

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 06.03.2023

Versjon 1

revidert den: 19.07.2022

**Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1 Produktidentifikator**Handelsnavn: **OneBond 754 Gel Cyanoacrylate**

Sikkerhetsdatablad nr.: 2199GL001\_1

**1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Produktet er beregnet for industriell eller profesjonell bruk.

**Livssyklusstadier** PW Utbredt bruk av profesjonelle arbeidere.**Bruksområde**

SU19 Bygg- og anleggsarbeid

SU17 Generell framstilling, f.eks. av maskiner, utstyr, befordringsmidler, annet transportutstyr

SU6a Framstilling av trevirke og trevirkeprodukter

**Kjemikaliekategori** PC1 Lim, fugemasse**Prosesskategori**

PROC3 Bruk i lukket batchprosess (syntetisering eller formulering)

PROC9 Overføring av stoff eller stoffblanding til små beholdere (dedikert påfyllingslinje inklusive veiing)

**Miljøutslippskategori**

ERC8c Innendørs bruk med omfattende og utbredt bruk som medfører innlemmelse i eller på en matriks

ERC8f Utendørs bruk med omfattende og utbredt bruk som medfører innlemmelse i eller på en matriks

**Bruk av stoffet/ tilberedning** Lim**1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Produsent/leverandør:**

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 AS,

Fløisbonnveien 2-4, 1412 Sofiemyr, Norway

00 47 63 87 06 00

ordre.sga.no@saint-gobain.com

**1.4 Nødtelefonnummer**

+33 1 34 90 41 40

Norwegian Environment Agency

<https://www.helsenorge.no/en/poison-information/>

Kontakt Giftinformasjonen hvis uhellet er ute

22 59 13 00

Døgnåpen telefon.

**Avsnitt 2: Fareidentifikasjon****2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008



GHS07

(fortsatt på side 2)

NO

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 06.03.2023

Versjon 1

revidert den: 19.07.2022

**Handelsnavn: OneBond 754 Gel Cyanoacrylate**

(fortsatt fra side 1)

Skin Irrit. 2 H315 Irriterer huden.  
Eye Irrit. 2 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
STOT SE 3 H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

**2.2 Merkingselementer****Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008**

Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

**Farepiktogrammer**

GHS07

**Varselord Advarsel****Farebestemmende komponenter ved etikettering:**

etyl-2-cyanoakrylat

**Faresetninger**

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

**Sikkerhetssetninger**

P280 Benytt vernehansker/øyevern.

P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P308+P313 Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.

**Ytterligere informasjoner:**

EUH202 Cyanoakrylat. Fare. Klistrer sammen hud og øyne på sekunder. Oppbevares utilgjengelig for barn.

**2.3 Andre farer****Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****PBT:** Ikke brukbar.**vPvB:** Ikke brukbar.**Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler****3.2 Stoffblandinger****Beskrivelse:**

Blanding av nedenstående oppførte komponenter med ufarlige tilsetninger.

**Farlige innholdsstoffer:**

CAS: 7085-85-0	etyl-2-cyanoakrylat	≥10-<100%
EINECS: 230-391-5	⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	
EU-nummer: 607-236-00-9	Spesifikke konsentrasjonsgrense:	
Registreringsnummer: 01-2119527766-29-xxxx	STOT SE 3; H335:C ≥ 10 %	

(fortsatt på side 3)


**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 06.03.2023

Versjon 1

revidert den: 19.07.2022

**Handelsnavn: OneBond 754 Gel Cyanoacrylate**

CAS: 119-47-1 EINECS: 204-327-1 EU-nummer: 604-095-00-5 Registreringsnummer: 01-2119496065-33-xxxx	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol  Repr. 1B, H360F	(fortsatt fra side 2) ≥0,1-<3%
---	---	-----------------------------------

**SVHC**

CAS: 119-47-1 | 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol

**Ytterligere informasjoner:**

Et av stoffene som er brukt i dette produktet har medført døden i dyreforsøk med kaniner og rotter i øyeirritasjonstesten. Råstoffprodusenten utelukker ikke helt en lignende virkning hos mennesket. Dyreforsøkene resulterte i at døden ikke kunne hindres selv etter spyling av øynene med vann rett etter kontakt med råstoffet. Det må derfor under enhver omstendighet hindres øyekontakt. Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

**Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generel informasjon:**

Den skadede må straks fjernes fra fareområdet. Føler pasienten seg dårlig, tilkall lege og vis dette databladet.

