



Trykdato: 02.02.2021 Revision: 30.07.2020

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsnavn: Nitrocellulose Paper

· Artikelnummer: 1662807, 1662807EDU

• **CAS-nummer:** 9004-70-0

· Indeksnummer:

603-037-01-3

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· Stoffets/præparatets anvendelse Laboratoriekemikalier

· 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

· Producent/leverandør

Bio-Rad Laboratories

Generatorvej 8C

DK-2730 Herlev

Denmark phone: +45 4452 1000 fax: +45 4452 1001

E:mail contact: nordic helpdesk@bio-rad.com

· For yderligere information: nordic\_helpdesk@bio-rad.com

· 1.4 Nødtelefon: +45 4452 1000

#### **PUNKT 2: Fareidentifikation**

- · 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen
- Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Flam. Sol. 1 H228 Brandfarligt fast stof.

- · 2.2 Mærkningselementer
- · Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Denne substans er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
- · Farepiktogrammer



GHS02

- · Signalord Fare
- Faresætninger

H228 Brandfarligt fast stof.

Sikkerhedssætninger

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P240 Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.
P241 Anvend eksplosionssikkert [elektrisk/ventilations-/lys-] udstyr.

P280 Bær beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse.

P370+P378 Ved brand: Anvend til brandslukning: CO2, slukningspulver eller vandspraystråle.

- · 2.3 Andre farer
- · Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
- · PBT: Ikke relevant.

(Fortsættes på side 2)





Trykdato: 02.02.2021 Revision: 30.07.2020

Handelsnavn: Nitrocellulose Paper

· **vPvB:** Ikke relevant.

(Fortsat fra side 1)

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- · 3.1 Kemisk betegnelse: Stoffer
- · CAS-nr. betegnelse 9004-70-0 nitrocellulose
- · Identifikationsnummer (-numre)
- · Indeksnummer: 603-037-01-3
- · Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvisninger fremgår af kapitel 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- · 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
- Generelle anvisninger: Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- · Efter indånding: Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
- · Efter hudkontakt: Almindeligvis virker produktet ikke irriterende på huden.
- · Efter øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.
- · Efter indtagelse: Skyl munden med vand. Søg læge og passende opfølgning.
- 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: Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 5.3 Anvisninger for brandmandskab
- · Særlige værnemidler: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- · 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte. Bær personlig beskyttelsesbeklædning.
- · 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- · 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning: Sørg for tilstrækkelig udluftning.
- · 6.4 Henvisning til andre punkter

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

(Fortsættes på side 3)



Side 3/7

# Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 02.02.2021 Revision: 30.07.2020

Handelsnavn: Nitrocellulose Paper

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

(Fortsat fra side 2)

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

- · 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- · Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.

Træf forholdsregler mod elektrostatiske opladninger.

- · 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
- · Opbevaring:
- · Krav til opbevaringsrum og beholdere: Ifølge produktbetegnelsen
- · Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Ikke påkrævet.
- · Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne: Hold beholderen tætsluttende lukket.
- · 7.3 Særlige anvendelser Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

# PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- · Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg: Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.
- · 8.1 Kontrolparametre
- · Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges: Ikke releverant.
- · Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.
- · 8.2 Eksponeringskontrol
- · Personlige værnemidler:
- · Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

- · Håndbeskyttelse: Beskyttelseshandsker
- · Handskemateriale: Handsker af syntetisk gummi
- · Handskematerialets gennemtrængningstid

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

· Øjenbeskyttelse: Beskyttelsesbriller

#### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

- · 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber
- · Generelle oplysninger
- · Udseende:

Form: Fast
Farve: Hvidlig

Lugt: Lugtfri

Lugttærskel: Ikke bestemt.

· pH-værdi: Ikke relevant.

Tilstandsændring

Smeltepunkt/frysepunkt: Ikke bestemt.

