

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

trykdato: 13.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 11.07.2022

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn: OneBond 8740 Part A****Sikkerhedsdatablad-nummer: 2199GL04\_2\_A****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

IS Anvendelse på industrianlæg

**Anvendelsessektor**

SU3 Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industrianlæg

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**Anvendelser, der frarådes** 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: 13.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 11.07.2022

**Handelsnavn: OneBond 8740 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



GHS08 sundhedsfarer

Muta. 2

H341 Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.

STOT RE 2

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.



GHS07

Skin Sens. 1

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Aquatic Chronic 3 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**2.2 Mærkningselementer**

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

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

**Farepiktogrammer**

GHS07 GHS08

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

p-(2,3-epoxypropoxy)-N,N-bis(2,3-epoxypropyl)aniline

**Faresætninger**

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H341 Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Sikkerhedssætninger**

P202 Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.

P260 Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P270 Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P280 Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

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

**Yderligere oplysninger:**

EUH205 Indeholder epoxyforbindelser. Kan udløse allergisk reaktion.

**2.3 Andre farer****Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

PBT: Ikke relevant.

(fortsættelse på side 3)

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

trykdato: 13.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 11.07.2022

**Handelsnavn: OneBond 8740 Part A**

vPvB: Ikke relevant.

(fortsættelse fra side 2)

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

CAS: 5026-74-4 EINECS: 225-716-2 Reg.nr.: 01-2119954405-36-xxxx	p-(2,3-epoxypropoxy)-N,N-bis(2,3-epoxypropyl)aniline ⚠ Muta. 2, H341; STOT RE 2, H373; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Chronic 3, H412	≥25-100%
---	---	----------

**SVHC** Ikke relevant.**Yderligere oplysninger:** Teksten på de anførte advarselssignaler findes i kapitel 16.**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelle oplysninger:**

Klædningsstykker som er forurenede med produktet skal fjernes med det samme.

Forgiftningssymptomer kan først optræde efter mange timer, derfor skal lægens overvågning være mindst 48 timer.

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

**Efter indånding:**

Rigelig tilførsel af frisk luft. Opsøg læge for en sikkerheds skyld.

I tilfælde af bevidstløshed skal vedkommende lejres og transporteres liggende stabilt på siden.

**Efter hudkontakt:** Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.**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:** Opkastning skal ikke fremkaldes; lægen skal tilkaldes omgående.**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Efter eksponering/langvarig kontakt:

Irritation af næseslimhinderne

Irritation af huden

Irritation af øjenvæv, rindende øjne

**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: 13.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 11.07.2022

**Handelsnavn: OneBond 8740 Part A**

(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**

I tilfælde af ophedning eller brand dannes giftige gasser.

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

Udsættes man for nedbrydningsprodukter, kan det give helbredsskader.

Under brand udvikles tæt sort røg.

**5.3 Anvisninger for brandmandskab****Særligt beskyttelsesudstyr:**

Bær fuld beskyttelsesdragt

Anvend åndedrætsbeskyttelse, der er uafhængig af omgivelserluft

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).

Forurenet slukningsvand opsamles for sig, må ikke komme i kloakken.

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

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Undgå indånding af dampe.

Undgå kontakt med hud og øjne.

**For indsatspersonel** Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer væk

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**

Produktet må ikke tilføres vandløb, søer, kloaksystem eller trænge ned i jorden. Udløbet væske inddæmnes straks eller opsamles.

I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloakeringen skal de pågældende myndigheder underrettes.

**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.

(fortsættelse på side 5)

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

trykdato: 13.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 11.07.2022

**Handelsnavn: OneBond 8740 Part A**

For information om bortskaffelse se kapitel 13

(fortsættelse fra side 4)

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

Sørg for god ventilation/udsugning på arbejdspladsen

Hold beholderen tæt lukket

Dannelse af aerosol skal undgås.

**Oplysninger om brand- og eksplosionssikring**

Åndedrætsbeskyttelsesredskaber skal holdes i beredskab.

**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 oxydationsmidler

**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****8.2 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 kemikalier 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.

Adskilt opbevaring af beskyttelsesklædning.

Undgå kontakt med huden

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

eksposering skal der bruges et luftforsynet åndedrætsværn.

**Beskyttelse af hænder** Beskyttelseshandsker**Beskyttelse af øjne/ansigt** Beskyttelsesbriller**Beskyttelse af kroppen:** Arbejdsbeskyttelsesdragt

DK

(fortsættelse på side 6)

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

trykdato: 13.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 11.07.2022

**Handelsnavn: OneBond 8740 Part A**

(fortsættelse fra side 5)

