



G-Biosciences, St Louis, MO, USA | 1-800-628-7730 | 1-314-991-6034 | [technical@GBiosciences.com](mailto:technical@GBiosciences.com)

---

A Geno Technology, Inc. (USA) brand name

# Safety Data Sheet

Cat. # 786-018NC

## Membranes & Padding

Size: 20



think proteins! think G-Biosciences!

[www.GBiosciences.com](http://www.GBiosciences.com)



# Nitrocellulose Membranes (10x10cm), (7.5x8.5cm), (9x12cm), (9.5x15cm)

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Redigert: 5/11/2017 Versjon: 1.1

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form	: Material
Stoff-navn	: Nitrocellulose Membranes (10x10cm), (7.5x8.5cm), (9x12cm), (9.5x15cm)
EU-identifikationsnummer	: 603-037-00-6
CAS-nr	: 9004-70-0
Produktkode	: 066N, 068N
Produkttype	: Polymer
Bruttoformel	: (C6H7N3O11)n
Synonymer	: bk2-w / bk2-z / c 2018 / ca 80-15 / celex / celloidin / celluloid pyroxyline, dry / cellulose nitrate / cellulose tetranitrate / cellulose, nitrate / Cellulosehexanitrat, trocken / cellulosehexanitate, dry / Cellulosenitrat, trocken / cn 85 / CN, trocken (=Cellulosenitrat) / collodion cotton / collodion cotton, dry / collodion pyroxyline, dry / collodion wool / colloxylin / colloxylin vnv / colloxylin, dry / colloxylinum, dry / corial em finish f / coton azotique, sec / coton collodion, sec / coton nitre, sec / cotton powder, dry / daicel rs 1 / e 1440 / flexible collodion / fm-nts / fulminating cotton, dry / gun cotton, dry / guncotton / H 1/2 / hexanitate of cellulose, dry / hx 3/5 / kodak lr 115 / Kollodiumwolle, trocken / lr 115 / NC, trocken (=Nitrozellulose) / nitrate de cellulose, sec / nitrate di cellulosa, secca / nitrocel s / nitrocellulose / nitrocellulose e950 / nitrocotton / nitrocotton, dry / nitron / nitron (nitrocellulose) / Nitrozellulose, trocken / nixon n/c / np 11 / nts 218 / nts 222 / nts 539 / nts 542 / nts 62 / parlodion / pesticide code: 099601 / pyralin / pyrocotton, dry / pyroxilin, dry / pyroxylin / pyroxylin, dry / r.s.nitrocellulose / rf 10 / rs / rs 1/2 / rs nitrocellulose / Salpetersäureester der Cellulose, trocken / shadolac mt / soluble gun cotton / synpor / tsapolak 964 / xyloidin
Produktgruppe	: Råmateriale
BIG nr.	: 29529
REACH godkjenningsfritak	: Ikke underlagt REACH registreringer

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

##### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Hovedbrukskategori : Research purposes

##### 1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Geno Technology, Inc./ G-Biosciences  
9800 Page Avenue  
63132-1429 Saint Louis - United States  
T 800-628-7730 - F 314-991-1504

[technical@GBiosciences.com](mailto:technical@GBiosciences.com) - [www.GBiosciences.com](http://www.GBiosciences.com)

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : Chemtrec **1-800-424-9300** (USA/Canada), **+1-703-527-3887** (Intl)

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassifisert

##### Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

To our knowledge, this product does not present any particular risk, provided it is handled in accordance with good occupational hygiene and safety practice.

#### 2.2. Merkingselementer

##### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Merking ikke nødvendig

# Nitrocellulose Membranes (10x10cm), (7.5x8.5cm), (9x12cm), (9.5x15cm)

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

### 2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoffer

Stofftype : Polymere stoffer

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Nitrocellulose Membranes (10x10cm), (7.5x8.5cm), (9x12cm), (9.5x15cm)	(CAS-nr) 9004-70-0 (EU-identifikasjonsnummer) 603-037-00-6	100	Ikke klassifisert

