

# SIKKERHEDSDATABLADET

(i henhold til forordning (EU) 2020/878)

## 78072763659-CO 500 1L



Versionen 1 Datoen for udstedelsen: 9/03/2023

Side 1 af 8  
Udskrivningsdato: 09/03/2023

### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN.

#### 1.1 Produktidentifikator.

Produktets navn: CO 500 1L  
Produktkode: 78072763659  
UFI: 4SD1-69KP-H001-HKKH

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes.

Tappe og bore olie

#### Anvendelser anbefalet imod:

Andre anvendelser end dem, der er anbefalet.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet.

Selskab: **SAINT-GOBAIN ABRASIVES A/S**  
Adresse: Dybendalsvænget, 2  
By: 2630 - TAASTRUP  
Provins: DENMARK  
Telefonnummer: +45 46 75 52 44  
E-mail: ordre.sga.dk@saint-gobain.com  
Net: onebondadhesives.com

#### 1.4 Nødtelefon: (tilgængeligt døgnet rundt)

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.

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

#### 2.2 Mærkningselementer.

Supplerende farebetegnelser:  
EUH208 Indeholder N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazole-1-methylamine. Kan udløse allergisk reaktion.  
EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

#### 2.3 Andre farer.

Blandingen indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT.  
Blandingen indeholder ikke stoffer klassificeret som vPvB.  
Blandingen indeholder ingen hormonforstyrrende stoffer.

Under normal anvendelse og i dets originale form har produktet ingen anden helbreds- og miljørisiko.

### PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER.

-Fortsætter på næste side.-

# SIKKERHEDSDATABLADET

(i henhold til fordring (EU) 2020/878)

## 78072763659-CO 500 1L



Versionen 1 Datoen for udstedelsen: 9/03/2023

Side 2 af 8  
Udskrivningsdato: 09/03/2023

### 3.1 Stoffer.

Ikke relevant.

### 3.2 Blandinger.

Stoffer, som er farlige for helbredet eller miljøet i henhold til fordring (EF) nr. 1272/2008, de er tildelt en EF-grænseværdi for eksponering på arbejdspladsen, og de er heller ikke klassificeret som PBT/vPvB eller anført på kandidatlisten:

Identifikatorer	Navn	Koncentration	(*)Klassifikation - fordring 1272/2008	
			Klassifikation	Specifikke koncentrationsgrænse og det estimat for akut toksicitet
CAS-nr.: 80584-90-3 CE-nr.: 279-503-4	N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazole-1-methylamine	0.1 - 1 %	Aquatic Chronic 2, H411 - Skin Irrit. 2, H315 - Skin Sens. 1, H317	-

(\*) Den fulde tekst med H-sætninger findes i detalje i punkt 16 i dette Sikkerhedsdataskema.

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER.

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger.

På grund af sammensætningen og den type stoffer, der findes i produktet, er der ikke behov for nogen særlige advarsler.

#### Indånding.

Hvis vejrtrækningen stopper, giv kunstigt åndedræt og søg omgående lægehjælp. Flyt den tilskadedkomne udenfor, hold vedkommende varm og i hvile, og hvis åndedrættet er uregelmæssigt eller stopper, gives kunstigt åndedræt.

#### Kontakt med øjne.

Fjern kontaktlinser hvis de er tilstede og hvis det er nemt at gøre. Skyl med rent, frisk vand i mindst 10 minutter ved at holde øjnene vidt åbne, og søg lægehjælp.

#### Kontakt med huden.

Fjern alt forurenet tøj.

#### Indtagelse.

Hold vedkommende stille. Opkast må ALDRIG fremprovokeres.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede.

Der er ikke kendskab til akutte eller forsinkede virkninger som følge af eksponering for produktet.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig.

Hvis du er i tvivl, eller ved vedvarende symptomer eller fysisk utilpashed, søg lægehjælp. Indgiv aldrig noget oralt til bevidstløse personer.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE.

### 5.1 Slukningsmidler.

#### Egnede slukningsmidler:

Slukningspulver eller CO2. Ved mere alvorlig brand kan alkoholbestandigt skum og vandspray også anvendes.

#### Uegnede slukningsmidler:

-Fortsætter på næste side.-

# SIKKERHEDSDATABLADET

(i henhold til forordning (EU) 2020/878)

## 78072763659-CO 500 1L



Versionen 1 Datoen for udstedelsen: 9/03/2023

Side 3 af 8  
Udskrivningsdato: 09/03/2023

Brug ikke direkte vandstråle til at slukke branden. Hvis der er elektrisk volt tilstede må du må ikke bruge vand eller skum som slukningsmiddel.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen.

#### Særlige risici.

Eksposering for forbrændings- eller nedbrydningsprodukter kan være skadelig for helbredet.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab.

Brug vand til at køle tanker, cisterner eller beholdere, der er tætte på varmekilden eller branden. Tag vindens nuværende retning i betragtning.

#### Brandbeskyttelsessystem.

Afhængigt af brandens størrelse kan det være nødvendigt at bruge beskyttelsesdragter mod varme, individuelt åndedrætsværn, handsker, beskyttelsesbriller eller ansigtsmasker og støvler.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD.

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer.

Find eksponeringskontroller og personlige beskyttelsesforanstaltninger i punkt 8.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger.

Produktet er ikke klassificeret som farligt for miljøet. Undgå ethvert udslip så vidt muligt.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning.

Opbevar og opsaml udledningen af inert absorberende materiale (jord, sand, vermiculit, diatoméjord), og rengør straks området med et passende dekontamineringsmiddel.

Deponer spildprodukterne i lukkede beholdere, der er egnet til bortskaffelse i overensstemmelse med de lokale og nationale forskrifter (se punkt 13).

### 6.4 Henvisning til andre punkter.

Find eksponeringskontroller og personlige beskyttelsesforanstaltninger i punkt 8.

Følg anbefalingerne i punkt 13 for at fjerne affald.

## PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING.

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering.

Produkter kræver ingen særlig håndtering. Følgende generelle foranstaltninger er anbefalet:

Se punkt 8 angående personlig beskyttelse. Brug aldrig trykluft til at tømme beholderne, da disse ikke er trykbeholdere.

Rygning, spisning eller drikning skal forbydes i anvendelsesområderne.

Følg lovgivningen om sikkerhed og sundhed på arbejdet.

Hold altid produktet i beholdere, der er fremstillet af samme materialer som den originale emballage.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed.

Produktet kræver ikke særlige opbevaringsforanstaltninger.

De generelle opbevaringsforhold omfatter: Undgå varme, stråling, elektricitet og kontakt med fødevarer.

Hold væk fra oxiderende midler og stærke syre- eller alkaliske materialer.

Opbevar beholdere mellem 5 og 25 °C i et tørt og veludluftet sted.

Opbevar i henhold til de lokale lovgivning. Overhold anvisningerne på mærkatet.

Produktet er ikke påvirket af direktiv 2012/18/EU (SEVESO III).

### 7.3 Særlige anvendelser.

Ikke rådighed.

-Fortsætter på næste side.-

**PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER.****8.1 Kontrolparametre.**

Produktet indeholder IKKE stoffer med miljømæssige grænseværdier for erhvervmæssig eksponering. Produktet indeholder IKKE stoffer med biologiske grænseværdier.

**8.2 Eksponeringskontrol.****Tekniske foranstaltninger:**

Forsyn med tilstrækkelig ventilation, som kan opnås ved brug af god lokal udstødningsventilation og et godt, generelt ekstraktionssystem.

<b>Koncentration:</b>	<b>100 %</b>
<b>Anvendelser:</b>	<b>Tappe og bore olie</b>
<b>Åndedrætsværn:</b>	
Hvis de anbefalede, tekniske målinger opfyldes, er der ikke behov for et individuelt beskyttelsesudstyr.	
<b>Håndbeskyttelse:</b>	
Hvis produktet anvendes korrekt, er der ikke behov for individuelt beskyttelsesudstyr.	
<b>Øjenværn:</b>	
Hvis produktet anvendes korrekt, er der ikke behov for individuelt beskyttelsesudstyr.	
<b>Hudbeskyttelse:</b>	
PPE:	Arbejdsfodtøj
Karakteristika:	CE-mærkning, kategori II.
CEN-standarder:	EN ISO 13287, EN 20347
Vedligeholdelse:	Disse produkter tilpasses fodformen af den første bruger. Dette samt andre hygiejneårsager er grunden til, at de ikke må bruges af andre personer.
Kommentarer:	Arbejdsfodtøj til professionel brug inkorporerer elementer, der er beregnet til at beskytte brugeren mod skader, der kan medføre ulykker. Det skal bekræftes, at brugeren er i stand til at bruge dette fodtøj.

**PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER.****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber.**

Fysisk form: Væske

Farve: Lysebrun

Lugt: Egenskab

Lugtærskel: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber

Smeltepunkt: <-9 °C

Frysepunkt: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: >280 °C

Antændelighed: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber

Nedre eksplosionsgrænse: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber

Øvre eksplosionsgrænse: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber

Flammepunkt: >200 °C

Selvantændelsestemperatur: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber

Nedbrydningsstemperatur: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber

pH: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber

Kinematisk viskositet: 38 cSt @ 40°C

Opløselighed: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber

Vandopløselighed: Uopløselig

Lipidopløselighed: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber

Fordelelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi): Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber

Damptryk: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber

Absolutte massefylde: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber

Relativ massefylde: 0,89

Relativ dampmassefylde: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber

# SIKKERHEDSDATABLADET

(i henhold til forordning (EU) 2020/878)

## 78072763659-CO 500 1L



Versionen 1 Datoen for udstedelsen: 9/03/2023

Side 5 af 8  
Udskrivningsdato: 09/03/2023

Partikelegenskaber: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber

### 9.2 Andre oplysninger.

Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET.

### 10.1 Reaktivitet.

Produktet udviser ikke nogen sundhedsfarlighed på grund af dets reaktivitet.

### 10.2 Kemisk stabilitet.

Stabil under anbefalede håndterings- og opbevaringsforhold (se afsnit 7).

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner.

Dette produkt udviser ikke nogen sundhedsfarlige reaktioner.

### 10.4 Forhold, der skal undgås.

Undgå følgende forhold:

- Opvarmning
- Høje temperaturer

### 10.5 Materialer, der skal undgås.

Undgå følgende materialer:

- Syrer
- Baser
- Oxiderende forbindelser

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter.

Afhængig af brugen, kan der dannes følgende produkter:

- CO<sub>x</sub> (carbonoxid).
- NO<sub>x</sub> (nitrogenoxid).
- Organiske forbindelser
- Nitrogene forbindelser.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER.

### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008.

Der er ingen oplysninger tilgængelige om produktet.

a) akut toksicitet

Ikke endegyldige data til klassifikation.

b) hudætsning/-irritation

På basis af tilgængelige data er kriterierne for klassifikation ikke opfyldt.

c) alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ikke endegyldige data til klassifikation.

d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

På basis af tilgængelige data er kriterierne for klassifikation ikke opfyldt.

e) kimcellemutagenicitet

Ikke endegyldige data til klassifikation.

f) kræftfremkaldende egenskaber

Ikke endegyldige data til klassifikation.

-Fortsætter på næste side.-

# SIKKERHEDSDATABLADET

(i henhold til forordning (EU) 2020/878)

## 78072763659-CO 500 1L



Versionen 1 Datoen for udstedelsen: 9/03/2023

Side 6 af 8  
Udskrivningsdato: 09/03/2023

g) reproduktionstoksicitet  
Ikke endegyldige data til klassifikation.

h) enkel STOT-eksponering  
Ikke endegyldige data til klassifikation.

i) gentagne STOT-eksponeringer  
Ikke endegyldige data til klassifikation.

j) aspirationsfare.  
Ikke endegyldige data til klassifikation.

### 11.2 Oplysninger om andre farer.

#### **Hormonforstyrrende egenskaber**

Dette produkt indeholder ikke komponenter med hormonforstyrrende egenskaber, der har indvirkning på menneskers sundhed.

#### **Andre oplysninger**

Der er ingen tilgængelig information om andre sundhedsskadelige effekter.

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER.

### 12.1 Toksicitet.

Der er ingen oplysninger vedrørende økotoksiciteten af de tilstedeværende stoffer.

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed.

Der er ingen oplysninger om bionedbrydeligheden af de tilstedeværende stoffer.

Der er ingen oplysninger om nedbrydeligheden af de tilstedeværende stoffer.

Der er ingen oplysninger om produktets persistens og nedbrydelighed.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale.

Der er ingen oplysninger vedrørende bioakkumulering af de tilstedeværende stoffer.

### 12.4 Mobilitet i jord.

Der er ingen oplysninger om mobilitet i jorden.

Produktet må ikke trænge ind i kloakker eller vandløb.

Indtrængning i jorden skal forhindres.

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering.

Der er ingen oplysninger om produkternes PBT- og vPvB-værdier.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber.

Dette produkt indeholder ikke komponenter med miljømæssigt hormonforstyrrende egenskaber.

### 12.7 Andre negative virkninger.

Der er ingen oplysninger om andre negative virkninger for miljøet.

## PUNKT 13: BORTSKAFFELSE.

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling.

Dumping i kloakker eller vandveje er forbudt. Affaldsbeholdere og tomme beholdere skal håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med lokale/nationale bestemmelser.

Følg bestemmelserne i direktivet 2008/98/EF vedrørende affaldsforvaltning.

