

**Sikkerhedsdatablade (SDS) i
henhold til forordning (EF)**

nr. 1907/2006, bilag.

Ændret ved KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878.

I henhold til FORORDNING (EF) nr. 1272/2008

Nr.: SDS20260206A19

Dato: 6. februar 2026

Side 1 af 18

Udarbejdet af **Shenzhen Tuozhu Technology Co., Ltd.**

Skaber **Shenzhen Tuozhu Technology Co., Ltd.**

Adresse : **903, Vestzonen, Hengchang Videnskabs- og Teknologibygning, nr. 2228
Linhai Avenue, Nanshan Street, Qianhai Shengang Samarbejdszone,
Shenzhen**

adresse **Varelse 903, West Wing, Hengchang Technology Building, nr. 2228 Linhai Avenue, Nanshan Street, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen**

Tlf. : **0755-86575393**

Telefon

Rapportnummer **SDS20260206A19**

Rapportnummer

Dato for adfærd : **6. februar 2026**

Produktionsdato **6. februar 2026**

Rapportens dato : **6. februar 2026**

Rapportdato **6. februar 2026**

Shenzhen Tuozhu Technology Co., Ltd.

Shenzhen Tuozhu Technology Co., Ltd.

Forberedelse:

米酒

Anmeldelse

Anmeldt af:

史迪仔

Udstedelse af

godkendelse:

员菜

Sikkerhedsdatablade (SDS) i henhold til forordning (EF)

nr. 1907/2006, bilag.

Ændret ved KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878.

I henhold til FORORDNING (EF) nr. 1272/2008

Nr.: SDS20260206A19

Dato: 6. februar 2026

Side 2 af 18

1 - Identifikation af stoffet/præparatet og af selskabet/virksomheden. Kapitel 1 Kemikalier og Virksomhedsidentifikation

Produktidentifikator

Produktnavn	Ren PLA bambus
Produktnavn	3D-printfilament
Model	A19-xx (xx står for et hvilket som helst suffiks)
model	A19-xx (xx repræsenterer et hvilket som helst suffiks)
Unik formel	: Ikke tilgængelig
Identifikator (UFI) -	
Unik opskriftsidentifikator	
Eksport til	: /
eksportlandet	
CAS-nr.	: Se afsnit 3
	Se kapitel 3
EF-nr.	: Se afsnit 3
	Se kapitel 3

Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser,
der frarådes.

Relevante identificerede anvendelser **3D-printfilament**

Vedrørende de identificerede anvendelser **3D-printfilament**

Anvendelser der

frarådes : /

Oplysninger om leverandøren af
sikkerhedsdatabladet

Sikkerhedsdatablade (SDS) i henhold til forordning (EF)

nr. 1907/2006, bilag.

Ændret ved KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878.

I henhold til FORORDNING (EF) nr. 1272/2008

Nr.: SDS20260206A19

Dato: 6. februar 2026

Side 3 af 18

Fabrikant Shenzhen Tuozhu Technology Co., Ltd.

Fabrikant

Adresse : 903, Vestzonen, Hengchang Videnskabs- og Teknologibygning, Nr. 2228 Linhai Avenue, Nanshan Street, Qianhai Shengang Cooperation Zone, Shenzhen

adresse Værelse 903, West Wing, Hengchang Technology Building, nr. 2228 Linhai Avenue, Nanshan Subdistrict, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen

Telefon : 0755-86575393

E-mailadresse : /

e-mailadresse

Nødtelefon : /

2 - Identifikation af farer

Kapitel to: Oversigt over farer

Fareklassificering I

overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP), Klassificering af stoffet eller blandingen
I henhold til standarden (EF) nr. 1272/2008 (CLP) er klassificeringen af stoffer eller blandinger som følger.

Ikke

klassificeret.

For den fulde tekst af sundhedsnotatet (H-), der er nævnt i dette afsnit, se afsnit

16.

