

SIKKERHEDSDATABLADET

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

78072763667-PO 500 1L



Versionen 1 Datoen for udstedelsen: 9/03/2023

Side 1 af 9
Udskrivningsdato: 09/03/2023

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

1.1 Produktidentifikator.

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

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

Antioxidant beskyttende olie til metaller

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.

2.3 Andre farer.

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

Produktet kan udgøre følgende yderligere risici:
Spis ikke

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER.

3.1 Stoffer.

Ikke relevant.

-Fortsætter på næste side.-

SIKKERHEDSDATABLADET

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

78072763667-PO 500 1L



Versionen 1 Datoen for udstedelsen: 9/03/2023

Side 2 af 9
Udskrivningsdato: 09/03/2023

3.2 Blandinger.

Denne blanding indeholder ikke stoffer i en koncentration, der er højere end værdierne fastsat i bilag II til forordning (EF) 1907/2006 og dens efterfølgende ændringer, som udgør en fare for sundheden eller miljøet, og har heller ikke en grænse for eksponering på arbejdspladsen, ingen af dem er klassificeret som PBT/vPvB, og de er heller ikke på kandidatlisten.

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.

If breathing stops, give artificial respiration and seek immediate medical attention. 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 forurenede 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.

Ueguede slukningsmidler:

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

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen.

Særlige risici.

Eksponering 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.

-Fortsætter på næste side.-

SIKKERHEDSDATABLADET

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

78072763667-PO 500 1L



Versionen 1 Datoen for udstedelsen: 9/03/2023

Side 3 af 9
Udskrivningsdato: 09/03/2023

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: HÅNDTERING 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, spising 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 35 °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.

Der er ingen særlige anbefalinger til brugen af dette produkt ud over dem, der allerede er angivet.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER.

8.1 Kontrolparametre.

Produktet indeholder IKKE stoffer med miljømæssige grænseværdier for erhvervs-mæssig eksponering. Produktet indeholder IKKE stoffer med biologiske grænseværdier.

8.2 Eksponeringskontrol.

Tekniske foranstaltninger:

| | |
|----------------|---|
| Koncentration: | 100 % |
| Anvendelser: | Antioxidant beskyttende olie til metaller |
| Åndedrætsværn: | |

