

# SIKKERHETSDATAARK

(I henhold til Regulering (EU) 2020/878)

## 78072763667-PO 500 1L



Versjon 1 Dato for kompilering: 9/03/2023

Side 1 av 8  
Utskriftsdato: 09/03/2023

### AVSNITT 1: IDENTIFISERING AV BLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET.

#### 1.1 Produktidentifikator.

Produktnavn: PO 500 1L  
Produktkode: 78072763667  
UFI: P533-X9MU-A00W-0U1V

#### 1.2 Relevant identifisert bruk blandingen og frarådet bruk.

Antioksidant beskyttende olje for metaller

#### Bruker frarådes:

Annet bruk enn anbefalt.

#### 1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet.

Selskap: **SAINT-GOBAIN ABRASIVES AS**  
Adresse: Fløisbonnveien, 2-4  
By: 1412 - SOFIEMYR  
Provins: NORWAY  
Telefon: 00 47 63 87 06 00  
E-post: ordre.sga.no@saint-gobain.com  
Nett: onebondadhesives.com

#### 1.4 Nødnummer: (Available 24 hours)

Norwegian Environment Agency  
<https://www.helsenorge.no/en/poison-information/>

Kontakt Giftinformasjonen hvis uhellet er ute  
22 59 13 00  
Døgnåpen telefon.

### AVSNITT 2: IDENTIFISERING AV FARER.

#### 2.1 Klassifisering stoffblandingen.

Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til regulering (EU) Nr. 1272/2008.

#### 2.2 Etikettelementer.

#### 2.3 Andre farer.

Denne blandingen inneholder ikke komponenter som er vurdert å være en PBT.  
Denne blandingen inneholder ikke komponenter klassifiserte som vPvB.  
Denne blandingen inneholder ikke komponenter med endokrine forstyrrende egenskaper.

Produktet kan ha følgende tilleggsrisiko:  
Ikke spis

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER.

#### 3.1 Stoffe.

Ikke aktuelt.

#### 3.2 Blandinger.

-Fortsettes på neste side.-

# SIKKERHETSDATAARK

(I henhold til Regulering (EU) 2020/878)

## 78072763667-PO 500 1L



Versjon 1 Dato for kompilering: 9/03/2023

Side 2 av 8  
Utskriftsdato: 09/03/2023

Denne blandingen inneholder ikke komponenter i en konsentrasjon som er høyere enn verdiene nevnt i II vedlegg under Regulering (EF) nr 1907/2006 og etterfølgende modifikasjoner som gjenspeiler helse- og miljøfare, heller ikke har yrkesmessig samfunnseksponeringsgrense, heller ikke er klassifisert som PBT / vPvB stoffer eller står på kandidatlisten.

### AVSNITT 4: FØRSTEHJELPTILTAK.

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpiltak.

På grunn av sammensetningen og type stoffer i produktet, er det ikke nødvendig med spesielle advarsler.

#### Inhalering.

If breathing stops, give artificial respiration and seek immediate medical attention. Få offeret ut i frisk luft, hold dem varme og rolige. Hvis pustingene er uregelmessig eller stanser, utfør livredning.

#### Øyekontakt.

Fjern eventuelle kontaktlinser hvis det lar seg gjøre på enkelt vis. Vask øynene med rikelig rent og kaldt vann i minst 10 minutter mens du holder øyelokkene oppover, og oppsøk legehjelp.

#### Hudkontakt.

Fjern kontaminerte klær.

#### Svelging.

Bevar roen. ALDRI fremprovoser oppkast.

#### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede.

Ingen kjente akutte eller forsinkede virkninger fra eksponering for tannprodukt.

#### 4.3 Indikasjon om eventuelt behov for øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesiell behandling.

Ved tvil, eller om uvelhet vedvarer, oppsøk legehjelp. Administer aldri noe oralt til personer som er bevisstløse.

### AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK.

#### 5.1 Slukkingsapparater.

##### Anbefalt slukkemiddel:

Brannslukkingspulver eller CO<sub>2</sub>. I tilfeller med større branner, bruk også alkoholresistent skum og vannspray.

##### Ikke anbefalt slukkemiddel:

Bruk ikke en direkte vannstrøm for å slukke. Det er ikke tilrådelig å bruke vann eller skum for slukking i nærheten av elektrisk spenning.

#### 5.2 Spesielle farer fra blandingen.

##### Spesielle risikoer.

Eksponering for antente eller nedbrytende produkter kan være helseskadelig.