**Ved innånding:** Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.

**Ved hudkontakt:**

Fjern forurensede klær. Vask huden kraftig med vann og såpe eller et egnet hudrensemiddel. ALDRI bruk løsemidler eller tynnere.

**Ved øyekontakt:**

Fjern kontaktlinser, hvis de finnes og hvis det er enkelt å gjøre. Vask øynene med mye rent og kaldt vann i minst 5 minutter mens du trekker øyelokkene opp, og søk medisinsk hjelp. Ikke la personen gni det berørte øyet.

**Ved svelging:** Ved fortsatt ubehag må lege kontaktes.

**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Irriterende Produkt, gjentatt eller langvarig kontakt med hud eller slimhinner kan forårsake rødhet, blemmer også kalt dermatitt, innånding av sprøytetåke eller partikler kan forårsake irritasjon av luftveiene, noen symptomer er kanskje ikke umiddelbare.

**4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Ved tvil eller når symptomene på ubehag vedvarer, kontakt lege. Gi aldri noe oralt til personer som er bevisstløse. Dekk det berørte området med en tørr steril bandasje. Beskytt det berørte området mot trykk eller friksjon.

**Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak****5.1 Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler:**

CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.

**Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:**

Vann i full stråle

I nærvær av elektrisk spenning, bruk ikke vann eller skum som brannslukningsmiddel.

(fortsatt på side 4)

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 06.03.2023

Versjon 1

revidert den: 19.07.2022

**Handelsnavn: OneBond 754 Gel Cyanoacrylate**

(fortsatt fra side 3)

**5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Under brann kan det frisettes:

Karbonoksider (COx)

**5.3 Råd til brannmannskaper****Verneutstyr:** Pust ikke inn eksplosjons- og branngasser.**Ytterligere informasjoner**

Følgende branntiltak anbefales: Sørg for at tilstrekkelig brannslukkingsutstyr er tilgjengelig og at det er tilstrekkelig med brannutganger, som til enhver tid holdes fri. Ved utbrudd av brann bør brannvesenet umiddelbart tilkalles og informeres om at EPS er involvert. Området bør evakueres av alt personell, unntatt de som bekjemper brannen.

**Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp****6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Unngå kontakt med hud og øyne.

Unngå innånding av damper.

Forurenset verneutstyr bør rengjøres (ved vask).

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

**6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Forhindre at produktet kommer ned i kloakk, grøfter og kjellere.

**6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Ta opp stoffet med absorberende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

**6.4 Henvisning til andre avsnitt**

Informasjon om sikker håndtering, se kapittel 7.

Informasjon om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.

Informasjon om deponering, se kapittel 13.

**Avsnitt 7: Håndtering og lagring****7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Hold beholderne tett tillukket.

Unngå kontakt med hud og øyne.

Pust ikke in røyk

Sørg for god ventilasjon/avsug på arbeidsplassen.

Beholderne må åpnes og håndteres forsiktig.

Unngå aerosoldannelse.

**Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:**

Holdes unna varme, gnister, åpen ild og varme overflater.

Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.

**7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter****Lagring:****Krav til lagerrom og beholdere:**

Må bare oppbevares i uåpnede originalbeholdere.

Lagres på et kjølig sted.

**Informasjoner om felles lagring:**

Lagres adskilt fra næringsmidler.

(fortsatt på side 5)

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 06.03.2023

Versjon 1

revidert den: 19.07.2022

**Handelsnavn: OneBond 754 Gel Cyanoacrylate**

(fortsatt fra side 4)

Lagres adskilt fra vann.

Oppbevares adskilt fra aminer.

**Ytterligere informasjon om lagervilkårene:**

Beskyttes mot varme og direkte sollys.

Beskyttes mot luftfuktighet og vann.