Etiketelementer

Tag-elementer

Farepiktogrammer Intet symbol.
(Intet fareikon)

Advarselsord Intet signalord

Fareerklæring Ingen

ingen

Forebyggende foranstaltninger Ingen

Forebyggende foranstaltninger

ingen

Svar Ingen

Sikkerhedsdatablade (SDS) i henhold til forordning (EF)

nr. 1907/2006, bilag.

Ændret ved KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878.

I henhold til FORORDNING (EF) nr. 1272/2008

Nr.: SDS20260206A19

Dato: 6. februar 2026

Side 4 af 18

Ulykkesrespons	ingen
Opbevaring	Ingen
Sikker opbevaring	ingen
	Ingen
Bortskaffelse	ingen
sundhedsfare	Ingen
Sundhedsfarer	ingen
Miljøfare	Ingen
Miljøfarer	ingen
Fysiske og kemiske farer	Ingen
Fysiske og kemiske farer	ingen
Andre farer	Blandingen indeholder ikke PBT/vPvB-stoffer
Andre farer	Denne blanding indeholder ikke PBT/vPvB-stoffer. Blandingen indeholder ikke hormonforstyrrende stoffer.

Kapitel 3 Sammensætning/Ingrediensinformation

Stof eller præparat: Præparat (Stof i Blanding
i)

Komponent/stof Ingredienser/stoffer	% efter vægt procent	CAS Antal CAS-nummer	EINECS Antal EF	CLP-grænser, Klassifikation CLP-	Specifik koncentration M-faktorer, akut Toksicitetsestimater (ATE) Specifik koncentrationsgrænse, akut toksicitet af faktor M klassificeringsestimering (ATE)
Polymælkesyre (PLA)	95-99	26100-51-6	Ikke tilgængelig	Ingen	Ingen
Tilsætningsstof	5-1	Ikke tilgængelig	Ikke tilgængelig	Ingen	Ingen

Bemærk: CAS-nummeret er Chemical Abstracts Service Registry Number.

Sikkerhedsdatablade (SDS) i henhold til forordning (EF)

nr. 1907/2006, bilag.

Ændret ved KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878.

I henhold til FORORDNING (EF) nr. 1272/2008

Nr.: SDS20260206A19

Dato: 6. februar 2026

Side 5 af 18

EINECS-nummeret er den europæiske fortegnelse over eksisterende kommercielle kemiske stoffer.

EF-numre repræsenterer katalognumrene på eksisterende kommercielle kemikalier i Europa.

Ikke relevant = ikke relevant.

4 - Førstehjælpsforanstaltninger

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved indånding	:	Ikke tilgængelig
Indånding		Ikke tilgængelig
I tilfælde af hudkontakt	:	Ikke tilgængelig
Hudkontakt		Ikke tilgængelig
I tilfælde af øjenkontakt	:	Ikke tilgængelig
Øjenkontakt		Ikke tilgængelig
Hvis det sluges	:	Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Skyl munden med vand. Søg straks lægehjælp.
Indtagelse		Giv ikke en bevidstløs person noget. Skyl munden med vand. Søg omgående lægehjælp.
De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede		Ingen data tilgængelige
Vigtigste symptomer og virkninger, akut og forsinket indtræden		Ingen data tilgængelige.
effekt		
Indikation af øjeblikkelig lægehjælp	:	Flyt patienter til et sikkert sted. Kontakt en læge. Vis dette sikkerhedsdatablad for lægen på stedet.
opmærksomhed og særlig behandling nødvendig		

Sikkerhedsdatablade (SDS) i henhold til forordning (EF)

nr. 1907/2006, bilag.

Ændret ved KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878.

I henhold til FORORDNING (EF) nr. 1272/2008

Nr.: SDS20260206A19

Dato: 6. februar 2026

Side 6 af 18

Rettidig lægebehandling og de nødvendige særlige instruktioner og retningslinjer for specialhåndtering

Flyt patienten til et sikkert sted. Kontakt en læge. Vis dette sikkerhedsdatablad til [patienten/organisationen].
Lægen på stedet kiggede på hende.

