

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



321G-704 ONE COAT GREEN

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 08.11.2024
11.1	15.05.2025	4789730-00018	Datum för det första utfärdandet: 27.08.2019

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : 321G-704 ONE COAT GREEN

SDS-Identcode : 130000141239

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

Denna substans/blandning innehåller nanoformer (i enlighet med REACH-förordningen)

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller blandningen : Beläggningar, För ytterligare information se Tillägg - Exponeringsscenario.

Rekommenderade begränsningar av användningen : Endast för industriellt bruk.
Använd inte eller sälj Chemours™ material i medicinska tillämpningar där implantation i den mänskliga kroppen eller kontakt med inre kroppsvätskor eller vävnader om inte överens om att säljaren i ett skriftligt avtal som omfattar sådan användning. För ytterligare information, vänligen kontakta din Chemours representant.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

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

E-postadress för person som är ansvarig för SDS : sds-support@chemours.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+(358)-942419014 (CHEMTREC - Rekommenderad) ; +358 (0) 9 471 977 (direkt) eller +358 (0) 9 4711 (via växel) (Giftinformationscentralen Finland)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Ögonirritation, Kategori 2

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



321G-704 ONE COAT GREEN

Version 11.1	Revisionsdatum: 15.05.2025	SDB-nummer: 4789730-00018	Datum för senaste utfärdandet: 08.11.2024 Datum för det första utfärdandet: 27.08.2019
-----------------	-------------------------------	------------------------------	--

Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön, Kategori 3

H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord : Varning

Faroangivelser : H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser : **Förebyggande:**
P264 Tvätta huden grundligt efter användning.
P273 Undvik utsläpp till miljön.
P280 Använd ögonskydd/ ansiktsskydd.
Åtgärder:
P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Tilläggsmärkning

Följande procentandel av blandningen består av beståndsdel(ar) med okänd akut oral toxicitet: 5,729 %

Följande procentandel av blandningen består av beståndsdel(ar) med okänd akut dermal toxicitet: 5,729 %

Följande procentandel av blandningen består av beståndsdel(ar) med okänd akut inandningstoxicitet: 5,729 %

2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

De termiska nedbrytningsångorna hos fluorerad plast kan orsaka polymerrökfeber med influensaliknande symptom hos människor, speciellt vid rökning av kontaminerad tobak.

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt
kommissionens förordning (EU) 2020/878



321G-704 ONE COAT GREEN

Version 11.1 Revisionsdatum: 15.05.2025 SDB-nummer: 4789730-00018 Datum för senaste utfärdandet: 08.11.2024
Datum för det första utfärdandet: 27.08.2019

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemisk natur : Färg

Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-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 Uppskattad akut toxicitet Akut oral toxicitet: 790 mg/kg	$\geq 1 - < 3$
2,6,8-Trimetyl-4-nonyloxipolyetylenoxietanol	60828-78-6	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	$\geq 1 - < 2,5$
Trietylamin	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 särskilda koncentrationsgränser STOT SE 3; H335 $\geq 1 \%$ Uppskattad akut toxicitet Akut oral toxicitet: 100 mg/kg Akut inhalationstoxicitet (ånga): 7,2 mg/l Akut dermal toxicitet: 300 mg/kg	$\geq 0,1 - < 1$
Klor	7782-50-5 231-959-5	Ox. Gas 1; H270 Press. Gas Liquefied	$\geq 0,0025 - < 0,025$

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



321G-704 ONE COAT GREEN

Version 11.1 Revisionsdatum: 15.05.2025 SDB-nummer: 4789730-00018 Datum för senaste utfärdandet: 08.11.2024
Datum för det första utfärdandet: 27.08.2019

	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 toxicitet i vattenmiljön): 100 M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön): 100	
		Uppskattad akut toxicitet	
		Akut inhalationstoxicitet (gas): 142 ppm	
Ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen :			
Chromium oxide	1308-38-9 215-160-9		>= 1 - < 10

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

Denna substans/blandning innehåller nanoformer (i enlighet med REACH-förordningen)

Beståndsdelar:

Kiseldioxid, amorf (nano):

Partikelkaraktistika

Partikelstorlek : < 100 nm

Specifik ytaarea : 250 - 1.000 m²/cm³

Bedömning : Denna substans/blandning innehåller nanoformer (i enlighet med REACH-förordningen)

Form : Form: sfärer

Kristallinitet : Kristallinitet: amorf

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt
kommissionens förordning (EU) 2020/878



321G-704 ONE COAT GREEN

Version 11.1	Revisionsdatum: 15.05.2025	SDB-nummer: 4789730-00018	Datum för senaste utfärdandet: 08.11.2024 Datum för det första utfärdandet: 27.08.2019
-----------------	-------------------------------	------------------------------	--

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- | | | |
|-----------------------------------|---|--|
| Allmän rekommendation | : | Vid olycksfall krävs omedelbar sjukhusvård.
Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp. |
| Skydd av dem som ger första hjälp | : | Första hjälpen bör uppmärksamma behovet av skyddsåtgärder och använda den rekommenderade personlig skyddsutrustning när risken för exponering finns (se avsnitt 8). |
| Vid inandning | : | Vid inandning, ut i friska luften.
Sök läkarvård om symptom uppstår. |
| Vid hudkontakt | : | Vid kontakt, skölj omedelbart huden med rikliga mängder vatten.
Ta av förorenade kläder och skor.
Uppsök läkare.
Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
Rengör skorna noggrant innan de används på nytt. |
| Vid ögonkontakt | : | Vid kontakt, skölj omedelbart ögonen med rikliga mängder vatten i minst 15 minuter.
Om kontaktlinser används, ta av linserna om de är lätta att avlägsna.
Uppsök läkare. |
| Vid förtäring | : | Vid nedsväljning, framkalla INTE kräkning.
Sök läkarvård om symptom uppstår.
Rensa munnen grundligt med vatten. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- | | | |
|--------|---|-----------------------------------|
| Risker | : | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
|--------|---|-----------------------------------|

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

- | | | |
|------------|---|---------------------------------------|
| Behandling | : | Behandla symptomatiskt och stödjande. |
|------------|---|---------------------------------------|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

- | | | |
|---------------------------|---|---|
| Lämpliga släckmedel | : | Vattendimma
Alkoholbeständigt skum
Koldioxid (CO ₂)
Pulver |
| Olämpligt släckningsmedel | : | Ingen känd. |

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



321G-704 ONE COAT GREEN

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 08.11.2024
11.1	15.05.2025	4789730-00018	Datum för det första utfärdandet: 27.08.2019

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning : Exponering mot förbränningsprodukter kan vara hälsofarligt.