**Anbefalt lagringstemperatur:** 5-25°C**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****8.1 Kontrollparametere****Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**

DNEL-verdier		
<b>CAS: 7085-85-0 etyl-2-cyanoakrylat</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'-methylenedi-p-cresol</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)

**8.2 Eksponeringskontroll****Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak** Ingen ytterligere informasjon, se punkt 7.**Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr****Generelle verne- og hygienetiltak:**

Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fôr.

Fjern omgående tilsølte og våte klær.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Beskyttelsesklær må oppbevares adskilt.

Unngå kontakt med øyne og hud.

Ikke spis, drikk, røyk eller snus under arbeidet.

Bruk fuktighetskrem etter å ha arbeidet med produktet.

**Andedrettsvern**

Andedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon.

Støvmaske:

Klasse A1 gassfilter

**Håndvern** Beskyttelseshansker**Vern av øyne/ansikt** Vernebriller

(fortsatt på side 6)

NO

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 06.03.2023

Versjon 1

revidert den: 19.07.2022

**Handelsnavn: OneBond 754 Gel Cyanoacrylate****Kroppsværn:** Langarmede verneklær

(fortsatt fra side 5)

**Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**  
almennlige opplysninger

<b>Fysisk tilstand</b>	Flytende
<b>Farge</b>	Fargeløs
<b>Lukt</b>	Irriterende
<b>Luktterskel:</b>	Ikke bestemt.
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	Ikke bestemt.
<b>Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde</b>	>200 °C (DIN)
<b>Antennelighet</b>	Ikke brukbar.
<b>Nedre og øvre eksplosjonsgrense</b>	
<b>Nedre:</b>	Ikke bestemt.
<b>Øvre</b>	Ikke bestemt.
<b>Flammepunkt</b>	>60 °C (DIN ISO 2592)
<b>Antennelsestemperatur:</b>	80-93 °C (DIN 51794)
	80-93 °C (DIN 51794)
<b>Spaltingstemperatur</b>	Ikke bestemt.
<b>pH</b>	Blanding reagerer voldsomt med vann.
<b>Viskositet:</b>	
<b>Kinematisk viskositet ved 20 °C</b>	50.000-80.000 s (DIN 53211/4)
	Ikke bestemt.
<b>Dynamisk:</b>	Ikke bestemt.
<b>Løselighet</b>	
<b>Vann:</b>	Ikke, hhv. lite blandbar.
<b>Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)</b>	Ikke bestemt.
<b>Damptrykk ved 20 °C</b>	<0,3 hPa (DIN 51640)
<b>Tetthet og/eller relativ tetthet</b>	
<b>Densitet ved 20 °C:</b>	1,1 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
<b>Relativt densitet</b>	Ikke bestemt.
<b>Vibrasjonsdensitet:</b>	Ikke relevant.
<b>Dampdensitet</b>	Ikke bestemt.

**9.2 Andre opplysninger** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**Utseende:****Form:** Flytende**viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet****Selvantennelsestemperatur** Produktet er ikke selvantennelig.**Eksplorative egenskaper:** Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.**Minimum ignition energy****Løsningsmiddel-separasjonstest:** Ikke bestemt.**EU-VOC (g/L)****Tørrestoffinnhold:** 0,1-5 %

(fortsatt på side 7)

-NO-

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 06.03.2023

Versjon 1

revidert den: 19.07.2022

**Handelsnavn: OneBond 754 Gel Cyanoacrylate**

(fortsatt fra side 6)

<b>Tilstandsending</b>	
<b>Mykningspunkt/-område</b>	
<b>Oksidasjonsegenskaper:</b>	Ikke bestemt.
<b>Fordampingshastighet</b>	Ikke bestemt.

**Opplysninger med hensyn til fysiske****fareklasser**

<b>Eksplorative varer</b>	bortfaller
<b>Brannfarlige gasser</b>	bortfaller
<b>Aerosoler</b>	bortfaller
<b>Oksiderende gasser</b>	bortfaller
<b>Gasser under trykk</b>	bortfaller
<b>Brannfarlige væsker</b>	bortfaller
<b>Brannfarlige faste stoffer</b>	bortfaller
<b>Selvreaktive stoffer og stoffblandinger</b>	bortfaller
<b>Pyrofore væsker</b>	bortfaller
<b>Pyrofore faste stoffer</b>	bortfaller
<b>Selvopphetende stoffer og stoffblandinger</b>	bortfaller
<b>Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser</b>	bortfaller
<b>Oksiderende væsker</b>	bortfaller
<b>Oksiderende faste stoffer</b>	bortfaller
<b>Organiske peroksider</b>	bortfaller
<b>Etsende for metaller</b>	bortfaller
<b>Desensibiliserte eksplorative varer</b>	bortfaller

**Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**10.2 Kjemisk stabilitet** Stabil ved anbefalte lagringsforhold**Termisk spaltning / vilkår som må unngås:**

Ingen spaltning ved anbefalt bruk.

Stabil ved omgivelsestemperatur.

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner**

Polymerisasjon under varmeutvikling.

Reagerer med alkalier, aminer og sterke syrer.

**10.4 Forhold som skal unngås**

Unngå varme, gnister, åpen ild eller andre antenneskilder.

Unngå vanninntrengning/fuktighet under lagring (produktet vil reagere med fuktighet og herde).

Holdes unna varmekilder.

**10.5 Uforenlige materialer**

Aminer, baser, reduksjonsmidler, reaktive metaller (natrium, kalsium, sink, etc.), materialer som reagerer med hydroksylgrupper, organiske syrer (sitronsyre, eddiksyre, etc.), mineralsyrer, natriumhypokloritt, oksidasjonsmidler.

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** Formaldehyd (små mengder)

NO

(fortsatt på side 8)

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 06.03.2023

Versjon 1

revidert den: 19.07.2022

**Handelsnavn: OneBond 754 Gel Cyanoacrylate**

(fortsatt fra side 7)

**Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger****11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt giftighet**, Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:**

Komponent	Type	Verdi	Spesies
<b>CAS: 7085-85-0 etyl-2-cyanoakrylat</b>			
Oral	LD50	>5.000 mg/kg	(rotte)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg	(kanin)
<b>CAS: 119-47-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol</b>			
Oral	LD50	5.000 mg/kg	(rotte)
Dermal	LD50	10.000 mg/kg	(kanin)

**Hudetsing/hudirritasjon** Irriterer huden.**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Gir alvorlig øyeirritasjon.**Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kreftframkallende egenskaper** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**Reproduksjonstoksisitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**STOT - enkelteksponering** Kan forårsake irritasjon av luftveiene.**STOT - gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**Aspirasjonsfar** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**11.2 Opplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaper**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

**Avsnitt 12: Økologiske opplysninger****12.1 Giftighet****Akvatisk toksisitet:** Ei luokiteltu haitalliseksi vesieliöille

Testtype	Virkningskonsentrasjon	Metode	Bedømmelse
<b>CAS: 119-47-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol</b>			
LC50/48h	5 mg/l	(fisk)	
LC50/96h	5 mg/l	(fisk)	
EC50/48h	4,8 mg/l	(Daphnia magna (stor vannloppe))	
EC50/72h	5 mg/l	(Alge)	
NOEC (72h)	0,63-1,3 mg/l	(Alge)	
NOEC (21d)	0,34 mg/l	(Daphnia magna (stor vannloppe))	

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(fortsatt på side 9)

NO



**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 06.03.2023

Versjon 1

revidert den: 19.07.2022

**Handelsnavn: OneBond 754 Gel Cyanoacrylate**

(fortsatt fra side 8)

**Metode:****CAS: 7085-85-0 etyl-2-cyanoakrylat**

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

**CAS: 119-47-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol**

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

**12.3 Bioakkumuleringsevne****CAS: 7085-85-0 etyl-2-cyanoakrylat**

EBAB | 0,776 log Pow

**CAS: 119-47-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol**

EBAB | 6,25 log Pow

**12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****PBT:** Ikke brukbar.**vPvB:** Ikke brukbar.**12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

**12.7 Andre skadevirkninger****Virkning i renseanlegg:****Testtype Virkningskonsentrasjon Metode Bedømmelse****CAS: 119-47-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol**

EC 50 (3h) | 10.000 mg/l (Aktivslam)

**Ytterligere økologiske informasjon:****Generelle informasjon:** Fare for drikkevann allerede ved utstrømning av små mengder i marken.**Avsnitt 13: Sluttbehandling****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Anbefaling:**

Ikke tøm i kloakk eller vannveier. Avfall og tomme beholdere skal håndteres og fjernes i henhold til gjeldende, lokal/nasjonal lovgivning. Følg bestemmelsene i direktiv 2008/98/EC angående avfallshåndtering.