-Fortsætter på næste side.-

SIKKERHEDSDATABLADET

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

78072763667-PO 500 1L



Versionen 1 Datoen for udstedelsen: 9/03/2023

Side 4 af 9
Udskrivningsdato: 09/03/2023

| | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------------|-------|-------------------------|------|
| PPE: | Filtermaske til beskyttelse mod gasser og partikler | | | | |
| Karakteristika: | CE-mærkning, kategori III. Masken skal have et bredt synsfelt og være udformet som ansigtet for at sikre, at den sidder tæt på ansigt og er vandtæt. | | | | |
| CEN-standarder: | EN 136, EN 140, EN 405 | | | | |
| Vedligeholdelse: | Opbevar ikke i fugtige miljøer og steder, der er udsatte for høje temperaturer, før brug. Det er særdeles vigtigt at overvåge statussen for indåndings- og udåndingsventilerne i ansigtsadapteren. | | | | |
| Kommentarer: | Læs producentens instruktioner om anvendelse og vedligeholdelse af udstyret grundigt igennem. Passende filtre skal fastgøres til udstyret i henhold til de bestemte risikokarakteristika (partikler og aerosoler: P1-P2-P3, gasser og dampe: ABEK-AX), og de skal udskiftes som anbefalet af producenten. | | | | |
| Nødvendig filtertype: | A2 | | | | |
| Håndbeskyttelse: | | | | | |
| PPE: | Beskyttelseshandsker mod kemikalier | | | | |
| Karakteristika: | CE-mærkning, kategori III. | | | | |
| CEN-standarder: | EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420 | | | | |
| Vedligeholdelse: | Skal opbevares i et tørt sted, væk fra evt. varmekilder, og eksponering for sollys skal undgås så vidt muligt. Der må ikke udføres nogen ændringer på handskerne, som kan ændre deres modstand, og der skal heller ikke anvendes maling, opløsningsmidler eller klæbestoffer på dem. | | | | |
| Kommentarer: | Handsker skal have den rigtige størrelse og passe hånden uden at være for løse eller for stramme. De skal altid anvendes med rene og tørre hænder. | | | | |
| Materiale: | PVC (polyvinyl Klorid) | Penetreringstid (min.): | > 480 | Materialetykkelse (mm): | 0,35 |
| Øjenværn: | | | | | |
| PPE: | Sikkerhedsbriller med indbygget ramme | | | | |
| Karakteristika: | CE-mærkning, kategori II. Øjenværn med indbygget ramme til beskyttelse mod væskesprøjt, støv, røg, dis og damp. | | | | |
| CEN-standarder: | EN 165, EN 166, EN 167, EN 168 | | | | |
| Vedligeholdelse: | Sigtbarheden gennem brilleglasset skal være optimal, og det skal derfor rengøres dagligt og desinficeres regelmæssigt ved at følge producentens instruktioner. | | | | |
| Kommentarer: | Foringelsesindikatorer omfatter: gulfarvning af skærmen, overfladeridser på brilleglasset, flænger osv. | | | | |
| Hudbeskyttelse: | | | | | |
| PPE: | Antistatisk beskyttelsestøj | | | | |
| Karakteristika: | CE-mærkning, kategori II. Beskyttelsestøj må ikke være for stramt eller løst, så det ikke forstyrrer med brugerens bevægelser. | | | | |
| CEN-standarder: | EN 340, EN 1149-1, EN 1149-2, EN 1149-3, EN 1149-5 | | | | |
| Vedligeholdelse: | Du skal følge producentens vasknings- og vedligeholdelsesinstruktioner for at sikre ensartet beskyttelse. Beskyttelsestøj skal give et komfortniveau, der passer med det beskyttelsesniveau, der gives mod den risiko, det beskytter mod, under de miljøforhold, det niveau er brugeraktivitet og den anvendelsestid, der er beregnet. | | | | |
| Kommentarer: | | | | | |
| PPE: | Antistatisk beskyttelsesfodtøj | | | | |
| Karakteristika: | CE-mærkning, kategori II. | | | | |
| CEN-standarder: | EN ISO 13287, EN ISO 20344, EN ISO 20346 | | | | |
| Vedligeholdelse: | Fodtøj skal underkastes regelmæssig overvågning. Stop brugen, og udskift det, hvis det er i dårlig stand. Komfort ved brug og acceptgraden er faktorer, som hver person vurderer vidt forskelligt. Du skal derfor prøve forskellige fodtøjsmodeller og forskellige størrelser, hvis det er muligt. | | | | |
| Kommentarer: | | | | | |

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER.

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber.

Fysisk form: Væske

Farve: Lysebrun

Lugt: Egenskab

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

-Fortsætter på næste side.-

SIKKERHEDSDATABLADET

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

78072763667-PO 500 1L



Versionen 1 Datoen for udstedelsen: 9/03/2023

Side 5 af 9
Udskrivningsdato: 09/03/2023

Smeltepunkt: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber
Frysepunkt: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber
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: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber
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: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber
Opløselighed: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber
Vandopløselighed: Uopløselig
Lipidopløselighed: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber
Fordelingskoefficient 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: 0,78
Relativ dampmassefylde: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber
Partikelegenskaber: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber

9.2 Andre oplysninger.

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Brandfarlige væsker:

Opretholdelse af forbrænding: Ja.

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 enhver form for upassende håndtering.

10.5 Materialer, der skal undgås.

Hold borte fra oxiderende stoffer og stærkt alkaliske eller syreholdige materialer for at undgå eksotermiske reaktioner.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter.

