

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 08.11.2024
17.1	15.05.2025	1351328-00051	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : 321G-704 ONE COAT GREEN

SDS-Identcode : 130000141239

Unieke Formule-identificatie (UFI) : DW07-GXCP-MU3M-WNH8

Deze substantie/het mengsel bevat nanovormen volgens de REACH-verordening.

#### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik van de stof of het mengsel : Coatings, Voor nadere gegevens zie Bijlage - Blootstellings-scenario.

Aanbevolen beperkingen voor gebruik : Alleen voor bedrijfsmatige toepassing.  
Gebruik niet of doorverkopen van Chemours™ materialen in medische toepassingen waarbij implantatie in het menselijk lichaam of contact met interne lichaamsvloeistoffen of weefsels, tenzij door verkoper in een schriftelijke overeenkomst die betrekking hebben op dergelijke gebruiken. Voor meer informatie, neem contact op met uw vertegenwoordiger Chemours.

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma : Chemours Belgium BV  
Ketenislaan 1, Haven1548  
B-9130 Kallo België

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

Email-adres van persoon verantwoordelijk voor de SDS : sds-support@chemours.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+(32)-28083237 (CHEMTREC - Aanbevolen) ; +32 (0)70 245 245 (Belgisch Antigifcentrum)

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

# VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Versie 17.1	Herzieningsdatum: 15.05.2025	Veiligheidsinfor- matiebladnummer: 1351328-00051	Datum laatste uitgave: 08.11.2024 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	--	--

Oogirritatie, Categorie 2

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange  
termijn, Categorie 3

H412: Schadelijk voor in het water levende orga-  
nismen, met langdurige gevolgen.

### 2.2 Etiketteringselementen

#### Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord : Waarschuwing

Gevarenaanduidingen : H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen,  
met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen : **Preventie:**  
P264 Na het werken met dit product de huid grondig  
wassen.  
P273 Voorkom lozing in het milieu.  
P280 Draag oogbescherming/ gelaatsbescherming.  
**Maatregelen:**  
P337 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadple-  
gen.

#### Aanvullende etikettering

Het volgende percentage van het mengsel is samengesteld uit bestanddelen waarvan de acute  
orale giftigheid niet bekend is: 5,729 %

Het volgende percentage van het mengsel is samengesteld uit bestanddelen waarvan de acute  
giftigheid voor de huid niet bekend is: 5,729 %

Het volgende percentage van het mengsel is samengesteld uit bestanddelen waarvan de acute  
giftigheid bij inademing niet bekend is: 5,729 %

### 2.3 Andere gevaren

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent,  
bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (zPzB) op ni-  
veaus van 0,1% of hoger.

Ecologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt  
aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f)  
of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de  
Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Toxicologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt  
aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f)

# VEILIGHEIDSGEGEGENEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Versie 17.1	Herzieningsdatum: 15.05.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1351328-00051	Datum laatste uitgave: 08.11.2024 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

De dampen die bij thermische ontleding van geïsofluerde kunststoffen ontstaan, kunnen bij mensen polymerdampkoorts veroorzaken met griepachtige symptomen, vooral wanneer verontreinigde tabaksproducten worden gerookt.

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2 Mengsels

Chemische omschrijving : Verf

##### Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
Butaan-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  Acute toxiciteitsschattingen  Acute orale toxiciteit: 790 mg/kg	$\geq 1 - < 3$
2,6,8-Trimethyl-4-nonyloxypolyethyleenoxyethanol	60828-78-6	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	$\geq 1 - < 2,5$
Triethylamine	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  specifieke concentratiegrenzen STOT SE 3; H335 $\geq 1 \%$  Acute toxiciteitsschattingen  Acute orale toxiciteit:	$\geq 0,1 - < 1$

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Versie 17.1	Herzieningsdatum: 15.05.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1351328-00051	Datum laatste uitgave: 08.11.2024 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

		100 mg/kg Acute toxiciteit bij inademing (dampen): 7,2 mg/l Acute dermale toxiciteit: 300 mg/kg	
Chloor	7782-50-5 231-959-5 017-001-00-7	Ox. Gas 1; H270 Press. Gas Liquefied 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-factor (Acute aquatische toxiciteit): 100 M-factor (Chronische aquatische toxiciteit): 100  Acute toxiciteitsschattingen  Acute toxiciteit bij inademing (gas): 142 ppm	>= 0,0025 - < 0,025
Substanties met een blootstellingsgrens voor op de werkplek :			
Chromium oxide	1308-38-9 215-160-9		>= 1 - < 10

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

Deze substantie/het mengsel bevat nanovormen volgens de REACH-verordening.

### **Bestanddelen:**

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

Deeltjeskenmerken

Deeltjesgrootte : < 100 nm

Specifieke oppervlakte : 250 - 1.000 m<sup>2</sup>/cm<sup>3</sup>

Beoordeling : Deze substantie/het mengsel bevat nanovormen volgens de REACH-verordening.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Versie 17.1	Herzieningsdatum: 15.05.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1351328-00051	Datum laatste uitgave: 08.11.2024 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

vorm	: vorm: bollen
kristalliniteit	: kristalliniteit: amorf

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies	: Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen. Indien symptomen aanhouden en in alle gevallen van twijfel medische hulp inroepen.
Bescherming van EHBO'ers	: Eerstehulpverleners dienen te letten op zelfbescherming en, als gevaar voor blootstelling bestaat, de aanbevolen persoonlijke beschermingsapparatuur te gebruiken (zie sectie 8).
Bij inademing	: Bij inademing overbrengen in de frisse lucht. Medische hulp inroepen als aandoeningen merkbaar worden.
Bij aanraking met de huid	: Bij aanraking met de huid onmiddellijk grondig spoelen met veel water. Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Medische hulp inroepen. Kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken. Schoenen grondig reinigen alvorens opnieuw te gebruiken.
Bij aanraking met de ogen	: Bij aanraking met de ogen onmiddellijk grondig spoelen met veel water gedurende minstens 15 minuten. Voorzover eenvoudig te doen, eventuele contactlenzen uitnemen. Medische hulp inroepen.
Bij inslikken	: Bij inslikken, NOOIT braken opwekken. Medische hulp inroepen als aandoeningen merkbaar worden. De mond grondig met water spoelen.

#### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Gevaren	: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
---------	--------------------------------------

#### 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling	: Biedt een symptomatische en ondersteunende behandeling.
-------------	---

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Versie 17.1	Herzieningsdatum: 15.05.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1351328-00051	Datum laatste uitgave: 08.11.2024 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : waterstraal  
Alcoholbestendig schuim  
Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)  
Droogpoeder

Ongeschikte blusmiddelen : Niets bekend.

#### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Blootstelling aan combinatieproducten kan gevaarlijk zijn voor de gezondheid.

Gevaarlijke verbrandingsproducten : Waterstoffluoride  
carbonylfuoride  
Potentieel giftige gefluorideerde verbindingen.  
Verstoven deeltjes  
Koolstofoxiden  
Stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>)  
Chroomverbindingen

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Draag bij brand een autonoom ademhalingsapparaat. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Specifieke blusmethoden : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.  
Gebruik waternevel om ongeopende containers af te koelen.  
Verwijder onbeschadigde houder van brandgebied als het veilig is om dat te doen.  
Evacueren.

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.  
Volg het advies over veilig werken met de stof (zie sectie 7) en aanbevelingen over persoonlijke beschermende apparatuur (zie sectie 8).

#### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen : Voorkom lozing in het milieu.  
Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.  
Voorkom verspreiding over een groot oppervlak (bijv. door indamming of olieopvangschotten).

# VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Versie 17.1	Herzieningsdatum: 15.05.2025	Veiligheidsinfor- matiebladnummer: 1351328-00051	Datum laatste uitgave: 08.11.2024 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	--	--

Verontreinigd schoonmaakwater opvangen en verwijderen.  
Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet  
de lokale overheid worden ingelicht.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Reinigingsmethoden : Opnemen in inert absorberend materiaal.  
Om te voorkomen dat materiaal zich verspreidt, moeten voor  
grote lekkages de juiste barricades of andere passende inslui-  
tingen gebruikt worden. Als materiaal kan worden wegge-  
pompt, dient het opgevangen materiaal in passende contai-  
ners opgeslagen te worden.  
Reinig resterende materialen van de lekkage met de juiste  
absorberende middelen.  
Lokale of nationale voorschriften kunnen van toepassing zijn  
zowel op lekkages of verwijdering van het materiaal, als op de  
materialen die bij de reinigingswerkzaamheden gebruikt wor-  
den. U moet zelf vaststellen welke voorschriften van toepas-  
sing zijn.  
Paragrafen 13 en 15 van deze SDS bieden informatie betref-  
fende bepaalde lokale of nationale vereisten.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie de secties: 7, 8, 11, 12 en 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

- Technische maatregelen : Zie Technische maatregelen onder sectie MAATREGELEN  
TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE  
BESCHERMING.
- Plaatselijke/totale afzuiging : Alleen gebruiken met voldoende ventilatie.
- Advies voor veilige hantering : Niet in aanraking laten komen met huid of kleding.  
Voorkom inademing van damp of nevel.  
Niet inslikken.  
Aanraking met de ogen vermijden.  
Na het werken met dit product de huid grondig wassen.  
Te hanteren in overeenstemming met goede industriële hygi-  
ene en veilige praktijk, gebaseerd op de beoordeling van de  
resultaten voor blootstelling op de werkplek  
Voorkom lekkages en verspreiding in het milieu en minimali-  
seer de hoeveelheid die vrijkomt.
- Adem geen ontledingsproducten in.
- Hygiënische maatregelen : Zorg voor oogspoelvoorzieningen en veiligheidsdouches in  
directe omgeving van de werkplek als blootstelling aan chemi-  
sche stoffen waarschijnlijk is tijdens normaal gebruik. Niet  
eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verontreinigde kleding

# VEILIGHEIDSGEGEVENS

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 08.11.2024
17.1	15.05.2025	1351328-00051	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

wassen voor hergebruik.

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

- Eisen aan opslagruimten en containers : Bewaren in correct geëtiketteerde containers. Bewaren volgens de betreffende landelijke voorschriften.
- Advies voor gemengde opslag : Geen bijzondere beperkingen voor opslag samen met andere stoffen.
- Aanbevolen bewaartemperatuur : 5 - 25 °C
- Meer informatie over opslagstabiliteit : Niet bevroren.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

- Specifiek gebruik : Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

#### Grenzen blootstelling in beroep

Bestanddelen	CAS-Nr.	Type van de waarde (Wijze van blootstelling)	Controleparameters	Basis
2,2',2''-Nitrilotriëthanol	102-71-6	TGG 8 hr	5 mg/m <sup>3</sup>	BE OEL
Chromium oxide	1308-38-9	TGG 8 hr	0,5 mg/m <sup>3</sup> (chroom)	BE OEL
		TWA	2 mg/m <sup>3</sup> (chroom)	2006/15/EC
Nadere informatie: Indicatief				
Butaan-1-ol	71-36-3	TGG 8 hr	20 ppm 62 mg/m <sup>3</sup>	BE OEL
Nadere informatie: Opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen vormt een belangrijk deel van de totale blootstelling. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.				
Triethylamine	121-44-8	TWA	2 ppm 8,4 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Nadere informatie: Identificeert een mogelijk aanzienlijke opname via de huid, Indicatief				
		STEL	3 ppm 12,6 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Nadere informatie: Identificeert een mogelijk aanzienlijke opname via de huid, Indicatief				
		TGG 8 hr	0,5 ppm 2,07 mg/m <sup>3</sup>	BE OEL



# VEILIGHEIDSGEGEVENS

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Versie 17.1      Herzieningsdatum: 15.05.2025      Veiligheidsinformatiebladnummer: 1351328-00051      Datum laatste uitgave: 08.11.2024  
Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