Kapitel 5

Brandbekæmpelsesforanstaltninger

Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler : Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, tørt kemikalie eller kuldioxid.

Brandslukningsmetoder og slukningsmidler

Sluk brande med vandspray, alkoholbestandigt skum, tørt pulver eller kuldioxid.

Særlige farer som følge af stof eller blanding Ingen data tilgængelige.

Affedt af dette stof eller denne blanding

Ingen data tilgængelige

Særlige farer

Forbrænding : Ingen data tilgængelige.

Produkter

Forbrændingsprodukter

Ingen data tilgængelige

Råd til brandmænd : Fjern hurtigst muligt varerne fra ilden til et åbent sted. Ved små brande skal du bruge pulver, kuldioxid, vandspray eller alkoholbestandigt skum. Ved store brande, hvis du står i vinden, skal du bruge vandspray, tåge eller alkoholbestandigt skum. Brug vandspray til at køle brandudsatte beholdere ned.

Råd til brandmænd

Fjern varerne fra ilden så hurtigt som muligt. Til mindre brande skal du bruge tørt pulver, kuldioxid, vandspray eller alkoholbestandigt skum.

Ved store brande, stå mod vinden og brug vandspray, vandtåge eller alkoholbestandigt skum. Køl udsatte områder ned med vandspray.

En beholder i ilden.

Yderligere information: Brug passende beskyttelsestøj, handsker, øjen-/ansigtsbeskyttelse og et selvstændigt

åndedrætsværn under trykforhold (MSHA/NIOSH (godkendt eller tilsvarende)).

Yderligere information

MSHA/NIOSH (akkrediteret eller tilsvarende) og fuldt beskyttende udstyr.

Sikkerhedsdatablade (SDS) i henhold til forordning (EF)

nr. 1907/2006, bilag.

Ændret ved KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878.

I henhold til FORORDNING (EF) nr. 1272/2008

Nr.: SDS20260206A19

Dato: 6. februar 2026

Side 7 af 18

6 - Foranstaltninger til utilsigtet udslip (Kapitel seks: Nødberedskab ved lækager)

Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer. : Undgå indånding af aerosol eller gas. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Evakuer personer til et sikkert område.

og nødberedskabsprocedurer Undgå indånding af tåge eller gas, sørg for tilstrækkelig ventilation og evakuer personale til et sikkert område.

Miljømæssig Ingen særlige krav til miljøforebyggelse.

forholdsregler

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Der kræves ingen særlige miljømæssige forholdsregler.

Metoder og materialer til inddæmning og oprydning : For at inddæmme spild, sug resterne op med et absorberende middel, såsom tørt kviksand, og opsaml dem derefter med en elektrisk beskyttet støvsuger eller ved vådbørstning. Placer dem i en beholder til bortskaffelse i henhold til lokale regler.

Inddæmning og oprydningmetoder for lækkede kemikalier

og de anvendte bortskaffelsesmaterialer

Genstandene blev indsamlet og anbragt i beholdere til bortskaffelse i overensstemmelse med lokale regler.

Henvvisning til andre sektioner : Se afsnit 13 for bortskaffelse.

Se andre afsnit For instruktioner om bortskaffelse henvises til kapitel 13.

Kapitel 7 Håndtering og opbevaring

Forholdsregler for sikker : Der kræves ingen særlige driftsudtalelser.

Sikkerhedsforanstaltninger ved håndtering Ingen særlige instruktioner er nødvendige.

Sikkerhedsdatablade (SDS) i henhold til forordning (EF)

nr. 1907/2006, bilag.

Ændret ved KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878.