Der er ingen dekomponering, hvis brugt efter formålet.

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

-Fortsætter på næste side.-

SIKKERHEDSDATABLADET

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

78072763667-PO 500 1L



Versionen 1 Datoen for udstedelsen: 9/03/2023

Side 6 af 9
Udskrivningsdato: 09/03/2023

Ikke endegyldige data til klassifikation.

c) alvorlig øjenskade/øjenirritation
Ikke endegyldige data til klassifikation.

d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering
Ikke endegyldige data til klassifikation.

e) kimcellemutagenicitet
Ikke endegyldige data til klassifikation.

f) kræftfremkaldende egenskaber
Ikke endegyldige data til klassifikation.

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 kloaker 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.

-Fortsætter på næste side.-

SIKKERHEDSDATABLADET

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

78072763667-PO 500 1L



Versionen 1 Datoen for udstedelsen: 9/03/2023

Side 7 af 9
Udskrivningsdato: 09/03/2023

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.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER.

Transport, der følger ADR/TPC-regler for motorvejstransport, RID-regler for togtransport, IMDG-regler for søtransport og ICAO/IATA-regler for lufttransport.

Land: Vejtransport: ADR, togtransport: RID.

Transportdokumentation: Adressekort og skriftlige instruktioner.

Sø: Skibstransport: IMDG.

Transportdokumentation: Konnossement.

Luft: Flytransport: IATA/ICAO.

Transportdokumentation: Luftfragtbrev.

14.1 UN-nummer eller ID-nummer.

FN-nr.: UN1993

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name).

Beskrivelse:

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

IMDG: UN 1993, BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S., 3, PG III

ICAO/IATA: UN 1993, BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S., 3, PG III

14.3 Transportfareklasse(r).

Typer: 3

14.4 Emballagegruppe.

Pakningsgruppe: III

14.5 Miljøfarer.

Havforureningskilde: Nej

Skibstransport, FEn - Formularer ved nødsituation (F - Fire (brand), S - Spills (udslip): F-E,S-E

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren.

Mærkater: 3



Farenummer: 30

ADR begrænset mængde: 5 L

IMDG begrænset mængde: 5 L

ICAO begrænset mængde: 10 L

Bestemmelser i ADR vedrørende bulktransport: Ikke autoriseret bulktransport i henhold til ADR.

-Fortsætter på næste side.-

SIKKERHEDSDATABLADET

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

78072763667-PO 500 1L



Versionen 1 Datoen for udstedelsen: 9/03/2023

Side 8 af 9
Udskrivningsdato: 09/03/2023

Se punkt 6.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter.

Produktet er ikke påvirket af bulktransport på fartøjer.

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 fordring (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): 0 %

VOC-indhold: 0 g/l

Produktklassifikation i overensstemmelse med Bilag I i direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): N/A

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

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

Kind of pollutant to water (Germany): nwg: Non-hazardous to water. (Autoclassified according to the AwSV Regulations)

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering.

En vurdering af produktets kemikaliesikkerhed er ikke blevet udført.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER.

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:

ADR/RID: European Agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road (Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej).

AwSV: Facility Regulations for handling substances that are hazardous for the water.

CEN: European Committee for Standardization (Den europæiske standardiseringsorganisation).

PPE: Personligt beskyttelsesudstyr.

IATA: International Air Transport Association (Den internationale luftfartssammenslutning).

ICAO: International Civil Aviation Organisation.

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Internationalt kodeks for søtransport af farligt gods).

RID: Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail (Bestemmelser vedrørende den internationale transport af farligt gods med jernbane).

WGK: Vandfareklasser.

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder:

-Fortsætter på næste side.-

SIKKERHEDSDATABLADET

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

78072763667-PO 500 1L



Versionen 1 Datoen for udstedelsen: 9/03/2023

Side 9 af 9
Udskrivningsdato: 09/03/2023

<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.