

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 416 - AEROSPRAY final/ picture varnish

Artikelnr.	50416	Utgivningsdatum:	02.06.23
Version	5.1 ( 02.06.23 )	Sidan	1/ 11

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn 50 416 - AEROSPRAY final/ picture varnish  
REACH-registreringsnr ---  
UFI UFI: TFMG-J451-700P-ET4J

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

Generell användning  
Produkter för skapande av konst.  
Användningar från vilka avrådas  
---

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

H. Schmincke & Co. GmbH & Co. KG  
Otto-Hahn-Strasse 2  
D-40699 Erkrath  
tel +49 (0) 211 - 2509 - 0  
fax +49 (0) 211 - 2509 - 479  
info@schmincke.de  
www.schmincke.de  
Schmincke-lab:  
mån-tor 8.00-16.30, fre 8.00-13.30  
tel. +49 (0) 211-2509-474  
sdb@schmincke.de

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödsamtal Berlin  
+49 30-30686700  
(rådgivning dygnet runt på tyska och engelska)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt EG-förordning 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 2; H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
Eye Irrit. 2; H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Flam. Aerosol 1; H222 Extremt brandfarlig aerosol.  
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.  
STOT SE 3; H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
STOT SE 3; H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkning



##### Signalord

Fara

##### Faroangivelser

H222 Extremt brandfarlig aerosol.  
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 416 - AEROSPRAY final/ picture varnish

Artikelnr.	50416	Utgivningsdatum:	02.06.23
Version	5.1 ( 02.06.23 )	Sidan	2/ 11

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
Vid otillräcklig ventilation och/eller genom användning kan explosiva/mycket brandfarliga blandningar bildas.  
P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.  
P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.  
P260 Inandas inte sprej.  
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.  
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL.  
P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

### Informationstext för etiketer (CLP)

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. (EUH066)

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 416 - AEROSPRAY final/ picture varnish

Artikelnr.	50416	Utgivningsdatum:	02.06.23
Version	5.1 ( 02.06.23 )	Sidan	3/ 11

### AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

#### 3.1 Ämnen

##### Kemisk karakteristik

Akrylharts  
aldehydharts  
lacknafta  
Alkohol  
drivmedel( DIMETYLETER)

CAS-nummer ---  
EINECS / ELINCS / NLP ---  
EU-indexnummer ---  
REACH-registreringsnr ---  
Hazchemkod ---  
CI-nr. ---

#### 3.2 Blandningar

##### Ämne 1

solvent naphtha (petroleum), light, aromatic: 25 - 35 %  
CAS: 64742-95-6  
REACH: 01-2119455851-35  
Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / -; EUH066  
/ Flam. Liq. 3; H226 / STOT SE 3; H335 / STOT SE 3;  
H336

##### Ämne 2

propan-2-ol: 10 - <20 %  
CAS: 67-63-0  
REACH: 01-2119457558-25  
Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Liq. 2; H225 / STOT SE 3;  
H336

##### Ämne 3

naphtha (petroleum), hydrotreated heavy: 1 - 5 %  
CAS: 64742-48-9  
REACH: 01-2119463258-33-xxx  
Asp. Tox. 1; H304 / -; EUH066 / Flam. Liq. 3; H226 /  
STOT SE 3; H336

##### Ämne 4

dimethyl ether: 20 - 35 %  
CAS: 115-10-6  
REACH: 01-2119472128-37  
Compr. Gas; H280 / Flam. Gas 1; H220

#### Ytterligare Information

---

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Allmän information

Vid illamående sök läkarvård om möjligt visa upp denna etikett.

##### Vid inandning

Ta ut offret i frisk luft. Håll offret i lugn position. Om besvär kvarstår sök läkare.

##### Vid hudkontakt

Tvätta genast noggrant med vatten och tvål. Vid pågående irritation kontakta läkare.

##### Ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen, spola omedelbart ögonen under rinnande vatten i 10-15 minuter med öppna ögonlock. Sök därefter ögonläkare.

##### Förtäringen

Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/.. Försiktighet vid kräkning: risk for aspiration!

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

---

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

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 416 - AEROSPRAY final/ picture varnish

Artikelnr.	50416	Utgivningsdatum:	02.06.23
Version	5.1 ( 02.06.23 )	Sidan	4/ 11

---

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

##### Lämpliga släckmedel

släckningspulver koldioxid Vattendimma

##### Olämpliga släckmedel enligt säkerhetsbestämmelser

ingen

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan frigöras: Kolmonoxid och koldioxid

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

##### Speciell skyddsutrustning för brandmän

Använd lämpligt andningsskydd.