Farliga förbränningsprodukter : Vätefluorid
karbonylfluorid
Möjliga toxiska fluorföreningar
aerosoliserade partiklar
Koloxider
Kväveoxider (NOx)
kromföreningar

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd. Använd personlig skyddsutrustning.

Särskilda släckningsmetoder : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.
Använd vattensprej för att kyla öppnade behållare.
Avlägsna oskadade behållare från brandplatsen om det är säkert att göra det.
Utrym området.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.
Följ rekommendationerna för säker hantering (se avsnitt 7) och personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Undvik utsläpp till miljön.
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.
Förhindra spridning över ett större område (t ex genom upp-dämning eller oljebarrärer).
Håll kvar och hantera förorenat tvättvatten som avfall.
Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Sug upp med inert absorberande material.
Vid större utsläpp, gräv diken eller liknande inhängningar för att stoppa spridningen. Om dikesmaterialet kan pumpas, lagra återvunnet material i passande förpackningar.
Rensa upp överblivet spillmaterial med passande absorberande material.

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt
kommissionens förordning (EU) 2020/878



321G-704 ONE COAT GREEN

Version 11.1	Revisionsdatum: 15.05.2025	SDB-nummer: 4789730-00018	Datum för senaste utfärdandet: 08.11.2024 Datum för det första utfärdandet: 27.08.2019
-----------------	-------------------------------	------------------------------	--

Lokala eller nationella standarder kan vara aktuella för utsläpp och avyttring av detta material såväl som för de material och verktyg som används i reningsprocessen. Ni måste ta reda på vilka regler som gäller.

Kapitel 13 och 15 i detta SDS (säkerhetsdatablad) ger viss information om diverse lokala och nationella regelverk.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt: 7, 8, 11, 12 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- | | | |
|-----------------------------|---|---|
| Tekniska åtgärder | : | Läs om tekniska åtgärder i avsnittet BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD. |
| Punktutsug/totalventilation | : | Använd endast under tillfredsställande ventilation. |
| Råd för säker hantering | : | Undvik att få på huden eller på kläderna.
Undvik inandning av ångor och dimma.
Får ej förtäras.
Undvik kontakt med ögonen.
Tvätta huden grundligt efter användning.
Skall hanteras enligt branschens regler för god hygien och säkerhet, på basis av bedömningsresultaten för arbetsplats-exponering
Iaktta försiktighet för att undvika spill, avfall och minimera miljöläckage.

Sönderfallsprodukter ska inte inandas. |
| Åtgärder beträffande hygien | : | Om exponering för kemikalien är sannolik vid typisk användning måste det finnas ögondusch och säkerhetsdusch i närheten av arbetsplatsen. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt. |

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- | | | |
|---------------------------------------|---|--|
| Krav på lagerutrymmen och behållare | : | Förvara i rätt märkta behållare. Förvara i enlighet med särskilda nationella regler. |
| Råd för gemensam lagring | : | Inga speciella restriktioner beträffande lagring tillsammans med andra produkter. |
| Rekommenderad lagringstemperatur | : | 5 - 25 °C |
| Mer information om lagringsstabilitet | : | Utsätt inte för frysning. |

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



321G-704 ONE COAT GREEN

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 08.11.2024
11.1	15.05.2025	4789730-00018	Datum för det första utfärdandet: 27.08.2019

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Ingen tillgänglig data

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
2,2',2"-Nitrilotrietanol	102-71-6	HTP-värden 8h	5 mg/m ³	FI OEL
Chromium oxide	1308-38-9	TWA	2 mg/m ³ (krom)	2006/15/EC
Ytterligare information: Indikativa				
		HTP-värden 8h	0,5 mg/m ³ (krom)	FI OEL
Kiseldioxid, amorf (nano)	7631-86-9	HTP-värden 8h	5 mg/m ³ (Kiseldioxid)	FI OEL
Butan-1-ol	71-36-3	HTP-värden 15 min	75 ppm 230 mg/m ³	FI OEL
Ytterligare information: Sålunda kan man inte enbart med hjälp av ämneshalter i luften bedöma mängderna av ämnen som tas upp i kroppen genom huden eller den risk som ett ämne som redan tagits upp i kroppen förorsakar. Därför har man för dessa ämnen i förteckningen i samband med HTP-värdet antecknat ordet 'hud' i kolumnen för anmärkningar. Flera ämnen, speciellt starka syror och baser kan irritera eller fräta huden.				
		HTP-värden 8h	50 ppm 150 mg/m ³	FI OEL
Ytterligare information: Sålunda kan man inte enbart med hjälp av ämneshalter i luften bedöma mängderna av ämnen som tas upp i kroppen genom huden eller den risk som ett ämne som redan tagits upp i kroppen förorsakar. Därför har man för dessa ämnen i förteckningen i samband med HTP-värdet antecknat ordet 'hud' i kolumnen för anmärkningar. Flera ämnen, speciellt starka syror och baser kan irritera eller fräta huden.				
Trietylamin	121-44-8	TWA	2 ppm 8,4 mg/m ³	2000/39/EC
Ytterligare information: Fastställer möjligheten av betydande upptag genom huden, Indikativa				
		STEL	3 ppm 12,6 mg/m ³	2000/39/EC
Ytterligare information: Fastställer möjligheten av betydande upptag genom huden, Indikativa				
		HTP-värden 15 min	1 ppm 4,2 mg/m ³	FI OEL
Ytterligare information: Sålunda kan man inte enbart med hjälp av ämneshalter i luften bedöma mängderna av ämnen som tas upp i kroppen genom huden eller den risk som ett ämne som redan tagits upp i kroppen förorsakar.				

