

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 28.11.2022

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn: OneBond 932 Cyanoacrylate****Sikkerhedsdatablad-nummer: 2199GL001_2****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**

SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)

SU6a Fremstilling af træ og træprodukter

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

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: 28.11.2022

Handelsnavn: OneBond 932 Cyanoacrylate

(fortsættelse fra side 1)

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

Denne substans er ikke klassificeret iht. CLP-forordningen.

2.2 Mærkningselementer**Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** Ikke relevant**Farepiktogrammer** Ikke relevant**Signalord** Ikke relevant**Faresætninger** Ikke relevant**Sikkerhedssætninger**

P280 Bær beskyttelseshandsker / øjenbeskyttelse.

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****3.1 Stoffer****CAS-nr. betegnelse**

inert substance, liquid

Beskrivelse: Blanding bestående af efterfølgende anførte stoffer:**SVHC** Ikke relevant.**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:**

Fjern eventuelt forurenet 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.

(fortsættelse på side 3)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 28.11.2022

Handelsnavn: OneBond 932 Cyanoacrylate

(fortsættelse fra side 2)

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 udslet, 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

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.

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_x)

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.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Forurenede beskyttelsesudstyr skal rengøres (ved vask).

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 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

DK

(fortsættelse på side 4)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 28.11.2022

Handelsnavn: OneBond 932 Cyanoacrylate

(fortsættelse fra side 3)

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

Beholdere skal åbnes og håndteres med med forsigtighed.

Hold beholderen tæt lukket

Dannelse af aerosol skal undgås.

Sørg for god ventilation/udsugning på arbejdspladsen

Indånd ikke dampe

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

Opbevares adskilt fra vand

Opbevares væk fra aminer.

Lagres adskilt fra fødevarer.

Yderligere oplysninger om lagringsvilkårene:

Beskyttes mod luftfugtighed og vand

Beskyttes mod varme og direkte sollys

Anbefalet lagertemperatur 5-25°C**7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****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.

Hænderne skal vaskes før pauserne og ved arbejdsende.

Undgå kontakt med huden

Forurenet, gennemvædet beklædning skal tages af med det samme.

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

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

DK

(fortsættelse på side 5)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 28.11.2022

Handelsnavn: OneBond 932 Cyanoacrylate

(fortsættelse fra side 4)

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Generelle angivelser**

Fysisk form	Flydende
Farve:	Gennemsigtig
Lugt:	Lokalirriterende
Lugttærskel:	Ikke bestemt.
Smeltepunkt/smelteområde:	Ikke bestemt
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	>200 °C (DIN)
Antændelighed	Ikke relevant.
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	
Nedre:	Ikke bestemt.
Øvre:	Ikke bestemt.
Flammepunkt:	>60 °C (DIN ISO 2592)
Tændingstemperatur:	80 °C (DIN 51794)
Nedbrydningsstemperatur	485 °C
pH	Blandingen reagerer voldsomt med vand.
Viskositet:	
Kinematisk viskositet	Ikke bestemt.
Dynamisk ved 20 °C:	100-250 mPas (DIN 53019)
	Ikke bestemt.
Opløselighed	
Vand:	Ikke eller lidt blandbar
Fordelelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ikke bestemt.
Damptryk ved 20 °C:	<0,2 hPa (DIN 51640)
Massefylde og/eller relativ massefylde	
Densitet ved 20 °C:	1,1 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:** Væske**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.**Tilstandsændring****Blødgøringspunkt/-intervall****Oxiderende egenskaber:** Ikke bestemt.**Fordampningshastighed** Ikke bestemt.

(fortsættelse på side 6)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 28.11.2022

Handelsnavn: OneBond 932 Cyanoacrylate

(fortsættelse fra side 5)

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
Metalætsende	Ikke relevant
Desensibiliserede eksplosivstoffer	Ikke relevant

*** PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Hurtig eksotermisk polymerisering vil forekomme ved tilstedeværelse af vand, aminer, alkaliske stoffer og alkohol

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

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).

10.5 Materialer, der skal undgås: Oxidationsmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Formaldehyd

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.

På huden:

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

(fortsættelse på side 7)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 28.11.2022

Handelsnavn: OneBond 932 Cyanoacrylate

(fortsættelse fra side 6)

På øjnene:

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

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

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

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**

Stoffet er ikke optaget i listen.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet****Akvatiske toksicitet:** Ikke klassificeret som skadelig for vandlevende organismer**12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**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 Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling****Anbefaling:**

Smid ikke emballagen i kloaker 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

(fortsættelse på side 8)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 28.11.2022

Handelsnavn: OneBond 932 Cyanoacrylate

(fortsættelse fra side 7)

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.

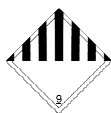
14.3 Transportfareklasse(r)

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.

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

(fortsættelse på side 9)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 28.11.2022

Handelsnavn: OneBond 932 Cyanoacrylate

(fortsættelse fra side 8)

Direktiv 2012/18/EU**Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Stoffet er ikke optaget i listen.**Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**

Stoffet er ikke optaget i listen.

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

Stoffet er ikke optaget i listen.

Bilag II - INDBERETNINGSPLOIGTIGE UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER

Stoffet er ikke optaget i listen.

Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer

Stoffet er ikke optaget i listen.

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

Stoffet er ikke optaget i listen.

Nationale forskrifter:**(DK) Kodenummer:** 00-1**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.

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

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

*** 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.