### 3.2. Stoffblandinger

Ikke anvendelig

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell	: Sjekk vitale funksjoner. Bevisstløs: sørg for frie luftveier og respirasjon. Respirasjonsstans: kunstig åndedrett eller oksygen. Hjertestans: utføre gjenoppliving. Victim bevisst med anstrengt pust: halv sittende. Victim i sjokk: på ryggen med bena litt hevet. Oppkast: forhindre kvalning / aspirasjonspneumoni. Forhindre avkjøling ved å dekke offeret (ingen oppvarming). Hold ser offeret. Gi psykologisk hjelp. Hold offeret rolig, unngå fysisk belastning. Avhengig av offerets tilstand: lege / sykehus.
FØRSTEHJELP etter innånding	: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Ta med pasienten ut i frisk luft. Luftveisproblemer: kontakt lege / sykehus.
FØRSTEHJELP etter hudkontakt	: Skyll med vann. Oppsøk lege dersom irritasjonen vedvarer. Vask huden med store mengder vann.
FØRSTEHJELP etter øyekontakt	: Skyll med vann. Ikke bruk nøytraliserende midler. Oppsøk øyelege dersom irritasjonen vedvarer. Skyll øynene med vann for sikkerhets skyld.
FØRSTEHJELP etter svelging	: Skyll munnen med vann. Ring Giftinformasjonen ( <a href="http://www.big.be/antigif.htm">www.big.be/antigif.htm</a> ). Kontakt lege / sykehus hvis du føler deg uvel. Svelging av store mengder: umiddelbart til sykehus. Ring Giftinformasjonen eller lege hvis du føler deg uvel.

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler	: Mengder vann. Vannstøv. Torr pudder. Skum.
Uegnet slukningsmiddel	: Quick-acting BC powder extinguisher. Quick-acting CO2 extinguisher.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare	: DIREKTE BRANNFARE. Kan lett ta fyr. INDIREKTE BRANNFARE. Brann / varme: eksplosjonsfare større enn brannfare.
Eksplisjonsfare	: DIREKTE EKSPLOSJONSFARE. Explosive; mass explosion hazard. Substans tilhører gruppen av eksplosiver. Fint støv er eksplosiv med luft. INDIREKTE EKSPLOSJONSFARE. kan antennes av gnister. Reaksjoner med eksplosjonsfarer: se "reaktivitet Hazard".
Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann	: Toxic fumes may be released.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Forholdsregler ved brann	: Eksponering for brann / varme: holde motvind.
Brannslukningsinstruksjoner	: Kjøl ned tanker / fat med vannstråle / flytt dem i sikkerhet. Extinguish/cool from behind cover/unmanned monitors. Ikke flytt på lasten ved eksponering for varme. Avhengig av art / størrelse på lasten: vurder opphør. Re-tenningen er mulig etter opphør. Etter slukke: flom sete for brann med mye vann.
Beskyttelse under brannslukking	: Ved brann / varme: trykkluft / surstoffapparat. Ikke forsøk å iverksette tiltak uten tilstrekkelig verneutstyr. Apparat med trykkluft/oksygen. Komplette verneklær.

# Nitrocellulose Membranes (10x10cm), (7.5x8.5cm), (9x12cm), (9.5x15cm)

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

##### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

- Verneutstyr : hansker. Beskyttende klær. Støvsyklus: trykkluft / surstoffapparat.
- Nødsprosedyrer : Ventil utslippsområdet. Notify experts. Marker fareområdet. Hindre støv skydannelse, for eksempel ved å fukte. vurder evakuering. Stopp motorer og røykeforbud. Ingen åpen ild eller gnister. Gnist- og eksplosjonssikkert utstyr og belysningsutstyr. Keep containers closed. Prevent shock/impact. Vask forurensede klær.
- Tiltak ved utslipp av støv : Ved støvproduksjon: holde motvind. Støv produksjon: har nabolaget lukke dører og vinduer.

##### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

- Verneutstyr : Ikke forsøk å iverksette tiltak uten tilstrekkelig verneutstyr. For ytterligere informasjon, se seksjon 8: "Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr".

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet. Prevent spreading in sewers.

