

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Udgave 16.1	Revisionsdato: 15.05.2025	SDS nummer: 1351330-00051	Dato for sidste udgivelse: 08.11.2024 Dato for første udgivelse: 27.02.2017
----------------	------------------------------	------------------------------	--

---

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : 321G-704 ONE COAT GREEN

SDS-Identcode : 130000141239

Unik Formelidentifikator (UFI) : DW07-GXCP-MU3M-WNH8

Denne substans/blanding indeholder nanoformer (i overensstemmelse med REACH-regulativet)

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Overfladebehandlingsmiddel, For yderligere information se Bilag - Eksponeringsscenario.

Anbefalede begrænsninger i brugen : Kun til industriel brug.  
Må ikke anvendes eller videresælge Chemours™ materialer i medicinske anvendelser, der involverer implantation i det menneskelige legeme eller kontakt med interne kropsvæsker eller væv, medmindre sælgeren aftalt til en sådan anvendelse i en skriftlig aftale. For yderligere information, kontakt venligst din Chemours repræsentant.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Chemours Belgium BV  
Ketenislaan 1, Haven 1548  
B-9130 Kallo Belgien

Telefon : +32-(0)-3-730-2211

E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS : sds-support@chemours.com

#### 1.4 Nødtelefon

+(45)-69918573 (CHEMTREC - Anbefalet) ; +45 82 12 12 12 (Giftlinjen Danmark)

---

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Øjenirritation, Kategori 2 H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Langtidsfare (kronisk) fare for vandmil- H412: Skadelig for vandlevende organismer, med

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Udgave 16.1	Revisionsdato: 15.05.2025	SDS nummer: 1351330-00051	Dato for sidste udgivelse: 08.11.2024 Dato for første udgivelse: 27.02.2017
----------------	------------------------------	------------------------------	--

jøet, Kategori 3

langvarige virkninger.

### 2.2 Mærkningselementer

#### Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



Signalord : Advarsel

Faresætninger : H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger : **Forebyggelse:**  
P264 Vask huden grundigt efter brug.  
P273 Undgå udledning til miljøet.  
P280 Bær øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.  
**Reaktion:**  
P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

#### Tillægsmærkning

Følgende procentdel af blandingen består af bestanddel(e) med ukendt akut oral toksicitet: 5,729 %

Følgende procentdel af blandingen består af bestanddel(e) med ukendt akut dermal toksicitet: 5,729 %

Følgende procentdel af blandingen består af bestanddel(e) med ukendt akut toksicitet ved indånding: 5,729 %

### 2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Miljøoplysninger: Substansen/blanding indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blanding indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Dampe frigivet ved termisk nedbrydning af fluorinerede plast, kan hos mennesker forårsage polymerrøgsfeber med influenzalignende symptomer, særligt ved rygning af forurenede tobak.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Udgave 16.1      Revisionsdato: 15.05.2025      SDS nummer: 1351330-00051      Dato for sidste udgivelse: 08.11.2024  
Dato for første udgivelse: 27.02.2017

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

#### 3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering : Maling

##### Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Butan-1-ol	71-36-3 200-751-6 603-004-00-6 01-2119484630-38	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336  Estimat for akut toksicitet  Akut oral toksicitet: 790 mg/kg	$\geq 1 - < 3$
2,6,8-Trimethyl-4-nonyloxypolyethylenoxyethanol	60828-78-6	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	$\geq 1 - < 2,5$
Triethylamin	121-44-8 204-469-4 612-004-00-5 01-2119475467-26	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335  specifik koncentrationsgrænse STOT SE 3; H335 $\geq 1 \%$  Estimat for akut toksicitet  Akut oral toksicitet: 100 mg/kg Akut toksicitet ved indånding (damp): 7,2 mg/l Akut dermal toksicitet: 300 mg/kg	$\geq 0,1 - < 1$
Chlor	7782-50-5 231-959-5	Ox. Gas 1; H270 Press. Gas Liquefied	$\geq 0,0025 - < 0,025$

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Udgave 16.1	Revisionsdato: 15.05.2025	SDS nummer: 1351330-00051	Dato for sidste udgivelse: 08.11.2024 Dato for første udgivelse: 27.02.2017
----------------	------------------------------	------------------------------	--

	017-001-00-7	gas; H280 Acute Tox. 2; H330 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  M-faktor (Akut toksici- tet for vandmiljøet): 100 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmil- jøet.): 100  Estimat for akut tok- sicitet  Akut toksicitet ved indånding (gas): 142 ppm	
Stoffer med en grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering :			
Dichromtrioxid	1308-38-9 215-160-9		>= 1 - < 10

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

Denne substans/blanding indeholder nanoformer (i overensstemmelse med REACH-regulativet)

### Komponenter:

#### **Siliciumdioxid, amorf (nano):**

##### Partikelegenskaber

Partikel størrelse : < 100 Nm

Specifikt overfladeareal : 250 - 1.000 m<sup>2</sup>/cm<sup>3</sup>

Vurdering : Denne substans/blanding indeholder nanoformer (i overens-  
stemmelse med REACH-regulativet)

Form : Form: sfærer

Krystallinitet : Krystallinitet: amorf

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Udgave 16.1	Revisionsdato: 15.05.2025	SDS nummer: 1351330-00051	Dato for sidste udgivelse: 08.11.2024 Dato for første udgivelse: 27.02.2017
----------------	------------------------------	------------------------------	--

