

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

Datum för utskrift: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 19.07.2022

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning****Handelsnamn: OneBond 754 Gel Cyanoacrylate****Säkerhetsdatabladsnr.:** 2199GL001\_1**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**

SU19 Byggnads- och konstruktionsarbete

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

SU6a Tillverkning av trä och träprodukter

**Produktkategorin** PC1 Lim, tätningsmedel**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

**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: 19.07.2022

**Handelsnamn: OneBond 754 Gel Cyanoacrylate**

(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-cyanakrylat

**Faroangivelser**

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

**Skyddsangivelser**

P280 Använd skyddshandskar / ögonskydd.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

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.

P308+P313 Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.

**Ytterligare uppgifter:**

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

**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 med ofarliga tillsatser.

**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 %	≥10-<100%
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-<3%

(Fortsättning på sida 3)

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

Datum för utskrift: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 19.07.2022

**Handelsnamn: OneBond 754 Gel Cyanoacrylate**

(Fortsättning från sida 2)

**SVHC**

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

**Övrig information**

Ett av de råmaterial, som har använts i denna produkt, har vid djurförsök med kaniner och råttor vid irritationstest på ögon lett till döden. Tillverkaren av råmaterialet utesluter inte helt, att liknande verkan på människor kan förekomma. Djurförsök har visat, att dödsfall ej heller kan undvikas, om ögonen sköljs kort tid efter att råmaterialet har kommit i kontakt med ögonen. Därför måste man ovillkorligen undvika, att materialet kommer i kontakt med ögonen.

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:**

Ta av förorenade kläder. Tvätta huden kraftigt med vatten och tvål eller ett lämpligt hudrengöringsmedel. Använd ALDRIG lösningsmedel eller thinner.

**Vid kontakt med ögonen:**

Ta bort eventuella kontaktlinser om det är lätt att göra. Tvätta ögonen med mycket rent och kallt vatten i minst 5 minuter medan du lyfter ögonlocken. Sök medicinsk hjälp. Låt inte personen gnugga det drabbade ögat.

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

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

Irriterande produkt, upprepade eller långvarig kontakt med hud eller slemhinnor kan orsaka rodnad, blåsor eller dermatit, inandning av spraydimma eller partiklar kan orsaka irritation i luftvägarna, vissa symtom kan vara icke omedelbara.

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

Vid tveksamhet eller när symtom på illamående kvarstår, kontakta läkare. Administrera aldrig något oralt till personer som är medvetslösa. Täck det drabbade området med ett torrt sterilt bandage. Skydda det drabbade området från tryck eller friktion.

**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.

**Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:**

Vatten med full stråle

I närvaro av elektrisk spänning, använd inte vatten eller skum som släckmedel.

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

Vid brand kan följande frigöras:

Koloxider (CO<sub>x</sub>)

(Fortsättning på sida 4)

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 19.07.2022

**Handelsnamn: OneBond 754 Gel Cyanoacrylate**

(Fortsättning från sida 3)

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Särskild skyddsutrustning:** Undvik att inandas explosions- och brandgaser.**Ytterligare information**

Följande brandskyddsåtgärder rekommenderas: Se till att adekvat brandsläckningsutrustning finns till hands och att det finns tillräckligt med brandutgångar som alltid hålls fria. Vid ett utbrott av brand ska brandkåren omedelbart tillkallas och informeras om att EPS är involverat. Området bör evakueras av all personal, förutom de som bekämpar branden.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Undvik kontakt med hud och ögon.

Undvik inandning av ångor.

Förorenad skyddsutrustning ska rengöras (genom att tvättas).

Sörj för god ventilation.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet, hålör eller gropar och källare.

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

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

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.

Undvik kontakt med hud och ögon.

Andas inte in ångor.

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

Öppna behållaren försiktigt och hantera den varsamt.

Undvik bildning av aerosol.

### Anvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:

Håll borta från värme, gnistor, öppen låga och heta ytor.

Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.

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

**Lagring:****Krav på lagerutrymmen och emballage:**

Förvaras endast i obrutna originalemballage.

Förvaras svalt.

**Anvisningar beträffande sammanlagring:**

Förvaras åtskilt från livsmedel.

Förvaras åtskilt från vatten.

Förvaras åtskilt från aminer.

(Fortsättning på sida 5)

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 19.07.2022

**Handelsnamn: OneBond 754 Gel Cyanoacrylate**

(Fortsättning från sida 4)

**Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**

Skyddas mot värme och direkt solljus.

Skyddas mot luftfuktighet och vatten.

**Rekommenderad lagringstemperatur: 5-25°C**
**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) 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.

Skyddsdräkter förvaras separat.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Ät, drick, rök och snusa ej vid hanteringen.

Använd en fuktighetsbevarande hudkräm efter produktberedning.

**Andningsskydd:**

Använd andningsskyddsutrustning vid otillräcklig ventilation.

Korttidsfilterutrustning:

Klass A1 gasfilter

**Handskydd:** Skyddshandskar

(Fortsättning på sida 6)

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

Datum för utskrift: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 19.07.2022

**Handelsnamn: OneBond 754 Gel Cyanoacrylate****Ögonskydd/ansiktsskydd** Skyddsglasögon  
**Kroppsskydd:** Arbetsskyddskläder

(Fortsättning från sida 5)

**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**

&gt;200 °C (DIN)

**Brandfarlighet**

Ej användbar.