	Nadere informatie: Opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen vormt een belangrijk deel van de totale blootstelling. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.			
		TGG 15 min	1 ppm 4,14 mg/m <sup>3</sup>	BE OEL
	Nadere informatie: Opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen vormt een belangrijk deel van de totale blootstelling. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.			
Chloor	7782-50-5	STEL	0,5 ppm 1,5 mg/m <sup>3</sup>	2006/15/EC
	Nadere informatie: Indicatief			
		TGG 15 min	0,5 ppm 1,5 mg/m <sup>3</sup>	BE OEL

### Grenzen van blootstelling in het beroep van producten bij het ontbinden van de stof

Bestanddelen	CAS-Nr.	Type van de waarde (Wijze van blootstelling)	Controleparameters	Basis
Hydrogeenfluoride	7664-39-3	TWA	1,8 ppm 1,5 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
	Nadere informatie: Indicatief			
		STEL	3 ppm 2,5 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
	Nadere informatie: Indicatief			
Carbonylfluoride	353-50-4	TGG 15 min	5 ppm 13 mg/m <sup>3</sup>	BE OEL
		TGG 8 hr	2 ppm 5,5 mg/m <sup>3</sup>	BE OEL
		TWA	2,5 mg/m <sup>3</sup> (Fluor)	2000/39/EC
	Nadere informatie: Indicatief			
Koolstofdioxide	124-38-9	TWA	5.000 ppm 9.000 mg/m <sup>3</sup>	2006/15/EC
	Nadere informatie: Indicatief			
		TGG 8 hr	5.000 ppm 9.131 mg/m <sup>3</sup>	BE OEL
	Nadere informatie: Deze stoffen geven gasen of dampen vrij die op zich geen fysiologische werking hebben, maar die het zuurstofgehalte in de lucht kunnen verlagen. Wanneer het zuurstofgehalte daalt onder de 17-18 % (vol/vol), veroorzaakt het zuurstoftekort verstikking, die zich manifesteert zonder dat er een waarschuwing aan voorafgaat.			
		TGG 15 min	30.000 ppm 54.784 mg/m <sup>3</sup>	BE OEL
	Nadere informatie: Deze stoffen geven gasen of dampen vrij die op zich geen fysiologische werking hebben, maar die het zuurstofgehalte in de lucht kunnen verlagen. Wanneer het zuurstofgehalte daalt onder de 17-18 % (vol/vol), veroorzaakt het zuurstoftekort verstikking, die zich manifesteert zonder dat er een waarschuwing aan voorafgaat.			
koolstofmonoxide	630-08-0	STEL	100 ppm 117 mg/m <sup>3</sup>	2017/164/EU

# VEILIGHEIDSGEGEGEVENS

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Versie 17.1      Herzieningsdatum: 15.05.2025      Veiligheidsinformatiebladnummer: 1351328-00051      Datum laatste uitgave: 08.11.2024  
Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

Nadere informatie: Indicatief				
		TWA	20 ppm 23 mg/m <sup>3</sup>	2017/164/EU
Nadere informatie: Indicatief				
		TGG 8 hr	20 ppm 23 mg/m <sup>3</sup>	BE OEL
		TGG 15 min	100 ppm 117 mg/m <sup>3</sup>	BE OEL
		TWA	20 ppm 23 mg/m <sup>3</sup>	2004/37/EC
Nadere informatie: Carcinogene of mutagene agentia				
		STEL	100 ppm 117 mg/m <sup>3</sup>	2004/37/EC
Nadere informatie: Carcinogene of mutagene agentia				

### Afgeleide doses zonder effect (DNEL) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsroute	Mogelijke gezondheidseffecten	Waarde
2,2',2''-Nitrilotriëthanol	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	6,3 mg/kg lg/dag
	Werknemers	Inademing	Lange termijn-plaatselijke effecten	5 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	5 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten	13 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	3,1 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Inademing	Lange termijn-plaatselijke effecten	1,25 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	1,25 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Inademing	Lange termijn-plaatselijke effecten	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Chromium oxide	Werknemers	Inademing	Acute - plaatselijke effecten	2 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Inademing	Lange termijn-plaatselijke effecten	0,5 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Inademing	Lange termijn-plaatselijke effecten	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Siliciumdioxide, amorf (nano)	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	4 mg/m <sup>3</sup>
N,N-Dimethyl-3-oxobutyramide	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	2,917 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	0,833 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	0,625 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	0,417 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten	0,417 mg/kg lg/dag

# VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Versie 17.1      Herzieningsdatum: 15.05.2025      Veiligheidsinformatiebladnummer: 1351328-00051      Datum laatste uitgave: 08.11.2024  
Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

Butaan-1-ol	Werknemers	Inademing	Lange termijn-plaatselijke effecten	310 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	55,357 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Inademing	Lange termijn-plaatselijke effecten	155 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	3,125 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten	1,562 mg/kg lg/dag
Triethylamine	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	8,4 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Inademing	Acute - systemische effecten	12,6 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Inademing	Lange termijn-plaatselijke effecten	8,4 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Inademing	Acute - plaatselijke effecten	12,6 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	12,1 mg/kg lg/dag
Chloor	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	0,75 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Inademing	Acute - systemische effecten	1,5 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Inademing	Lange termijn-plaatselijke effecten	0,75 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Inademing	Acute - plaatselijke effecten	1,5 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	0,75 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Inademing	Acute - systemische effecten	1,5 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Inademing	Lange termijn-plaatselijke effecten	0,75 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Inademing	Acute - plaatselijke effecten	1,5 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten	0,25 mg/kg lg/dag

### Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
2,2',2''-Nitrilotriëthanol	Zoetwater	0,32 mg/l
	Zeewater	0,032 mg/l
	Intermitterend gebruik/intermitterende emissie	5,12 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	10 mg/l
	Zoetwater afzetting	1,7 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zeeafzetting	0,17 mg/kg droog gewicht (d.g.)

