

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 13.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 31.08.2022

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn: OneBond 160 Green****Sikkerhedsdatablad-nummer: 2199GL03_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

IS Anvendelse på industrianlæg

Anvendelsessektor

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

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

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

Forseglingsmiddel

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

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 13.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 31.08.2022

Handelsnavn: OneBond 160 Green

(fortsættelse fra side 1)

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

Dette produkt 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**

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

Yderligere oplysninger:

Sikkerheds datablad kan fås på forespørgsel

EUH208 Indeholder tert-pentylhydroperoxid. Kan udløse allergisk reaktion.

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

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:**

Mixture consisting of substances either not classified or not required to be stated in the Safety Data Sheet according to Reg. (EU) 2015/830.

Farlige indholdsstoffer

CAS: 107-21-1 EINECS: 203-473-3 Indeksnummer: 603-027-00-1 Reg.nr.: 01-2119456816-28-xxxx	ethan-1,2-diol ☠ Acute Tox. 3, H331; ☠ STOT RE 2, H373; ⚠ Acute Tox. 4, H302
CAS: 3425-61-4 EINECS: 222-321-7 Reg.nr.: 01-2119964027-36-xxxx	tert-pentylhydroperoxid 🔥 Flam. Liq. 3, H226; Org. Perox. E, H242; ☠ Acute Tox. 3, H311; ☠ Acute Tox. 3, H331; ☠ Skin Corr. 1B, H314; ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302; ☠ Skin Sens. 1, H317

SVHC Ikke relevant.**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.

(fortsættelse på side 3)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 13.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 31.08.2022

Handelsnavn: OneBond 160 Green

(fortsættelse fra side 2)

Efter indånding: Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af besværligheder skal læge konsulteres.**Efter hudkontakt:** I almindelighed er produktet ikke irriterende for huden.**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**

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.

*** PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1 Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler:**CO₂, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande skal bekæmpes med 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

Under bestemte brandbetingelser kan spor af andre giftige stoffer udelukkes

Kuloxider (CO_x)**5.3 Anvisninger for brandmandskab****Særligt beskyttelsesudstyr:**

Anvend åndedrætsbeskyttelse, der er uafhængig af omgivelsesluften

Bær fuld beskyttelsesdragt

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 indånding af dampe.

Forurenet beskyttelsesudstyr skal rengøres (ved vask).

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Undgå kontakt med hud og øjne.

For indsatspersonel Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer væk

(fortsættelse på side 4)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 13.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 31.08.2022

Handelsnavn: OneBond 160 Green

(fortsættelse fra side 3)

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).

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**

Undgå kontakt med hud og øjne.

Hold beholderen tæt lukket

Sørg for god ventilation/udsugning på arbejdspladsen

Beholdere skal åbnes og håndteres med forsigtighed.

Indånd ikke dampe

Oplysninger om brand- og eksplosionssikring

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

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

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: 107-21-1 ethan-1,2-diol		
Dermal	Derived No Effect Level	106 mg/kgxday (worker systemic long term value) 53 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalativ	Derived No Effect Level	35 mg/m ³ (worker local long term value) 7 mg/m ³ (consumer local long term value)

(fortsættelse på side 5)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 13.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 31.08.2022

Handelsnavn: OneBond 160 Green

(fortsættelse fra side 4)

CAS: 3425-61-4 tert-pentylhydroperoxid

Dermal	Derived No Effect Level	0,16 mg/kgxday (worker systemic long term value)
Inhalativ	Derived No Effect Level	3 mg/m ³ (worker systemic long term value)

CAS-nr. stoffets betegnelse % art værdi enhed
CAS: 107-21-1 ethan-1,2-diol

GV	Korttidsværdi: 104 20* mg/m ³ , 40 ppm
	Langtidsværdi: 26 10* mg/m ³ , 10 ppm
	EH; *forstøvet

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.

Undgå kontakt med huden

Åndedrætsværn

Åndedrætsbeskyttelse i tilfælde af utilstrækkelig ventilering.

Klasse A1 gasfilter

Beskyttelse af hænder Beskyttelseshandsker

Handskemateriale Nitrilgummi

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:	Grøn
Lugt:	Stikkende
Lugttærskel:	Ikke bestemt.
Smeltepunkt/smelteområde:	Ikke bestemt
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke bestemt
Antændelighed	Ikke relevant.
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	
Nedre:	Ikke bestemt.
Øvre:	Ikke bestemt.
Flammepunkt:	>100 °C (DIN ISO 2592)
Tændingstemperatur:	Ikke bestemt.
Nedbrydningstemperatur	Ikke bestemt.
Viskositet:	
Kinematisk viskositet ved 25 °C	550 mPa.s
Dynamisk:	Ikke bestemt.