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| Generelle anvisninger         | : Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende, søg omgående læge.<br>Søg læge - hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivls-tilfælde.   |
| Beskyttelse af førstehjælpere | : Personer, der yder førstehjælp, bør være opmærksomme på at beskytte dem selv og bruge de anbefalede personlige værnemidler, hvis der risiko for eksponering (se punkt 8).                       |
| Hvis det indåndes             | : Hvis indåndet, søg frisk luft.<br>Søg læge hvis symptomer opstår.   |
| I tilfælde af hudkontakt      | : I tilfælde af kontakt, skyl straks huden med rigeligt vand.<br>Fjern forurenede beklædning og sko.<br>Søg lægehjælp.<br>Vask forurenede tøj før genbrug.<br>Rengør grundigt skoene før genbrug. |
| I tilfælde af øjenkontakt     | : I tilfælde af kontakt, skyl straks øjnene med rigeligt vand i mindst 15 minutter.<br>Fjern evt. kontaktlinser, hvis det let kan gøres.<br>Søg lægehjælp.  |
| Ved indtagelse.               | : Ved indtagelse, fremprovoker IKKE opkastning.<br>Søg læge hvis symptomer opstår.<br>Skyl munden grundigt med vand.  |

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- |        |                                       |
|--------|---------------------------------------|
| Risiko | : Forårsager alvorlig øjenirritation. |
|--------|---------------------------------------|

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- |            |  |
|------------|--|
| Behandling | : Behandles symptomatisk og støttende. |
|------------|--|

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| Egnede slukningsmidler  | : Vandtåge<br>Alkoholbestandigt skum<br>Kulsyre (CO <sub>2</sub> )<br>Pulver |
| Uegnede slukningsmidler | : Ingen kendte.  |

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| Specifikke farer ved brand- | : Eksponering til forbrændingsprodukter kan udgøre en sund- |
|-----------------------------|---|

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Udgave 16.1	Revisionsdato: 15.05.2025	SDS nummer: 1351330-00051	Dato for sidste udgivelse: 08.11.2024 Dato for første udgivelse: 27.02.2017
----------------	------------------------------	------------------------------	--

bekæmpelse

hedsfare.

Farlige forbrændingsprodukter : Hydrogenfluorid  
carbonylfluorid  
potentielt giftig fluorholdige forbindelser  
aerosoliserede partikler  
Carbonoxider  
Nitrogenoxider (NOx)  
Chromforbindelser

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

Specifikke slukningsmetoder : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.  
Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.  
Fjern intakte beholdere fra brandområdet, hvis det kan gøres på en sikker måde.  
Evakuer området.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.  
Følg råd om sikker håndtering (se punkt 7), og brug de anbefalede personlige værnemidler (se punkt 8).

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Undgå udledning til miljøet.  
Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.  
Undgå spredning over et større område ( f.eks. ved inddæmning eller olie barrierer).  
Tilbagehold og bortskaf forurenede vaske vand.  
Når større udslip ikke kan inddæmme, skal de lokale myndigheder underrettes.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Opsug med inaktivt absorberende materiale.  
Ved store udslip skal spredning af materiale forhindres ved inddæmning eller anden hensigtsmæssig indeslutning. Hvis inddæmmede materiale kan pumpes bort, skal det opbevares i en hensigtsmæssig beholder.  
Resterende materiale fra udslip fjernes med passende absorberende materiale.  
Lokale og nationale regler kan være gældende for udslip og bortskaffelse af dette materiale samt de materialer og gen-

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Udgave 16.1	Revisionsdato: 15.05.2025	SDS nummer: 1351330-00051	Dato for sidste udgivelse: 08.11.2024 Dato for første udgivelse: 27.02.2017
----------------	------------------------------	------------------------------	--

stande, som anvendes ved rengøring efter udslip. Du skal fastlægge, hvilke regler der er gældende.  
Afsnit 13 og 15 i dette sikkerhedsdatablad indeholder oplysninger om visse lokale og nationale krav.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkterne: 7, 8, 11, 12 og 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- |                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
| Tekniske foranstaltninger    | : | Se Tekniske foranstaltninger i afsnittet EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER.   |
| Punkt/Rum ventilation        | : | Brug kun med tilstrækkelig ventilation.  |
| Råd om sikker håndtering     | : | Få det ikke på hud eller beklædning.<br>Undgå indånding af dampe eller tåger.<br>Slug ikke.<br>Undgå kontakt med øjne.<br>Vask huden grundigt efter brug.<br>Håndteres i overensstemmelse med god industrihygiejne og sikkerhedspraksis, som er baseret på resultaterne fra en eksponeringsvurdering af arbejdspladsen<br>Undgå spild og affald, og minimer udledninger til miljøet.<br><br>Indånd ikke nedbrydningsprodukter. |
| Hygiejniske foranstaltninger | : | Hvis en eksponering over for kemikaliet er sandsynlig under typiske anvendelser, skal man tilvejebringe systemer til skylning af øjnene samt nøsdbrusere tæt ved arbejdspladsen. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask forurenet tøj før genbrug.   |

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- |   |   |   |
|---|---|---|
| Krav til lager og beholdere                     | : | Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Opbevar i overensstemmelse med særlige nationale regler. |
| Anvisninger ved samlagring                      | : | Ingen særlige restriktioner ved opbevaring med andre produkter.                                 |
| Anbefalet opbevaringstemperatur                 | : | 5 - 25 °C   |
| Yderligere information om opbevaringsstabilitet | : | Må ikke fryses.   |

### 7.3 Særlige anvendelser

- |                     |   |                         |
|---------------------|---|-------------------------|
| Særlige anvendelser | : | Ingen data tilgængelige |
|---------------------|---|-------------------------|

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 08.11.2024
16.1	15.05.2025	1351330-00051	Dato for første udgivelse: 27.02.2017