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt
kommissionens förordning (EU) 2020/878



321G-704 ONE COAT GREEN

Version 11.1 Revisionsdatum: 15.05.2025 SDB-nummer: 4789730-00018 Datum för senaste utfärdandet: 08.11.2024
Datum för det första utfärdandet: 27.08.2019

	Därför har man för dessa ämnen i förteckningen i samband med HTP-värdet antecknat ordet 'hud' i kolumnen för anmärkningar. Flera ämnen, speciellt starka syror och baser kan irritera eller fräta huden.			
Klor	7782-50-5	STEL	0,5 ppm 1,5 mg/m ³	2006/15/EC
	Ytterligare information: Indikativa			
		HTP-värden 15 min	0,5 ppm 1,5 mg/m ³	FI OEL

Hygieniska gränsvärden för sönderdelningsprodukter

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
Fluorvätesyra	7664-39-3	TWA	1,8 ppm 1,5 mg/m ³	2000/39/EC
	Ytterligare information: Indikativa			
		STEL	3 ppm 2,5 mg/m ³	2000/39/EC
	Ytterligare information: Indikativa			
		HTP-värden 8h	1,8 ppm 1,5 mg/m ³	FI OEL
	Ytterligare information: Sålunda kan man inte enbart med hjälp av ämneshalter i luften bedöma mängderna av ämnen som tas upp i kroppen genom huden eller den risk som ett ämne som redan tagits upp i kroppen förorsakar. Därför har man för dessa ämnen i förteckningen i samband med HTP-värdet antecknat ordet 'hud' i kolumnen för anmärkningar. Flera ämnen, speciellt starka syror och baser kan irritera eller fräta huden.			
		HTP-värden 15 min	3 ppm 2,5 mg/m ³	FI OEL
	Ytterligare information: Sålunda kan man inte enbart med hjälp av ämneshalter i luften bedöma mängderna av ämnen som tas upp i kroppen genom huden eller den risk som ett ämne som redan tagits upp i kroppen förorsakar. Därför har man för dessa ämnen i förteckningen i samband med HTP-värdet antecknat ordet 'hud' i kolumnen för anmärkningar. Flera ämnen, speciellt starka syror och baser kan irritera eller fräta huden.			
Karbondifluorid	353-50-4	HTP-värden 15 min	2 ppm 5,5 mg/m ³	FI OEL
		TWA	2,5 mg/m ³ (Fluor)	2000/39/EC
	Ytterligare information: Indikativa			
Koldioxid	124-38-9	TWA	5.000 ppm 9.000 mg/m ³	2006/15/EC
	Ytterligare information: Indikativa			
		HTP-värden 8h	5.000 ppm 9.100 mg/m ³	FI OEL
kolmonoxid	630-08-0	STEL	100 ppm 117 mg/m ³	2017/164/EU
	Ytterligare information: Indikativa			
		TWA	20 ppm 23 mg/m ³	2017/164/EU
	Ytterligare information: Indikativa			

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



321G-704 ONE COAT GREEN

Version 11.1 Revisionsdatum: 15.05.2025 SDB-nummer: 4789730-00018 Datum för senaste utfärdandet: 08.11.2024
Datum för det första utfärdandet: 27.08.2019

		HTP-värden 8h	20 ppm 23 mg/m ³	FI OEL
	Ytterligare information: Buller: ämnen som enligt vad som är känt förstärker de skadliga effekterna av buller på hörseln.			
		HTP-värden 15 min	75 ppm 87 mg/m ³	FI OEL
	Ytterligare information: Buller: ämnen som enligt vad som är känt förstärker de skadliga effekterna av buller på hörseln.			
		TWA	20 ppm 23 mg/m ³	2004/37/EC
	Ytterligare information: Carcinogener eller mutagena ämnen			
		STEL	100 ppm 117 mg/m ³	2004/37/EC
	Ytterligare information: Carcinogener eller mutagena ämnen			
		TWA	20 ppm 23 mg/m ³	FI OEL CM
	Ytterligare information: Carcinogener eller mutagena ämnen			
		STEL	100 ppm 117 mg/m ³	FI OEL CM
	Ytterligare information: Carcinogener eller mutagena ämnen			

Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Ämnets namn	Användnings-område	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
2,2',2''-Nitrilotrietanol	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	6,3 mg/kg bw/dag
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala effekter	5 mg/m ³
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	5 mg/m ³
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	13 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	3,1 mg/m ³
	Konsumenter	Inandning	Långtids - lokala effekter	1,25 mg/m ³
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	1,25 mg/m ³
Chromium oxide	Arbetstagare	Inandning	Akut - lokala effekter	2 mg/m ³
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala effekter	0,5 mg/m ³
	Konsumenter	Inandning	Långtids - lokala effekter	0,5 mg/m ³
Kiseldioxid, amorf (nano)	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	4 mg/m ³
N,N-dimetyl-3-oxobutyramid	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	2,917 mg/m ³
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	0,833 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	0,625 mg/m ³

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



321G-704 ONE COAT GREEN

Version 11.1 Revisionsdatum: 15.05.2025 SDB-nummer: 4789730-00018 Datum för senaste utfärdandet: 08.11.2024
Datum för det första utfärdandet: 27.08.2019

	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	0,417 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	0,417 mg/kg bw/dag
Butan-1-ol	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala effekter	310 mg/m ³
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	55,357 mg/m ³
	Konsumenter	Inandning	Långtids - lokala effekter	155 mg/m ³
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	3,125 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	1,562 mg/kg bw/dag
Trietylamin	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	8,4 mg/m ³
	Arbetstagare	Inandning	Akut - systemiska effekter	12,6 mg/m ³
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala effekter	8,4 mg/m ³
	Arbetstagare	Inandning	Akut - lokala effekter	12,6 mg/m ³
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	12,1 mg/kg bw/dag
Klor	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	0,75 mg/m ³
	Arbetstagare	Inandning	Akut - systemiska effekter	1,5 mg/m ³
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala effekter	0,75 mg/m ³
	Arbetstagare	Inandning	Akut - lokala effekter	1,5 mg/m ³
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	0,75 mg/m ³
	Konsumenter	Inandning	Akut - systemiska effekter	1,5 mg/m ³
	Konsumenter	Inandning	Långtids - lokala effekter	0,75 mg/m ³
	Konsumenter	Inandning	Akut - lokala effekter	1,5 mg/m ³
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	0,25 mg/kg bw/dag

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
2,2',2''-Nitrilotrietanol	Sötvatten	0,32 mg/l
	Havsvatten	0,032 mg/l
	Oregelbunden användning/utsläpp	5,12 mg/l
	Reningsverk	10 mg/l
	Sötvattenssediment	1,7 mg/kg torr- vikt (d.w.)
	Havssediment	0,17 mg/kg torr- vikt (d.w.)
	Jord	0,151 mg/kg

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



321G-704 ONE COAT GREEN

Version 11.1 Revisionsdatum: 15.05.2025 SDB-nummer: 4789730-00018 Datum för senaste utfärdandet: 08.11.2024
Datum för det första utfärdandet: 27.08.2019

		torrvikt (d.w.)
Chromium oxide	Oregelbunden användning/utsläpp	0,0047 mg/l
	Sötvatten	0,0047 mg/l
	Havsvatten	0,0047 mg/l
	Reningsverk	10 mg/l
	Havssediment	1,31 mg/kg
	Sötvattenssediment	18,2 mg/kg
N,N-dimetyl-3-oxobutyramid	Jord	3,2 mg/kg
	Sötvatten	0,123 mg/l
	Havsvatten	0,012 mg/l
	Oregelbunden användning/utsläpp	1,227 mg/l
	Reningsverk	10 mg/l
	Sötvattenssediment	0,143 mg/kg
Butan-1-ol	Havssediment	0,014 mg/kg
	Jord	0,044 mg/kg
	Sötvatten	0,082 mg/l
	Sötvattenlevande - sporadisk	2,25 mg/l
	Havsvatten	0,008 mg/l
	Reningsverk	2476 mg/l
Trietylamin	Sötvattenssediment	0,324 mg/kg torrvikt (d.w.)
	Havssediment	0,032 mg/kg torrvikt (d.w.)
	Jord	0,017 mg/kg torrvikt (d.w.)
	Sötvatten	0,11 mg/l
	Havsvatten	0,011 mg/l
	Oregelbunden användning/utsläpp	0,08 mg/l
Klor	Reningsverk	100 mg/l
	Sötvattenssediment	1575 mg/kg torrvikt (d.w.)
	Jord	0,25 mg/kg torrvikt (d.w.)
	Havssediment	0,158 mg/kg torrvikt (d.w.)
	Sötvatten	0,21 µg/l
	Sötvattenlevande - sporadisk	0,26 µg/l
	Havsvatten	0,042 µg/l
	Reningsverk	0,03 mg/l
	Oralt (Sekundär förgiftning)	11,1 mg/kg föda

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Bearbetning kan bilda farliga föreningar (se avsnitt 10).
Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.
Minimera exponeringskoncentrationerna på arbetsplatsen.

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ ansiktsskydd : Använd följande personliga skyddsutrustning:
Korgglasögon

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



321G-704 ONE COAT GREEN

Version 11.1	Revisionsdatum: 15.05.2025	SDB-nummer: 4789730-00018	Datum för senaste utfärdandet: 08.11.2024 Datum för det första utfärdandet: 27.08.2019
-----------------	-------------------------------	------------------------------	--

Utrustningen bör uppfylla SFS EN 166

Handskydd

- Material : Kemikalieresistenta handskar
- Anmärkning : Kemikalieskyddshandskarna ska väljas med tanke på koncentrationen och kvantiteten av farliga ämnen på den speciella arbetsplatsen. Genombrottstiden är inte fastslagen för produkten. Byt handskar ofta! Vi rekommenderar att ovan nämnda skyddshandskars kemikaliebeständighet vid speciell användning klarläggs tillsammans med tillverkaren av handskarna. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

- Hud- och kroppsskydd : Välj lämpliga skyddskläder baserat på kemiska motståndsdatabaser och en utvärdering av lokal exponeringspotential. Hudkontakt måste undvikas genom användning av ogenomträngliga skyddskläder (handskar, skyddsförkläden, kängor, osv).

- Andningsskydd : Om tillräcklig lokal utsugsventilation saknas eller om exponeringsbedömningen påvisar exponering utanför rekommenderade riktlinjer, måste andningsskydd användas. Filter ska överensstämma med SFS EN 14387

- Filter typ : Kombinerade partiklar, sur gas/ånga och ånga av organisk typ (AE-P)

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- Fysikaliskt tillstånd : vätska
- Färg : grön
- Lukt : Ingen tillgänglig data
- Lukttröskel : Ingen tillgänglig data
- Smältpunkt/frys punkt : Ingen tillgänglig data
- Initial kokpunkt och kokpunktsintervall : Ingen tillgänglig data

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



321G-704 ONE COAT GREEN

Version 11.1	Revisionsdatum: 15.05.2025	SDB-nummer: 4789730-00018	Datum för senaste utfärdandet: 08.11.2024 Datum för det första utfärdandet: 27.08.2019
-----------------	-------------------------------	------------------------------	--

Brandfarlighet (fast form, gas) : Inte tillämpligt

Brandfarlighet (vätskor) : Inte tillämpligt

Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns : Ingen tillgänglig data

Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns : Ingen tillgänglig data

Flampunkt : ej flambar

Självantändningstemperatur : Ingen tillgänglig data

Sönderfallstemperatur : Ingen tillgänglig data

pH-värde : 8,5 - 11,0

Viskositet
Viskositet, kinematisk : Ingen tillgänglig data

Löslighet
Löslighet i vatten : Ingen tillgänglig data

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : Inte tillämpligt

Ångtryck : Ingen tillgänglig data

Densitet : 1,2030 g/cm³

Relativ ångdensitet : Ingen tillgänglig data

Partikelkaraktäristika
Bedömning : Denna substans/blandning innehåller nanoformer (i enlighet med REACH-förordningen)

Partikelstorlek : Inte tillämpligt

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



321G-704 ONE COAT GREEN

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 08.11.2024
11.1	15.05.2025	4789730-00018	Datum för det första utfärdandet: 27.08.2019

Ytterligare partikelegenskaper för nanomaterial se avsn. 3

9.2 Annan information

Explosiva ämnen / blandningar : Ej explosiva

Oxiderande egenskaper : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som oxiderande.

Avdunstningshastighet : Ingen tillgänglig data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inte klassad som en reaktivetsfara.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Skadliga nedbrytningsprodukter bildas vid förhöjda temperaturer.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Ingen känd.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Inga.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Termiskt sönderfall : Fluorvätesyra
Karbonyldifluorid
Koldioxid
kolmonoxid

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Information om sannolika exponeringsvägar : Inandning
Hudkontakt
Förtäring
Kontakt med ögon

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt
kommissionens förordning (EU) 2020/878



321G-704 ONE COAT GREEN

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 08.11.2024
11.1	15.05.2025	4789730-00018	Datum för det första utfärdandet: 27.08.2019

Akut toxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Akut oral toxicitet : Uppskattad akut toxicitet: > 2.000 mg/kg
Metod: Beräkningsmetod

Akut inhalationstoxicitet : Uppskattad akut toxicitet: > 20 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: ånga
Metod: Beräkningsmetod

Akut dermal toxicitet : Uppskattad akut toxicitet: > 2.000 mg/kg
Metod: Beräkningsmetod

Beståndsdelar:

Butan-1-ol:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hona): 790 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 17,76 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: ånga
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut inandningstoxicitet

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin, hane): 3.430 mg/kg

2,6,8-Trimetyl-4-nonyloxipolyetylenoxietanol:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 3.300 mg/kg

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

Trietylamin:

Akut oral toxicitet : Uppskattad akut toxicitet (Råtta): 100 mg/kg
Metod: Expertbedömning

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): 7,2 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: ånga
Metod: OECD:s riktlinjer för test 403

Akut dermal toxicitet : Uppskattad akut toxicitet: 300 mg/kg
Metod: Expertbedömning

Klor:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 5.000 mg/kg
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt
kommissionens förordning (EU) 2020/878



321G-704 ONE COAT GREEN

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 08.11.2024
11.1	15.05.2025	4789730-00018	Datum för det första utfärdandet: 27.08.2019

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): 283 ppm
Exponeringstid: 1 h
Testatmosfär: gas

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Chromium oxide:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 5.000 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 5,41 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: damm/dimma
Metod: OECD:s riktlinjer för test 403
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut inandningstoxicitet

Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Butan-1-ol:

Arter : Kanin
Resultat : Hudirritation

2,6,8-Trimetyl-4-nonyloxipolyetylenoxietanol:

Resultat : Hudirritation

Trietylamin:

Arter : Kanin
Resultat : Frätande efter 3 minuters eller kortare tids exponering

Klor:

Resultat : Hudirritation
Anmärkning : Baserat på nationella eller regionala bestämmelser.

Chromium oxide:

Arter : Kanin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 404
Resultat : Ingen hudirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt
kommissionens förordning (EU) 2020/878



321G-704 ONE COAT GREEN

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 08.11.2024
11.1	15.05.2025	4789730-00018	Datum för det första utfärdandet: 27.08.2019

Beståndsdelar:

Butan-1-ol:

Arter	:	Kanin
Metod	:	OECD:s riktlinjer för test 405
Resultat	:	Irreversibla effekter på ögonen

2,6,8-Trimetyl-4-nonyloxipolyetylenoxietanol:

Resultat	:	Irreversibla effekter på ögonen
----------	---	---------------------------------

Trietylamin:

Arter	:	Kanin
Resultat	:	Irreversibla effekter på ögonen

Klor:

Arter	:	Kanin
Resultat	:	Ögonirriterande, övergående inom 21 dagar
Anmärkning	:	Baserat på data från liknande material

Chromium oxide:

Arter	:	Kanin
Metod	:	OECD:s riktlinjer för test 405
Resultat	:	Ingen ögonirritation

Luftvägs-/hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Butan-1-ol:

Testtyp	:	Analys av lokal lymfkörtel (LLNA)
Exponeringsväg	:	Hudkontakt
Arter	:	Mus
Resultat	:	Negativ

Trietylamin:

Testtyp	:	Öronsvullnadtest på mus (MEST)
Exponeringsväg	:	Hudkontakt
Arter	:	Mus
Resultat	:	Negativ
Anmärkning	:	Baserat på data från liknande material

Klor:

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



321G-704 ONE COAT GREEN

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 08.11.2024
11.1	15.05.2025	4789730-00018	Datum för det första utfärdandet: 27.08.2019

Testtyp	: Buehler Test
Exponeringsväg	: Hudkontakt
Arter	: Marsvin
Resultat	: Negativ
Anmärkning	: Baserat på data från liknande material

Chromium oxide:

Testtyp	: Buehler Test
Exponeringsväg	: Hudkontakt
Arter	: Marsvin
Metod	: OECD:s riktlinjer för test 406
Resultat	: Negativ
Anmärkning	: Baserat på data från liknande material

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Butan-1-ol:

Genotoxicitet in vitro	: Testtyp: Bakteriell omvänd mutationsanalys (AMES) Resultat: Negativ
	Testtyp: Genmutationstest in vitro på däggdjursceller Metod: OECD:s riktlinjer för test 476 Resultat: Negativ
	Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro Resultat: Negativ
Genotoxicitet in vivo	: Testtyp: Mikrokärntest av erythrocyter hos däggdjur (in vivo cytogenetisk analys) Arter: Mus Applikationssätt: Förtäring Metod: OECD:s riktlinjer för test 474 Resultat: Negativ

Trietylamin:

Genotoxicitet in vitro	: Testtyp: Bakteriell omvänd mutationsanalys (AMES) Resultat: Negativ
	Testtyp: Analys av systerkromatidutbyte in vitro i däggdjursceller Resultat: Negativ
Genotoxicitet in vivo	: Testtyp: Mutagenicitet (in vivo cytogenicitetstest på däggdjursbenmärg, kromosomanalys) Arter: Råtta Applikationssätt: inandning (ånga) Resultat: Negativ