Affaldsklassifikation i henhold til Det Europæiske Affaldskatalog:

12 AFFALD FRA FORMNING, TILDANNELSE SAMT FYSISK OG MEKANISK OVERFLADEBEARBEJDNING AF METAL OG PLAST

-Fortsætter på næste side.-

# SIKKERHEDSDATABLADET

(i henhold til forordning (EU) 2020/878)

## 78072763659-CO 500 1L



Versionen 1 Datoen for udstedelsen: 9/03/2023

Side 7 af 8  
Udskrivningsdato: 09/03/2023

12 01 Affald fra formning, tildannelse samt fysisk og mekanisk overfladebearbejdning af metal og plast  
12 01 07 Mineralske, halogenfrie skæreoiler (ikke emulsioner og opløsninger)  
Affaldstype identificeres som farlig.

Metode til behandling i henhold til direktiv 2008/98/EF:

Nyttiggørelsesoperationer

R3 Genanvendelse eller genvinding af organiske stoffer, der ikke anvendes som opløsningsmidler (herunder kompostering eller andre former for biologisk omdannelse)

### PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER.

Ikke farligt for transport. Ved ulykke eller bortskaffelse af produktet skal det henvises til punkt 6.

#### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer.

Ikke farligt for transport.

#### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name).

Beskrivelse:

ADR/RID: Ikke farligt for transport.

IMDG: Ikke farligt for transport.

ICAO/IATA: Ikke farligt for transport.

#### 14.3 Transportfareklasse(r).

Ikke farligt for transport.

#### 14.4 Emballagegruppe.

Ikke farligt for transport.

#### 14.5 Miljøfarer.

Ikke farligt for transport.

Skibstransport, FEn - Formularer ved nødsituation (F - Fire (brand), S - Spills (udslip): Not applicable.

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren.

Ikke farligt for transport.

#### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter.

Ikke farligt for transport.

### PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING.

#### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø.

Produktet er ikke påvirket af forordning (EF) nr. 1005/2009 af Europa-Parlamentet og Rådet af 16. september 2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

Flygtig organisk forbindelse (VOC: Volatile Organic Compound)

VOC-indhold (w/w): 99 %

VOC-indhold: 881,1 g/l

Produktet er ikke påvirket af direktiv 2012/18/EU (SEVESO III).

Produktet er ikke påvirket af forordning (EU) nr. 528/2012 om markedsføring og brug af biocidalholdige produkter.

Produktet er ikke påvirket af den procedure, der er fastlagt i forordning (EU) nr. 649/2012 vedrørende eksport og import af farlige kemikalier.

Kind of pollutant to water (Germany): WGK 1: Slightly hazardous to water. (Autoclassified according to the AwSV Regulations)

-Fortsætter på næste side.-

# SIKKERHEDSDATABLADET

(i henhold til forordning (EU) 2020/878)

## 78072763659-CO 500 1L



Versionen 1 Datoen for udstedelsen: 9/03/2023

Side 8 af 8  
Udskrivningsdato: 09/03/2023

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering.

En vurdering af produktets kemikaliesikkerhed er ikke blevet udført.

### PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER.

Dem fulde tekst om H-sætninger findes i punkt 3:

H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Klassifikationskoder:

Aquatic Chronic 2 : Kronisk effekt på vandmiljøer, kategori 2  
Skin Irrit. 2 : Hud irriterende middel, kategori 2  
Skin Sens. 1 : Hud sensibilisator, kategori 1

### Klassificering og metode til fastlæggelse deraf for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Fysiske farer	På grundlag af forsøgsdata
Sundhedsfarer	Beregningsmetode
Miljøfarer	Beregningsmetode

Det er kun anbefalet at bruge produktet til de nævnte anvendelser.

Anvendte forkortelser og akronymer:

AwSV:	Facility Regulations for handling substances that are hazardous for the water.
CEN:	European Committee for Standardization (Den europæiske standardiseringsorganisation).
PPE:	Personligt beskyttelsesudstyr.
WGK:	Vandfareklasser.

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>  
<http://echa.europa.eu/>

Forordning (EU) 2020/878.  
Forordning (EF) Nr. 1907/2006.  
Forordning (EF) Nr. 1272/2008.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er blevet udarbejdet i overensstemmelse med KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på nuværende viden og EF- og nationale love. Brugernes arbejdsforhold er uden for vores kendskab og kontrol. Produktet må ikke anvendes til andre formål end de angivne uden en skriftlig erklæring om produktets håndtering. Det er altid brugerens ansvar at træffe passende foranstaltninger for at opfylde lovens krav.