# VEILIGHEIDSGEGEGEVENS

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Versie 17.1      Herzieningsdatum: 15.05.2025      Veiligheidsinformatiebladnummer: 1351328-00051      Datum laatste uitgave: 08.11.2024  
Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

	Bodem	0,151 mg/kg droog gewicht (d.g.)
Chromium oxide	Intermitterend gebruik/intermitterende emissie	0,0047 mg/l
	Zoetwater	0,0047 mg/l
	Zeewater	0,0047 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	10 mg/l
	Zeeafzetting	1,31 mg/kg
	Zoetwater afzetting	18,2 mg/kg
	Bodem	3,2 mg/kg
N,N-Dimethyl-3-oxobutyramide	Zoetwater	0,123 mg/l
	Zeewater	0,012 mg/l
	Intermitterend gebruik/intermitterende emissie	1,227 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	10 mg/l
	Zoetwater afzetting	0,143 mg/kg
	Zeeafzetting	0,014 mg/kg
	Bodem	0,044 mg/kg
Butaan-1-ol	Zoetwater	0,082 mg/l
	Zoetwater - intermitterend	2,25 mg/l
	Zeewater	0,008 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	2476 mg/l
	Zoetwater afzetting	0,324 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zeeafzetting	0,032 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Bodem	0,017 mg/kg droog gewicht (d.g.)
Triethylamine	Zoetwater	0,11 mg/l
	Zeewater	0,011 mg/l
	Intermitterend gebruik/intermitterende emissie	0,08 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	100 mg/l
	Zoetwater afzetting	1575 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Bodem	0,25 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zeeafzetting	0,158 mg/kg droog gewicht (d.g.)
Chloor	Zoetwater	0,21 µg/l
	Zoetwater - intermitterend	0,26 µg/l
	Zeewater	0,042 µg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	0,03 mg/l
	Oraal (Doorvergiftiging)	11,1 mg/kg voedsel

# VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Versie 17.1	Herzieningsdatum: 15.05.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1351328-00051	Datum laatste uitgave: 08.11.2024 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Technische maatregelen

Verwerking kan zorgen voor gevaarlijke verbindingen (zie sectie 10).  
Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.  
Minimaliseer blootstelling op de werkplek.

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen /  
het gezicht : Draag de volgende persoonlijke beschermingsuitrusting:  
Veiligheidsstofbrillen  
De uitrusting moet in overeenstemming zijn met NBN EN 166

Bescherming van de handen

Materiaal : Chemicaliënbestendige handschoenen

Opmerkingen : Kies handschoenen om contact met de chemische stoffen te vermijden op basis van de concentratie en de hoeveelheid van de gevaarlijke stof op de werkplek. Geen doorbreektijd bepaald voor het product. Handschoenen regelmatig vervangen! Het is raadzaam de chemicaliënbestendigheid van de bovengenoemde veiligheidshandschoenen voor speciale toepassingen te bespreken met de handschoenfabrikant. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

Huid- en lichaams-  
bescherming : Selecteer de juiste beschermende kleding gebaseerd op gegevens over chemische weerstand en een beoordeling van de mogelijkheid op plaatselijke blootstelling. Contact met de huid moet worden vermeden door ondoordringbare beschermende kleding te gebruiken (handschoenen, schorten, laarzen, enz.).

Bescherming van de adem-  
halingswegen : Gebruik ademhalingsbescherming als er ter plekke geen voldoende afzuiging voorhanden is of blootstellingsevaluatie aantoont dat er sprake is van blootstelling buiten de aanbevolen richtlijnen.  
De filter moet conform zijn met NBN EN 14387

Filter type : Soort gecombineerde deeltjes, zuur gas/zure damp en organische damp (AE-P)

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand : vloeibaar

Kleur : groen

# VEILIGHEIDSGEGEVENSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Versie 17.1	Herzieningsdatum: 15.05.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1351328-00051	Datum laatste uitgave: 08.11.2024 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

---

Geur	:	Geen gegevens beschikbaar
Geurdrempelwaarde	:	Geen gegevens beschikbaar
Smelt-/vriespunt	:	Geen gegevens beschikbaar
Beginkookpunt en kooktraject	:	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	:	Niet van toepassing
Ontvlambaarheid (vloeistof-fen)	:	Niet van toepassing
Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheids- grenswaarde	:	Geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheids- grenswaarde	:	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	:	niet ontvlambaar
Zelfontbrandingstemperatuur	:	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	:	Geen gegevens beschikbaar
pH	:	8,5 - 11,0
Viscositeit Viscositeit, kinematisch	:	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid Oplosbaarheid in water	:	Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt: n- octanol/water	:	Niet van toepassing
Dampspanning	:	Geen gegevens beschikbaar

# VEILIGHEIDSGEGEVENSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Versie 17.1	Herzieningsdatum: 15.05.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1351328-00051	Datum laatste uitgave: 08.11.2024 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

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

Relatieve dampdichtheid : Geen gegevens beschikbaar

Deeltjeskenmerken  
Beoordeling : Deze substantie/het mengsel bevat nanovormen volgens de REACH-verordening.

Deeltjesgrootte : Niet van toepassing

Andere deeltjeskarakteristieken voor nanomaterialen zie hoofdstuk 3

### 9.2 Overige informatie

Ontplobbare stoffen : Niet explosief

Oxiderende eigenschappen : De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als oxiderend.