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt
kommissionens förordning (EU) 2020/878



321G-704 ONE COAT GREEN

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 08.11.2024
11.1	15.05.2025	4789730-00018	Datum för det första utfärdandet: 27.08.2019

Klor:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Bakteriell omvänd mutationsanalys (AMES)
Resultat: positiv
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Testtyp: Bakteriell omvänd mutationsanalys (AMES)
Resultat: Negativ
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro
Resultat: positiv
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro
Resultat: tvetydig
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Genotoxicitet in vivo : Testtyp: Mikrokärntest av erythrocyter hos däggdjur (in vivo
cytogenetisk analys)
Arter: Mus
Applikationssätt: Förtäring
Resultat: Negativ
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Testtyp: Mutagenicitet (in vivo cytogenicitetstest på dägg-
djursbenmärg, kromosomanalys)
Arter: Mus
Applikationssätt: Förtäring
Resultat: Negativ
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Chromium oxide:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Bakteriell omvänd mutationsanalys (AMES)
Resultat: Negativ

Genotoxicitet in vivo : Testtyp: Mikrokärntest av erythrocyter hos däggdjur (in vivo
cytogenetisk analys)
Arter: Mus
Applikationssätt: Intraperitoneal injektion
Metod: OECD:s riktlinjer för test 474
Resultat: Negativ

Cancerogenitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Klor:

Arter : Råtta

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



321G-704 ONE COAT GREEN

Version 11.1	Revisionsdatum: 15.05.2025	SDB-nummer: 4789730-00018	Datum för senaste utfärdandet: 08.11.2024 Datum för det första utfärdandet: 27.08.2019
-----------------	-------------------------------	------------------------------	--

Applikationssätt : inandning (gas)
Exponeringstid : 2 År
Resultat : Negativ

Chromium oxide:

Arter : Råtta
Applikationssätt : Förtäring
Exponeringstid : 2 År
Resultat : Negativ

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Butan-1-ol:

Effekter på fortplantningen : Testtyp: Två generationers toxicitetsstudie av reproduktion
Arter: Råtta
Applikationssätt: inandning (ånga)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 416
Resultat: Negativ
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Effekter på fosterutvecklingen : Testtyp: Embryofetal utveckling
Arter: Råtta
Applikationssätt: Förtäring
Resultat: Negativ

Trietylamin:

Effekter på fortplantningen : Testtyp: Kombinerad repeterad dostoxicitetsstudie med screeningstest för reproduktions-/fosterutvecklingstoxicitet
Arter: Råtta
Applikationssätt: Förtäring
Metod: OECD:s riktlinjer för test 422
Resultat: Negativ
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Effekter på fosterutvecklingen : Testtyp: Embryofetal utveckling
Arter: Råtta
Applikationssätt: Förtäring
Metod: OECD:s riktlinjer för test 414
Resultat: Negativ
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Klor:

Effekter på fortplantningen : Testtyp: Fertilitet/tidig embryonal utveckling
Arter: Råtta
Applikationssätt: Förtäring
Resultat: Negativ

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



321G-704 ONE COAT GREEN

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 08.11.2024
11.1	15.05.2025	4789730-00018	Datum för det första utfärdandet: 27.08.2019

Effekter på fosterutvecklingen : Testtyp: Embryofetal utveckling
Arter: Råtta
Applikationssätt: Förtäring
Resultat: Negativ
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Chromium oxide:

Effekter på fosterutvecklingen : Testtyp: Embryofetal utveckling
Arter: Råtta
Applikationssätt: Förtäring
Resultat: Negativ
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Specifik organotoxicitet - enstaka exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Butan-1-ol:

Bedömning : Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Bedömning : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Trietylamin:

Bedömning : Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Klor:

Bedömning : Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Anmärkning : Baserat på nationella eller regionala bestämmelser.

Specifik organotoxicitet - upprepad exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Toxicitet vid upprepad dosering

Beståndsdelar:

Butan-1-ol:

Arter : Råtta
NOAEL : 125 mg/kg
LOAEL : 500 mg/kg
Applikationssätt : Förtäring
Exponeringstid : 13 Veckor

Arter : Råtta
NOAEL : > 1 mg/l
Applikationssätt : inandning (ånga)
Exponeringstid : 13 Veckor

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



321G-704 ONE COAT GREEN

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 08.11.2024
11.1	15.05.2025	4789730-00018	Datum för det första utfärdandet: 27.08.2019

Anmärkning : Baserat på data från liknande material

Trietylamin:

Arter	: Råtta
NOAEL	: 1,02 mg/l
Applikationssätt	: inandning (ånga)
Exponeringstid	: 28 Veckor

Chromium oxide:

Arter	: Råtta
NOAEL	: 2.000 mg/kg
Applikationssätt	: Förtäring
Exponeringstid	: 90 Dagar

Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Butan-1-ol:

Ämnet eller blandningen orsakar oro p g a antagandet att det orsakar aspirationstoxicitet hos människan.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Erfarenheter från exponering av människa

Produkt:

Inandning	: Symptom: Irritation
Hudkontakt	: Symptom: Irritation
Ögonkontakt	: Symptom: Irritation
Förtäring	: Symptom: Illamående, Diarré, Kräkning

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



321G-704 ONE COAT GREEN

Version 11.1	Revisionsdatum: 15.05.2025	SDB-nummer: 4789730-00018	Datum för senaste utfärdandet: 08.11.2024 Datum för det första utfärdandet: 27.08.2019
-----------------	-------------------------------	------------------------------	--

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Beståndsdelar:

Butan-1-ol:

- | | | |
|---|---|---|
| Fisktoxicitet | : | LC50 (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): 1.376 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203 |
| Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur | : | EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 1.328 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202 |
| Toxicitet för alger/vattenväxter | : | ErC50 (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)): 225 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

EC10 (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)): 134 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201 |
| Toxicitet för mikroorganismer | : | EC10 (Pseudomonas putida (Jordbakterie)): 2.476 mg/l
Exponeringstid: 17 h
Metod: DIN 38 412 Part 8 |
| Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) | : | NOEC: 4,1 mg/l
Exponeringstid: 21 d
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 211 |