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

- Til opprydding : Inneholder lekkende substans. Plugge lekkasjen, avskåret forsyning. Dam up the solid spill. Dekk med et vann teppe. Provide equipment/receptacles with earthing. Ikke bruk trykkluft til pumping av spill.
- Rengjøringsmetoder : Gjenopprette mekanisk produktet. Våt med et overskudd av vann. Start med avhending bare i nærvær av eksperter. Carefully collect the spill/leftovers. Skuff fast spill inn i lukkede beholdere. Ikke bruk trykkluft til pumping av spill. Oppbevares under vann i beholdere. Take collected spill to manufacturer/competent authority. Rengjør kontaminerte overflater med rikelige mengder vann. Vask klær og utstyr etter bruk.
- Andre opplysninger : Kast materialer eller faste rester leveres til en autorisert.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se seksjon 13.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilasjon på arbeidsplassen. Bruk personlig verneutstyr. Følg de juridiske kravene. Rengjør kontaminerte klær. Håndter og åpne beholder med forsiktighet. Avoid shock and friction. Do not discharge the waste into the drain. Rengjør / tørk installasjonen før bruk. Ikke bruk trykkluft til pumping. Unngå å virvle opp støv. Bruk gnist- / eksplosjonssikkert utstyr og belysningsystemer. Use earthed equipment. Ta forholdsregler mot elektrostatiske utladninger. Holdes vekk fra åpen ild / varme. Holdes vekk fra antennelseskilder / gnister. Redusere / unngå eksponering og / eller kontakt. Emballasjen skal holdes tett lukket. Bær operasjoner i åpen / under lokal eksos / ventilasjon eller med åndedrettsvern.
- Hygieniske forhåndsregler : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask alltid hendene etter håndtering av produktet.

#### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.
- Varme og antennelseskilder : HOLD STOFF UNNA: varmekilder. ignition sources.
- Informasjon om blandet oppbevaring : HOLD STOFF UNNA: mange stoffer.
- Lagringsplass : Oppbevares kjølig område. Unngå direkte sollys. Oppbevares i et mørkt område. Fireproof storeroom. Provide the tank with earthing. Oppbevares innelåst. Unauthorized persons are not admitted. frittliggende bygning. Må bare oppbevares i en stabilisert tilstand. Kan lagres under vann. Kan lagres under alkohol. Møt de juridiske kravene.
- Spesielle regler for emballasjen : SPESIELLE KRAV: closing. ren. støtdempende. korrekt merket. oppfyller lovens krav. Sikre skjøre emballasje i solide beholdere.

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tekniske kontrollmekanismer:

Sørg for god ventilasjon på arbeidsplassen.

# Nitrocellulose Membranes (10x10cm), (7.5x8.5cm), (9x12cm), (9.5x15cm)

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

### Håndvern:

hansker

### Øyebeskyttelse:

Sikkerhetsbriller. Ved støvdannelse: tettsluttende vernebriller. Tettsluttende vernebriller

### Hud- og kroppsvern:

Beskyttende klær

### Åndedrettsvern:

Støvdannelse støvmaske

### Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen:

Unngå utslipp til miljøet.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Form	: Fast
Utseende	: amorf stoff. amorf pulver. fibre.
Farge	: Hvit-grå.
Lukt	: Luktfri.
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelige
pH	: Ingen data tilgjengelige
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt	: Ikke anvendelig
Kokepunkt	: Not applicable
Flammepunkt	: Ikke anvendelig
Selvantennelsestemperatur	: Ikke anvendelig
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ikke brannfarlig.
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige
Relativ damptetthet ved 20 °C	: Not applicable
Relativ tetthet	: Ikke anvendelig
Massetetthet	: 1300 kg/m <sup>3</sup>
Løselighet	: Uløselig i vann. Stoff synker i vann. Løselig i eter. Soluble in acetone. Soluble in methanol. Oppløselig i eddiksyre. Vann: insoluble, Literature
Log Pow	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk	: Ikke anvendelig
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	: Eksplosiv; masseeksplasjon.
Brannfarlige egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Eksplasjonsgrenser	: Ikke anvendelig

### 9.2. Andre opplysninger

VOC-innhold	: 0 %
Andre egenskaper	: Kan generere statisk elektrisitet.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Decomposes at room temperature: release of heat.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Ustabil ved eksponering for varme.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner ved normal bruk.

