

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 19.07.2022

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn:** OneBond 754 Gel Cyanoacrylate**Sikkerhedsdatablad-nummer:** 2199GL001\_1**1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Produktet er beregnet til industriel eller professionel brug.

**Livscyklusstadiet** PW Udbredt anvendelse af erhvervsmæssige brugere**Anvendelsessektor**

SU19 Bygge- og anlægsarbejde

SU17 Generel fremstilling af f.eks. maskiner, udstyr, køretøjer og andet transportudstyr

SU6a Fremstilling af træ og træprodukter

**Produktkategori** PC1 Klæbestoffer, tætningsmidler**Proceskategori**

PROC3 Fremstilling eller formulering i den kemiske industri i lukkede batchprocesser med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser.

PROC9 Overførsel af stof eller blanding til små beholdere (dedikeret påfyldningslinje, herunder vejning).

**Miljøudledningskategori**

ERC8c Vidt udbredt anvendelse, der fører til inkludering i/på artikel (indendørs)

ERC8f Vidt udbredt anvendelse, der fører til inkludering i/på artikel (udendørs)

**Stoffets /præparatets anvendelse** Klæbemiddel**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Producent/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 A/S

Dybendalsvænget 2

2630 Taastrup

+45 46 75 52 44

ordre.sga.dk@saint-gobain.com

**1.4 Nødtelefon:**

+33 1 34 90 41 40

Bispebjerg Hospital

Bispebjerg Bakke 23E, opgang 20 C

2400 Kbh NV

<https://www.bispebjerghospital.dk>

Giftlinjen

Ring 82 12 12 12

-DK-

(fortsættelse på side 2)

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 19.07.2022

**Handelsnavn: OneBond 754 Gel Cyanoacrylate**

(fortsættelse fra side 1)

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation.

Eye Irrit. 2 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

STOT SE 3 H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

**2.2 Mærkningselementer****Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

**Farepiktogrammer**

GHS07

**Signalord** Advarsel**Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**

ethyl-2-cyanoacrylat

**Faresætninger**

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

**Sikkerhedssætninger**

P280 Bær beskyttelseshandsker / øjenbeskyttelse.

P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P308+P313 VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.

**Yderligere oplysninger:**

EUH202 Cyanoacrylat. Farligt. Klæber til huden og øjnene på få sekunder. Opbevares utilgængeligt for børn.

**2.3 Andre farer****Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****PBT:** Ikke relevant.**vPvB:** Ikke relevant.**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2 Blandinger****Beskrivelse:** Blanding af nedenfor nævnte stoffer med ufarlige iblandinger.

(fortsættelse på side 3)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 19.07.2022

**Handelsnavn: OneBond 754 Gel Cyanoacrylate**

(fortsættelse fra side 2)

Farlige indholdsstoffer		
CAS: 7085-85-0 EINECS: 230-391-5 Indeksnummer: 607-236-00-9 Reg.nr.: 01-2119527766-29-xxxx	ethyl-2-cyanacrylat ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 Specifik koncentrationsgrænse: STOT SE 3; H335: C ≥10 %	≥10-<100%
CAS: 119-47-1 EINECS: 204-327-1 Indeksnummer: 604-095-00-5 Reg.nr.: 01-2119496065-33-xxxx	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylendi-p-cresol ⚠ Repr. 1B, H360F	≥0,1-<3%

**SVHC**

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

**Yderligere oplysninger:**

Dyreforsøg med kaniner og rotter ved test af øjenirritation har medført dødsfald. FABrikanten af råstoffet udelukker ikke en lignende virkning på mennesker. Dyreforsøgene viste, at dødens indtræden ikke kunne undgås, selv om øjnene blev skyllet kort efter kontakten med råstoffet. Derfor skal man ubetinget undgå kontakt med øjnene.

Teksten på de anførte advarselssignaler findes i kapitel 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
**Generelle oplysninger:**

Den tilskadekomne bringes omgående ud af fareområdet. Får patienten et ildebefindende, søges læge, og dette datablad forelægges.

**Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af besværligheder skal læge konsulteres.

**Efter hudkontakt:**

Fjern eventuelt forurenede tøj, vask huden grundigt med vand og sæbe eller et andet rensende middel. Brug ALDRIG opløsningsmidler eller fortynder.

**Efter øjenkontakt:**

Fjern eventuelle kontaktlinser, skyl øjnene med rent og køligt vand i mindst 5 minutter, mens du holder op i øjenlågene, undgå at gnide i øjnene og søg lægehjælp.

**Efter slugning/synkning:** I tilfælde af vedvarende besværligheder skal lægen konsulteres.

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Lokalirriterende produkt, gentagen eller længerevarende kontakt med hud eller slimhinder kan forårsage rødme, blærer eller udslæt, indånding af sprøjtetåger eller partikler kan forårsage irritation af luftvejene, nogle symptomer opdages ikke umiddelbart.

**4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Søg lægehjælp i tilfælde af tvivl, eller symptomer på utilpashed fortsætter. Giv aldrig noget oralt til personer der er bevidstløse. Dæk det ramte område med sterilt bandage. Beskyt det ramte område mod pres eller friktion.

DK

(fortsættelse på side 4)

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 19.07.2022

**Handelsnavn: OneBond 754 Gel Cyanoacrylate**

(fortsættelse fra side 3)

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1 Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler:**

CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande skal bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

**For sikkerhedens skyld uegnede slukningsmidler:**

Vand i fuld stråle

Ved elektrisk spænding må der ikke bruges vand eller skum som slukningsmiddel.

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Ved brand kan frigives:

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

**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

**Særligt beskyttelsesudstyr:** Indånd ikke eksplosions- og brændgasser

**Yderligere oplysninger:**

Følgende brandforholdsregler anbefales: Sørg for, at der er tilstrækkeligt brandslukningsudstyr tilstede, og at der er tilstrækkelige brandudgange, som til enhver tid skal holdes fri. Hvis der er et udbrud af brand, skal brandvæsenet straks tilkaldes og informeres om, at EPS er involveret. Området bør evakueres af alt personale, undtagen dem, der bekæmper branden. (EPS : Ekspanderet polystyren bruges til termisk isolering).

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Undgå kontakt med hud og øjne.

Undgå indånding af dampe.

Forurenet beskyttelsesudstyr skal rengøres (ved vask).

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Indtrængen i kloakeringen, gruber eller kældre skal forhindres.

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**

Skal tages op med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

**6.4 Henvielse til andre punkter**

For information om sikker håndtering se kapitel 7

For information om personligt beskyttelsesudstyr se kapitel 8.

For information om bortskaffelse se kapitel 13

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Hold beholderen tæt lukket

Undgå kontakt med hud og øjne.

Indånd ikke dampe

Sørg for god ventilation/udsugning på arbejdspladsen

Beholdere skal åbnes og håndteres med forsigtighed.

Dannelse af aerosol skal undgås.

(fortsættelse på side 5)

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 19.07.2022

**Handelsnavn: OneBond 754 Gel Cyanoacrylate**

(fortsættelse fra side 4)

**Oplysninger om brand- og eksplosionssikring**

Holdes væk fra varme, gnister, åben ild og varme overflader.

Tændingskilder skal holdes borte - ingen rygning.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Lagring:****Krav til lagerrum og beholdere:**

Opbevares kun i uåbnet originalbeholder

Lagring på et køligt sted.

**Oplysninger om sammenlagring**

Lagres adskilt fra fødevarer.

Opbevares adskilt fra vand

Opbevares væk fra aminer.

**Yderligere oplysninger om lagringsvilkårene:**

Beskyttes mod varme og direkte sollys

Beskyttes mod luftfugtighed og vand

**Anbefalet lagertemperatur 5-25°C****7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1 Kontrolparametre****Bestanddele med arbejdspladsrelevante grænseværdier som skal overvåges****DNEL-værdier****CAS: 7085-85-0 ethyl-2-cyanacrylat**

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)

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

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. stoffets betegnelse    %    art    værdi    enhed****CAS: 7085-85-0 ethyl-2-cyanacrylat**

GV	Korttidsværdi: 20 mg/m <sup>3</sup> , 4 ppm
	Langtidsværdi: 10 mg/m <sup>3</sup> , 2 ppm

**8.2 Eksponeringskontrol****Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Ikke nogen yderligere oplysninger, se punkt 7.**Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler****Almindelige beskyttelses- og hygiejneforholdsregler:**

De sædvanlige forsigtighedsforanstaltninger ved håndteringen med kemialier skal overholdes.