I henhold til FORORDNING (EF) nr. 1272/2008

Nr.: SDS20260206A19

Dato: 6. februar 2026

Side 8 af 18

Betingelser for sikkerhed opbevaring, herunder eventuelle uforeneligheder	:	Opbevares i en lukket beholder, når det er muligt, for at forhindre utilsigtet støvdannelse og for at forhindre mulig produktkontaminering. Beskyt beholdere mod fysisk skade. Opbevares tørt og isoleret fra syrer, ætsende stoffer, halogenerede forbindelser og oxidationsmidler. Må ikke opbevares i nærheden af brandbare materialer. Beskyt mod støvophobning og luftbåren spredning. Opbevar beholderen tæt lukket på et køligt og godt ventileret sted. Opbevar prøven for nem identifikation. Udstyr med relevant type og mængde af slukningsmiddel instrumenter.
Betingelser for sikker opbevaring, herunder enhver... kompatibilitet	:	Opbevares i lufttætte beholdere, når det er muligt, for at forhindre utilsigtet støvopbygning og potentiel produktkontaminering. Undgå kontaminering. Beskyt beholdere mod fysisk skade. Holdes tørt og væk fra syrer, kaustiske baser, halogener og oxidationsmidler. Holdes væk fra brandfarlige materialer. Undgå støvophobning og luftbåren spredning af støv. Opbevaring Opbevares køligt, tørt og godt ventileret. Prøverne skal være lette at identificere. Udstyr med passende varianter og mængder. Brandbekæmpelsesudstyr.
Specifikke slutanvendelser	:	Ingen data tilgængelige. Ingen data tilgængelige

Kapitel 8 Eksponeringskontrol / Personlig beskyttelse

Tilladt koncentration: Ingen data tilgængelige.

Tilladt koncentration

Ingen data tilgængelige

Overvågningsmetode

Ingen data tilgængelige.

Ingen data tilgængelige

Komponenter med

: I overensstemmelse med gode industrielle og sikkerhedsforskrifter. Vask hænder før hvile og ved arbejdets afslutning.

arbejdspladskontrolparametre; eksponeringskontrol

Personligt

: Det er ikke nødvendigt at bruge beskyttelsesudstyr under normale forhold.

beskyttelsesudstyr

Under normale omstændigheder er der ikke behov for at bruge beskyttelsesudstyr.

Øjenbeskyttelse

: Det er ikke nødvendigt at bruge beskyttelsesudstyr under normale forhold.

Øjenbeskyttelse

Under normale omstændigheder er der ikke behov for at bruge beskyttelsesudstyr.

Sikkerhedsdatablade (SDS) i henhold til forordning (EF)

nr. 1907/2006, bilag.

Ændret ved KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878.

I henhold til FORORDNING (EF) nr. 1272/2008

Nr.: SDS20260206A19

Dato: 6. februar 2026

Side 9 af 18

Hudbeskyttelse	:	Det er ikke nødvendigt at bruge beskyttelsesudstyr under normale forhold forhold.
Hudbeskyttelse		<small>Under normale omstændigheder er der ikke behov for at bruge beskyttelsesudstyr.</small>
Kropsbeskyttelse	:	Det er ikke nødvendigt at bruge beskyttelsesudstyr under normal brug forhold.
Kropsbeskyttelse		<small>Under normale omstændigheder er der ikke behov for at bruge beskyttelsesudstyr.</small>
Åndedrætsværn	:	Det er ikke nødvendigt at bruge beskyttelsesudstyr under normale brugsforhold.
Åndedrætsværn		<small>Under normale omstændigheder er der ikke behov for at bruge beskyttelsesudstyr.</small>
Anden beskyttelse	Ingen	
		<small>ingen</small>

