

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

Trykkdato: 06.03.2023

Versjon 1

revidert den: 12.07.2022

Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn:** OneBond 7790 2K Structural Cyanoacrylate Part A**Sikkerhetsdatablad nr.:** 2199ST001_5A**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**

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

Skin Irrit. 2 H315 Irriterer huden.

(fortsatt på side 2)

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

Trykkdato: 06.03.2023

Versjon 1

revidert den: 12.07.2022

Handelsnavn: OneBond 7790 2K Structural Cyanoacrylate Part A

(fortsatt fra side 1)

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

Faresetninger

H315 Irriterer huden.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Sikkerhetssetninger

P261 Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
P280 Benytt vernehansker/øyevern.
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.
P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.

Ytterligere informasjoner:

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

Kun for yrkesmessig bruk.

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: består av nedenfor oppførte komponenter.**Farlige innholdsstoffer:**

CAS: 7085-85-0 EINECS: 230-391-5 EU-nummer: 607-236-00-9 Registreringsnummer: 01-2119527766-29-xxxx	etyl-2-cyanoakrylat ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 Spesifikke konsentrasjonsgrense: STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	≥80-≤98%
--	--	----------

(fortsatt på side 3)


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

Trykkdato: 06.03.2023

Versjon 1

revidert den: 12.07.2022

Handelsnavn: OneBond 7790 2K Structural Cyanoacrylate Part A

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-<1%
---	---	-----------------------------------

SVHC

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

Ytterligere informasjoner:

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:** Vask straks med vann og såpe og skylt godt etterpå.**Ved øyekontakt:**

Skylt øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.

Ved svelging: Ved fortsatt ubehag må lege kontaktes.**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak**5.1 Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler:**CO₂, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.**5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

5.3 Råd til brannmannskaper**Verneutstyr:** Ingen spesielle tiltak nødvendig.**Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp****6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner** Ikke nødvendig.**6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø** Ingen særlige tiltak nødvendig.**6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

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

Behandl tilsølt materiale som avfall i.h.t. punkt 13.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

(fortsatt på side 4)

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

Trykkdato: 06.03.2023

Versjon 1

revidert den: 12.07.2022

Handelsnavn: OneBond 7790 2K Structural Cyanoacrylate Part A

(fortsatt fra side 3)

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.
Sørg for god ventilasjon/avsug på arbeidsplassen.
Beholderne må åpnes og håndteres forsiktig.
Unngå aerosoldannelse.

Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern: Ingen særlige tiltak nødvendig.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**Lagring:**

Krav til lagerrom og beholdere: Må bare oppbevares i uåpnede originalbeholdere.

Informasjoner om felles lagring: Ikke nødvendig.

Ytterligere informasjoner om lagervilkårene: Ingen.

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		
CAS: 7085-85-0 etyl-2-cyanoakrylat		
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)
CAS: 119-47-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-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 ³ (worker systemic long term value) 0,22 mg/m ³ (consumer systemic long term value)

8.2 Eksponeringskontroll

Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak Ingen ytterligere informasjoner, 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.

(fortsatt på side 5)

NO

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

Trykkdato: 06.03.2023

Versjon 1

revidert den: 12.07.2022

Handelsnavn: OneBond 7790 2K Structural Cyanoacrylate Part A

(fortsatt fra side 4)

Unngå kontakt med øyne og hud.
Bruk fuktighetskrem etter å ha arbeidet med produktet.
Åndedrettsvern
Ved kort eksponering eller liten belastning: støv/gassmaske;
ved intensiv eller lengre belastning: bruk friskluftmaske.
Håndvern Beskyttelseshansker
Vern av øyne/ansikt Vernebriller
Kroppsværn: Langarmede verneklær

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

alminnelige opplysninger

Fysisk tilstand	Flytende
Farge	Fargeløs
Lukt	Irriterende
Luktterskel:	Ikke bestemt.
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke bestemt.
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde	>149 °C (DIN, CAS: 7085-85-0 etyl-2-cyanoakrylat)
Antennelighet	Ikke brukbar.
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	
Nedre:	Ikke bestemt.
Øvre	Ikke bestemt.
Flammepunkt	80 °C (DIN ISO 2592)
Antennelsestemperatur:	Ikke bestemt.
Spaltingstemperatur	Ikke bestemt.
pH	Blanding reagerer voldsomt med vann.
Viskositet:	
Kinematisk viskositet	Ikke bestemt.
Dynamisk:	Ikke bestemt.
Løselighet	
Vann:	Ikke, hhv. lite blandbar.
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)	Ikke bestemt.
Damptrykk	Ikke bestemt.
Tetthet og/eller relativ tetthet	
Densitet ved 20 °C:	1,12 g/cm ³ (DIN 51757)
Relativt densitet	Ikke bestemt.
Vibrasjonsdensitet:	Ikke relevant.
Dampdensitet	Ikke bestemt.

