densitet och/eller relativ densitet****Densitet vid 20 °C:** 1,12 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)**Relativ täthet** Ej bestämd.**Bulkdensitet:** Ej användbar.**Ångtäthet** Ej bestämd.**9.2 Annan information**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**Utseende:****Form:** Geléaktig**Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskydd samt säkerhet.****Självantändande:** Produkten är ej självantändande.**Explosiva egenskaper:** Produkten är ej explosiv.**Minimum ignition energy****Lösningsmedel-separationstest:** Ej bestämd.**EU-VOC** <3,0000 %**Ändring av beskaffenhet****Mjukningspunkt/-intervall****Oxiderande egenskaper** Ej bestämd.**Avdunstningshastighet:** Ej bestämd.**Information om faroklasser för fysisk fara****Explosiva ämnen** Utgår**Brandfarliga gaser** Utgår**Aerosoler** Utgår**Oxiderande gaser** Utgår**Gaser under tryck** Utgår**Brandfarliga vätskor** Utgår**Brandfarliga fasta ämnen** Utgår**Självreaktiva ämnen och blandningar** Utgår**Pyrofora vätskor** Utgår**Pyrofora fasta ämnen** Utgår**Självupphettande ämnen och blandningar** Utgår**Ämnen och blandningar som utvecklar****brandfarliga gaser vid kontakt med vatten** Utgår**Oxiderande vätskor** Utgår**Oxiderande fasta ämnen** Utgår**Organiska peroxider** Utgår**Korrosivt för metaller** Utgår**Okänsliggjorda explosiva ämnen** Utgår

SE

(Fortsättning på sida 7)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 12.07.2022

**Handelsnamn: OneBond 7790 2K Structural Cyanoacrylate Part A**

(Fortsättning från sida 6)

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**10.2 Kemisk stabilitet** Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.**Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:**

Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

**10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.**10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.**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.

**Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**

Komponent	Art	Värde	Species
<b>CAS: 7085-85-0 etyl-2-cyanakrylat</b>			
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (råtta)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (kanin)	
<b>CAS: 67762-90-7 Siloxanes and Silicones, di-Me, reaction products with silica</b>			
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (råtta)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (råtta)	
<b>CAS: 119-47-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-metylendi-p-kresol</b>			
Oral	LD50	5.000 mg/kg (råtta)	
Dermal	LD50	10.000 mg/kg (kanin)	

**Frätande/irriterande på huden** Irriterar huden.**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Orsakar allvarlig ögonirritation.**Luftvägs-/hudsensibilisering**

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

**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.**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.

(Fortsättning på sida 8)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 12.07.2022

**Handelsnamn: OneBond 7790 2K Structural Cyanoacrylate Part A**

(Fortsättning från sida 7)

**11.2 Information om andra faror****Hormonstörande egenskaper**

Inga beståndsdelar är listade.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet****Akvatisk toxicitet:** Ej klassificerat som skadligt för vattenlevande organismer**Testmetod Verkningskoncentration Metod Bedömning****CAS: 67762-90-7 Siloxanes and Silicones, di-Me, reaction products with silica**

LC50/96h	>10.000 mg/l (Brachydanio rerio (sebrafisk))
EC50/24h	>1.000 mg/l (Daphnia magna (stor vattenloppa))

**CAS: 119-47-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-metylendi-p-kresol**

LC50/48h	5 mg/l (fisk)
LC50/96h	5 mg/l (fisk)
EC50/48h	4,8 mg/l (Daphnia magna (stor vattenloppa))
EC50/72h	5 mg/l (Alger)
NOEC (72h)	0,63-1,3 mg/l (Alger)
NOEC (21d)	0,34 mg/l (Daphnia magna (stor vattenloppa))

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**Förfarande:****CAS: 7085-85-0 etyl-2-cyanakrylat**

Biod. (28 days) | 98 % (Biodegradation)

**CAS: 119-47-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-metylendi-p-kresol**

Biod. (28 days) | 0 % (Biodegradation)

**12.3 Bioackumuleringsförmåga****CAS: 7085-85-0 etyl-2-cyanakrylat**

EBAB | 0,776 log Pow

**CAS: 119-47-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-metylendi-p-kresol**

EBAB | 6,25 log Pow

**12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****PBT:** Ej användbar.**vPvB:** Ej användbar.**12.6 Hormonstörande egenskaper**

Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.

