

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 11.07.2022

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn: OneBond DG 550****Sikkerhedsdatablad-nummer: 2199LUB02_3****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

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

Produktkategori PC35 Vaske- og rensningsprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)**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).

Stoffets /præparatets anvendelse Rengøringsmiddel**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

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.

Yderligere oplysninger:

Vejledning: Sikkerhedsdatablad tilgængeligt for professionelle brugere efter anmodning. Konsulter TDS før brug.

(fortsættelse på side 2)

DK

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 11.07.2022

Handelsnavn: OneBond DG 550

(fortsættelse fra side 1)

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

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:** Blanding af stoffer uden nogen farlige komponenter**Farlige indholdsstoffer** Ikke relevant**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.

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.

Ved vedvarende hudirritation søges læge

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: Overgiv til lægebehandling**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:** produktet er ikke brændbart

(fortsættelse på side 3)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 11.07.2022

Handelsnavn: OneBond DG 550

(fortsættelse fra side 2)

For sikkerhedens skyld uegnede slukningsmidler:

Ved elektrisk spænding må der ikke bruges vand eller skum som slukningsmiddel.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen Kuloxider (COx)**5.3 Anvisninger for brandmandskab****Særligt beskyttelsesudstyr:**

Bær fuld beskyttelsesdragt

Anvend åndedrætsbeskyttelse, der er uafhængig af omgivelserluften

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**

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Undgå kontakt med hud og øjne.

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).

Det opsamlede materiale skaffes forskriftsmæssigt bort

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**

Beholdere skal åbnes og håndteres med med forsigtighed.

Beskyt mod varme og direkte sollys

Indånd ikke dampe

Hold beholderen tæt lukket

Oplysninger om brand- og eksplosionssikring

Foranstaltninger mod elektrostatiske opladning skal træffes.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Lagring:****Krav til lagerrum og beholdere:**

Lager- og arbejdsrum skal udluftes tilstrækkeligt.

Opbevares kun i uåbnet originalbeholder

Indtrængen i gulvet skal hindres på sikker måde

Opbevares kun i originalbeholder

Oplysninger om sammenlagring Lagres adskilt fra fødevarer.**Yderligere oplysninger om lagringsvilkårene:** Ingen

(fortsættelse på side 4)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 11.07.2022

Handelsnavn: OneBond DG 550**7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(fortsættelse fra side 3)

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1 Kontrolparametre****Bestanddele med arbejdspladsrelevante grænseværdier som skal overvåges**

Produktet indeholder ikke nogen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelevante grænseværdier som skal overvåges.

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.

Åndedrætsværn Ikke krævet.

Beskyttelse af hænder Ikke krævet

Handskemateriale

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den fabrikant til den anden.

Beskyttelse af øjne/ansigt Beskyttelsesbriller anbefales ved omfyldning.

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

Fysisk form	Flydende
Farve:	Gullig
Lugt:	Syrlig
Lugttærskel:	Ikke bestemt.
Smeltepunkt/smelteområde:	Ikke bestemt
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	100 °C (DIN)
Antændelighed	Ikke relevant.
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	
Nedre:	Ikke bestemt.
Øvre:	Ikke bestemt.
Flammepunkt:	>60 °C (DIN ISO 2592)
Tændingstemperatur:	Ikke bestemt.
Nedbrydningsstemperatur	Ikke bestemt.
pH	5-7
Viskositet:	
Kinematisk viskositet	Ikke bestemt.
Dynamisk:	Ikke bestemt.
Opløselighed	
Vand:	Fuldstændig blandbar
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ikke bestemt.

(fortsættelse på side 5)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 11.07.2022

Handelsnavn: OneBond DG 550

(fortsættelse fra side 4)

Damptryk ved 20 °C:	2350 Pa (DIN 51640)
Massefylde og/eller relativ massefylde	
Densitet ved 20 °C:	1,03 g/cm ³ (DIN 51757)
Relativ massefylde ved 20 °C:	1,03
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:** 1010 °C**Eksplorative egenskaber:** Produktet er ikke eksplosivt.**Minimum ignition energy****Opløsningsmiddel-adskillelsesprøve:** Ikke relevant.**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**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

(fortsættelse på side 6)

DK

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 11.07.2022

Handelsnavn: OneBond DG 550

(fortsættelse fra side 5)

10.4 Forhold, der skal undgås Undgå varme, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.**10.5 Materialer, der skal undgås:** Oxidationsmidler**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Kulmonoxid og kuldioxid**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.

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**

Ingen af indholdsstofferne er 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.

(fortsættelse på side 7)

DK

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 11.07.2022

Handelsnavn: OneBond DG 550

(fortsættelse fra side 6)

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

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

Det europæiske affaldskatalog

20 01 30 | Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29

Urensede emballager:**Anbefaling:** Ikke-kontaminerede emballager kan genbruges.**Anbefalet rensmiddel:** Vand, i givet fald under tilsætning af rensmidler.**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.

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)

(fortsættelse på side 8)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 06.03.2023

Versionsnummer 1

Revision: 11.07.2022

Handelsnavn: OneBond DG 550

(fortsættelse fra side 7)

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 - UDgangsSTOFFER 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 UDgangsSTOFFER 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:****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 produkttegenskaber 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

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)

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.