#### 5.3 Råd til slukningsmannskap.

Bruk vann fra kalde tanker, sisterner eller beholdere nær varmekilden eller brannen. Ta vindretningen med i beregningen.

##### Brannvernustyr.

I henhold til størrelsen på brannen, kan det være nødvendig å bruke beskyttelsesklær mot varmen, personlig pustestyr, hansker, vernebriller eller ansiktsmasker.

-Fortsettes på neste side.-

### AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP.

#### 6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesutstyr og nødprosedyrer

For eksponeringskontroll og personlige beskyttelsestiltak, se avsnitt 8.

#### 6.2 Miljømessige forholdsregler.

Begrense utslippet, samle spill ved hjelp av inert absorberende materiale (jord, sand, vermikulitt, kiselgur e.l.), og behandle området umiddelbart med egnet dekontaminator.

Deponere avfallet i egnede lukkede beholdere i samsvar med lokale og nasjonale bestemmelser (se seksjon 13).

#### 6.3 Metoder og materiale for inneslutning og opprensing.

For eksponeringskontroll og personlige beskyttelsestiltak, se avsnitt 8.

For senere avfallseliminering, følg anbefalingene under avsnitt 13.

#### 6.4 Referanse til andre deler.

Produktet er ikke klassifisert som farlig for miljøet, unngå utslipp så mye som mulig.

### AVSNITT 7: HÅNDTERING OG OPPBEVARING.

#### 7.1 Forholdsregler for trygg håndtering.

Produktet krever ikke spesielle håndteringstiltak, følgende generelle tiltak anbefales:

For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. Bruk aldri trykk for å tømme beholderne. Det er ikke trykkbestandige beholdere.

Røyking, spising og drikking skal være forbudt i bruksområdet.

Følg lovgivning om yrkesmessig helse og sikkerhet.

Oppbevar produktet i beholdere som er laget av materialer identiske til det originale.

#### 7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter.

Produktet krever ikke spesielle oppbevaringstiltak.

Som generelle oppbevaringstiltak skal varmekilder, stråling, elektrisitet og kontakt med mat unngås.

Holdes borte fra oksiderende stoffer og fra meget syreholdige eller alkaliske materialer.

Oppbevar beholderne mellom 5 og 35 ° C, på et tørt og godt ventilert sted.

Oppbevares i henhold til lokal lovgivning. Se henvisningene på etiketten.

Produktet omfattes ikke av direktiv 2012/18/EU (SEVESO III).

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r).

Det er ingen spesielle anbefalinger for bruk av dette produktet annet enn de som allerede er angitt.

### AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE.

#### 8.1 Kontrollparametere.

Produktet inneholder IKKE stoffer med yrkesmessige grenseverdier for arbeidseksponering. Produktet inneholder ikke stoffer med biologiske grenseverdier.

#### 8.2 Eksponeringskontroller.

##### Tekniske tiltak:

<b>konsentrasjon:</b>	<b>100 %</b>
<b>Brukt:</b>	<b>Antioksidant beskyttende olje for metaller</b>
<b>Pustebeskyttelse:</b>	
PPE:	Filtermaske for beskyttelse mot gasser og partikler.



# SIKKERHETSDATAARK





(I henhold til Regulering (EU) 2020/878)