**Avfallskodenummer:** 08 04 10**Europeiske avfallslisten**

08 04 10 | annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09

15 01 02 | emballasje av plast

HP4 | Irriterende - hudirritasjon og øyeskader

HP5 | Giftvirkning på bestemte organer (STOT) / Aspirasjonsgiftighet

(fortsatt på side 10)

NO

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 06.03.2023

Versjon 1

revidert den: 19.07.2022

**Handelsnavn: OneBond 754 Gel Cyanoacrylate**

(fortsatt fra side 9)

**Ikke rengjort emballasje:****Anbefaling:**

Kontaminerte emballasjer skal tømmes så godt som mulig. De kan deretter, etter tilsvarende rengjøring, gjenvinnes.

**Avsnitt 14: Transportopplysninger****14.1 FN-nummer eller ID-nummer****ADR, IMDG**

bortfaller

**IATA**

UN3334

**14.2 FN-forsendelsesnavn****ADR, IMDG**

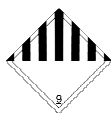
bortfaller

**IATA**

Aviation regulated liquid, n.o.s.

**14.3 Transportfareklasse(r)****ADR, ADN, IMDG****klasse**

bortfaller

**IATA****Class**

9 Forskjellige farlige stoffer og gjenstander

**Label**

9

**14.4 Emballasjegruppe****ADR, IMDG**

bortfaller

**IATA**

III

**14.5 Miljøfarer**

Ikke brukbar.

**14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Ikke brukbar.

**14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke brukbar.

**Transport/ytterligere informasjoner:****IATA****Merknader:**

[7085-85-0 Ethyl 2-Cyanoacrylate]

**UN "Model Regulation":**

bortfaller

**Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk****15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) (kandidatliste, vedlegg XIV og XVII).

(fortsatt på side 11)

NO

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 06.03.2023

Versjon 1

revidert den: 19.07.2022

**Handelsnavn: OneBond 754 Gel Cyanoacrylate**

(fortsatt fra side 10)

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

Forordning (EC) 2020/878 (endring av REACH vedlegg II om sammenstilling av sikkerhetsdatablad).

**Direktiv 2012/18/EU****Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I** ingen av innholdsstoffene er listet opp**Forordning (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII** Begrensninger: 3**Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

**Forordning (EF) nr. 273/2004 om utgangsstoffer for narkotika**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

**Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med utgangsstoffer for narkotika mel-lom Fellesskapet og tredjestater**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

**Nasjonale forskrifter:****Andre forskrifter, restriksjoner og forbudsforordninger****Substances of Very High Concern (SVHC) according to REACH, Article 57**

CAS: 119-47-1 | 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.**Avsnitt 16: Andre opplysninger**

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produkttegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktmessig rettsforhold.

**Relevante satser**

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H360F Kan skade forplantningsevnen.

**Avdeling som utsteder datablad:** Quality**Kontaktperson:**

Ignacio Tello

+33 1 34 90 41 40

Onebond.support@Saint-Gobain.com

**Forkortelser og 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

(fortsatt på side 12)

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 06.03.2023

Versjon 1

revidert den: 19.07.2022

**Handelsnavn: OneBond 754 Gel Cyanoacrylate**

(fortsatt fra side 11)

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2

Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2

Repr. 1B: Reproduksjonstoksisitet – Kategori 1B

STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer (enkelteksponering) – Kategori 3

**\* Data forandret i forhold til forrige versjon**

Ifølge vedlegg II i REACH-forskriften, er de modifiserte avsnittene i denne versjonen av sikkerhetsdatablad i forhold til forrige versjon er merket med stjerner.

NO