(Fortsættes på side 4)





Trykdato: 02.02.2021 Revision: 30.07.2020

Handelsnavn: Nitrocellulose Paper

	(Fortsat fra sid
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsint	erval: Ikke bestemt.
Flammepunkt:	lkke relevant.
·	Ikke bestemt.
Antændelighed (fast stof, luftart):	Stoffet er ikke antændeligt.
Dekomponeringstemperatur:	Ikke bestemt.
Selvantændelsestemperatur:	Ikke bestemt.
Eksplosive egenskaber:	Ikke bestemt.
Eksplosionsgrænser:	
Nedre:	Ikke bestemt.
Øvre:	Ikke bestemt.
Damptryk:	Ikke relevant.
Densitet ved 20 °C:	1,65 g/cm³
Relativ massefylde:	Ikke bestemt.
Dampmassefylde:	Ikke relevant.
Fordampningshastighed	Ikke relevant.
Opløselighed i/blandbarhed med	
vand:	Fuldt blandbar.
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	Ikke bestemt.
Viskositet:	
dynamisk:	Ikke relevant.
kinematisk:	Ikke relevant.
Tørstofindhold:	100,0 %
9.2 Andre oplysninger	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- · 10.1 Reaktivitet Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 10.2 Kemisk stabilitet
- · Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- · 10.4 Forhold, der skal undgås Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 10.5 Materialer, der skal undgås: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

### **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

- · 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger
- · Akut toksicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- · Primær irritationsvirkning:
- · Hudætsning/-irritation Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(Fortsættes på side 5)



Side 5/7

# Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 02.02.2021 Revision: 30.07.2020

Handelsnavn: Nitrocellulose Paper

(Fortsat fra side 4)

· Alvorlig øjenskade/øjenirritation

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.

- CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)
- · Kimcellemutagenicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- · Kræftfremkaldende egenskaber

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.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

- · 12.1 Toksicitet
- · Toksicitet i vand: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 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.
- · Yderligere økologiske oplysninger:
- · Generelle anvisninger: Almindeligvis ikke vandskadelig.
- 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
- · PBT: Ikke relevant.
- · vPvB: Ikke relevant.
- · 12.6 Andre negative virkninger Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### **PUNKT 13: Bortskaffelse**

- · 13.1 Metoder til affaldsbehandling
- Anbefaling:

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet. Alt affald skal bortskaffes iht. gældende affaldsregulativer.

- · Urensede emballager:
- · **Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

### **PUNKT 14: Transportoplysninger**

- · 14.1 UN-nummer
- · ADR, IMDG, IATA

UN3270

(Fortsættes på side 6)