## 78072763667-PO 500 1L



Versjon 1 Dato for kompilering: 9/03/2023

Side 4 av 8  
Utskriftsdato: 09/03/2023

Karakteristikk:	"CE"-merking, kategori III. Masken må ha et bredt synsfelt og en anatomisk utforming for å være forseglet og vanntett.		
CEN standards:	EN 136, EN 140, EN 405		
Vedlikehold:	Skal ikke oppbevares på steder som er eksponert for høye temperaturer og fuktige miljøer før bruk. Det skal rettes spesiell oppmerksomhet mot tilstanden av inhalerings- og ekshaleringsventilene i ansiktsadapteren.		
Observasjonene:	Les nøye gjennom produsentens instruksjoner om bruk av utstyret og vedlikehold. Fest de nødvendige filtrene til utstyret i henhold til den spesifikke risikotypen (partikler og aerosoler: P1-P2-P3, gass og damp: A-B-E-K-AX), og skift dem ut etter anbefalingene fra produsenten.		
Filtertype brukes:	A2		
<b>Håndbeskyttelse:</b>			
PPE:	Beskyttelseshansker mot kjemikalier.		
Karakteristikk:	"CE"-merking, kategori III.		
CEN-standarder:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420		
Vedlikehold:	Oppbevares på et tørt sted borte fra varmekilder, og det må unngås eksponering for sollys så langt som mulig. Det må ikke gjøres endringer i hanskene som kan endre motstandsevnen, eller påføre maling, løsemidler eller klister.		
Observasjonene:	Hansker skal være i riktig størrelse og passe godt på brukerens hånd, ikke for løse og ikke for stramme. Brukes alltid med rene, tørre hender.		
Materiale:	PVC (polyvinylklorid)	Gjennomtrengningstid (min.):	> 480
		Materialtykkelse (mm):	0,35
<b>Øyebeskyttelse:</b>			
PPE:	Vernebriller med innebygd ramme.		
Karakteristikk:	«CE»-merking, kategori II. Øyebeskyttelse med innebygd ramme for beskyttelse mot sprutende væske, støv, røyk, tåke og damp.		
CEN-standarder:			
Vedlikehold:	Synligheten gjennom linsene skal være ideell. Derfor skal disse delene rengjøres daglig. Beskyttelsen skal desinfiseres regelmessig etter produsentens instruksjoner.		
Observasjonene:	Tegn på slitasje og rifter kan inkludere: gulfarging av linsene, overfladiske riper i linsene, oppskraping osv.		
<b>Hudbeskyttelse:</b>			
PPE:	Antistatiske beskyttelseskler.		
Karakteristikk:	"CE"-merking, kategori II. Beskyttelseskler skal ikke være for stramme eller løse, for ikke å hemme brukerens bevegelser.		
CEN-standarder:	EN 340, EN 1149-1, EN 1149-2, EN 1149-3, EN 1149-5		
Vedlikehold:	For å garantere uniform beskyttelse, følg produsentens instruksjoner om vasking og vedlikehold.		
Observasjonene:	Beskyttelsesklerne skal gi et komfortnivå på linje med beskyttelsesnivået de gir med hensyn til farene det beskyttes mot, med tanke på miljømessige forhold, brukerens aktivitetsnivå og forventet brukstid.		
PPE:	Antistatiske vernesko.		
Karakteristikk:	"CE"-merking, kategori II.		
CEN-standarder:	EN ISO 13287, EN ISO 20344, EN ISO 20346		
Vedlikehold:	Verneskoene skal kontrolleres regelmessig, hvis de er defekte, skal de ikke brukes lenger, og skal skiftes ut.		
Observasjonene:	Akseptabelt komfortnivå under bruk er faktorer som vurderes meget forskjellig, avhengig av brukeren. Derfor anbefales det å prøve forskjellige verneskomodeller, og om mulig, forskjellige bredder.		

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER.

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper.

Fysisk tilstand: Væske

Farge: Lysebrun

Lukt: Karakteristisk

Luktterskel: Gjelder ikke/ikke tilgjengelig på grunn av produktets art/egenskaper

Smeltepunkt: Gjelder ikke/ikke tilgjengelig på grunn av produktets art/egenskaper

-Fortsettes på neste side.-

Frysepunkt: Gjelder ikke/ikke tilgjengelig på grunn av produktets art/egenskaper  
Kokepunkt eller opprinnelige kokepunkt og kokeområde: Gjelder ikke/ikke tilgjengelig på grunn av produktets art/egenskaper  
Brennbarhet: Gjelder ikke/ikke tilgjengelig på grunn av produktets art/egenskaper  
Nedre eksplosjonsgrense: Gjelder ikke/ikke tilgjengelig på grunn av produktets art/egenskaper  
Øvre eksplosjonsgrense: Gjelder ikke/ikke tilgjengelig på grunn av produktets art/egenskaper  
Flammepunkt: Gjelder ikke/ikke tilgjengelig på grunn av produktets art/egenskaper  
Selvantennelsestemperatur: Gjelder ikke/ikke tilgjengelig på grunn av produktets art/egenskaper  
Dekomponeringstemperatur: Gjelder ikke/ikke tilgjengelig på grunn av produktets art/egenskaper  
pH: Gjelder ikke/ikke tilgjengelig på grunn av produktets art/egenskaper  
Kinematisk viskositet: Gjelder ikke/ikke tilgjengelig på grunn av produktets art/egenskaper  
Løselighet: Gjelder ikke/ikke tilgjengelig på grunn av produktets art/egenskaper  
Vannløselighet: Uløselig  
Fettløselighet: Gjelder ikke/ikke tilgjengelig på grunn av produktets art/egenskaper  
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (loggverdi): Gjelder ikke/ikke tilgjengelig på grunn av produktets art/egenskaper  
Damptrykk: Gjelder ikke/ikke tilgjengelig på grunn av produktets art/egenskaper  
Absolutt tetthet: Gjelder ikke/ikke tilgjengelig på grunn av produktets art/egenskaper  
Relativ tetthet: 0,78  
Relativ damptetthet: Gjelder ikke/ikke tilgjengelig på grunn av produktets art/egenskaper  
Partikkelegenskaper: Gjelder ikke/ikke tilgjengelig på grunn av produktets art/egenskaper

### 9.2 Annen informasjon.

#### Informasjon med hensyn til fysiske fareklasser

Brannfarlige væsker:

Vedvarende brennbarhet: Ja.