9.2 Andre opplysninger

Utseende:	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
Form:	gelaktig
viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet	
Selvantennelsestemperatur	Produktet er ikke selvantennelig.
Eksplorative egenskaper:	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.

(fortsatt på side 6)

NO

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

Trykkdato: 06.03.2023

Versjon 1

revidert den: 12.07.2022

Handelsnavn: OneBond 7790 2K Structural Cyanoacrylate Part A

(fortsatt fra side 5)

Minimum ignition energy	
Løsningsmiddel-separasjonstest:	Ikke bestemt.
EU-VOC	<3,0000 %
Tilstandsendring	
Mykningspunkt/-område	
Oksidasjonsegenskaper:	Ikke bestemt.
Fordampingshastighet	Ikke bestemt.

**Opplysninger med hensyn til fysiske
fareklasser**

Eksplorative varer	bortfaller
Brannfarlige gasser	bortfaller
Aerosoler	bortfaller
Oksiderende gasser	bortfaller
Gasser under trykk	bortfaller
Brannfarlige væsker	bortfaller
Brannfarlige faste stoffer	bortfaller
Selvreaktive stoffer og stoffblandinger	bortfaller
Pyrofore væsker	bortfaller
Pyrofore faste stoffer	bortfaller
Selvopphetende stoffer og stoffblandinger	bortfaller
Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser	bortfaller
Oksiderende væsker	bortfaller
Oksiderende faste stoffer	bortfaller
Organiske peroksider	bortfaller
Etsende for metaller	bortfaller
Desensibiliserte eksplorative varer	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.
- 10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Ingen farlige reaksjoner er kjent.
- 10.4 Forhold som skal unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.5 Uforenlige materialer** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

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.

(fortsatt på side 7)

NO

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 06.03.2023

Versjon 1

revidert den: 12.07.2022

Handelsnavn: OneBond 7790 2K Structural Cyanoacrylate Part A

(fortsatt fra side 6)

Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:

Komponent	Type	Verdi	Spesies
CAS: 7085-85-0 etyl-2-cyanoakrylat			
Oral	LD50	>5.000 mg/kg	(rotte)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg	(kanin)
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'-methylenedi-p-cresol			
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 vesielioille

Testtype	Virkningskonsentrasjon	Metode	Bedømmelse
CAS: 67762-90-7 Siloxanes and Silicones, di-Me, reaction products with silica			
LC50/96h	>10.000 mg/l	(Brachydanio rerio (sebrafisk))	
EC50/24h	>1.000 mg/l	(Daphnia magna (stor vannloppe))	
CAS: 119-47-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol			
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 8)

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

Trykkdato: 06.03.2023

Versjon 1

revidert den: 12.07.2022

Handelsnavn: OneBond 7790 2K Structural Cyanoacrylate Part A

(fortsatt fra side 7)

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:** Ikke la stoffet komme ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.**Avsnitt 13: Sluttbehandling****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****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

HP10 | Reproduksjonstoksisk

Ikke rengjort emballasje:**Anbefaling:**

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

-NO

(fortsatt på side 9)

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

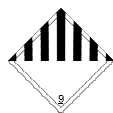
Trykkdato: 06.03.2023

Versjon 1

revidert den: 12.07.2022

Handelsnavn: OneBond 7790 2K Structural Cyanoacrylate Part A

(fortsatt fra side 8)

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.**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).

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

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

Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008 cf. section 2**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

(fortsatt på side 10)

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

Trykkdato: 06.03.2023

Versjon 1

revidert den: 12.07.2022

Handelsnavn: OneBond 7790 2K Structural Cyanoacrylate Part A

(fortsatt fra side 9)

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

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: Reproduksjonstoksitet – Kategori 1B

STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer (enkeltekspnering) – 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.