Verdampingssnelheid : Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Niet geclassificeerd als zijnde gevaarlijk door reactiviteit.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Er worden gevaarlijke afbraakproducten gevormd bij verhoogde temperaturen.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Niets bekend.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Geen.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding : Hydrogeenfluoride  
Carbonylfluoride

# VEILIGHEIDSGEGEGENHEDEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 08.11.2024
17.1	15.05.2025	1351328-00051	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

Koolstofdioxide  
koolstofmonoxide

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsroutes : Inademing  
Aanraking met de huid  
Inname  
Aanraking met de ogen

##### Acute toxiciteit

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

##### Product:

Acute orale toxiciteit : Acute toxiciteitsschattingen: > 2.000 mg/kg  
Methode: Calculatiemethode

Acute toxiciteit bij inademing : Acute toxiciteitsschattingen: > 20 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h  
Testatmosfeer: dampen  
Methode: Calculatiemethode

Acute dermale toxiciteit : Acute toxiciteitsschattingen: > 2.000 mg/kg  
Methode: Calculatiemethode

##### Bestanddelen:

##### **Butaan-1-ol:**

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat, vrouwtje): 790 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 17,76 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h  
Testatmosfeer: dampen  
Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid bij inademing

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn, man): 3.430 mg/kg

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

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): 3.300 mg/kg

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): > 5.000 mg/kg

##### **Triethylamine:**

Acute orale toxiciteit : Acute toxiciteitsschattingen (Rat): 100 mg/kg  
Methode: Oordeel van experts



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Versie 17.1	Herzieningsdatum: 15.05.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1351328-00051	Datum laatste uitgave: 08.11.2024 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): 7,2 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h  
Testatmosfeer: dampen  
Methode: Richtlijn test OECD 403

Acute dermale toxiciteit : Acute toxiciteitsschattingen: 300 mg/kg  
Methode: Oordeel van experts

### Chloor:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): 283 ppm  
Blootstellingstijd: 1 h  
Testatmosfeer: gas

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): > 5.000 mg/kg  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

### Chromium oxide:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 5,41 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h  
Testatmosfeer: stof/nevel  
Methode: Richtlijn test OECD 403  
Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid bij inademing

### Huidcorrosie/-irritatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

### Bestanddelen:

#### Butaan-1-ol:

Soort : Konijn  
Resultaat : Huidirritatie

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

Resultaat : Huidirritatie

#### Triethylamine:

Soort : Konijn  
Resultaat : Werkt bijtend na 3 minuten of minder blootstelling

### Chloor:

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 08.11.2024
17.1	15.05.2025	1351328-00051	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

Resultaat : Huidirritatie  
Opmerkingen : Gebaseerd op nationale of regionale regelgeving.

### Chromium oxide:

Soort : Konijn  
Methode : Richtlijn test OECD 404  
Resultaat : Geen huidirritatie

### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

### Bestanddelen:

#### Butaan-1-ol:

Soort : Konijn  
Methode : Richtlijn test OECD 405  
Resultaat : Onomkeerbare effecten aan de ogen

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

Resultaat : Onomkeerbare effecten aan de ogen

#### Triethylamine:

Soort : Konijn  
Resultaat : Onomkeerbare effecten aan de ogen

#### Chloor:

Soort : Konijn  
Resultaat : Veroorzaakt irritatie aan de ogen, die binnen 21 dagen verdwijnt.  
Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

### Chromium oxide:

Soort : Konijn  
Methode : Richtlijn test OECD 405  
Resultaat : Geen oogirritatie

### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

#### Huidsensibilisering

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### Ademhalingssensibilisatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

### Bestanddelen:

#### Butaan-1-ol:

Testtype : Lokale lymfkliertest (LLNA)

# VEILIGHEIDSGEGEVENSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Versie 17.1	Herzieningsdatum: 15.05.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1351328-00051	Datum laatste uitgave: 08.11.2024 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

Blootstellingsroute : Aanraking met de huid  
Soort : Muis  
Resultaat : negatief

### Triethylamine:

Testtype : Test zwelling oor van muis (MEST - mouse ear swelling test)  
Blootstellingsroute : Aanraking met de huid  
Soort : Muis  
Resultaat : negatief  
Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

### Chloor:

Testtype : Buehlertest  
Blootstellingsroute : Aanraking met de huid  
Soort : Cavia  
Resultaat : negatief  
Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

### Chromium oxide:

Testtype : Buehlertest  
Blootstellingsroute : Aanraking met de huid  
Soort : Cavia  
Methode : Richtlijn test OECD 406  
Resultaat : negatief  
Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

### Mutageniteit in geslachtscellen

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

### Bestanddelen:

#### Butaan-1-ol:

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: Test bacteriële omgekeerde mutatie (AMES)  
Resultaat: negatief

Testtype: Test op mutaties van de genen van cellen van zoogdieren in vitro  
Methode: Richtlijn test OECD 476  
Resultaat: negatief

Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen  
Resultaat: negatief

Genotoxiciteit in vivo : Testtype: Test microkern erythrocyt zoogdier (cytogenische proef in vivo)  
Soort: Muis  
Methode van applicatie: Inslikken  
Methode: Richtlijn test OECD 474  
Resultaat: negatief

# VEILIGHEIDSGEGEVENS

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Versie 17.1	Herzieningsdatum: 15.05.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1351328-00051	Datum laatste uitgave: 08.11.2024 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

### Triethylamine:

Genotoxiciteit in vitro	: Testtype: Test bacteriële omgekeerde mutatie (AMES) Resultaat: negatief  Testtype: In vitro zuster chromatide-uitwisselingsproef in cellen van zoogdieren Resultaat: negatief
Genotoxiciteit in vivo	: Testtype: Mutageniteit (in vivo cytogenetische test op beengmerg van zoogdieren, chromosoomanalyse) Soort: Rat Methode van applicatie: inhalatie (damp) Resultaat: negatief

### Chloor:

Genotoxiciteit in vitro	: Testtype: Test bacteriële omgekeerde mutatie (AMES) Resultaat: positief Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen  Testtype: Test bacteriële omgekeerde mutatie (AMES) Resultaat: negatief Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen  Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen Resultaat: positief Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen  Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen Resultaat: twijfelachtig Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen
Genotoxiciteit in vivo	: Testtype: Test microkern erytrocyt zoogdier (cytogenetische proef in vivo) Soort: Muis Methode van applicatie: Inslikken Resultaat: negatief Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen  Testtype: Mutageniteit (in vivo cytogenetische test op beengmerg van zoogdieren, chromosoomanalyse) Soort: Muis Methode van applicatie: Inslikken Resultaat: negatief Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 08.11.2024
17.1	15.05.2025	1351328-00051	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