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET.

### 10.1 Reaktivitet.

Produktet medfører ingen farer ved sin reaktivitet.

### 10.2 Kjemisk stabilitet.

Stabil under anbefalte betingelser for håndtering og oppbevaring (se del 7).

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner.

Produktet medfører ingen mulighet for farlige reaksjoner.

### 10.4 Tilstander som skal unngås.

Unngå all ukorrekt håndtering.

### 10.5 Inkompatible materialer.

Oppbevares borte fra oksiderende stoffer og fra meget alkaliske eller syreholdige materialer for å forhindre eksotermiske reaksjoner.

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter.

Ingen nedbrytning ved beregnet bruksområde.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON.

### 11.1 Informasjon om klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008.

Ingen testede data er tilgjengelige om produktet.

a) Akutt toksisitet;

Ikke konklusive data for klassifisering.

b) Etsende/irriterende for huden;

Ikke konklusive data for klassifisering.

# SIKKERHETSDATAARK

(I henhold til Regulering (EU) 2020/878)

## 78072763667-PO 500 1L



Versjon 1 Dato for kompilering: 9/03/2023

Side 6 av 8  
Utskriftsdato: 09/03/2023

c) Alvorlig øyeskade/irritasjon;  
Ikke konklusive data for klassifisering.

d) Respiratorisk/hud-sensivering ;  
Ikke konklusive data for klassifisering.

e) Kimcelle mutagenitet;  
Ikke konklusive data for klassifisering.

f) Carcinogenicity;  
Ikke konklusive data for klassifisering.

g) Reproduktiv toksisitet;  
Ikke konklusive data for klassifisering.

h) Spesifikk organtoksisitet - én eksponering;  
Ikke konklusive data for klassifisering.

i) Spesifikk organtoksisitet toxicity - gjentatt eksponering;  
Ikke konklusive data for klassifisering.

j) Aspirasjonsfare;  
Ikke konklusive data for klassifisering.

### 11.2 Informasjon om andre risikoer.

#### Endokrine forstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke komponenter med endokrine forstyrrende egenskaper som kunne påvirke menneskehelse.

#### Andre opplysninger

Det finnes ingen opplysninger om andre mulige negative helseeffekter.

## AVSNITT 12: Miljøinformasjon.

### 12.1 Toksisitet.

Ingen informasjon er tilgjengelig om miljøforgiftning av stoffene som finnes.

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet.

Det eksisterer ingen informasjon om biologisk nedbrytbarhet av de gjeldende stoffene.

Det eksisterer ingen informasjon om nedbrytbarheten av de gjeldende stoffene.

Ingen informasjon er tilgjengelig om persistens og nedbrytbarhet for produktet.

### 12.3 Bioakkumulativt potensiale

Ingen informasjon er tilgjengelig om bioakkumulering av stoffene som finnes.

### 12.4 Mobilitet i jord.

Ingen informasjon er tilgjengelig om mobilitet i jord.

Produktet må ikke havne i kloakk eller vannveier.

Gjennomtrengning i bakken må forhindres.

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

Ingen informasjon er tilgjengelig om resultatene av PBT og vPvB-vurdering av produktet.

### 12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper.

Dette produktet inneholder ikke komponenter med endokrine forstyrrende egenskaper.

### 12.7 Andre negative effekter.

Ingen informasjon er tilgjengelig om andre uønskede virkninger for miljøet.

-Fortsettes på neste side.-

# SIKKERHETSDATAARK

(I henhold til Regulering (EU) 2020/878)

**78072763667-PO 500 1L**



**Versjon 1 Dato for kompilering: 9/03/2023**

**Side 7 av 8  
Utskriftsdato: 09/03/2023**

## AVSNITT 13 HENSYN VED KASSERING.

### 13.1 Metoder for avfallsbehandling.

Skal ikke dumpes i kloakk eller vannveier. Avfallsbeholdere og tomme beholdere må håndteres og elimineres i henhold til gjeldende lokal/nasjonal lovgivning.