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

(fortsættelse på side 6)

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 19.07.2022

**Handelsnavn: OneBond 754 Gel Cyanoacrylate**

(fortsættelse fra side 5)

Forurenet, gennemvædet beklædning skal tages af med det samme.  
Hænderne skal vaskes før pauserne og ved arbejdsende.  
Adskilt opbevaring af beskyttelsesklædning.  
Undgå kontakt med hud og øjne  
Spis, drik, ryg og "snus" ikke under arbejdet  
Efter arbejde med produktet benyttes en fedtende hudcreme.

**Åndedrætsværn**

Åndedrætsbeskyttelse i tilfælde af utilstrækkelig ventilering.

Korttids filterapparat :

Klasse A1 gasfilter

**Beskyttelse af hænder** Beskyttelseshandsker**Beskyttelse af øjne/ansigt** Beskyttelsesbriller**Beskyttelse af kroppen:** Arbejdsbeskyttelsesdragt**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Generelle angivelser****Fysisk form**

Flydende

**Farve:**

Farveløs

**Lugt:**

Lokalirriterende

**Lugttærskel:**

Ikke bestemt.

**Smeltepunkt/smelteområde:**

Ikke bestemt

**Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval**

&gt;200 °C (DIN)

**Antændelighed**

Ikke relevant.

**Øvre og nedre eksplosionsgrænse****Nedre:**

Ikke bestemt.

**Øvre:**

Ikke bestemt.

**Flammepunkt:**

&gt;60 °C (DIN ISO 2592)

**Tændingstemperatur:**

80-93 °C (DIN 51794)

80-93 °C (DIN 51794)

**Nedbrydningstemperatur**

Ikke bestemt.

**pH**

Blandingen reagerer voldsomt med vand.

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

50.000-80.000 s (DIN 53211/4)

Ikke bestemt.

**Dynamisk:**

Ikke bestemt.

**Opløselighed****Vand:**

Ikke eller lidt blandbar

**Fordeleingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)**

Ikke bestemt.

**Damptryk ved 20 °C:**

&lt;0,3 hPa (DIN 51640)

**Massefylde og/eller relativ massefylde****Densitet ved 20 °C:**1,1 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)**Relativ massefylde:**

Ikke bestemt.

**Opfyldningskoncentration:**

Ikke relevant.

(fortsættelse på side 7)

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 19.07.2022

**Handelsnavn: OneBond 754 Gel Cyanoacrylate**

(fortsættelse fra side 6)

<b>Dampmassefylde:</b>	Ikke bestemt.
<b>9.2 Andre oplysninger</b>	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
<b>Udseende:</b>	
<b>Form:</b>	Flydende
<b>Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed</b>	
<b>Selvantændelsestemperatur:</b>	Produktet er ikke selvantændeligt.
<b>Eksplorative egenskaber:</b>	Produktet er ikke eksplosivt.
<b>Minimum ignition energy</b>	
<b>Opløsningsmiddel-adskillelsesprøve:</b>	Ikke bestemt.
<b>EU-VOC (g/L)</b>	
<b>Faststoffindhold:</b>	0,1-5 %
<b>Tilstandsændring</b>	
<b>Blødgøringspunkt/-intervall</b>	
<b>Oxiderende egenskaber:</b>	Ikke bestemt.
<b>Fordampningshastighed</b>	Ikke bestemt.
<b>Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser</b>	
<b>Eksplorative stoffer</b>	Ikke relevant
<b>Brandfarlige gasser</b>	Ikke relevant
<b>Aerosoler</b>	Ikke relevant
<b>Brandnærende gasser</b>	Ikke relevant
<b>Gasser under tryk</b>	Ikke relevant
<b>Brandfarlige væsker</b>	Ikke relevant
<b>Brandfarlige faste stoffer</b>	Ikke relevant
<b>Selvreaktive stoffer og blandinger</b>	Ikke relevant
<b>Pyrofore væsker</b>	Ikke relevant
<b>Pyrofore faste stoffer</b>	Ikke relevant
<b>Selvopvarmende stoffer og blandinger</b>	Ikke relevant
<b>Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser</b>	Ikke relevant
<b>Brandnærende væsker</b>	Ikke relevant
<b>Brandnærende faste stoffer</b>	Ikke relevant
<b>Organiske peroxider</b>	Ikke relevant
<b>Metalætsende</b>	Ikke relevant
<b>Desensibiliserede eksplosivstoffer</b>	Ikke relevant