---

### Chromium oxide:

Genotoxiciteit in vitro	:	Testtype: Test bacteriële omgekeerde mutatie (AMES) Resultaat: negatief
Genotoxiciteit in vivo	:	Testtype: Test microkern erytrocyt zoogdier (cytogenische proef in vivo) Soort: Muis Methode van applicatie: Intraperitoneale injectie Methode: Richtlijn test OECD 474 Resultaat: negatief

### Kankerverwekkendheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

### Bestanddelen:

#### Chloor:

Soort	:	Rat
Methode van applicatie	:	inhalatie (gas)
Blootstellingstijd	:	2 Jaren
Resultaat	:	negatief

#### Chromium oxide:

Soort	:	Rat
Methode van applicatie	:	Inslikken
Blootstellingstijd	:	2 Jaren
Resultaat	:	negatief

### Giftigheid voor de voortplanting

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

### Bestanddelen:

#### Butaan-1-ol:

Effecten op de vruchtbaarheid	:	Testtype: Onderzoek toxiciteit reproductie twee generaties Soort: Rat Methode van applicatie: inhalatie (damp) Methode: Richtlijn test OECD 416 Resultaat: negatief Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen
Effecten op de ontwikkeling van de foetus	:	Testtype: Embryonale en foetale ontwikkeling Soort: Rat Methode van applicatie: Inslikken Resultaat: negatief

#### Triethylamine:

# VEILIGHEIDSGEGEVENSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Versie 17.1	Herzieningsdatum: 15.05.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1351328-00051	Datum laatste uitgave: 08.11.2024 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

Effecten op de vruchtbaarheid : Testtype: Gecombineerd onderzoek naar giftigheid met herhaalde dosis met de test voor screening van giftigheid voor reproductie/ontwikkeling  
Soort: Rat  
Methode van applicatie: Inslikken  
Methode: Richtlijn test OECD 422  
Resultaat: negatief  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Effecten op de ontwikkeling van de foetus : Testtype: Embryonale en foetale ontwikkeling  
Soort: Rat  
Methode van applicatie: Inslikken  
Methode: Richtlijn test OECD 414  
Resultaat: negatief  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

### Chloor:

Effecten op de vruchtbaarheid : Testtype: Vruchtbaarheid / vroeg-embryonale ontwikkeling  
Soort: Rat  
Methode van applicatie: Inslikken  
Resultaat: negatief

Effecten op de ontwikkeling van de foetus : Testtype: Embryonale en foetale ontwikkeling  
Soort: Rat  
Methode van applicatie: Inslikken  
Resultaat: negatief  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

### Chromium oxide:

Effecten op de ontwikkeling van de foetus : Testtype: Embryonale en foetale ontwikkeling  
Soort: Rat  
Methode van applicatie: Inslikken  
Resultaat: negatief  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

### STOT bij eenmalige blootstelling

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

### Bestanddelen:

#### Butaan-1-ol:

Beoordeling : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Beoordeling : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

# VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 08.11.2024
17.1	15.05.2025	1351328-00051	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

### Triethylamine:

Beoordeling : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

### Chloor:

Beoordeling : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
Opmerkingen : Gebaseerd op nationale of regionale regelgeving.

### STOT bij herhaalde blootstelling

Niet geïnclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

### Toxiciteit bij herhaalde toediening

#### Bestanddelen:

##### Butaan-1-ol:

Soort : Rat  
NOAEL : 125 mg/kg  
LOAEL : 500 mg/kg  
Methode van applicatie : Inslikken  
Blootstellingstijd : 13 Weken

Soort : Rat  
NOAEL : > 1 mg/l  
Methode van applicatie : inhalatie (damp)  
Blootstellingstijd : 13 Weken  
Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

### Triethylamine:

Soort : Rat  
NOAEL : 1,02 mg/l  
Methode van applicatie : inhalatie (damp)  
Blootstellingstijd : 28 Weken

### Chromium oxide:

Soort : Rat  
NOAEL : 2.000 mg/kg  
Methode van applicatie : Inslikken  
Blootstellingstijd : 90 dagen

### Aspiratiesgiftigheid

Niet geïnclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### Bestanddelen:

##### Butaan-1-ol:

De stof of het mengsel wekt verontrusting door de aanname dat het een inademingstoxiciteitsgevaar vormt voor mensen.

# VEILIGHEIDSGEGEGENEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 08.11.2024
17.1	15.05.2025	1351328-00051	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

### 11.2 Informatie over andere gevaren

#### Hormoonontregelende eigenschappen

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### Product:

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

#### Ervaring met blootstelling van mensen

#### Product:

Inademing : Verschijnselen: Irritatie

Aanraking met de huid : Verschijnselen: Irritatie

Aanraking met de ogen : Verschijnselen: Irritatie

Inslikken : Verschijnselen: Misselijkheid, Diarree, Braken

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

#### Bestanddelen:

#### **Butaan-1-ol:**

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)): 1.376 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 1.328 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h  
Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor algen/waterplanten : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)): 225 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Methode: OECD testrichtlijn 201

EC10 (Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)): 134 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Methode: OECD testrichtlijn 201



# VEILIGHEIDSGEGEVENSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Versie 17.1	Herzieningsdatum: 15.05.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1351328-00051	Datum laatste uitgave: 08.11.2024 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

Toxiciteit voor micro-organismen : EC10 (*Pseudomonas putida*): 2.476 mg/l  
Blootstellingstijd: 17 h  
Methode: DIN 38 412 Part 8

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit) : NOEC: 4,1 mg/l  
Blootstellingstijd: 21 d  
Soort: *Daphnia magna* (grote watervlo)  
Methode: OECD testrichtlijn 211

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

Toxiciteit voor vissen : LC50 (*Pimephales promelas* (Amerikaanse dikkopling)): 39 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (*Daphnia magna* (grote watervlo)): 81,2 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h