9 - Fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand:	:	Tråd	Lugt	Ingen data tilgængelige.
fysisk form		Tråd	Lugt	<small>Ingen data tilgængelige</small>
Farve	Ingen data tilgængelige.		pH-	Ingen data tilgængelige.
farve	<small>Ingen data tilgængelige</small>		værdi	<small>Ingen data tilgængelige</small>
Smeltepunkt	Ingen data tilgængelige.		Tæthed	Ingen data tilgængelige.
	<small>Ingen data tilgængelige</small>			<small>Ingen data tilgængelige</small>
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogeinterval	Ingen data tilgængelige.		Flammepunkt	Ingen data tilgængelige.
	<small>Ingen data tilgængelige</small>		<small>Flammepunkt</small>	<small>Ingen data tilgængelige</small>
Interval (°C)				
Ekspllosion øvre Grænser	Ingen data tilgængelige.		Eksplotionsnedgang Grænser	Ingen data tilgængelige.
	<small>Ingen data tilgængelige</small>		<small>Eksplotions nedre grænse</small>	<small>Ingen data tilgængelige</small>
Kinematisk viskositet (mm ² /s)	Ingen data tilgængelige.		Partikel karakteristika	Ingen data tilgængelige.
Kinematisk viskositet (mm ² /s)	<small>Ingen data tilgængelige</small>		<small>Partikelegenskaber</small>	<small>Ingen data tilgængelige</small>

Sikkerhedsdatablade (SDS) i henhold til forordning (EF)

nr. 1907/2006, bilag.

Ændret ved KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878.

I henhold til FORORDNING (EF) nr. 1272/2008

Nr.: SDS20260206A19

Dato: 6. februar 2026

Side 10 af 18

Tænding temperatur	Ingen data tilgængelige.	Nedbrydning temperatur	Ingen data tilgængelige.
Antændelsepunkt	Ingen data tilgængelige	Nedbrydningstemperatur	Ingen data tilgængelige
Opløselighed	Ingen data tilgængelige.		
	Ingen data tilgængelige		

Kapitel 10 - Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet	Ingen data tilgængelige.
	Ingen data tilgængelige
Kemisk stabilitet	: Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold. Undgå ild, forhøjede
Forhold, der skal undgås	: temperaturer og direkte sollys.
Forhold, der skal undgås	
Uforenelige materialer	Ingen data tilgængelige.
	Ingen data tilgængelige
Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen data tilgængelige.
	Ingen data tilgængelige

11 - Toksikologiske oplysninger Kapitel elleve: Toksikologiske data

Information om toksikologiske virkninger (akut toksicitet)	Ingen data tilgængelige.
	Ingen data tilgængelige
Hudætsning/irritation	Ingen data tilgængelige.
Hudætsning/irritation	Ingen data tilgængelige
Alvorlig øjenskade/øjenskade irritation	Ingen data tilgængelige.

Sikkerhedsdatablade (SDS) i henhold til forordning (EF)

nr. 1907/2006, bilag.

Ændret ved KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878.

I henhold til FORORDNING (EF) nr. 1272/2008

Nr.: SDS20260206A19

Dato: 6. februar 2026

Side 11 af 18

Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Ingen data tilgængelige
Luftveje eller hud Sensibilisering	Ingen data tilgængelige.
Respiratorisk eller hudsensibilisering	Ingen data tilgængelige
Kimcellemutagenicitet	Ingen data tilgængelige. Ingen data tilgængelige.
Kræftfremkaldende egenskaber	IARC: Ingen af komponenterne i dette produkt, der er til stede i niveauer på 0,1 % eller derover, er identificeret som sandsynligt, muligt eller bekræftet kræftfremkaldende for mennesker af IARC. <small>Kræftfremkaldende egenskaber</small> IARC: Ingen komponenter i dette produkt ved en koncentration på 0,1 % eller derover er blevet identificeret af IARC som potentielt [uspecificerede]. Mulige, sandsynlige eller bekræftede kræftfremkaldende stoffer for mennesker.
Reproduktionstoksicitet	Ingen data tilgængelige. Ingen data tilgængelige.
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering	Ingen data tilgængelige. Ingen data tilgængelige.
Gentagen specifik organtoksicitet (STH)	Ingen data tilgængelige. Ingen data tilgængelige.
Aspirationsfare	Ingen data tilgængelige. Ingen data tilgængelige.
Oplysninger om andet farer endokrine	: Blandingen indeholder ikke hormonforstyrrende stoffer
Forstyrrende egenskaber; information om andre farer; hormonforstyrrelser ting	Denne blanding indeholder ikke hormonforstyrrende stoffer.
Yderligere oplysninger	Ingen data tilgængelige.
Andre oplysninger	Ingen data tilgængelige.