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**10.2 Kemisk stabilitet** Stabil ved anbefalede opbevaringsforhold**Termisk opløsning**

Ingen nedbrydning ved bestemmelsesmæssig brug.

Stabil ved omgivelsestemperatur

**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Polymerisering under varmeudvikling

(fortsættelse på side 8)

DK

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 19.07.2022

**Handelsnavn: OneBond 754 Gel Cyanoacrylate**

(fortsættelse fra side 7)

Reaktioner med alkalier, aminer og stærke syrer

**10.4 Forhold, der skal undgås**

Undgå varme, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.

Undgå indtrængning af vand/fugt under opbevaring (produktet vil reagere ved fugt og hærde).

Holdes væk fra varmekilder.

**10.5 Materialer, der skal undgås:**

Aminer, baser, reduktionsmidler, reaktive metaller (natrium, calcium, zink osv), materialer der reagerer med hydroxylgrupper, organiske syrer (citronsyre, eddikesyre osv.), mineralsyrer, natriumhypochlorit, oxidationsmidler

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Formaldehyd ( små mængder ).**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

Komponent	art	værdi	species
<b>CAS: 7085-85-0 ethyl-2-cyanacrylat</b>			
Oral	LD50	>5.000 mg/kg	(rotte)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg	(kani)
<b>CAS: 119-47-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylen-di-p-cresol</b>			
Oral	LD50	5.000 mg/kg	(rotte)
Dermal	LD50	10.000 mg/kg	(kani)

**På huden:** Forårsager hudirritation.**På øjnene:** Forårsager alvorlig øjenirritation.**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Kimcellemutagenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Carcinogenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Reproduktionstoksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Enkel STOT-eksponering** Kan forårsage irritation af luftvejene.**Gentagne STOT-eksponeringer**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**11.2 Oplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

DK

(fortsættelse på side 9)



**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 19.07.2022

**Handelsnavn: OneBond 754 Gel Cyanoacrylate**

(fortsættelse fra side 8)

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet****Akvatiske toksicitet:** Ikke klassificeret som skadelig for vandlevende organismer

Testmåde	virkekoncentration	metode	vurdering
<b>CAS: 119-47-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylendi-p-cresol</b>			
LC50/48h	5 mg/l	(fisk)	
LC50/96h	5 mg/l	(fisk)	
EC50/48h	4,8 mg/l	(Daphnia magna (stor dafnie))	
EC50/72h	5 mg/l	(Alge)	
NOEC (72h)	0,63-1,3 mg/l	(Alge)	
NOEC (21d)	0,34 mg/l	(Daphnia magna (stor dafnie))	

**12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**Fremgangsmåde:**

<b>CAS: 7085-85-0 ethyl-2-cyanacrylat</b>	
Biod. (28 days)	98 % (Biodegradation)
<b>CAS: 119-47-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylendi-p-cresol</b>	
Biod. (28 days)	0 % (Biodegradation)

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

<b>CAS: 7085-85-0 ethyl-2-cyanacrylat</b>	
EBAB	0,776 log Pow
<b>CAS: 119-47-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylendi-p-cresol</b>	
EBAB	6,25 log Pow

**12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****PBT:** Ikke relevant.**vPvB:** Ikke relevant.**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**

Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

**12.7 Andre negative virkninger****Forhold i rensningsanlæg**

Testmåde	virkekoncentration	metode	vurdering
<b>CAS: 119-47-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylendi-p-cresol</b>			
EC 50 (3h)	10.000 mg/l	(Aktivt slam)	

**Yderligere økologiske oplysninger:****Almindelige oplysninger:**

Forvoldelse af fare for drikkevandet allerede i tilfælde af at små mængder spildes i undergrunden.