2,6,8-Trimetyl-4-nonyloxipolyetylenoxietanol:

- | | | |
|---|---|--|
| Fisktoxicitet | : | LC50 (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): 39 mg/l
Exponeringstid: 96 h |
| Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur | : | EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 81,2 mg/l
Exponeringstid: 48 h |

Trietylamin:

- | | | |
|---|---|---|
| Fisktoxicitet | : | LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 36 mg/l
Exponeringstid: 96 h |
| Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur | : | EC50 (Ceriodaphnia dubia (vattenloppa)): 17 mg/l
Exponeringstid: 48 h |

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt
kommissionens förordning (EU) 2020/878



321G-704 ONE COAT GREEN

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 08.11.2024
11.1	15.05.2025	4789730-00018	Datum för det första utfärdandet: 27.08.2019

Toxicitet för alger/vattenväxter : NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 1,1 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 8 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

Toxicitet för mikroorganismer : EC10 (Pseudomonas putida (Jordbakterie)): 71 mg/l
Exponeringstid: 17 h
Metod: DIN 38 412 Part 8

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOEC: 7,1 mg/l
Exponeringstid: 7 d
Arter: Ceriodaphnia dubia (vattenloppa)

Klor:

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus kisutch (silverlax)): > 0,01 - 0,1 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 : > 1 - 10 µg/l
Exponeringstid: 48 h
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Toxicitet för alger/vattenväxter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): > 0,01 - 0,1 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

NOEC : > 0,001 - 0,01 mg/l
Exponeringstid: 7 d
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön) : 100

Toxicitet för mikroorganismer : EC50 : > 3 mg/l
Exponeringstid: 3 h
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : NOEC: > 0,01 - 0,1 mg/l
Exponeringstid: 28 d
Arter: Menidia peninsulæ (silversida)
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOEC: > 0,01 - 0,1 mg/l
Exponeringstid: 21 d
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



321G-704 ONE COAT GREEN

Version 11.1	Revisionsdatum: 15.05.2025	SDB-nummer: 4789730-00018	Datum för senaste utfärdandet: 08.11.2024 Datum för det första utfärdandet: 27.08.2019
-----------------	-------------------------------	------------------------------	--

tet)

M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön) : 100

Chromium oxide:

Fisktoxicitet : LC50 (Danio rerio (zebrafisk)): > 10.000 mg/l
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (Desmodesmus subspicatus (gröналg)): > 848,6 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

Toxicitet för mikroorganismer : EC50 : > 10.000 mg/l
Exponeringstid: 3 h

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : NOEC: 1.000 mg/l
Exponeringstid: 30 d
Arter: Danio rerio (zebrafisk)

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOEC: > 0,02 mg/l
Exponeringstid: 21 d
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)
Anmärkning: Ingen toxicitet vid löslighetsgränsen

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdelar:

Butan-1-ol:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: 92 %
Exponeringstid: 20 d

2,6,8-Trimetyl-4-nonyloxipolyetenoxietanol:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbar.

Trietylamin:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: 80,3 %
Exponeringstid: 29 d
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301B
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdelar:

Butan-1-ol:

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



321G-704 ONE COAT GREEN

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 08.11.2024
11.1	15.05.2025	4789730-00018	Datum för det första utfärdandet: 27.08.2019

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: 1
Metod: OECD:s riktlinjer för test 117

Trietylamin:

Bioackumulering : Arter: Cyprinus carpio (karp)
Biokoncentrationsfaktor (BCF): < 0,5
Metod: OECD:s riktlinjer för test 305C

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: 1,45

Klor:

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: -0,85
Anmärkning: Beräkning

Chromium oxide:

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

12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt:

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

12.7 Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Avfallshandla enligt lokala föreskrifter.
Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallsko-

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



321G-704 ONE COAT GREEN

Version 11.1	Revisionsdatum: 15.05.2025	SDB-nummer: 4789730-00018	Datum för senaste utfärdandet: 08.11.2024 Datum för det första utfärdandet: 27.08.2019
-----------------	-------------------------------	------------------------------	--

derna inte produktspecifika utan användningsspecifika.
Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall.
Töm inte avfall i avloppet.

Förorenad förpackning : Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshantering-sanläggning för återanvändning eller bortskaffande.
Om inte annat anges: Avfallshandtera som oanvänd produkt.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADN	: Ej reglerad som farligt gods
ADR	: Ej reglerad som farligt gods
RID	: Ej reglerad som farligt gods
IMDG	: Ej reglerad som farligt gods
IATA	: Ej reglerad som farligt gods

14.2 Officiell transportbenämning

ADN	: Ej reglerad som farligt gods
ADR	: Ej reglerad som farligt gods
RID	: Ej reglerad som farligt gods
IMDG	: Ej reglerad som farligt gods
IATA	: Ej reglerad som farligt gods

14.3 Faroklass(er) för transport

ADN	: Ej reglerad som farligt gods
ADR	: Ej reglerad som farligt gods
RID	: Ej reglerad som farligt gods
IMDG	: Ej reglerad som farligt gods
IATA	: Ej reglerad som farligt gods

14.4 Förpackningsgrupp

ADN	: Ej reglerad som farligt gods
ADR	: Ej reglerad som farligt gods
RID	: Ej reglerad som farligt gods
IMDG	: Ej reglerad som farligt gods
IATA (Frakt)	: Ej reglerad som farligt gods

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



321G-704 ONE COAT GREEN

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 08.11.2024
11.1	15.05.2025	4789730-00018	Datum för det första utfärdandet: 27.08.2019

IATA (Passagerare) : Ej reglerad som farligt gods

14.5 Miljöfaror

Ej reglerad som farligt gods

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Anmärkning : Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

REACH - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor (Bilaga XVII) : Villkor för begränsningar för följande poster bör beaktas:
Nummer på lista 3

Nummer på lista 19: Arsenik

Nummer på lista 72: Arsenik, Unspecified chromium (VI) compounds, N.N-Dimetylacetamid, N-Metyl-2-pyrrolidon, Formaldehyd

Nummer på lista 75: Om du har för avsikt att använda dig av denna produkt som tatueringsbläck, vänligen ta kontakt med din återförsäljare.