Trykdato: 02.02.2021 Revision: 30.07.2020

Handelsnavn: Nitrocellulose Paper

IMDG, IATA  3270 NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTER NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTER  14.3 Transportfareklasse(r)  ADR, IMDG, IATA  klasse  4.1 Brandfarlige faste stoffer, selvnedbrydende stoffer og fastesensibiliserede eksplosivstoffer 4.1  14.4 Emballagegruppe ADR, IMDG, IATA  II  14.5 Miljøfarer: Marine pollutant:  14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Farenummer (Kemler-tal): EMS-nummer: F-A,S-I D  14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden  Transport/yderligere oplysninger:  ADR Begrænsede mængder (LQ) Undtagne mængder (EQ)  IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (LQ) Excepted quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)  Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g		(Fortsat fra side
MDG, IATA  3270 NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTER NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTER  14.3 Transportfareklasse(r)  ADR, IMDG, IATA  klasse  4.1 Brandfarlige faste stoffer, selvnedbrydende stoffer og fastesensibiliserede eksplosivstoffer 4.1  14.4 Emballagegruppe ADR, IMDG, IATA  II  14.5 Miljøfarer: Marine pollutant:  14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Advarsel: Brandfarlige faste stoffer, selvnedbrydende stoffer faste desensibiliserede eksplosivstoffer 4.6  FA-A,S-I  D  14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden  Transport/yderligere oplysninger:  ADR  Begrænsede mængder (LQ)  Undtagne mængder (EQ)  Ikg  Kode: E2  Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 g  Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 g  IMDG  Limited quantities (LQ)  Excepted quantities (LQ)  Excepted quantities (EQ)  Maximum net quantity per inner packaging: 30 g  Maximum net quantity per outer packaging: 500 g	14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper ship)	ping name)
IMDG, IATA  14.3 Transportfareklasse(r)  ADR, IMDG, IATA klasse  4.1 Brandfarlige faste stoffer, selvnedbrydende stoffer og fastesensibiliserede eksplosivstoffer  4.1 Brandfarlige faste stoffer, selvnedbrydende stoffer og fastesensibiliserede eksplosivstoffer  4.1 Brandfarlige faste stoffer, selvnedbrydende stoffer og fastesensibiliserede eksplosivstoffer  4.1 Brandfarlige faste stoffer, selvnedbrydende stoffer og fastesiniljørere:  Marine pollutant:  Nej  14.5 Miljøfarer:  Marine pollutant:  Nej  14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren  Advarsel: Brandfarlige faste stoffer, selvnedbrydende stoffer faste desensibiliserede eksplosivstoffer  46  EMS-nummer:  F-A,S-I  Stowage Category  D  14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og lkke relevant.  Transport/yderligere oplysninger:  ADR  Begrænsede mængder (LQ)  Undtagne mængder (LQ)  1 kg  Kode: E2  Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 g  Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 g  IMDG  Limited quantities (LQ)  Excepted quantities (EQ)  Maximum net quantity per inner packaging: 30 g  Maximum net quantity per outer packaging: 500 g	ADR	
14.3 Transportfareklasse(r)  ADR, IMDG, IATA klasse		
ADR, IMDG, IATA klasse  4.1 Brandfarlige faste stoffer, selvnedbrydende stoffer og fastesensibiliserede eksplosivstoffer  4.1  1.4 Emballagegruppe ADR, IMDG, IATA  II.  1.5 Miljøfarer: Marine pollutant: Nej  1.4.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Farenummer (Kemler-tal): EMS-nummer: F-A,S-I Stowage Category D  1.4.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden  Transport/yderligere oplysninger:  ADR Begrænsede mængder (LQ) Undtagne mængder (EQ)  Ikg  Kode: E2 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 g Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 g  IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)  Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g	IMDG, IATA	NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTER
klasse 4.1 Brandfarlige faste stoffer, selvnedbrydende stoffer og faste sternærkat 4.1  14.4 Emballagegruppe ADR, IMDG, IATA  11.5 Milipfarer: Marine pollutant:  14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Farenummer (Kemler-tal): EMS-nummer: Farenummer (Kemler-tal): Stowage Category  14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden  Transport/yderligere oplysninger:  ADR Begrænsede mængder (LQ)  Undtagne mængder (EQ)  1 kg Kode: E2 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 g Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 g  IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)  1 kg Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g	14.3 Transportfareklasse(r)	