Sikkerhedsdatablade (SDS) i henhold til forordning (EF)

nr. 1907/2006, bilag.

Ændret ved KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878.

I henhold til FORORDNING (EF) nr. 1272/2008

Nr.: SDS20260206A19

Dato: 6. februar 2026

Side 12 af 18

12 - Økologiske oplysninger Kapitel tolv: Økologiske oplysninger

Toksicitet	Ingen data tilgængelige.
Økotoxicitet	Ingen data tilgængelige
Vedholdenhed og	Ingen data tilgængelige.
Nedbrydelighed	
(holdbarhed og nedbrydelighed)	Ingen data tilgængelige
Bioakkumuleringspotentialer	Ingen data tilgængelige.
	Ingen data tilgængelige
Mobilitet i jord	Ingen data tilgængelige.
	Ingen data tilgængelige
Resultater af PBT og vPvB	Ingen data tilgængelige.
vurdering	
Evaluering af PBT- og vPvB-resultater	Ingen data tilgængelige
Hormonforstyrrende	: Blandingen indeholder ikke hormonforstyrrende stoffer
egenskaber	
	Denne blanding indeholder ikke hormonforstyrrende stoffer.
Andre bivirkninger	Ingen data tilgængelige.
Andre bivirkninger	Ingen data tilgængelige

Kapitel tretten: Overvejelser vedrørende bortskaffelse

Metoder til bortskaffelse af affald

Produkt	: Dette produkt er ikke klassificeret som farligt affald i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.
Produktets natur	
Metoder til bortskaffelse af	: Følg relevante nationale og lokale bestemmelser inden bortskaffelse.
affald	Genbrug eller se relevante nationale og lokale bestemmelser.
Forurenede emballage	: Brug og genbrug efter rengøring.

Sikkerhedsdatablade (SDS) i henhold til forordning (EF)

nr. 1907/2006, bilag.

Ændret ved KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878.

I henhold til FORORDNING (EF) nr. 1272/2008

Nr.: SDS20260206A19

Dato: 6. februar 2026

Side 13 af 18

Forurenede beholdere og emballage

Bruges til genbrug efter rengøring.

Opmærksomheden forladt:

: Før bortskaffelse skal der henvises til relevante nationale og lokale love og bestemmelser.

Forholdsregler ved bortskaffelse

14 - Transportinformation

Transportoplysninger:

Vælg venligst

den passende transportmetode og tilsvarende transport- og opbevaringsforhold i henhold til kemikaliets art. Produktet kan transporteres med fly, land eller hav. Transportmidlet skal være udstyret med tilsvarende typer og mængder brandslukningsmaterialer og udstyr til nødbehandling af lækager. Må ikke blandes med antioxidant, syrer, alkalimetaller og aminer. Undgå direkte sollys, regn og transport ved høje temperaturer.

Se afsnit 7 - Håndtering og opbevaring, samt kravene i IATA/ICAO/PG. Vælg venligst den passende transportmetode og tilsvarende transport- og opbevaringsforhold baseret på kemikalierne egenskaber. Dette produkt kan transporteres med fly, land eller sø.

Transportkøretøjet skal være udstyret med passende typer og mængder brandslukningsmaterialer og spildberedskabsudstyr. Det må ikke blandes med antioxidant, syrer, alkalimetaller eller aminer.