# Nitrocellulose Membranes (10x10cm), (7.5x8.5cm), (9x12cm), (9.5x15cm)

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen under anbefalte lagrings- og håndteringsbetingelser (se avsnitt 7).

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet (oral) : Ikke klassifisert  
Akutt toksisitet (hud) : Ikke klassifisert  
Akutt toksisitet (innånding) : Ikke klassifisert

#### Nitrocellulose Membranes (10x10cm), (7.5x8.5cm), (9x12cm), (9.5x15cm) (9004-70-0)

LD 50 oral rotte	> 5000 mg/kg (Rat)
------------------	--------------------

Hudetsing/hudirritasjon : Ikke klassifisert  
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Ikke klassifisert  
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt : Ikke klassifisert  
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller : Ikke klassifisert  
Kreftframkallende egenskap : Ikke klassifisert  
Giftighet for reproduksjon : Ikke klassifisert  
STOT – enkelteksponering : Ikke klassifisert  
STOT – gjentatt eksponering : Ikke klassifisert  
Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert

Mulige skadevirkninger på mennesker og mulige symptomer : Non-toxic if swallowed (LD50 oral, rat > 5000 mg/kg).

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Økologi - generell : Produktet anses ikke skadelig for vannlevende organismer og forårsaker ikke langsiktige negative virkninger i miljøet.  
Økologi - luft : Not classified as dangerous for the ozone layer (Regulation (EC) No 1005/2009).  
Økologi - vann : Ingen vannforurensende (overvann). Ingen data tilgjengelige over øko-toksisitet.  
Akutt giftighet i vann : Ikke klassifisert  
Kronisk giftighet i vann : Ikke klassifisert

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

#### Nitrocellulose Membranes (10x10cm), (7.5x8.5cm), (9x12cm), (9.5x15cm) (9004-70-0)

Persistens og nedbrytbarhet	Biologisk nedbrytbarhet i vann: ingen data tilgjengelig.
-----------------------------	--

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

#### Nitrocellulose Membranes (10x10cm), (7.5x8.5cm), (9x12cm), (9.5x15cm) (9004-70-0)

Bioakkumuleringsevne	Ingen data over bioakkumulering.
----------------------	----------------------------------

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional lovgivning (avfall) : LWCA (the Netherlands): KGA category 06.  
Avfallsbehandlingsmetoder : Metoder for avfallsbehandling.

# Nitrocellulose Membranes (10x10cm), (7.5x8.5cm), (9x12cm), (9.5x15cm)

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje	: Fjern avfall i henhold til lokale og / eller nasjonale forskrifter. spesifikk behandling. Hazardous waste shall not be mixed together with other waste. Different types of hazardous waste shall not be mixed together if this may entail a risk of pollution or create problems for the further management of the waste. Hazardous waste shall be managed responsibly. All entities that store, transport or handle hazardous waste shall take the necessary measures to prevent risks of pollution or damage to people or animals.
Ytterligere informasjon	: Hazardous waste according to Directive 2008/98/EC, as amended by Regulation (EU) No 1357/2014 and Regulation (EU) No 2017/997.
Europeisk avfallsliste (EAL) kode	: 15 01 10* - emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer 16 04 03* - annet eksplosivt avfall

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. FN-nummer

UN-nr. (ADR)	: 0340
UN-nr. (IMDG)	: 3270
UN-nr. (IATA)	: 3270
UN-nr. (ADN)	: 3270
UN-nr. (RID)	: 0340

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADR)	: nitrocellulose
Varenavn (IMDG)	: NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTERS
Korrekt forsendelsesbetegnelse (IATA)	: Nitrocellulose membrane filters
Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADN)	: nitrocellulose
Korrekt forsendelsesbetegnelse (RID)	: nitrocellulose
Transportdokumentbeskrivelse (ADR)	: UN 0340 nitrocellulose, 1.1D, (B1000C)
Transportdokumentbeskrivelse (IMDG)	: UN 3270 NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTERS, 4.1, II
Transportdokumentbeskrivelse (IATA)	: UN 3270 Nitrocellulose membrane filters, 4.1, II
Transportdokumentbeskrivelse (ADN)	: UN 3270 nitrocellulose, 1
Transportdokumentbeskrivelse (RID)	: UN 0340 nitrocellulose, 1.1D