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

<b>Fysisk form</b>	Flydende
<b>Farve:</b>	Gullig
<b>Lugt:</b>	Karakteristisk
<b>Lugttærskel:</b>	Ikke bestemt.
<b>Smeltepunkt/smelteområde:</b>	-39,5 °C (DIN ISO 3016)
<b>Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b>	Ikke bestemt
<b>Antændelighed</b>	Ikke relevant.
<b>Øvre og nedre eksplosionsgrænse</b>	
<b>Nedre:</b>	Ikke bestemt.
<b>Øvre:</b>	Ikke bestemt.
<b>Flammepunkt:</b>	≥228 °C (DIN ISO 2592, CAS: 5026-74-4 p-(2,3-epoxypropoxy)-N,N-bis(2,3-epoxypropyl)aniline)
<b>Tændingstemperatur:</b>	410 °C (DIN 51794, CAS: 5026-74-4 p-(2,3-epoxypropoxy)-N,N-bis(2,3-epoxypropyl)aniline)
<b>Nedbrydningsstemperatur</b>	Ikke bestemt.
<b>pH</b>	Ikke relevant.
<b>Viskositet:</b>	
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ikke bestemt.
<b>Dynamisk ved 20 °C:</b>	2.000-6.000 mPas (DIN 53019)
	Ikke bestemt.
<b>Opløselighed</b>	
<b>Vand ved 20 °C:</b>	3,34 g/l
<b>Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)</b>	Ikke bestemt.
<b>Damptryk:</b>	Ikke bestemt.
<b>Massefylde og/eller relativ massefylde</b>	
<b>Densitet ved 20 °C:</b>	1,22 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
<b>Relativ massefylde:</b>	Ikke bestemt.
<b>Opfyldningskoncentration:</b>	Ikke relevant.
<b>Dampmassefylde:</b>	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.**EU-VOC** 0,0000 %**EU-VOC (g/L)** 0,0000 g/l

(fortsættelse på side 7)

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 13.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 11.07.2022

**Handelsnavn: OneBond 8740 Part A**

(fortsættelse fra side 6)

<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>Eksplсивstoffer</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.
- 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
<b>CAS: 5026-74-4 p-(2,3-epoxypropoxy)-N,N-bis(2,3-epoxypropyl)aniline</b>			
Oral	LD50	>1.037 mg/kg	(rotte)
Dermal	LD50	>4.000 mg/kg	(rotte)

(fortsættelse på side 8)

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

trykdato: 13.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 11.07.2022

**Handelsnavn: OneBond 8740 Part A**

(fortsættelse fra side 7)

**På huden:**

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

**På øjnene:**

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

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering** Kan forårsage allergisk hudreaktion.**Kimcellemutagenicitet** Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.**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**

Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

**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.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet****Akvatiske toksicitet:**

Harmful to aquatic life with long lasting effects (H412).

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Testmåde	virkekoncentration	metode	vurdering
<b>CAS: 5026-74-4 p-(2,3-epoxypropoxy)-N,N-bis(2,3-epoxypropyl)aniline</b>			
LC0/96h	3,2 mg/l	(fisk)	
EC50/48h	18 mg/l	(Daphnia magna (stor dafnie))	
EC50/72h	7-13 mg/l	(Alge)	
NOEC (72h)	2,5-4,2 mg/l	(Alge)	
NOEC (21d)	0,42-4,8 mg/l	(Daphnia magna (stor dafnie))	

**12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

<b>CAS: 5026-74-4 p-(2,3-epoxypropoxy)-N,N-bis(2,3-epoxypropyl)aniline</b>	
EBAB	0,871 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****Bemærkning:** Skadelig for fisk.

(fortsættelse på side 9)

DK



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

trykdato: 13.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 11.07.2022

**Handelsnavn: OneBond 8740 Part A**

(fortsættelse fra side 8)

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

Indtrængen i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet skal forhindres.  
skadelig for vandorganismer

**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 09*	Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer
15 01 02	Plastemballage
15 01 01	Papir- og papemballage
HP5	Specifik målorgantoksicitet (STOT)/aspirationstoksicitet
HP6	Akut toksicitet
HP11	Mutagen
HP13	Sensibiliserende
HP14	Økotoksisk

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

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

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

<b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer</b> ADR, IMDG, IATA	Ikke relevant
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b> ADR, IMDG, IATA	Ikke relevant
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b> ADR, ADN, IMDG, IATA klasse	Ikke relevant
<b>14.4 Emballagegruppe</b> ADR, IMDG, IATA	Ikke relevant
<b>14.5 Miljøfarer:</b>	Ikke relevant.

(fortsættelse på side 10)

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

trykdato: 13.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 11.07.2022

**Handelsnavn: OneBond 8740 Part A**

(fortsættelse fra side 9)

**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 - 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:** 5-5**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**

H302 Farlig ved indtagelse.

(fortsættelse på side 11)

-DK

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

trykdato: 13.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 11.07.2022

**Handelsnavn: OneBond 8740 Part A**

(fortsættelse fra side 10)

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H341 Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.  
H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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

Hudsensibilisering  
Kimcellemutagenicitet  
Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)  
Farlig for vandmiljøet - langtidsfare (kronisk fare) for vandmiljøet

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)  
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  
Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4  
Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1  
Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A  
Muta. 2: Kimcellemutagenicitet – Kategori 2  
STOT RE 2: Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering) – Kategori 2  
Aquatic Chronic 3: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – 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.