Kun til brug. Beskyt mod direkte sollys, regn og høje

temperaturer under transport. Se ADR-RID/PG og IMO/IMDG/PG for yderligere oplysninger. **Kravene i IATA/ICAO/PG og del 7.**

Søtransport IMDG (International
Maritime Dangerous Goods Code)

IMDG-kode : Ikke farligt gods

Farekategori

FN-nummer : /

FN-nummer

Pakkegruppe : /

Korrekt forsendelsesnavn : /

DOT-regler
(Transportministeriets regler)

Fareklasse : Ikke farligt gods

Farekategori

FN-nummer : /

**Sikkerhedsdatablade (SDS) i
henhold til forordning (EF)**

nr. 1907/2006, bilag.

Ændret ved KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878.

I henhold til FORORDNING (EF) nr. 1272/2008

Nr.: SDS20260206A19

Dato: 6. februar 2026

Side 14 af 18

FN-nummer

Pakkegruppe : /

Korrekt forsendelsesnavn : /

**ADR/RID-regler (grænseoverskridende)
for landtransport**

Fareklasse : Ikke farligt gods

Farekategori

FN-nummer : /

FN-nummer

Pakkegruppe : /

Korrekt forsendelsesnavn : /

**Lufttransport ICAO-TI og IATA-DGR
Farligt Gods Kode**

ICAO-TI-II-klasse : Ikke farligt gods

Fareniveau

FN/ID-nummer : /

FN-nummer

Pakkegruppe : /

Korrekt forsendelsesnavn : /

Transport i bulk i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden (International konvention om forebyggelse af forurening fra skibe 73/78 bilag II og International kodeks for konstruktion og udstyr til transport af farlige kemikalier i bulk)

Ikke tilgængelige data

Ingen data tilgængelige

Sikkerhedsdatablade (SDS) i henhold til forordning (EF)

nr. 1907/2006, bilag.

Ændret ved KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878.

I henhold til FORORDNING (EF) nr. 1272/2008

Nr.: SDS20260206A19

Dato: 6. februar 2026

Side 15 af 18

Kapitel 15 - Reguleringsoplysninger

Særlige bestemmelser/lovgivninger vedrørende sikkerhed, sundhed og miljø for stoffet eller blandingen.

Tyske bestemmelser vedrørende klassificering af farer for vand (WGK)	:	Ikke opført
Tyske bestemmelser om vandfareklassificering (WGK)		Ikke inkluderet
Meget problematisk stof (SVHC) i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)	:	Ikke opført
Særligt problematiske stoffer i henhold til REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006. Betingelserne for begrænsninger i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006. Artikel 67 og bilag XVII i forordning (EF) 1907/2006 (REACH) fastsætter, at fremstilling, markedsføring og anvendelse af [visse stoffer] skal overholdes.		Ikke opført
Begrænsninger for fremstilling, markedsføring og anvendelse		Ikke inkluderet
Betingelser: Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Bilag XVII (kræver godkendelse til brug).	:	Ikke opført
Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) - Præregistreret stof.		Ikke inkluderet
Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) præregistrerede stoffer; forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget; forordning (EF) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I; og ELINECS (europæisk liste over anmeldte kemiske stoffer)	:	Ikke opført
ELINECS (europæisk liste over kemiske anmeldelser) Specifikke bestemmelser	:	Ikke opført
		Ikke inkluderet
	:	Ingen data tilgængelige.
		Ingen data tilgængelige

Sikkerhedsdatablade (SDS) i henhold til forordning (EF)

nr. 1907/2006, bilag.

Ændret ved KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878.