-DK-

(fortsættelse på side 10)

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 19.07.2022

**Handelsnavn: OneBond 754 Gel Cyanoacrylate**

(fortsættelse fra side 9)

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling****Anbefaling:**

Smid ikke emballagen i kloakker eller andre steder hvor der er vandveje. Affald og tomme beholdere skal håndteres og fjernes i henhold til gældende lokal/national lovgivning. Følg bestemmelserne i direktiv 2008/98 EF vedrørende affaldshåndtering.

**Det europæiske affaldskatalog**

08 04 10	Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09
15 01 02	Plastemballage
HP4	Irriterende - hudirritation og øjenskader
HP5	Specifik målorgantoksicitet (STOT)/aspirationstoksicitet

**Urensede emballager:****Anbefaling:**

Kontaminerede emballager skal tømmes optimalt, så kan de genbruges efter tilsvarende rensning.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1 UN-nummer eller ID-nummer****ADR, IMDG**

Ikke relevant

**IATA**

UN3334

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)****ADR, IMDG**

Ikke relevant

**IATA**

Aviation regulated liquid, n.o.s.

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

Ikke relevant

**IATA****Class**

9 Forskellige farlige stoffer og genstande

**Label**

9

**14.4 Emballagegruppe****ADR, IMDG**

Ikke relevant

**IATA**

III

**14.5 Miljøfarer:**

Ikke relevant.

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Ikke relevant.

(fortsættelse på side 11)

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 19.07.2022

**Handelsnavn: OneBond 754 Gel Cyanoacrylate**

(fortsættelse fra side 10)

**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant.

**Transport/yderligere oplysninger:****IATA****Bemærkninger:****Indeholder:**

[7085-85-0 Ethyl 2-Cyanoacrylate]

Bemærk venligst, at cyanoacrylater er begrænset til lufttransport i pakker, der indeholder mere end 500 g. "Pakken" er den enkelte flaske, tube eller tromle, ikke en karton, der indeholder mange flasker. OneBond 10g og 50g er ikke begrænset for lufttransport.

[7085-85-0 Ethyl 2-Cyanoacrylate]

**UN "Model Regulation":**

Ikke relevant

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Regulativ (EC) No 1907/2006 (REACH), (kandidatlise, bilag XIV og XVII)

Regulativ (EC) No 1272/2008 (CLP)

Regulativ (EC) 2020/878 (ændring af REACH bilag II om udarbejdelse af sikkerhedsdatablade)

**Direktiv 2012/18/EU****Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.**Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII** Begrænsninger: 3**Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**FORORDNING (EU) 2019/1148****Bilag I - UDANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Bilag II - INDBERETNINGSPLOIGTIGE UDANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Nationale forskrifter:****(DK) Kodenummer: 5-6**

(fortsættelse på side 12)

-DK-

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 19.07.2022

**Handelsnavn: OneBond 754 Gel Cyanoacrylate**

(fortsættelse fra side 11)

**Øvrige forskrifter, restriktioner og forbudsforordninger:****Substances of Very High Concern (SVHC) according to REACH, Article 57**

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

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Oplysningerne støtter sig til vores nuværende viden, men udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

**Risikoangivelser**

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H360F Kan skade forplantningsevnen.

**Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Hudætsning/hudirritation

Alvorlige øjenskader/øjenirritation

Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)

Klassificeringen af blandingen er generelt baseret på den beregningsmetode af produktdata i overensstemmelse med forordning (EF) nr 1272/2008.

**Afdeling som udsteder 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

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2

Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2

Repr. 1B: Reproduktionstoksicitet – Kategori 1B

STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3

**\* Dataene ændret i forhold til tidligere version**

I henhold til bilag II til REACH-forordningen, er de modificerede afsnit i denne version af sikkerhedsdatabladet i forhold til den tidligere version er markeret med stjerner.