**Nedre och övre explosionsgräns****Nedre:**

Ej bestämd.

**Övre:**

Ej bestämd.

**Flampunkt:**

&gt;60 °C (DIN ISO 2592)

**Tändtemperatur:**

80-93 °C (DIN 51794)

80-93 °C (DIN 51794)

**Sönderdelningstemperatur**

Ej bestämd.

**pH-värde:**

Blandningen reagerar häftigt med vatten.

**Viskositet:****Kinematisk viskositet vid 20 °C**

50.000-80.000 s (DIN 53211/4)

Ej bestämd.

**Dynamisk:**

Ej bestämd.

**Löslighet****Vatten:**

Ej resp. föga blandbar.

**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)**

Ej bestämd.

**Ångtryck vid 20 °C:**

&lt;0,3 hPa (DIN 51640)

**Densitet och/eller relativ densitet****Densitet vid 20 °C:**1,1 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:**

Flytande

**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.

(Fortsättning på sida 7)

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

Datum för utskrift: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 19.07.2022

**Handelsnamn: OneBond 754 Gel Cyanoacrylate**

(Fortsättning från sida 6)

<b>EU-VOC (g/L)</b>	
<b>Andel fasta partiklar:</b>	0,1-5 %
<b>Ändring av beskaffenhet</b>	
<b>Mjukningspunkt/-intervall</b>	
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej bestämd.
<b>Avdunstningshastighet:</b>	Ej bestämd.

**Information om faroklasser för fysisk fara**

<b>Explosiva ämnen</b>	Utgår
<b>Brandfarliga gaser</b>	Utgår
<b>Aerosoler</b>	Utgår
<b>Oxiderande gaser</b>	Utgår
<b>Gaser under tryck</b>	Utgår
<b>Brandfarliga vätskor</b>	Utgår
<b>Brandfarliga fasta ämnen</b>	Utgår
<b>Självreaktiva ämnen och blandningar</b>	Utgår
<b>Pyrofora vätskor</b>	Utgår
<b>Pyrofora fasta ämnen</b>	Utgår
<b>Självupphettande ämnen och blandningar</b>	Utgår
<b>Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten</b>	Utgår
<b>Oxiderande vätskor</b>	Utgår
<b>Oxiderande fasta ämnen</b>	Utgår
<b>Organiska peroxider</b>	Utgår
<b>Korrosivt för metaller</b>	Utgår
<b>Okänsliggjorda explosiva ämnen</b>	Utgår

**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.

Stabil vid omgivningstemperatur.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Polymerisation under värmeutveckling.

Reagerar med alkalier, aminer och starka syror.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Undvik värme, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.

Undvik vatteninträngning / fukt under lagring (produkten reagerar med fukt och härdar)

Håll borta från värmekällor.

**10.5 Oförenliga material:**

Aminer, baser, reduktionsmedel, reaktiva metaller (natrium, kalcium, zink etc.), material som reagerar med hydroxylgrupper, organiska syror (citronsyra, ättiksyra etc.), mineralsyror, natriumhypoklorit, oxidationsmedel.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Formaldehyd (små mängder)

SE

(Fortsättning på sida 8)

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 19.07.2022

**Handelsnamn: OneBond 754 Gel Cyanoacrylate**

(Fortsättning från sida 7)

### 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: 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.

#### 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
<b>CAS: 119-47-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-metylendi-p-kresol</b>			
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))	

(Fortsättning på sida 9)

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

Datum för utskrift: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 19.07.2022

**Handelsnamn: OneBond 754 Gel Cyanoacrylate**

(Fortsättning från sida 8)

**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)

**Ytterligare ekologisk information:****Allmänna anvisningar:**

Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation:**

Töm inte i avlopp eller vattendrag. Avfall och tomma behållare måste hanteras och elimineras enligt gällande, lokal/nationell lagstiftning. Följ bestämmelserna i direktiv 2008/98/EG angående avfallshantering.

**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)/Aspirationstoxicite

(Fortsättning på sida 10)

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

Datum för utskrift: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 19.07.2022

**Handelsnamn: OneBond 754 Gel Cyanoacrylate**

(Fortsättning från sida 9)

**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.

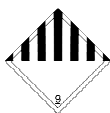
**14.3 Faroklass för transport**

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.

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Ej användbar.

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

Ej användbar.

**Transport / ytterligare uppgifter:**

IATA

Kommentarer:

[7085-85-0 Ethyl 2-Cyanoacrylate]

**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)

(Fortsättning på sida 11)

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

Datum för utskrift: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 19.07.2022

**Handelsnamn: OneBond 754 Gel Cyanoacrylate**

(Fortsättning från sida 10)

Förordning (EU) 2020/878 (om ändring av REACH bilaga II om sammanställning av säkerhetsdatablad)

**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 - SPRÄNGÄMNEPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)**

Inga beståndsdelar är listade.

**Bilaga II - SPRÄNGÄMNEPREKURSORER 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 produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

**Relevanta fraser**

H315 Irriterar huden.

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 organtoxicitet (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

(Fortsättning på sida 12)

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

Datum för utskrift: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 19.07.2022

**Handelsnamn: OneBond 754 Gel Cyanoacrylate**

(Fortsättning från sida 11)

**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 .