I henhold til FORORDNING (EF) nr. 1272/2008

Nr.: SDS20260206A19

Dato: 6. februar 2026

Side 16 af 18

Kapitel seksten - Andre oplysninger

ACGIH	:	Amerikansk konference for statslige industrielle <small>Den amerikanske regerings industrialistkonference</small>
ADR	:	Den europæiske overenskomst om international transport af farligt gods Vej <small>Den europæiske aftale om international vejtransport af farligt gods</small>
CAS	:	Kemisk abstraktjeneste <small>Kemiske abstrakter</small>
CLP	:	Klassificering, emballering og mærkning
EF	:	Europa-Kommissionen
ECHA	:	Det Europæiske Kemikalieagentur
EINECS	:	Den europæiske fortegnelse over eksisterende kommercielle kemiske stoffer
GHS	:	Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier
IARC	:	Det Internationale Agentur for Kræftforskning
SE	:	Den Internationale Lufttransportforening
IBC-kode:		International kode for konstruktion og udrustning af skibe, der transporterer farlige kemikalie i bulk <small>Internationale koder for konstruktion og udstyr, der anvendes til transport af farlige kemikalier i bulk med skib</small>
ICAO	:	Den Internationale Organisation for Civil Luftfart
IMDG	:	International kodeks for maritim farligt gods
IC50	:	Hæmmende koncentration 50 (halvmaksimal hæmmende koncentration)
LC50	:	Dødelig koncentration halvtreds

Sikkerhedsdatablade (SDS) i henhold til forordning (EF)

nr. 1907/2006, bilag.

Ændret ved KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878.

I henhold til FORORDNING (EF) nr. 1272/2008

Nr.: SDS20260206A19

Dato: 6. februar 2026

Side 17 af 18

		LD50
LD50	:	Median dødelig dosis (LD50)
MARPOL:		International konvention om forebyggelse af forurening fra skibe
NÅ	:	Registrering , evaluering og godkendelse af kemikalier; Forordninger vedrørende
RID	:	international transport af farligt gods med jernbane; Register over kemiske stoffers toksiske
RTECS	:	virksomheder; Grænseværdi for kortvarig eksponering.
SÆT	:	
TO	:	Tidsvægtet gennemsnit
OSHA	:	Arbejds miljøforvaltningen
NIOSH	:	Nationalt Institut for Arbejds miljø
TLV-TWA:		Grænseværdi - Tidsvægtet gennemsnit (Maksimalt tilladt koncentration - Tidsvægtet gennemsnit)
TLV-sæt:		Grænseværdi - Korttidseksponeringsgrænse (Maksimalt tilladt koncentration - Grænse for korttidseksponering)
PEL	:	Tilladt eksponeringsgrænse

Sikkerhedsdatablade (SDS) i henhold til forordning (EF)

nr. 1907/2006, bilag.

Ændret ved KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878.

I henhold til FORORDNING (EF) nr. 1272/2008

Nr.: SDS20260206A19

Dato: 6. februar 2026

Side 18 af 18

Dato: 6. februar 2026

Færdiggørelsesdato: 6.

februar 2026 Datarevisionsenheder: Shenzhen Tuozhu

Technology Co., Ltd.

Ansvarsfraskrivelse: Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad (SDS) er indhentet fra kilder, som vi mener er pålidelige. Disse oplysninger gives dog uden nogen form for garanti, hverken udtrykkelig eller underforstået, vedrørende nøjagtigheden eller korrektheden. Forholdene eller metoderne til håndtering, opbevaring, brug og bortskaffelse af dette produkt er uden for vores kontrol og kan være uden for vores viden. Af denne og andre grunde påtager vi os intet ansvar og fraskriver os udtrykkeligt ansvar for tab, skade eller udgifter, der opstår som følge af eller på nogen måde er forbundet med håndtering, opbevaring, brug eller bortskaffelse af dette produkt. Alle oplysninger, anbefalinger og forslag, der vises heri vedrørende dette produkt, er taget fra kilder eller baseret på data, der menes at være pålidelige.

Dette dokument er ikke en produktmanual og er kun beregnet til at give vejledning og rådgivning. Der gives ingen garanti, erklæring

Sikkerhedsprocedurerne er udelukkende baseret på vores erfaring og generel branchekonsensus. Derfor bør hver bruger omhyggeligt gennemgå dette materiale, før produktet tages i brug.

Produktmanualen, og afgør, om disse oplysninger er egnede til brugerens specifikke formål og anvendelsesområde.

Eksempelfoto



Slut på sikkerhedsdatabladet

Slut på sikkerhedsdatabladet