(fortsættelse på side 6)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 13.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 31.08.2022

Handelsnavn: OneBond 160 Green

(fortsættelse fra side 5)

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:	1,1 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:	Ikke bestemt.
Eksplorative egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt.
Minimum ignition energy	
Opløsningsmiddel-adskillelsesprøve:	Ikke bestemt.
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
Metalætsende	Ikke relevant
Desensibiliserede eksplosivstoffer	Ikke relevant

DK

(fortsættelse på side 7)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 13.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 31.08.2022

Handelsnavn: OneBond 160 Green

(fortsættelse fra side 6)

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

This product can react with some agents under certain conditions. See the other points in this section

10.2 Kemisk stabilitet Stabil ved anbefalede opbevaringsforhold**Termisk opløsning** Ingen nedbrydning ved bestemmelsesmæssig brug.**10.3 Risiko for farlige reaktioner** Reaktioner med stærke oxydationsmidler**10.4 Forhold, der skal undgås**

Undgå varme, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.

Undgå frost

10.5 Materialer, der skal undgås:

Stærke syrer og baser

Oxydationsmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Kuldioxid

Kulmonoxid

Organiske forbindelser

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: 107-21-1 ethan-1,2-diol			
Oral	LD50	7.712 mg/kg	(rotte)
Dermal	LD50	>3.500 mg/kg	(mus)
		9.530 mg/kg	(kani)
Inhalativ	LC50/4 h	>2,5 mg/l	(rotte)
CAS: 3425-61-4 tert-pentylhydroperoxid			
Oral	LD50	500 mg/kg	(rotte)
Dermal	LD50	446 mg/kg	(rotte)
Inhalativ	LC50/4 h	2,425 mg/l	(rotte)

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

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.

(fortsættelse på side 8)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 13.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 31.08.2022

Handelsnavn: OneBond 160 Green

(fortsættelse fra side 7)

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.

CAS: 107-21-1 ethan-1,2-diol

Dermal	OECD 410 Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day	2.200 mg/kg bw/day (Dog)
--------	---	--------------------------

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: Ikke klassificeret som skadelig for vandlevende organismer

Testmåde	virkekoncentration	metode	vurdering
CAS: 107-21-1 ethan-1,2-diol			
LC50/48h	1.500 mg/l	(fisk)	
LC50/96h	72.860 mg/l	(Pimephales promelas (Elritse))	
EC50/48h	>100 mg/l	(Daphnia magna (stor dafnie))	
EC50/96h	>6.500 mg/l	(Selenastrum capricornutum (Grønalge))	
NOEC (72h)	100 mg/l	(Alge)	
NOEC (21d)	>15.000 mg/l	(Daphnia magna (stor dafnie))	
EC 0/48h	100 mg /l	(Daphnia magna (stor dafnie))	
CAS: 3425-61-4 tert-pentylhydroperoxid			
LC50/96h	11,3-24 mg/l	(fisk)	
EC50/48h	6,7 mg/l	(Daphnia magna (stor dafnie))	
EC50/72h	0,66-1,2 mg/l	(Alge)	

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

Fremgangsmåde:

CAS: 107-21-1 ethan-1,2-diol

Biod. (28 days)	>90 % (Biodegradation)
-----------------	------------------------

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

CAS: 3425-61-4 tert-pentylhydroperoxid

EBAB	2,9 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.

(fortsættelse på side 9)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 13.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 31.08.2022

Handelsnavn: OneBond 160 Green

(fortsættelse fra side 8)

12.7 Andre negative virkninger**Forhold i rensningsanlæg**

Testmåde	virkekoncentration	metode	vurdering
CAS: 3425-61-4 tert-pentylhydroperoxid			
EC 50 (3h)	138 mg/l	(Aktivt slam)	

Yderligere økologiske oplysninger:**Almindelige oplysninger:** Fare for vand er ikke kendt.**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling****Anbefaling:**

Bortskaf produktet i overensstemmelse med de nationale og lokale bestemmelser.

I henhold til bilag III til EU-direktiv 2008/98/EC (affaldsrammedirektivet) betragtes affaldet fra dette produkt ikke som farligt affald.

Det europæiske affaldskatalog	
08 04 10	Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09
08 04 09*	Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

Urensede emballager:**Anbefaling:** Ikke-kontaminerede emballager kan genbruges.**PUNKT 14: Transportoplysninger**

14.1 UN-nummer eller ID-nummer ADR, IMDG, IATA	Ikke relevant
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) ADR, IMDG, IATA	Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse(r) ADR, ADN, IMDG, IATA klasse	Ikke relevant
14.4 Emballagegruppe ADR, IMDG, IATA	Ikke relevant
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.

(fortsættelse på side 10)

DK

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 13.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 31.08.2022

Handelsnavn: OneBond 160 Green

(fortsættelse fra side 9)

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.**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 - INDBERETNINGSPLIGTIGE 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:** 00-3**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

H226 Brandfarlig væske og damp.

H242 Brandfare ved opvarmning.

H302 Farlig ved indtagelse.

H311 Giftig ved hudkontakt.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

(fortsættelse på side 11)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 13.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 31.08.2022

Handelsnavn: OneBond 160 Green

(fortsættelse fra side 10)

H331 Giftig ved indånding.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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

Flam. Liq. 3: Brandfarlige væsker – Kategori 3

Org. Perox. E: Organiske peroxider – Type E/F

Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4

Acute Tox. 3: Akut toksicitet – Kategori 3

Skin Corr. 1B: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1B

Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

STOT RE 2: Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering) – Kategori 2

Aquatic Chronic 2: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 2

*** 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.