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

##### ADR

Transportfareklasse(r) (ADR)	: 1
Faresedler (ADR)	: 1



##### IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG)	: 4.1
Faresedler (IMDG)	: 4.1



##### IATA

Transportfareklasse(r) (IATA)	: 4.1
Faresedler (IATA)	: 4.1

# Nitrocellulose Membranes (10x10cm), (7.5x8.5cm), (9x12cm), (9.5x15cm)

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830



### ADN

Transportfareklasse(r) (ADN) : 1  
Faresedler (ADN) : 1



### RID

Transportfareklasse(r) (RID) : 1  
Faresedler (RID) : 1



### 14.4. Emballasjegruppe

Innpakningsgruppe (ADR) : Ikke anvendelig  
Innpakningsgruppe (IMDG) : II  
Emballasjegruppe (IATA) : II  
Emballasjegruppe (ADN) : Ikke anvendelig  
Innpakningsgruppe (RID) : Ikke anvendelig

### 14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig : Nei  
Maritim forurensningskilde : Nei  
Andre opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### - Vejtransport

Transportreglement (ADR) : Emne  
Klassifiseringskode (ADR) : 1.1D  
Spesiell bestemmelse (ADR) : 237, 286  
Begrensede mengder (ADR) : 1kg  
Unntatte mengder (ADR) : E2  
Transportkategori (ADR) : 2  
Tunnelbegrensingskode (ADR) : B1000C

#### - Sjøfart

Transportreglement (IMDG) : Emne  
Spesiell bestemmelse (IMDG) : 237, 286  
Begrensede mengder (IMDG) : 1 kg  
Unntatte mengder (IMDG) : E2  
Emballeringsinstrukser (IMDG) : P411  
EmS-nr. (Brann) : F-A  
EmS-nr. (Spill) : S-I  
Stuingskategori (IMDG) : D



# Nitrocellulose Membranes (10x10cm), (7.5x8.5cm), (9x12cm), (9.5x15cm)

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Egenskaper og observasjoner (IMDG) : Filters may be small round pieces or large sheets. When involved in a fire, evolves toxic fumes; in closed compartments, these fumes may form an explosive mixture with air. Burns rapidly with intense heat radiation.

### - Luftfart

Transportreglement (IATA) : Forbudt  
PCA unntatte mengder (IATA) : E2  
PCA begrensede mengder (IATA) : Y458  
PCA begrenset maks. nettomengde (IATA) : 1kg  
PCA emballasjeveiledning (IATA) : 458  
PCA maks. nettomengde (IATA) : 1kg  
CAO emballasjeveiledning (IATA) : 458  
CAO maks. nettomengde (IATA) : 15kg  
Spesiell bestemmelse (IATA) : A57, A73, A122  
ERG-kode (IATA) : 3L

### - Vannveistransport

Klassifiseringskode (ADN) : 1.1D

### - Jernbanetransport

Transportreglement (RID) : Emne  
Klassifiseringskode (RID) : 1.1D

## 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-regelverket

Ikke anvendelig

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### 15.1.1. eu-forskrifter

Ingen restriksjoner i henhold til Vedlegg XVII i REACH

Nitrocellulose Membranes (10x10cm), (7.5x8.5cm), (9x12cm), (9.5x15cm) står ikke på REACH kandidatlisten

Nitrocellulose Membranes (10x10cm), (7.5x8.5cm), (9x12cm), (9.5x15cm) står ikke oppført på REACH sitt Vedlegg XIV

VOC-innhold : 0 %

#### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ikke oppført på USA TSCA (Toxic Substances Control Act) inventar

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

No chemical safety assessment has been carried out

## AVSNITT 16: Ovrige opplysninger

Regionspesifikke sikkerhetsdatablad : NO - Norge

Datablad EU (REACH Vedlegg II)

*Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet*