

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 12.07.2022

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn: OneBond 7790 2K Structural Cyanoacrylate Part A****Sikkerhedsdatablad-nummer: 2199ST001_5A****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**

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>

Gifflinjen

Ring 82 12 12 12

DK

(fortsættelse på side 2)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 12.07.2022

Handelsnavn: OneBond 7790 2K Structural Cyanoacrylate Part A

(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-cyanacrylat

6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylendi-p-cresol

Faresætninger

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

Sikkerhedssætninger

P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P280 Bær beskyttelseshandsker / øjenbeskyttelse.

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

P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

Yderligere oplysninger:

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

Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

2.3 Andre farer**Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****PBT:** Ikke relevant.**vPvB:** Ikke relevant.

DK

(fortsættelse på side 3)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 12.07.2022

Handelsnavn: OneBond 7790 2K Structural Cyanoacrylate Part A

(fortsættelse fra side 2)

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2 Blandinger****Beskrivelse:** Blanding bestående af efterfølgende anførte stoffer:

Farlige indholdsstoffer		
CAS: 7085-85-0 EINECS: 230-391-5 Indeksnummer: 607-236-00-9 Reg.nr.: 01-2119527766-29-xxxx	ethyl-2-cyanoacrylat ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 Specifik koncentrationsgrænse: STOT SE 3; H335: C ≥10 %	≥80-≤98%
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-<1%

SVHC

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

Yderligere oplysninger: 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:** Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.**Efter øjenkontakt:**

Øjnene skal skylles flere minutter ved åbne øjenlåg med rindende vand. I tilfælde af vedvarende besværligheder skal lægen konsulteres.

Efter slugning/synkning: I tilfælde af vedvarende besværligheder skal lægen konsulteres.**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler:**CO₂, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande skal bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(fortsættelse på side 4)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 12.07.2022

Handelsnavn: OneBond 7790 2K Structural Cyanoacrylate Part A

(fortsættelse fra side 3)

5.3 Anvisninger for brandmandskab**Særligt beskyttelsesudstyr:** Særlige forholdsregler kræves ikke.**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Ikke nødvendig.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Særlige foranstaltninger kræves ikke.**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**

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

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

6.4 Henvisning 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

Sørg for god ventilation/udsugning på arbejdspladsen

Beholdere skal åbnes og håndteres med forsigtighed.

Dannelse af aerosol skal undgås.

Oplysninger om brand- og eksplosionssikring Særlige forholdsregler kræves ikke.**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Lagring:****Krav til lagerrum og beholdere:** Opbevares kun i uåbnet originalbeholder**Oplysninger om sammenlagring** Ikke nødvendig.**Yderligere oplysninger om lagringsvilkårene:** Ingen**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 ³ (worker systemic long term value)
		9,25 mg/m ³ (consumer systemic long term value)
		9,25 mg/m ³ (worker local long term value)
		9,25 mg/m ³ (consumer local long term value)

(fortsættelse på side 5)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 12.07.2022

Handelsnavn: OneBond 7790 2K Structural Cyanoacrylate Part A

(fortsættelse fra side 4)

CAS: 119-47-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylen-di-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)
Inhalativ	Derived No Effect Level	0,13 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
		1,25 mg/m ³ (worker systemic long term value)
		0,22 mg/m ³ (consumer systemic long term value)

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

GV	Korttidsværdi: 20 mg/m ³ , 4 ppm
	Langtidsværdi: 10 mg/m ³ , 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.

Forurenet, gennemvædet beklædning skal tages af med det samme.

Hænderne skal vaskes før pauserne og ved arbejdsende.

Undgå kontakt med hud og øjne

Efter arbejde med produktet benyttes en fedtende hudcreme.

Åndedrætsværn

I tilfælde af kortvarig eller mindre belastning skal bruges et åndedrætsværn; i tilfælde af intensiv eller længere eksponering skal der bruges et luftforsynet åndedrætsværn.

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

>149 °C (DIN, CAS: 7085-85-0 ethyl-2-cyanacrylat)

Antændelighed

Ikke relevant.

Øvre og nedre eksplosionsgrænse

Nedre:

Ikke bestemt.

Øvre:

Ikke bestemt.

Flammepunkt:

80 °C (DIN ISO 2592)

Tændingstemperatur:

Ikke bestemt.

(fortsættelse på side 6)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 12.07.2022

Handelsnavn: OneBond 7790 2K Structural Cyanoacrylate Part A

(fortsættelse fra side 5)

Nedbrydningstemperatur	Ikke bestemt.
pH	Blandingen reagerer voldsomt med vand.
Viskositet:	
Kinematisk viskositet	Ikke bestemt.
Dynamisk:	Ikke bestemt.
Opløselighed	
Vand:	Ikke eller lidt blandbar
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ikke bestemt.
Damptryk:	Ikke bestemt.
Massefylde og/eller relativ massefylde	
Densitet ved 20 °C:	1,12 g/cm ³ (DIN 51757)
Relativ massefylde:	Ikke bestemt.
Opfyldningskoncentration:	Ikke relevant.
Dampmassefylde:	Ikke bestemt.

9.2 Andre oplysninger	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
Udseende:	
Form:	geléagtig
Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed	
Selvantændelsestemperatur:	Produktet er ikke selvantændeligt.
Eksplorative egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt.
Minimum ignition energy	
Opløsningsmiddel-adskillelsesprøve:	Ikke bestemt.
EU-VOC	<3,0000 %
Tilstandsændring	
Blødgøringspunkt/-intervall	
Oxiderende egenskaber:	Ikke bestemt.
Fordampningshastighed	Ikke bestemt.

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser	
Eksplсивstoffer	Ikke relevant
Brandfarlige gasser	Ikke relevant
Aerosoler	Ikke relevant
Brandnærende gasser	Ikke relevant
Gasser under tryk	Ikke relevant
Brandfarlige væsker	Ikke relevant
Brandfarlige faste stoffer	Ikke relevant
Selvreaktive stoffer og blandinger	Ikke relevant
Pyrofore væsker	Ikke relevant
Pyrofore faste stoffer	Ikke relevant
Selvopvarmende stoffer og blandinger	Ikke relevant
Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser	Ikke relevant
Brandnærende væsker	Ikke relevant
Brandnærende faste stoffer	Ikke relevant
Organiske peroxider	Ikke relevant

(fortsættelse på side 7)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 12.07.2022

Handelsnavn: OneBond 7790 2K Structural Cyanoacrylate Part A

(fortsættelse fra side 6)

Metalætsende	Ikke relevant
Desensibiliserede eksplosivstoffer	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.**10.3 Risiko for farlige reaktioner** Ingen farlige reaktioner kendt**10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendt.**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
CAS: 7085-85-0 ethyl-2-cyanacrylat			
Oral	LD50	>5.000 mg/kg	(rotte)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg	(kani)
CAS: 67762-90-7 Siloxanes and Silicones, di-Me, reaction products with silica			
Oral	LD50	>5.000 mg/kg	(rotte)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg	(rotte)
CAS: 119-47-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylendi-p-cresol			
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.

(fortsættelse på side 8)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 12.07.2022

Handelsnavn: OneBond 7790 2K Structural Cyanoacrylate Part A

(fortsættelse fra side 7)

11.2 Oplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

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

Testmåde	virkekoncentration	metode	vurdering
CAS: 67762-90-7 Siloxanes and Silicones, di-Me, reaction products with silica			
LC50/96h	>10.000 mg/l	(Brachydanio rerio (Zebrafisk))	
EC50/24h	>1.000 mg/l	(Daphnia magna (stor dafnie))	
CAS: 119-47-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylendi-p-cresol			
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:**

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

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

CAS: 7085-85-0 ethyl-2-cyanacrylat	
EBAB	0,776 log Pow
CAS: 119-47-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylendi-p-cresol	
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
CAS: 119-47-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylendi-p-cresol			
EC 50 (3h)	10.000 mg/l	(Aktivt slam)	

(fortsættelse på side 9)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 12.07.2022

Handelsnavn: OneBond 7790 2K Structural Cyanoacrylate Part A**Yderligere økologiske oplysninger:**

(fortsættelse fra side 8)

Almindelige oplysninger:

Indtrængen i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet skal forhindres.

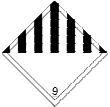
PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

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
HP10	Reproduktionstoksisk

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

(fortsættelse på side 10)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 12.07.2022

Handelsnavn: OneBond 7790 2K Structural Cyanoacrylate Part A

(fortsættelse fra side 9)

14.5 Miljøfarer: Ikke relevant.**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Ikke relevant.**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter** Ikke relevant.**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)

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 cf. section 2**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 - INDBERETNINGSPLOGTIGE 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**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.

DK

(fortsættelse på side 11)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 12.07.2022

Handelsnavn: OneBond 7790 2K Structural Cyanoacrylate Part A

(fortsættelse fra side 10)

PUNKT 16: Andre oplysninger

Oplysningerne støtter sig til vores nuværende viden, men udgør dog ikke nogen tilsikring af produkttegenskaber 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.