##### Ytterligare information

---

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

se avsnitt 8

#### 6.2 miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

##### Saneringsmetoder

Restmängder tas upp med inte brännbara, vätskebindande material (torr jord, sand, Vermiculit eller malen sandsten).

Transporteras i slutna behållare till tillåten tipp.

##### Ytterligare information

---

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning. se avsnitt 13

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

##### Råd om säker hantering

Sörj för god ventilation och/eller punktutsug på arbetsplats. Vid otillräcklig ventilation och/eller genom användning kan explosiva/mycket brandfarliga blandningar bildas.

##### Försiktighetsåtgärder mot brand och explosion

---

---

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

##### Krav på lagerutrymme och behållare

Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

##### Råd om samförvaring

---

##### Förvaringsklass

---

##### Övrig information

lagringstemperatur: från 10 °C till 35°C

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Vid lagring och hantering enligt gällande föreskrifter krävs inga särskilda åtgärder.

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 416 - AEROSPRAY final/ picture varnish

Artikelnr.  
Version

50416  
5.1

( 02.06.23 )

Utgivningsdatum:  
Sidan

02.06.23  
5/ 11

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

64742-95-6 solvent naphtha (petroleum), light, aromatic

DEU	WEL (exponeringsgränsvärde på	50,000	mg/m <sup>3</sup>	2(II); AGS
-----	-------------------------------	--------	-------------------	------------

67-63-0 propan-2-ol

DEU	WEL (exponeringsgränsvärde på	200,000	mL/m <sup>3</sup>	-
-----	-------------------------------	---------	-------------------	---

DEU	WEL (exponeringsgränsvärde på	500,000	mg/m <sup>3</sup>	2(II); DFG; Y
-----	-------------------------------	---------	-------------------	---------------

64742-48-9 naphta (petroleum), hydrotreated heavy

DEU	WEL (exponeringsgränsvärde på	600,000	mg/m <sup>3</sup>	DFG
-----	-------------------------------	---------	-------------------	-----

115-10-6 dimethyl ether

DEU	WEL (exponeringsgränsvärde på	1.000,000	mL/m <sup>3</sup>	-
-----	-------------------------------	-----------	-------------------	---

DEU	WEL (exponeringsgränsvärde på	1.900,000	mg/m <sup>3</sup>	8(II); DFG; EU
-----	-------------------------------	-----------	-------------------	----------------

#### DNEL Översikt

64742-95-6 solvent naphtha (petroleum), light, aromatic

DNEL arbetstagare	Långsiktig - inandning, systemiska effekter	150,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL arbetstagare	Långsiktig - dermala, lokala effekter	25,00000	mg/kg kroppsvik
DNEL Konsument	Långsiktig - orala, systemiska effekter	11,00000	mg/kg kroppsvik
DNEL Konsument	Långsiktig - inandning, systemiska effekter	32,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Konsument	Långsiktig - dermala, systemiska effekter	11,00000	mg/kg kroppsvik

#### DNEL Översikt

67-63-0 propan-2-ol

DNEL arbetstagare	Långsiktig - inandning, systemiska effekter	500,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL arbetstagare	Långsiktig - dermala, systemiska effekter	888,00000	mg/kg kroppsvik
DNEL Konsument	Långsiktig - orala, systemiska effekter	26,00000	mg/kg kroppsvik
DNEL Konsument	Långsiktig - inandning, systemiska effekter	89,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL Konsument	Långsiktig - dermala, systemiska effekter	319,00000	mg/kg kroppsvik

#### DNEL Översikt

64742-48-9 naphta (petroleum), hydrotreated heavy

DNEL arbetstagare	Långsiktig - inandning, systemiska effekter	1500,00000	mg/m <sup>3</sup>
DNEL arbetstagare	Långsiktig - dermala, systemiska effekter	300,00000	mg/kg kroppsvik
DNEL Konsument	Långsiktig - orala, systemiska effekter	300,00000	mg/kg kroppsvik

#### PNEC Översikt

67-63-0 propan-2-ol

PNEC jord	28,00000	mg/kg torrsvikt
PNEC vattenlevande, sötvatten	140,90000	mg/L
PNEC vattenlevande, havsvatten	140,90000	mg/L
PNEC jord, sötvatten	552,00000	mg/kg torrsvikt
PNEC jord, havsvatten	552,00000	mg/kg torrsvikt
PNEC avloppsreningsverk (STP)	2251,00000	mg/L