**12.7 Andra skadliga effekter****Beteende i reningsanläggningar:****Test för Verkningskoncentration Metod Bedömning****CAS: 119-47-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-metylendi-p-kresol**

EC 50 (3h) | 10.000 mg/l (Aktiverat slam)

(Fortsättning på sida 9)



**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 12.07.2022

**Handelsnamn: OneBond 7790 2K Structural Cyanoacrylate Part A****Ytterligare ekologisk information:**

(Fortsättning från sida 8)

**Allmänna anvisningar:**

Förhindra att produkten tränger ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Europeiska avfallskatalogen**

08 04 10	Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09
15 01 02	Plastförpackningar
HP4	Irriterande - hudirritation och ögonskada
HP5	Specifik toxicitet för målorgan (STOT)/Aspirationstoxicitet
HP10	Reproduktionstoxisk

**Ej rengjorda förpackningar:****Rekommendation:**

Kontaminerade förpackningar skall tömmas noggrant. Efter ändamålsenlig rengöring kan de återanvändas.

**AVSNITT 14: Transportinformation****14.1 UN-nummer eller id-nummer****ADR, IMDG**

Utgår

**IATA**

UN3334

**14.2 Officiell transportbenämning****ADR, IMDG**

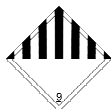
Utgår

**IATA**

Aviation regulated liquid, n.o.s.

**14.3 Faroklass för transport****ADR, ADN, IMDG****Klass**

Utgår

**IATA****Class**

9 Övriga farliga ämnen och föremål

**Label**

9

**14.4 Förpackningsgrupp****ADR, IMDG**

Utgår

**IATA**

III

**14.5 Miljöfaror:**

Ej användbar.

(Fortsättning på sida 10)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 12.07.2022

**Handelsnamn: OneBond 7790 2K Structural Cyanoacrylate Part A**

(Fortsättning från sida 9)

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder** Ej användbar.**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument** Ej användbar.**UN "Model Regulation":** Utgår**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**  
Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) (kandidatlista, bilagorna XIV och XVII)  
Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)  
Förordning (EU) 2020/878 (om ändring av REACH bilaga II om sammanställning av säkerhetsdatablad)  
**Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 cf. section 2****Direktiv 2012/18/EU****Namngivna farliga ämnen - BILAGA I** Inga beståndsdelar är listade.**Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII** Villkor: 3**Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II**

Inga beståndsdelar är listade.

**FÖRORDNING (EU) 2019/1148****Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)**

Inga beståndsdelar är listade.

**Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV**

Inga beståndsdelar är listade.

**Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer**

Inga beståndsdelar är listade.

**Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer**

Inga beståndsdelar är listade.

**Nationella föreskrifter:** Arbetsmiljöverkets författningssamling (AFS 2018:1) Hygieniska gränsvärden**Övriga föreskrifter, begränsningar och förbudsbestämmelser****Substances of Very High Concern (SVHC) according to REACH, Article 57**

CAS: 119-47-1 | 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-metylendi-p-kresol

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.**AVSNITT 16: Annan information**

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktens egenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

**Relevanta fraser**

H315 Irriterar huden.

(Fortsättning på sida 11)

-SE-

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 12.07.2022

**Handelsnamn: OneBond 7790 2K Structural Cyanoacrylate Part A**

(Fortsättning från sida 10)

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H360F Kan skada fertiliteten.

**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Frätande eller irriterande på huden  
Allvarlig ögonskada eller ögonirritation  
Specifik organototoxicitet (enstaka exponering)

Blandningens klassificering är baserad på beräkningsmetoder med utgångspunkt i produktuppgifter enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008.

**Avdelning som utfärdar datablad:** Quality**Kontaktperson:**

Ignacio Tello  
+33 1 34 90 41 40

Onebond.support@Saint-Gobain.com

**Förkortningar och akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2

Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2

Repr. 1B: Reproduktionstoxicitet – Kategori 1B

STOT SE 3: Specifik organotoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3

**\* Data ändrade gentemot föregående version**

Enligt bilaga II till REACH-förordningen, är de modifierade sektioner i den här versionen av säkerhetsdatabladet i jämförelse med den tidigare versionen markerade med asterisk .