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

##### Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (På-virkningsform)	Kontrolparametre	Basis
2,2',2''-Nitrilotriethanol	102-71-6	GV	0,5 ppm 3,1 mg/m <sup>3</sup>	DK OEL
Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler				
		S	1 ppm 6,2 mg/m <sup>3</sup>	DK OEL
Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler				
Dichromtrioxid	1308-38-9	TWA	2 mg/m <sup>3</sup> (chrom)	2006/15/EC
Yderligere oplysninger: Vejledende				
Siliciumdioxid, amorf (nano)	7631-86-9	GV (total)	0,3 mg/m <sup>3</sup> (Silicium)	DK OEL
		GV (respirabel)	0,1 mg/m <sup>3</sup> (Silicium)	DK OEL
Yderligere oplysninger: Stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende				
		S (total pulver og støv)	0,6 mg/m <sup>3</sup> (Silicium)	DK OEL
		S (indåndbar fraktion)	0,2 mg/m <sup>3</sup> (Silicium)	DK OEL
Butan-1-ol	71-36-3	L	50 ppm 150 mg/m <sup>3</sup>	DK OEL
Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler				
Triethylamin	121-44-8	TWA	2 ppm 8,4 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Yderligere oplysninger: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende				
		STEL	3 ppm 12,6 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Yderligere oplysninger: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende				
		GV	1 ppm 4,1 mg/m <sup>3</sup>	DK OEL
Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler				
		S	3 ppm 12,6 mg/m <sup>3</sup>	DK OEL
Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler				
Chlor	7782-50-5	STEL	0,5 ppm 1,5 mg/m <sup>3</sup>	2006/15/EC
Yderligere oplysninger: Vejledende				
		S	0,5 ppm	DK OEL

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Udgave 16.1      Revisionsdato: 15.05.2025      SDS nummer: 1351330-00051      Dato for sidste udgivelse: 08.11.2024  
Dato for første udgivelse: 27.02.2017

			1,5 mg/m <sup>3</sup>	
--	--	--	-----------------------	--

### Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering for nedbrydningsprodukter

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (På-virkningsform)	Kontrolparametre	Basis
Hydrogenfluorid	7664-39-3	TWA	1,8 ppm 1,5 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Yderligere oplysninger: Vejledende				
		STEL	3 ppm 2,5 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Yderligere oplysninger: Vejledende				
		GV	1,8 ppm 1,5 mg/m <sup>3</sup>	DK OEL
		S	3 ppm 2,5 mg/m <sup>3</sup>	DK OEL
Carbonyldifluorid	353-50-4	GV	2 ppm 6 mg/m <sup>3</sup>	DK OEL
		TWA	2,5 mg/m <sup>3</sup> (Fluor)	2000/39/EC
Yderligere oplysninger: Vejledende				
		S	4 ppm 12 mg/m <sup>3</sup>	DK OEL
Carbondioxid	124-38-9	TWA	5.000 ppm 9.000 mg/m <sup>3</sup>	2006/15/EC
Yderligere oplysninger: Vejledende				
		GV	5.000 ppm 9.000 mg/m <sup>3</sup>	DK OEL
		S	10.000 ppm 18.000 mg/m <sup>3</sup>	DK OEL
kulilte	630-08-0	STEL	100 ppm 117 mg/m <sup>3</sup>	2017/164/EU
Yderligere oplysninger: Vejledende				
		TWA	20 ppm 23 mg/m <sup>3</sup>	2017/164/EU
Yderligere oplysninger: Vejledende				
		TWA	20 ppm 23 mg/m <sup>3</sup>	2004/37/EC
Yderligere oplysninger: Kræftfremkaldende stoffer eller mutagener				
		STEL	100 ppm 117 mg/m <sup>3</sup>	2004/37/EC
Yderligere oplysninger: Kræftfremkaldende stoffer eller mutagener				
		S	100 ppm 117 mg/m <sup>3</sup>	DK OEL

### Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
2,2',2''-Nitrilotriethanol	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	6,3 mg/kg legems-vægt/dag
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids lokale effekter	5 mg/m <sup>3</sup>

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Udgave 16.1      Revisionsdato: 15.05.2025      SDS nummer: 1351330-00051      Dato for sidste udgivelse: 08.11.2024  
Dato for første udgivelse: 27.02.2017

			ter	
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	5 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	13 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	3,1 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrugere	Indånding	Langtids lokale effekter	1,25 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	1,25 mg/m <sup>3</sup>
Dichromtrioxid	Arbejdstagere	Indånding	Akutte lokale effekter	2 mg/m <sup>3</sup>
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids lokale effekter	0,5 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrugere	Indånding	Langtids lokale effekter	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Siliciumdioxid, amorf (nano)	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	4 mg/m <sup>3</sup>
N,N-Dimethyl-3-oxobutyramid	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	2,917 mg/m <sup>3</sup>
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	0,833 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	0,625 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	0,417 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	0,417 mg/kg legems-vægt/dag
Butan-1-ol	Arbejdstagere	Indånding	Langtids lokale effekter	310 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	55,357 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrugere	Indånding	Langtids lokale effekter	155 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	3,125 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	1,562 mg/kg legems-vægt/dag
Triethylamin	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	8,4 mg/m <sup>3</sup>
	Arbejdstagere	Indånding	Akutte systemiske effekter	12,6 mg/m <sup>3</sup>
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids lokale effekter	8,4 mg/m <sup>3</sup>
	Arbejdstagere	Indånding	Akutte lokale effekter	12,6 mg/m <sup>3</sup>
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske	12,1 mg/kg

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Udgave 16.1      Revisionsdato: 15.05.2025      SDS nummer: 1351330-00051      Dato for sidste udgivelse: 08.11.2024  
Dato for første udgivelse: 27.02.2017

			effekter	legems- vægt/dag
Chlor	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	0,75 mg/m <sup>3</sup>
	Arbejdstagere	Indånding	Akutte systemiske effekter	1,5 mg/m <sup>3</sup>
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids lokale effek- ter	0,75 mg/m <sup>3</sup>
	Arbejdstagere	Indånding	Akutte lokale effekter	1,5 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	0,75 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrugere	Indånding	Akutte systemiske effekter	1,5 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrugere	Indånding	Langtids lokale effek- ter	0,75 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrugere	Indånding	Akutte lokale effekter	1,5 mg/m <sup>3</sup>
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	0,25 mg/kg legems- vægt/dag

### Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
2,2',2''-Nitrilotriethanol	Ferskvand	0,32 mg/l
	Havvand	0,032 mg/l
	Periodisk brug/frigivelse	5,12 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	10 mg/l
	Ferskvandssediment	1,7 mg/kg tør vægt
	Havsediment	0,17 mg/kg tør vægt
	Jord	0,151 mg/kg tør vægt
Dichromtrioxid	Periodisk brug/frigivelse	0,0047 mg/l
	Ferskvand	0,0047 mg/l
	Havvand	0,0047 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	10 mg/l
	Havsediment	1,31 mg/kg
	Ferskvandssediment	18,2 mg/kg
	Jord	3,2 mg/kg
N,N-Dimethyl-3-oxobutyramid	Ferskvand	0,123 mg/l
	Havvand	0,012 mg/l
	Periodisk brug/frigivelse	1,227 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	10 mg/l
	Ferskvandssediment	0,143 mg/kg
	Havsediment	0,014 mg/kg
	Jord	0,044 mg/kg
Butan-1-ol	Ferskvand	0,082 mg/l
	Ferskvand - intermitterende	2,25 mg/l
	Havvand	0,008 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	2476 mg/l
	Ferskvandssediment	0,324 mg/kg tør vægt

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Udgave 16.1      Revisionsdato: 15.05.2025      SDS nummer: 1351330-00051      Dato for sidste udgivelse: 08.11.2024  
Dato for første udgivelse: 27.02.2017

	Havsediment	0,032 mg/kg tør vægt
	Jord	0,017 mg/kg tør vægt
Triethylamin	Ferskvand	0,11 mg/l
	Havvand	0,011 mg/l
	Periodisk brug/frigivelse	0,08 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	100 mg/l
	Ferskvandssediment	1575 mg/kg tør vægt
	Jord	0,25 mg/kg tør vægt
	Havsediment	0,158 mg/kg tør vægt
Chlor	Ferskvand	0,21 µg/l
	Ferskvand - intermitterende	0,26 µg/l
	Havvand	0,042 µg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	0,03 mg/l
	Oralt (Forgiftning via ophobning i fødekæden)	11,1 mg/kg foder

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Tekniske foranstaltninger

Ved forarbejdningen kan der dannes farlige stoffer (se punkt 10).  
Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.  
Minimer koncentrationen i omgivelserne på arbejdspladsen.

#### Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne / ansigt : Brug de følgende personlige værnemidler:  
Beskyttelsesbriller  
Udstyret bør stemme overens med DS EN 166

Beskyttelse af hænder

Materiale : Kemikaliebestandige handsker

Bemærkninger : Kemikaliebeskyttelseshandsker skal udvælges afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer på arbejdspladsen. Gennembrudstiden er ikke bestemt for produktet. Skift ofte handsker! Spørg handskefabrikanten om ovennævnte beskyttelseshandskes kemikaliebestandighed til særlige opgaver. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

Beskyttelse af hud og krop : Vælg passende personlige værnemidler på grundlag af data for kemisk modstand og en vurdering af det lokale eksponeringsniveau.  
Kontakt med huden skal undgås ved brug af uigennemtrængelig beskyttelsespåklædning (handsker, forklæder, støvler osv.).

Åndedrætsværn : Hvis der ikke findes tilstrækkelig udsugningsventilation eller

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Udgave 16.1	Revisionsdato: 15.05.2025	SDS nummer: 1351330-00051	Dato for sidste udgivelse: 08.11.2024 Dato for første udgivelse: 27.02.2017
----------------	------------------------------	------------------------------	--

en eksponeringsvurdering påviser eksponeringer, der ligger uden for de anbefalede retningslinjer, skal man benytte ånde-  
drætsværn.  
Filter skal være i overensstemmelse med DS EN 14387

Filter type : Af typen bundet partikelformet stof, sur gas/damp og organi-  
ske dampe (AE-P)

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	: væske
Farve	: grøn
Lugt	: Ingen data tilgængelige
Lugttærskel	: Ingen data tilgængelige
Smeltepunkt/frysepunkt	: Ingen data tilgængelige
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	: Ingen data tilgængelige
Antændelighed (fast stof, luftart)	: Ikke anvendelig
Antændelighed (væsker)	: Ikke anvendelig
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse	: Ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse	: Ingen data tilgængelige
Flammepunkt	: antændes ikke
Selvantændelsestemperatur	: Ingen data tilgængelige
Dekomponeringstemperatur	: Ingen data tilgængelige

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Udgave 16.1	Revisionsdato: 15.05.2025	SDS nummer: 1351330-00051	Dato for sidste udgivelse: 08.11.2024 Dato for første udgivelse: 27.02.2017
----------------	------------------------------	------------------------------	--

---

pH-værdi : 8,5 - 11,0

Viskositet  
Viskositet, kinematisk : Ingen data tilgængelige

Opløselighed  
Vandopløselighed : Ingen data tilgængelige

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand : Ikke anvendelig

Damptryk : Ingen data tilgængelige

Massefylde : 1,2030 g/cm<sup>3</sup>

Relativ dampvægtfylde : Ingen data tilgængelige

Partikelegenskaber  
Vurdering : Denne substans/blanding indeholder nanoformer (i overens-  
stemmelse med REACH-regulativet)

Partikel størrelse : Ikke anvendelig

For yderligere partikelegenskaber på nanomaterialer henvises  
til afsnit 3

### 9.2 Andre oplysninger

Eksploderer : Ikke eksplosiv

Oxiderende egenskaber : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende.

Fordampningshastighed : Ingen data tilgængelige

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ikke klassificeret som en reaktivitetsfare.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Udgave 16.1	Revisionsdato: 15.05.2025	SDS nummer: 1351330-00051	Dato for sidste udgivelse: 08.11.2024 Dato for første udgivelse: 27.02.2017
----------------	------------------------------	------------------------------	--

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Der dannes farlige nedbrydningsprodukter ved forhøjede temperaturer.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Ingen kendte.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Ingen.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Termisk spaltning : Hydrogenfluorid  
Carbonyldifluorid  
Carbondioxid  
kulilte

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje : Indånding  
Hudkontakt  
Indtagelse  
Øjenkontakt

#### Akut toksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Produkt:

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet: > 2.000 mg/kg  
Metode: Beregningsmetode

Akut toksicitet ved indånding : Estimat for akut toksicitet: > 20 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: damp  
Metode: Beregningsmetode

Akut dermal toksicitet : Estimat for akut toksicitet: > 2.000 mg/kg  
Metode: Beregningsmetode

#### Komponenter:

##### **Butan-1-ol:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, hun): 790 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 17,76 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Udgave 16.1	Revisionsdato: 15.05.2025	SDS nummer: 1351330-00051	Dato for sidste udgivelse: 08.11.2024 Dato for første udgivelse: 27.02.2017
----------------	------------------------------	------------------------------	--

Test atmosfære: damp  
Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin, han): 3.430 mg/kg

### **2,6,8-Trimethyl-4-nonyloxypolyethylenoxyethanol:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 3.300 mg/kg

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg

### **Triethylamin:**

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet (Rotte): 100 mg/kg  
Metode: Ekspert vurdering

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 7,2 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: damp  
Metode: OECD retningslinje 403

Akut dermal toksicitet : Estimat for akut toksicitet: 300 mg/kg  
Metode: Ekspert vurdering

### **Chlor:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 283 ppm  
Ekspositionsvarighed: 1 h  
Test atmosfære: gas

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

### **Dichromtrioxid:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 5,41 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: støv/tåge  
Metode: OECD retningslinje 403  
Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning

### **Hudætsning/-irritation**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

### **Komponenter:**

#### **Butan-1-ol:**

Arter : Kanin  
Resultat : Hudirritation

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 08.11.2024
16.1	15.05.2025	1351330-00051	Dato for første udgivelse: 27.02.2017

---

### 2,6,8-Trimethyl-4-nonyloxypolyethylenoxyethanol:

Resultat : Hudirritation

### Triethylamin:

Arter : Kanin  
Resultat : Ætsende efter påvirkning i 3 minutter eller mindre

### Chlor:

Resultat : Hudirritation  
Bemærkninger : Baseret på nationale eller regionale forskrifter.

### Dichromtrioxid:

Arter : Kanin  
Metode : OECD retningslinje 404  
Resultat : Ingen hudirritation

### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

### Komponenter:

#### Butan-1-ol:

Arter : Kanin  
Metode : OECD retningslinje 405  
Resultat : Irreversible effekter på øjet

### 2,6,8-Trimethyl-4-nonyloxypolyethylenoxyethanol:

Resultat : Irreversible effekter på øjet

### Triethylamin:

Arter : Kanin  
Resultat : Irreversible effekter på øjet

### Chlor:

Arter : Kanin  
Resultat : Irriterende på øjnene, reversibel indenfor 21 dage  
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

### Dichromtrioxid:

Arter : Kanin  
Metode : OECD retningslinje 405  
Resultat : Ingen øjenirritation

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 08.11.2024
16.1	15.05.2025	1351330-00051	Dato for første udgivelse: 27.02.2017

---

### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

#### Hudsensibilisering

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Sensibiliserende på luftveje

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Komponenter:

##### Butan-1-ol:

Testtype	:	Local lymph node assay (LLNA) (test på lokale lymfeknyder)
Eksponeringsvej	:	Hudkontakt
Arter	:	Mus
Resultat	:	negativ

##### Triethylamin:

Testtype	:	Hævelsestest på museører (MEST)
Eksponeringsvej	:	Hudkontakt
Arter	:	Mus
Resultat	:	negativ
Bemærkninger	:	Baseret på data fra lignende materialer

##### Chlor:

Testtype	:	Buehler Test
Eksponeringsvej	:	Hudkontakt
Arter	:	Marsvin
Resultat	:	negativ
Bemærkninger	:	Baseret på data fra lignende materialer

##### Dichromtrioxid:

Testtype	:	Buehler Test
Eksponeringsvej	:	Hudkontakt
Arter	:	Marsvin
Metode	:	OECD retningslinje 406
Resultat	:	negativ
Bemærkninger	:	Baseret på data fra lignende materialer

#### Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Komponenter:

##### Butan-1-ol:

Genotoksicitet in vitro	:	Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test)
	:	Resultat: negativ
	:	Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller
	:	Metode: OECD retningslinje 476
	:	Resultat: negativ

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Udgave 16.1	Revisionsdato: 15.05.2025	SDS nummer: 1351330-00051	Dato for sidste udgivelse: 08.11.2024 Dato for første udgivelse: 27.02.2017
----------------	------------------------------	------------------------------	--

	Testtype: Kromosom forkokortelses test in vitro Resultat: negativ
Genotoksicitet in vivo	: Testtype: Pattedyrs erythrocyt mikrokernetest (in vivo cytogenetisk assay) Arter: Mus Anvendelsesrute: Indtagelse Metode: OECD retningslinje 474 Resultat: negativ
<b>Triethylamin:</b>	
Genotoksicitet in vitro	: Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test) Resultat: negativ
	Testtype: In vitro assay af søsterkromatidudveksling i pattedyrceller Resultat: negativ
Genotoksicitet in vivo	: Testtype: Mutagenicitet (in vivo cytogenetisk test paa knoglemarv fra pattedyr - kromosomanalyse) Arter: Rotte Anvendelsesrute: indånding (damp) Resultat: negativ
<b>Chlor:</b>	
Genotoksicitet in vitro	: Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test) Resultat: positiv Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer
	Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test) Resultat: negativ Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer
	Testtype: Kromosom forkokortelses test in vitro Resultat: positiv Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer
	Testtype: Kromosom forkokortelses test in vitro Resultat: ikke entydig Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer
Genotoksicitet in vivo	: Testtype: Pattedyrs erythrocyt mikrokernetest (in vivo cytogenetisk assay) Arter: Mus Anvendelsesrute: Indtagelse Resultat: negativ Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer
	Testtype: Mutagenicitet (in vivo cytogenetisk test paa knoglemarv fra pattedyr - kromosomanalyse) Arter: Mus Anvendelsesrute: Indtagelse

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Udgave 16.1	Revisionsdato: 15.05.2025	SDS nummer: 1351330-00051	Dato for sidste udgivelse: 08.11.2024 Dato for første udgivelse: 27.02.2017
----------------	------------------------------	------------------------------	--

---

Resultat: negativ  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

### Dichromtrioxid:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test)  
Resultat: negativ

Genotoksicitet in vivo : Testtype: Pattedyrs erythrocyt mikrokernetest (in vivo cytogenetisk assay)  
Arter: Mus  
Anvendelsesrute: Intraperitoneal injektion  
Metode: OECD retningslinje 474  
Resultat: negativ

### Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

### Komponenter:

#### Chlor:

Arter : Rotte  
Anvendelsesrute : indånding (gas)  
Ekspositionsvarighed : 2 År  
Resultat : negativ

### Dichromtrioxid:

Arter : Rotte  
Anvendelsesrute : Indtagelse  
Ekspositionsvarighed : 2 År  
Resultat : negativ

### Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

### Komponenter:

#### Butan-1-ol:

Virkninger på fertilitet : Testtype: To-generationsundersøgelse for reproduktionstoksicitet  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: indånding (damp)  
Metode: OECD retningslinje 416  
Resultat: negativ  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Virkning på fosterudvikling : Testtype: Embryo-føtal udvikling.  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Indtagelse  
Resultat: negativ

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Udgave 16.1	Revisionsdato: 15.05.2025	SDS nummer: 1351330-00051	Dato for sidste udgivelse: 08.11.2024 Dato for første udgivelse: 27.02.2017
----------------	------------------------------	------------------------------	--

### Triethylamin:

- Virkninger på fertilitet : Testtype: Kombineret toksicitetsundersøgelse ved gentagen dosering og screeningtest for reproduktions-/udviklingstoksicitet  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Indtagelse  
Metode: OECD retningslinje 422  
Resultat: negativ  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer
- Virkning på fosterudvikling : Testtype: Embryo-føtal udvikling.  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Indtagelse  
Metode: OECD retningslinje 414  
Resultat: negativ  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

### Chlor:

- Virkninger på fertilitet : Testtype: Fertilitet/tidlig fosterudvikling  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Indtagelse  
Resultat: negativ
- Virkning på fosterudvikling : Testtype: Embryo-føtal udvikling.  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Indtagelse  
Resultat: negativ  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

### Dichromtrioxid:

- Virkning på fosterudvikling : Testtype: Embryo-føtal udvikling.  
Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Indtagelse  
Resultat: negativ  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

### Enkel STOT-eksponering

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

### Komponenter:

#### Butan-1-ol:

- Vurdering : Kan forårsage irritation af luftvejene.
- Vurdering : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

#### Triethylamin:

- Vurdering : Kan forårsage irritation af luftvejene.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 08.11.2024
16.1	15.05.2025	1351330-00051	Dato for første udgivelse: 27.02.2017

### Chlor:

Vurdering : Kan forårsage irritation af luftvejene.  
Bemærkninger : Baseret på nationale eller regionale forskrifter.

### Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

### Toksicitet ved gentagen dosering

#### Komponenter:

##### Butan-1-ol:

Arter	: Rotte
NOAEL	: 125 mg/kg
LOAEL	: 500 mg/kg
Anvendelsesrute	: Indtagelse
Ekspositionsvarighed	: 13 Uger
Arter	: Rotte
NOAEL	: > 1 mg/l
Anvendelsesrute	: indånding (damp)
Ekspositionsvarighed	: 13 Uger
Bemærkninger	: Baseret på data fra lignende materialer

##### Triethylamin:

Arter	: Rotte
NOAEL	: 1,02 mg/l
Anvendelsesrute	: indånding (damp)
Ekspositionsvarighed	: 28 Uger

##### Dichromtrioxid:

Arter	: Rotte
NOAEL	: 2.000 mg/kg
Anvendelsesrute	: Indtagelse
Ekspositionsvarighed	: 90 Dage

### Aspiration giftighed

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Komponenter:

##### Butan-1-ol:

Stoffet eller blandingen giver anledning til bekymring på grund af den antagelse, at det medfører fare for aspirationstoksicitet i mennesker.

## 11.2 Oplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaber

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Udgave 16.1	Revisionsdato: 15.05.2025	SDS nummer: 1351330-00051	Dato for sidste udgivelse: 08.11.2024 Dato for første udgivelse: 27.02.2017
----------------	------------------------------	------------------------------	--

### **Produkt:**

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

### **Erfaringer med human eksponering**

#### **Produkt:**

Indånding	: Symptomer: Irritation
Hudkontakt	: Symptomer: Irritation
Øjenkontakt	: Symptomer: Irritation
Indtagelse	: Symptomer: Kvalme, Diarré, Opkastning

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

### **12.1 Toksicitet**

#### **Komponenter:**

##### **Butan-1-ol:**

Toksicitet overfor fisk	: LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 1.376 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h Metode: OECD retningslinje 203
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	: EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 1.328 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h Metode: OECD retningslinje 202
Toksicitet overfor alger/vandplanter	: ErC50 (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalg)): 225 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h Metode: OECD retningslinje 201  EC10 (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalg)): 134 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h Metode: OECD retningslinje 201
Giftighed overfor mikroorganismer	: EC10 (Pseudomonas putida (bakterie)): 2.476 mg/l Ekspositionsvarighed: 17 h Metode: DIN 38 412 Part 8
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet)	: NOEC: 4,1 mg/l Ekspositionsvarighed: 21 d Arter: Daphnia magna (Stor dafnie) Metode: OECD retningslinje 211

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Udgave 16.1	Revisionsdato: 15.05.2025	SDS nummer: 1351330-00051	Dato for sidste udgivelse: 08.11.2024 Dato for første udgivelse: 27.02.2017
----------------	------------------------------	------------------------------	--

### 2,6,8-Trimethyl-4-nonyloxypolyethylenoxyethanol:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 39 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 81,2 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 48 h

### Triethylamin:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 36 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Ceriodaphnia dubia (vand flue)): 17 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger/vandplanter : NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 1,1 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 72 h  
Metode: OECD retningslinje 201

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 8 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 72 h  
Metode: OECD retningslinje 201

Giftighed overfor mikroorganismer : EC10 (Pseudomonas putida (bakterie)): 71 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 17 h  
Metode: DIN 38 412 Part 8

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: 7,1 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 7 d  
Arter: Ceriodaphnia dubia (vand flue)

### Chlor:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus kisutch (sølv laks)): > 0,01 - 0,1 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 : > 1 - 10 µg/l  
Ekspostionsvarighed: 48 h  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): > 0,01 - 0,1 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 72 h  
Metode: OECD retningslinje 201  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

NOEC : > 0,001 - 0,01 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 7 d  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

M-faktor (Akut toksicitet for : 100

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Udgave 16.1	Revisionsdato: 15.05.2025	SDS nummer: 1351330-00051	Dato for sidste udgivelse: 08.11.2024 Dato for første udgivelse: 27.02.2017
----------------	------------------------------	------------------------------	--

vandmiljøet)

Giftighed overfor mikroorganismer : EC50 : > 3 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 3 h  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : NOEC: > 0,01 - 0,1 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 28 d  
Arter: Menidia peninsulæ (tidevandsstribefisk)  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: > 0,01 - 0,1 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 21 d  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) : 100

### Dichromtrioxid:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Danio rerio (zebra fisk)): > 10.000 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): > 848,6 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h  
Metode: OECD retningslinje 201

Giftighed overfor mikroorganismer : EC50 : > 10.000 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 3 h

Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : NOEC: 1.000 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 30 d  
Arter: Danio rerio (zebra fisk)

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: > 0,02 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 21 d  
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)  
Bemærkninger: Ingen toksicitet ved opløsningsgrænsen

## 12.2 Persistens og nedbrydelighed

### Komponenter:

#### Butan-1-ol:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.  
Bionedbrydning: 92 %  
Ekspositionsvarighed: 20 d

#### 2,6,8-Trimethyl-4-nonyloxypolyethylenoxyethanol:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.

#### Triethylamin:

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Udgave 16.1	Revisionsdato: 15.05.2025	SDS nummer: 1351330-00051	Dato for sidste udgivelse: 08.11.2024 Dato for første udgivelse: 27.02.2017
----------------	------------------------------	------------------------------	--

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.  
Bionedbrydning: 80,3 %  
Ekspositionsvarighed: 29 d  
Metode: OECD retningslinje 301B  
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

#### Komponenter:

##### **Butan-1-ol:**

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand : log Pow: 1  
Metode: OECD retningslinje 117

##### **Triethylamin:**

Bioakkumulering : Arter: Cyprinus carpio (Karpe)  
Biokoncentrationsfaktor (BCF): < 0,5  
Metode: OECD retningslinje 305C

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand : log Pow: 1,45

##### **Chlor:**

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand : log Pow: -0,85  
Bemærkninger: Beregnet

##### **Dichromtrioxid:**

Bioakkumulering : Arter: Fisk  
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 260 - 800

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

#### Produkt:

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

#### Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 08.11.2024
16.1	15.05.2025	1351330-00051	Dato for første udgivelse: 27.02.2017

### 12.7 Andre negative virkninger

Ingen data tilgængelige

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

- |                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| Produkt              | : | Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser. Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produkt-specifikke, men anvendelses specifik. Affaldskoder skal fastsættes af bruger, at fortrække i samarbejde med de myndigheder der er ansvarlig for bortskaffelse af affald. Affald må ikke komme i kloakken. |
| Forurennet emballage | : | Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse. Hvis andet ikke er angivet: Bortskaffes som ubrugt produkt.   |

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

- |      |   |                                 |
|------|---|---------------------------------|
| ADN  | : | Ikke reguleret som farligt gods |
| ADR  | : | Ikke reguleret som farligt gods |
| RID  | : | Ikke reguleret som farligt gods |
| IMDG | : | Ikke reguleret som farligt gods |
| IATA | : | Ikke reguleret som farligt gods |

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

- |      |   |                                 |
|------|---|---------------------------------|
| ADN  | : | Ikke reguleret som farligt gods |
| ADR  | : | Ikke reguleret som farligt gods |
| RID  | : | Ikke reguleret som farligt gods |
| IMDG | : | Ikke reguleret som farligt gods |
| IATA | : | Ikke reguleret som farligt gods |

### 14.3 Transportfareklasse(r)

- |      |   |                                 |
|------|---|---------------------------------|
| ADN  | : | Ikke reguleret som farligt gods |
| ADR  | : | Ikke reguleret som farligt gods |
| RID  | : | Ikke reguleret som farligt gods |
| IMDG | : | Ikke reguleret som farligt gods |
| IATA | : | Ikke reguleret som farligt gods |

### 14.4 Emballagegruppe

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Udgave 16.1	Revisionsdato: 15.05.2025	SDS nummer: 1351330-00051	Dato for sidste udgivelse: 08.11.2024 Dato for første udgivelse: 27.02.2017
----------------	------------------------------	------------------------------	--

<b>ADN</b>	:	Ikke reguleret som farligt gods
<b>ADR</b>	:	Ikke reguleret som farligt gods
<b>RID</b>	:	Ikke reguleret som farligt gods
<b>IMDG</b>	:	Ikke reguleret som farligt gods
<b>IATA (Cargo)</b>	:	Ikke reguleret som farligt gods
<b>IATA (Passager)</b>	:	Ikke reguleret som farligt gods

### 14.5 Miljøfarer

Ikke reguleret som farligt gods

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig

### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Bemærkninger : Ikke relevant for produktet, som det leveres.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler (Bilag XVII) : Begrænsninger for følgende indtastninger skal tages i betragtning:  
Nummer på listen 3

Nummer på listen 19: Arsen

Nummer på listen 72: Arsen, Unspecified chromium (VI) compounds, N,N-Dimethylacetamid, N-Methyl-2-pyrrolidon, Formaldehyd

Nummer på listen 75: Hvis du har til hensigt at benytte dette produkt som tatoveringsblæk, bedes du kontakte din forhandler.