Følg bestemmelsene i direktiv 2008/98/EU om avfallshåndtering.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMASJON.

Transport etter ADR-regler for veitransport, RID-regler for jernbane, ADN for indre vannveier, IMDG for sjø og ICAO/IATA for lufttransport.

**Land:** Transport på vei: ADR, transport på jernbane: RID.

Transportdokumentasjon: Fraktbrev og skriftlige instruksjoner

**Sjø:** Transport på skip: IMDG.

Transportdokumentasjon: Konossement

**Luft:** Transport på fly: ICAO/IATA.

Transportdokumentasjon: Konossement for luftfart.

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

UN-nr: UN1993

### 14.2 UN-forsendelsesnavn.

Beskrivelse:

ADR/RID: UN 1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., 3, PG III, (D/E)

IMDG: UN 1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., 3, PG III

ICAO/IATA: UN 1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., 3, PG III

### 14.3 Transportfareklasse(r).

Klasse(r): 3

### 14.4 Pakkegruppe.

Pakkegruppe: III

### 14.5 Miljøfarer.

Sjøforurensende stoff: Nei

Transport på skip, FEm - nøddatablad (F-brann, S-utslipp): F-E,S-E

### 14.6 Spesielle forholdsregler for bruker.

Etiketter: 3



Farenummer: 30

ADR LQ: 5 L

IMDG LQ: 5 L

ICAO LQ: 10 L

Bestemmelser om transport i bulk ADR: Ikke godkjent transport i bulk i henhold til ADR.  
Gå frem i henhold til punkt 6.

-Fortsettes på neste side.-

# SIKKERHETSDATAARK

(I henhold til Regulering (EU) 2020/878)

**78072763667-PO 500 1L**



**Versjon 1 Dato for kompilering: 9/03/2023**

**Side 8 av 8  
Utskriftsdato: 09/03/2023**

## 14.7 Sjøtransport engros i samsvar med IMO instrumenter.

Produktet transporteres ikke i bulk.

### AVSNITT 15: REGULERINGSINFORMASJON.

#### 15.1 Sikkerhet, helse og miljøreguleringer/lovgivninger spesifikt for blandingen.

Produktet er ikke omfattet av regulering (EU) nr. 1005/2009 av Europaparlamentet og Rådet fra 16. september 2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget.

Flyktig organisk forbindelse (VOC)

VOC-innhold (p/p): 0 %

VOC-innhold: 0 g/l

Produktklassifisering i henhold til vedlegg I i direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): N/A

Produktet omfattes ikke av regulering (EU) nr. 528/2012 vedrørende bruk av biocide produkter og gjøre dem tilgjengelige på markedet.

Produktet omfattes ikke av regulering (EU) nr 649/2012 vedrørende eksport og import av farlige kjemikalier.

Vannforurensningstype (Tyskland): nwg: Ikke farlig. (Selvklassifisering i henhold til AwSV)

#### 15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering.

Det er ikke foretatt evalueringen kjemisk sikkerhetsvurdering av produktet.

### AVSNITT 16: ANNEN INFORMASJON.

Produktet bør kun brukes til anbefalte formål.

Forkortninger og akronymer som brukes:

ADR/RID: Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei.

AwSV: Forskrift for behandling av vannforurensende stoffer.

CEN: Den europeiske komité for standardisering

PPE: Personlig verneutstyr.

IATA: Den internasjonale organisasjonen for lufttransport

ICAO: International Civil Aviation Organization.

IMDG: Internasjonal maritim kode for farlig gods.

RID: Forskrift om internasjonal transport av farlig gods på jernbane.

WGK: Vannfareklasser.

Nøkkel litteraturreferanser og datakilder:

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

<http://echa.europa.eu/>

Regulation (EU) 2020/878.

Regulation (EC) No 1907/2006.

Regulation (EU) No 1272/2008.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i samsvar med kommisjonsregulering (EU) nr 2020/878 av 18. juni 2020, om endring av regulering (EU) nr 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner for kjemikalier (REACH).

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet om preparatet, er basert på gjeldende kunnskap og på gjeldende EU- og nasjonal lovgivning, så langt som arbeidsforholdene for brukerne er utenfor vår viten og kontroll. Produktet må ikke brukes til andre formål enn de som er spesifiserte uten å først ha skriftlige instruksjoner om håndtering. Det er alltid brukers ansvar å utføre tilstrekkelige tiltak for å oppfylle kravene i henhold til gjeldende lovgivning. Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er kun en beskrivelse av sikkerhetskravene for preparatet, og det må ikke anses som en garanti for egenskapene av preparatet.