Nummer på lista 77: Formaldehyd

Ämne(n) eller blandning(ar) listas här enligt deras förekomst i förordningen, oavsett deras användning/ändamål eller villkoren för restriktionen. Se villkoren i motsvarande förordning för att avgöra om en införing är tillämplig på utsläppandet på marknaden eller inte.

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59) : Inte tillämpligt

Förordning (EG) nr 2024/590 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämpligt

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska : Inte tillämpligt

SÄKERHETSATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt
kommissionens förordning (EU) 2020/878



321G-704 ONE COAT GREEN

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 08.11.2024
11.1	15.05.2025	4789730-00018	Datum för det första utfärdandet: 27.08.2019

föreningar (omarbetning)

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier : Inte tillämpligt

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV) : Inte tillämpligt

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår.
Inte tillämpligt

Andra föreskrifter:

Observera Direktiv 92/85/EEC om skydd vid moderskap eller mer strikta nationella bestämmelser, där så är tillämpligt.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemisk säkerhetsutvärdering har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Annan information : Chemours™ och Chemours-logotypen är varumärken som tillhör The Chemours Company.
Före användning läs Chemours's säkerhetsinformation.
För ytterliga upplysningar kontakta Chemourss loka kontor eller Chemours utsedda distributörer.
Om det finns bilagor till detta säkerhetsdatablad, kommer informationen om säker användning representera konsoliderade råd för blandningen samtidigt som den presenteras med hjälp av ett exponeringsscenarioformat (ES).

De poster, där ändringar har gjorts från tidigare versioner, har markerats med två vertikala streck i det här dokumentet.

Fullständig text på H-Angivelser

H225	: Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	: Brandfarlig vätska och ånga.
H270	: Kan orsaka eller intensifiera brand. Oxiderande.
H280	: Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H301	: Giftigt vid förtäring.
H302	: Skadligt vid förtäring.
H311	: Giftigt vid hudkontakt.
H314	: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	: Irriterar huden.
H318	: Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	: Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	: Dödligt vid inandning.
H331	: Giftigt vid inandning.
H335	: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt
kommissionens förordning (EU) 2020/878



321G-704 ONE COAT GREEN

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 08.11.2024
11.1	15.05.2025	4789730-00018	Datum för det första utfärdandet: 27.08.2019

H336	:	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H400	:	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	:	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	:	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Fullständig text på andra förkortningar

Acute Tox.	:	Akut toxicitet
Aquatic Acute	:	Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön
Aquatic Chronic	:	Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön
Eye Dam.	:	Allvarlig ögonskada
Eye Irrit.	:	Ögonirritation
Flam. Liq.	:	Brandfarliga vätskor
Ox. Gas	:	Oxiderande gaser
Press. Gas	:	Gaser under tryck
Skin Corr.	:	Frätande på huden
Skin Irrit.	:	Irriterande på huden
STOT SE	:	Specifik organotoxicitet - enstaka exponering
2000/39/EC	:	Kommissionens direktiv 2000/39/EG om upprättandet av en första förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden
2004/37/EC	:	Europa. Direktiv 2004/37/EG om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener, mutagena eller reproduktionstoxiska ämnen i arbetet - Bilaga III
2006/15/EC	:	Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden
2017/164/EU	:	Europa. Kommissionens direktiv 2017/164/EU om en fjärde förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden
FI OEL	:	HTP-värden - Koncentrationer som befunnits skadliga
FI OEL CM	:	Finland. Statsrådets förordning om agenser som medför risk för cancersjukdom, mutagena agenser och reproduktionstoxiska agenser i arbetet
2000/39/EC / TWA	:	Gränsvärden - åtta timmar
2000/39/EC / STEL	:	Gränsvärden - Kort exponering
2004/37/EC / STEL	:	Korttidsgränsvärden
2004/37/EC / TWA	:	tidsvägt genomsnitt
2006/15/EC / TWA	:	Gränsvärden - åtta timmar
2006/15/EC / STEL	:	Gränsvärden - Kort exponering
2017/164/EU / STEL	:	Korttidsgränsvärden
2017/164/EU / TWA	:	Gränsvärden - åtta timmar
FI OEL / HTP-värden 8h	:	HTP-värden 8 h
FI OEL / HTP-värden 15 min	:	HTP-värden 15 min
FI OEL CM / TWA	:	tidsvägt genomsnitt
FI OEL CM / STEL	:	Korttidsgränsvärde

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nytillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % till-

SÄKERHETSATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



321G-704 ONE COAT GREEN

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 08.11.2024
11.1	15.05.2025	4789730-00018	Datum för det första utfärdandet: 27.08.2019

växtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediansdos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesiske förteckning över kemikalier; TECI - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Ytterligare information

Källor till viktiga data som använts vid sammanställningen av databladet : Interna tekniska data, råvarans säkerhetsdatablad, sökresultat på OECD:s eChem portal samt Europeiska kemikaliemyndigheten, <http://echa.europa.eu/>

Blandningens klassificering:

Eye Irrit. 2	H319
Aquatic Chronic 3	H412

Klassificeringsförfarande:

Beräkningsmetod
Beräkningsmetod

Informationen i detta säkerhetsdatablad (SDB) är korrekt i enlighet med vår kunskap, information och uppfattning vid tidpunkten för publiceringen. Informationen är endast avsedd som vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, förvaring, transport, avfallshantering och utsläpp och är inte att betrakta som en garanti eller kvalitetsspecifikation av något slag. Den tillhandahållna informationen gäller endast det specifika materialet som anges längst upp i detta säkerhetsdatablad (SDB) och kan vara ogiltigt när materialet i säkerhetsdatabladet (SDB) används i kombination med något annat material eller i någon process, såvida inget annat anges specifikt i texten. Materialanvändare bör studera informationen och rekommendationerna i den specifika kontexten för sitt avsedda område vad gäller hantering, användning, bearbetning och förvaring, inklusive en utvärdering av lämpligheten för materialet i säkerhetsdatabladet (SDB) för användarens slutprodukt, om det är tillämpligt.

FI / SV