Nummer på listen 77: Formaldehyd

Substans(er) eller blanding(er) er anført her i henhold til deres forekomst i regulativet uanset deres anvendelse/formål eller betingelserne for restriktionen. Der henvises til betingelserne i det tilhørende regulativ for en fastsættelse af, hvorvidt en optegnelse er relevant i forhold til en

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Udgave 16.1	Revisionsdato: 15.05.2025	SDS nummer: 1351330-00051	Dato for sidste udgivelse: 08.11.2024 Dato for første udgivelse: 27.02.2017
----------------	------------------------------	------------------------------	--

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59).	: Ikke anvendelig	placering på markedet eller ej.
Forordning (EF) nr. 2024/590 om stoffer, der nedbryder ozonlaget	: Ikke anvendelig	
Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning)	: Ikke anvendelig	
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier	: Ikke anvendelig	
REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV)	: Ikke anvendelig	
Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.	: Ikke anvendelig	

### Andre regulativer:

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget en kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger	: Chemours™ og Chemours logo er varemærker tilhørende The Chemours Company. Læs Chemours' sikkerhedsinformation for brug. For nærmere information kontakt det lokale Chemours kontor eller Chemours's udpegede distributører. I tilfælde af, at der er vedhæftet bilag til dette sikkerhedsdatablad, repræsenterer oplysningerne om sikker brug de konsoliderede råd om blandingen, når den præsenteres i eksponeringsscenario-format (ES).  Punkter, hvor der er foretaget ændringer i forhold til den tidligere version, er fremhævet i dette dokument's hoveddel med to lodrette linjer.
-------------------	--

### Fuld tekst af H-sætninger

H225	: Meget brandfarlig væske og damp.
H226	: Brandfarlig væske og damp.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Udgave 16.1	Revisionsdato: 15.05.2025	SDS nummer: 1351330-00051	Dato for sidste udgivelse: 08.11.2024 Dato for første udgivelse: 27.02.2017
----------------	------------------------------	------------------------------	--

H270	: Kan forårsage eller forstærke brand, brandnærende.
H280	: Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
H301	: Giftig ved indtagelse.
H302	: Farlig ved indtagelse.
H311	: Giftig ved hudkontakt.
H314	: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	: Forårsager hudirritation.
H318	: Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	: Forårsager alvorlig øjenirritation.
H330	: Livsfarlig ved indånding.
H331	: Giftig ved indånding.
H335	: Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H400	: Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H412	: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox.	: Akut toksicitet
Aquatic Acute	: Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet
Aquatic Chronic	: Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet
Eye Dam.	: Alvorlig øjenskade
Eye Irrit.	: Øjenirritation
Flam. Liq.	: Brandfarlige væsker
Ox. Gas	: Brandnærende gasser
Press. Gas	: Gasser under tryk
Skin Corr.	: Hudætsning
Skin Irrit.	: Hudirritation
STOT SE	: Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering
2000/39/EC	: Kommissionens direktiv 2000/39/EF om etablering af den første liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering
2004/37/EC	: Europa. Direktiv 2004/37/EF om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer, mutagener eller reproduktionstoksiske stoffer - Bilag III
2006/15/EC	: Vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering
2017/164/EU	: Europa. Kommissionens direktiv 2017/164/EU om den fjerde liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering
DK OEL	: Grænseværdier for stoffer og materialer
2000/39/EC / TWA	: Grænseværdier - otte timer
2000/39/EC / STEL	: Korttidsgrænseværdi
2004/37/EC / STEL	: Grænseværdi for kortvarig eksponering
2004/37/EC / TWA	: tidsvægtet gennemsnit
2006/15/EC / TWA	: Grænseværdier - otte timer
2006/15/EC / STEL	: Korttidsgrænseværdi
2017/164/EU / STEL	: Grænseværdi for kortvarig eksponering
2017/164/EU / TWA	: Grænseværdier - otte timer
DK OEL / S	: Eksponeringsperiode på 15 minutter
DK OEL / GV	: Gennemsnitværdier

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Udgave 16.1	Revisionsdato: 15.05.2025	SDS nummer: 1351330-00051	Dato for sidste udgivelse: 08.11.2024 Dato for første udgivelse: 27.02.2017
----------------	------------------------------	------------------------------	--

DK OEL / L : Loftværdi

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisation for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECI - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

### Yderligere oplysninger

Kilder til de vigtigste data, : Interne tekniske data, data fra sikkerhedsdatablade om råmaterialer, søgeresultater fra OECD's eChem Portal og Det Europæiske Kemikalieagentur, <http://echa.europa.eu/>  
der er anvendt ved udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet

### Klassifikation af præparatet:

Eye Irrit. 2	H319
Aquatic Chronic 3	H412

### Klassifikationsprocedure:

Beregningsmetode
Beregningsmetode

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte ud fra vores viden og bedste overbevisning på tidspunktet for udgivelsen. Oplysningerne er udelukkende beregnet som vejledning i sikker håndtering, anvendelse, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og udledning og skal ikke opfattes som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Oplysningerne vedrører kun det materiale, der er specificeret øverst i dette sikkerhedsdatablad, og gælder muligvis ikke, hvis det anvendes sammen med andre materialer eller i en proces, medmindre dette fremgår af teksten. Materi-

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved  
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 08.11.2024
16.1	15.05.2025	1351330-00051	Dato for første udgivelse: 27.02.2017

---

alets brugere bør overveje gyldigheden af oplysningerne og anbefalingerne i den særlige situation, som materialet skal håndteres, bruges, forarbejdes og opbevares i, inklusive en vurdering af egnetheden af materialet i brugerens slutprodukt, hvis det er relevant.

DK / DA