### Triethylamine:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (regenboogforel)): 36 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (*Ceriodaphnia dubia* (watervlo)): 17 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor algen/waterplanten : NOEC (*Pseudokirchneriella subcapitata* (groene algen)): 1,1 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Methode: OECD testrichtlijn 201

ErC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (groene algen)): 8 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Methode: OECD testrichtlijn 201

Toxiciteit voor micro-organismen : EC10 (*Pseudomonas putida*): 71 mg/l  
Blootstellingstijd: 17 h  
Methode: DIN 38 412 Part 8

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit) : NOEC: 7,1 mg/l  
Blootstellingstijd: 7 d  
Soort: *Ceriodaphnia dubia* (watervlo)

### Chloor:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (*Oncorhynchus kisutch* (cohozalms)): > 0,01 - 0,1 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

# VEILIGHEIDSGEGEVENSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Versie 17.1	Herzieningsdatum: 15.05.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1351328-00051	Datum laatste uitgave: 08.11.2024 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 : > 1 - 10 µg/l  
Blootstellingstijd: 48 h  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Toxiciteit voor algen/waterplanten : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): > 0,01 - 0,1 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Methode: OECD testrichtlijn 201  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen  
  
NOEC : > 0,001 - 0,01 mg/l  
Blootstellingstijd: 7 d  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

M-factor (Acute aquatische toxiciteit) : 100

Toxiciteit voor micro-organismen : EC50 : > 3 mg/l  
Blootstellingstijd: 3 h  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit) : NOEC: > 0,01 - 0,1 mg/l  
Blootstellingstijd: 28 d  
Soort: Menidia peninsulæ (straalvinige koornaarvis)  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit) : NOEC: > 0,01 - 0,1 mg/l  
Blootstellingstijd: 21 d  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

M-factor (Chronische aquatische toxiciteit) : 100

### Chromium oxide:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Danio rerio (zebravis)): > 10.000 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor algen/waterplanten : EC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): > 848,6 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Methode: OECD testrichtlijn 201

Toxiciteit voor micro-organismen : EC50 : > 10.000 mg/l  
Blootstellingstijd: 3 h

# VEILIGHEIDSGEGEVENSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Versie 17.1	Herzieningsdatum: 15.05.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1351328-00051	Datum laatste uitgave: 08.11.2024 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit)	: NOEC: 1.000 mg/l Blootstellingstijd: 30 d Soort: Danio rerio (zebravis)
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit)	: NOEC: > 0,02 mg/l Blootstellingstijd: 21 d Soort: Daphnia magna (grote watervlo) Opmerkingen: Geen toxiciteit bij oplosbaarheidsgrens

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

#### Bestanddelen:

##### **Butaan-1-ol:**

Biologische afbreekbaarheid	: Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar. Biodegradatie: 92 % Blootstellingstijd: 20 d
-----------------------------	---

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

Biologische afbreekbaarheid	: Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
-----------------------------	---

##### **Triethylamine:**

Biologische afbreekbaarheid	: Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar. Biodegradatie: 80,3 % Blootstellingstijd: 29 d Methode: Richtlijn test OECD 301B Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen
-----------------------------	--

### 12.3 Bioaccumulatie

#### Bestanddelen:

##### **Butaan-1-ol:**

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	: log Pow: 1 Methode: OECD testrichtlijn 117
--	---

##### **Triethylamine:**

Bioaccumulatie	: Soort: Cyprinus carpio (Karper) Bioconcentratiefactor (BCF): < 0,5 Methode: Richtlijn test OECD 305C
----------------	--

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	: log Pow: 1,45
--	-----------------

##### **Chloor:**

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	: log Pow: -0,85 Opmerkingen: Berekening
--	---

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Versie 17.1	Herzieningsdatum: 15.05.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1351328-00051	Datum laatste uitgave: 08.11.2024 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

### Chromium oxide:

Bioaccumulatie : Soort: Vis  
Bioconcentratiefactor (BCF): 260 - 800

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

#### Product:

Beoordeling : Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger.

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

#### Product:

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

### 12.7 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.  
Volgens de Europese afvalstoffenlijst zijn afvalcodes niet productspecifiek, maar toepassingsspecifiek.  
Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker, bij voorkeur in overleg met de afvalverwerkende autoriteiten.  
Afval niet naar de riolering laten aflopen.

Verontreinigde verpakking : Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.  
Verwijder als een ongebruikt product, indien niet anders gespecificeerd.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer of ID-nummer

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Versie 17.1	Herzieningsdatum: 15.05.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1351328-00051	Datum laatste uitgave: 08.11.2024 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

ADN	: Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
ADR	: Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
RID	: Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IMDG	: Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IATA	: Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADN	: Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
ADR	: Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
RID	: Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IMDG	: Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IATA	: Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

### 14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADN	: Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
ADR	: Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
RID	: Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IMDG	: Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IATA	: Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

### 14.4 Verpakkingsgroep

ADN	: Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
ADR	: Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
RID	: Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IMDG	: Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IATA (Vracht)	: Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IATA (Passagier)	: Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

### 14.5 Milieugevaren

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing

### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Opmerkingen : Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

# VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Versie 17.1	Herzieningsdatum: 15.05.2025	Veiligheidsinfor- matiebladnummer: 1351328-00051	Datum laatste uitgave: 08.11.2024 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	--	--

### RUBRIEK 15: Regelgeving

#### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen (Bijlage XVII)	: Beperkingsvoorwaarden voor de volgende data moeten in overweging worden genomen: Nummer op de lijst 3  Nummer op de lijst 19: Arseen  Nummer op de lijst 72: Arseen, Unspecified chromium (VI) compounds, N,N-Dimethylacetamide, N-Methyl-2-pyrrolidon, Formaldehyd  Nummer op de lijst 75: Als u van plan bent om dit product als tatoeage-inkt te gebruiken, neem dan contact op met uw leverancier.  Nummer op de lijst 77: Formaldehyd  Stof(fen) of mengsel(s) worden hier vermeld op basis van hun voorkomen in de verordening, ongeacht hun gebruik/doel of de voorwaarden van de beperking. Raadpleeg de voorwaarden in de desbetreffende verordening om te bepalen of een vermelding al dan niet van toepassing is op het in de handel brengen.
REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (Artikel 59).	: Niet van toepassing
Verordening (EG) nr. 2024/590 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen	: Niet van toepassing
Verordening (EE) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herschikking)	: Niet van toepassing
Verordening (EU) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen	: Niet van toepassing
REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage XIV)	: Niet van toepassing

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Versie 17.1	Herzieningsdatum: 15.05.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 1351328-00051	Datum laatste uitgave: 08.11.2024 Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	---	--

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.  
Niet van toepassing

### Andere verordeningen:

Houd rekening met richtlijn 92/85/EEC betreffende de bescherming van het moederschap of striktere nationale wetgeving, indien van toepassing.