Faremærkat  14.4 Emballagegruppe ADR, IMDG, IATA  11.5 Miljøfarer: Marine pollutant:  14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Farenummer (Kemler-tal): EMS-nummer: Stowage Category  14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden  Transport/yderligere oplysninger:  ADR Begrænsede mængder (LQ) Undtagne mængder (EQ)  IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)  desensibiliserede eksplosivstoffer, selvnedbrydende stoffer faste desensibiliserede eksplosivstoffer 46 F-A,S-I D  Ikke relevant.  Transport/yderligere oplysninger:  ADR  Stoyste tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 g Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 g  IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)  Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g	ADR, IMDG, IATA	
Faremærkat  14.4 Emballagegruppe ADR, IMDG, IATA  14.5 Miljøfarer: Marine pollutant:  14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Farenummer (Kemler-tal): EMS-nummer: F-A,S-I Stowage Category  14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden  Transport/yderligere oplysninger:  ADR Begrænsede mængder (LQ) Undtagne mængder (EQ)  IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)  Ikle Advarsel: Brandfarlige faste stoffer, selvnedbrydende stoffer faste desensibiliserede eksplosivstoffer  46 F-A,S-I D  1 kg Everente.  1 kg Kode: E2 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 g Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 g  IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)  Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g	klasse	4.1 Brandfarlige faste stoffer, selvnedbrydende stoffer og fas
14.4 Emballagegruppe ADR, IMDG, IATA  14.5 Miljøfarer: Marine pollutant: Nej  14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Farenummer (Kemler-tal): EMS-nummer: F-A,S-I Stowage Category D  14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden  Transport/yderligere oplysninger:  ADR Begrænsede mængder (LQ) Undtagne mængder (EQ)  Ikg Kode: E2 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 g Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 g  IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)  Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g		desensibiliserede eksplosivstoffer
ADR, IMDG, IATA  14.5 Miljøfarer: Marine pollutant:  14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Farenummer (Kemler-tal): EMS-nummer: Stowage Category  14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden  Transport/yderligere oplysninger:  ADR Begrænsede mængder (LQ) Undtagne mængder (EQ)  IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)  1 kg Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g	Faremærkat	4.1
14.5 Miljøfarer: Marine pollutant:  14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren 14.6 Særlige faste stoffer, selvnedbrydende stoffer 14.6 Særlige faste stoff	14.4 Emballagegruppe	
Marine pollutant:  14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren  Advarsel: Brandfarlige faste stoffer, selvnedbrydende stoffer faste desensibiliserede eksplosivstoffer  46 EMS-nummer: F-A,S-I Stowage Category D  14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden Ikke relevant.  Transport/yderligere oplysninger:  ADR Begrænsede mængder (LQ) 1 kg Undtagne mængder (EQ) 1 kode: E2 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 g Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 g  IMDG Limited quantities (LQ) 1 kg Excepted quantities (EQ) 1 kg Excepted quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per inner packaging: 500 g	ADR, IMDG, IATA	II .
Advarsel: Brandfarlige faste stoffer, selvnedbrydende stoffer faste desensibiliserede eksplosivstoffer  ### Advarsel: Brandfarlige faste stoffer, selvnedbrydende stoffer faste desensibiliserede eksplosivstoffer  #### 46  ### ### ### 46  ### ### ### ### ### ### ### ### ### #	14.5 Miljøfarer:	
faste desensibiliserede eksplosivstoffer  46 EMS-nummer: F-A,S-I Stowage Category D  14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden Ikke relevant.  Transport/yderligere oplysninger:  ADR Begrænsede mængder (LQ) 1 kg Undtagne mængder (EQ) Kode: E2 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 g Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 g  IMDG Limited quantities (LQ) 1 kg Excepted quantities (EQ) Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g	Marine pollutant:	Nej
Farenummer (Kemler-tal):  EMS-nummer:  Stowage Category  D  14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden  Ikke relevant.  Transport/yderligere oplysninger:  ADR  Begrænsede mængder (LQ)  Undtagne mængder (EQ)  Ikg  Kode: E2  Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 g Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 g  IMDG  Limited quantities (LQ)  Limited quantities (EQ)  Excepted quantities (EQ)  Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g	14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Advarsel: Brandfarlige faste stoffer, selvnedbrydende stoffer o
EMS-nummer: F-A,S-I Stowage Category D  14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden Ikke relevant.  Transport/yderligere oplysninger:  ADR Begrænsede mængder (LQ) 1 kg Undtagne mængder (EQ) Kode: E2 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 g Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 g  IMDG Limited quantities (LQ) 1 kg Excepted quantities (EQ) Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g		faste desensibiliserede eksplosivstoffer