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is geen evaluatie over chemische veiligheid uitgevoerd.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Overige informatie : Chemours™ en het Chemours Logo is een handelsmerk van The Chemours Company.  
Raadpleeg voor gebruik Chemours' veiligheidsinformatie.  
Voor nadere informatie contact opnemen met het lokale Chemours bureau of de door Chemours aangestelde distributie bedrijven.  
In bijlagen die aan dit veiligheidsgegevensblad zijn toegevoegd bestaat de informatie voor veilig gebruik uit beproefde adviezen voor het mengsel wanneer ze in de vorm van een blootstellingsscenario (BS) is opgenomen.

Items in welke wijzigingen zijn aangebracht ten opzichte van de vorige versie, worden gemarkeerd in het hoofddeel van dit document door twee verticale lijnen.

### Volledige tekst van de H-verklaringen

H225	: Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226	: Ontvlambare vloeistof en damp.
H270	: Kan brand veroorzaken of bevorderen; oxiderend.
H280	: Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
H301	: Giftig bij inslikken.
H302	: Schadelijk bij inslikken.
H311	: Giftig bij contact met de huid.
H314	: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	: Veroorzaakt huidirritatie.
H318	: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H330	: Dodelijk bij inademing.
H331	: Giftig bij inademing.
H335	: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H336	: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H400	: Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## 321G-704 ONE COAT GREEN

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 08.11.2024
17.1	15.05.2025	1351328-00051	Datum van eerste uitgifte: 27.02.2017

### Volledige tekst van andere afkortingen

Acute Tox.	: Acute toxiciteit
Aquatic Acute	: (Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn
Aquatic Chronic	: (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn
Eye Dam.	: Ernstig oogletsel
Eye Irrit.	: Oogirritatie
Flam. Liq.	: Ontvlambare vloeistoffen
Ox. Gas	: Oxiderende gassen
Press. Gas	: Gassen onder druk
Skin Corr.	: Huidcorrosie/-irritatie
Skin Irrit.	: Huidcorrosie/-irritatie
STOT SE	: Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling
2000/39/EC	: Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie tot vaststelling van een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling
2004/37/EC	: Europa. Richtlijn 2004/37/EG betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene, mutagene of reprotoxische agentia op het werk - Bijlage III
2006/15/EC	: Indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling
2017/164/EU	: Europa. Commissie Richtlijn 2017/164/EU tot vaststelling van een vierde lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling
BE OEL	: Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling
2000/39/EC / TWA	: Grenswaarden - 8 uur
2000/39/EC / STEL	: Grenswaarde voor kortdurende blootstelling
2004/37/EC / STEL	: Grenswaarden voor blootstelling gedurende kortere periode
2004/37/EC / TWA	: Grenswaarde voor langdurende blootstelling
2006/15/EC / TWA	: Grenswaarden - 8 uur
2006/15/EC / STEL	: Grenswaarde voor kortdurende blootstelling
2017/164/EU / STEL	: Grenswaarden voor blootstelling gedurende kortere periode
2017/164/EU / TWA	: Grenswaarden - 8 uur
BE OEL / TGG 8 hr	: Grenswaarde
BE OEL / TGG 15 min	: Kortetijdschaar

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Half-maximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme ge-



**321G-704 ONE COAT GREEN**

Versie 17.1	Herzieningsdatum: 15.05.2025	Veiligheidsinfor- matiebladnummer: 1351328-00051	Datum laatste uitgave: 08.11.2024 Datum van eerste uitgave: 27.02.2017
----------------	---------------------------------	--	---

vaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingpreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECI - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

**Nadere informatie**

Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld : Interne technische gegevens, gegevens van SDS'en van grondstoffen, zoekresultaten van het portal eChem van de OECD en het Europese bureau voor chemische stoffen <http://echa.europa.eu/>

**Classificatie van het preparaat:**

Eye Irrit. 2                      H319  
Aquatic Chronic 3              H412

**Classificatieprocedure:**

Calculatiemethode  
Calculatiemethode

De informatie die in dit blad met veiligheidsgegevens (SDS – Safety Data Sheet) wordt vermeld, is juist naar ons beste weten, onze beste informatie en naar ons beste geloof op de datum van de publicatie ervan. De informatie is alleen als richtlijn gemaakt voor het veilig werken met, het gebruik van, de verwerking, de opslag, het transport, het wegdoen en het vrijgeven van het materiaal en men dient deze niet te beschouwen als een garantie of kwaliteitsspecificatie van welke soort dan ook. De verschaft informatie heeft alleen betrekking op het specifieke materiaal dat bepaald werd aan de bovenkant van dit blad met veiligheidsgegevens (SDS) en is mogelijk niet geldig, als het materiaal van het blad met veiligheidsgegevens (SDS) in combinatie gebruikt wordt met andere materialen of in een bepaald proces, tenzij dit in de tekst ook vermeld wordt. Gebruikers van materiaal dienen de informatie en aanbevelingen in de specifieke context van hun bedoelde manier van werken met het product, het gebruik, de verwerking en de opslag te beoordelen, waaronder ook een beoordeling van het materiaal van het blad met veiligheidsgegevens (SDS) in het eindproduct van de gebruiker, indien dit relevant is.

BE / NL