Stowage Category  14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden  Ikke relevant.  Transport/yderligere oplysninger:  ADR  Begrænsede mængder (LQ)  Undtagne mængder (EQ)  Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 g Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 g  IMDG  Limited quantities (LQ)  Excepted quantities (EQ)  Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g	Farenummer (Kemler-tal):	
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden Ikke relevant.  Transport/yderligere oplysninger:  ADR Begrænsede mængder (LQ) 1 kg Undtagne mængder (EQ) Kode: E2 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 g Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 g  IMDG Limited quantities (LQ) 1 kg Excepted quantities (EQ) Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g	—… •	F-A,S-I
Ikke relevant.  Transport/yderligere oplysninger:  ADR  Begrænsede mængder (LQ) Undtagne mængder (EQ)  Ikg  Kode: E2  Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 g  Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 g  IMDG  Limited quantities (LQ)  Excepted quantities (EQ)  Maximum net quantity per inner packaging: 30 g  Maximum net quantity per outer packaging: 500 g	Stowage Category	D
Transport/yderligere oplysninger:  ADR Begrænsede mængder (LQ) 1 kg Undtagne mængder (EQ) Kode: E2 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 g Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 g  IMDG Limited quantities (LQ) 1 kg Excepted quantities (EQ) Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g		
ADR Begrænsede mængder (LQ) Undtagne mængder (EQ)  Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 g Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 g  IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)  I kg Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g	IBC-koden	Ikke relevant.
Begrænsede mængder (LQ) Undtagne mængder (EQ)  Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 g Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 g  IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)  Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g	Transport/yderligere oplysninger:	
Kode: E2 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 g Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 g  IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)  Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g	ADR	
Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 g Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 g  IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)  Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g	Begrænsede mængder (LQ)	
Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 g  IMDG Limited quantities (LQ) 1 kg Excepted quantities (EQ) Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g	Undtagne mængder (EQ)	Kode: E2
IMDG Limited quantities (LQ)  Excepted quantities (EQ)  Maximum net quantity per inner packaging: 30 g  Maximum net quantity per outer packaging: 500 g		
Limited quantities (LQ)  Excepted quantities (EQ)  Maximum net quantity per inner packaging: 30 g  Maximum net quantity per outer packaging: 500 g		Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 g
Excepted quantities (ÉQ)  Code: E2  Maximum net quantity per inner packaging: 30 g  Maximum net quantity per outer packaging: 500 g	IMDG	
Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g	Limited quantities (LQ)	
Maximum net quantity per outer packaging: 500 g	Excepted quantities (EQ)	* * * * · · ·
UN "Model Regulation": UN 3270 MFMBRANFII TRF AF NITROCFI I I II OSF 4.1 II		Maximum net quantity per outer packaging: 500 g
	UN "Model Regulation":	UN 3270 MEMBRANFILTRE AF NITROCELLULOSE, 4.1, II

# **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

- · 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
- Direktiv 2012/18/EU
- · Navngivne farlige stoffer BILAG I Stoffet er ikke optaget i listen.

(Fortsættes på side 7)





Trykdato: 02.02.2021 Revision: 30.07.2020

Handelsnavn: Nitrocellulose Paper

(Fortsat fra side 6)

· Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II

Stoffet er ikke optaget i listen.

- · Nationale forskrifter:
- · Fareklasse for vand: Sædvanligvis ikke vandforurenende.
- 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

#### **PUNKT 16: Andre oplysninger**

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

- · Datablad udstedt af: Environmental Health and Safety.
- · Kontaktperson:

Life Science Group, Environmental Health and Safety, 2000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 741-1000

Diagnostic Group, Environmental Health and Safety, 4000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 724-7000

· Forkortelser og akronymer:

ADR: Accord européen sur le transport 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

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Sol. 1: Brandfarlige faste stoffer – Kategori 1

· \* Dataene ændret i forhold til tidligere version

DK