#### Biologiska gränsvärden: Översikt

67-63-0 propan-2-ol

acetone	urin	slutet på exponeringen el	25,00000	mg/L	-
acetone	fullblod	slutet på exponeringen el	25,00000	mg/L	-

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 416 - AEROSPRAY final/ picture varnish

Artikelnr.	50416	Utgivningsdatum:	02.06.23
Version	5.1 ( 02.06.23 )	Sidan	6/ 11

### 8.2 Begränsning av exponeringen

---

#### Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

##### Andningsskydd

Vid överskridande av OEL-gränsvärden bör andningsapparat användas.

Kombinationsfiltreringsapparat (DIN EN 14387) Använd filter typ A (= mot ångor av organiska föreningar)

##### Handskydd

Lämpligt material: Nitrilgummi

Lagertjocklek > 0,35 mm

Genombrottsid > 480 min

Ultranitril 492 - MAPA GmbH, Industriestraße 21- 25, D-27404 Zeven, Internet: www.mapa-pro.de

Samtliga uppgifter har tagits fram i samarbete med MAPA GmbH enligt EUs riklinje 89/686/EWG och i överensstämmelse med

EN 374. Denna rekommendation gäller endast produkten och dess användningsområde som beskrivs i avsnitt 1. Vid

blandningar eller avvikande förhållanden, kontakta leverantören av CE-tillåtna handskar. Uppgifterna baseras på vad vi

idag känner till, de beskriver säkerhetskraven för vår produkt för avsett användande.

##### Ögonskydd

Skyddsglasögon.

##### Kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder. Tvätta nedsmutsade kläder före återanvändning.

##### Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Vid kontakt med kemikalier skall allmänna säkerhetsföreskrifter beaktas. Tvätta händerna före raster och efter arbetet

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Aerosol
Färg	färglös
Lukt	lacknafta

	min	max		
Smältpunkt/frys punkt	---	---		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	---	---		
Brandfarlighet		---		
Explosionsgränser	---	---		
Flampunkt/flamintervall	-41 °C	-41 °C		
Antändningstemperatur	---	---		
PH-värde	---	---	---	---
Viskositet	---	---	---	---
Löslighet		---	---	---
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten		---		
Ångtryck		4000 hPa	---	---
Densitet och/eller relativ densitet		0,7 - 0,8 g/ml	---	---
Relativ ångdensitet	---	---	---	---
Självantändningstemperatur	---	---	---	---
Brytningsindex	---	---	---	---

Explosiva egenskaper

---

### 9.2 Annan information

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 416 - AEROSPRAY final/ picture varnish

Artikelnr.	50416	Utgivningsdatum:	02.06.23
Version	5.1	Sidan	7 / 11

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid normala lagringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

---

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Skyddas mot värme och direkt solljus.

### 10.5 Oförenliga material

Oxidationsmedel

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

#### Toxikologisk test

64742-95-6 solvent naphtha (petroleum), light, aromatic

oral	LD50	Råtta	>	3500,00000	mg/kg	-
dermal	LD50	Råtta	>	3000,00000	mg/kg	-

#### Toxikologisk test

67-63-0 propan-2-ol

oral	LD50	Råtta	>=	4500,00000	mg/kg	-
inhalativ	LC50	Råtta		30,00000	mg/L	(4h)
dermal	LD50	Kanin	>	5000,00000	mg/kg	-

#### Toxikologisk test

64742-48-9 naphtha (petroleum), hydrotreated heavy

oral	LD50	Råtta	>	5000,00000	mg/kg	-
dermal	LD50	Kanin	>	5000,00000	mg/kg	-

#### Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning

---

#### Akut toxicitet

Det finns inga data för själva beredningen/blandningen.

#### Vid inandning

Det finns inga data för själva beredningen/blandningen.

#### Förtäringen

Det finns inga data för själva beredningen/blandningen.

#### Vid hudkontakt

Det finns inga data för själva beredningen/blandningen.

#### Ögonkontakt

Det finns inga data för själva beredningen/blandningen.

### Praktisk erfarenhet

---

---

### Allmänna anmärkningar

---

### 11.2 Information om andra faror

---

---

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 416 - AEROSPRAY final/ picture varnish

Artikelnr.	50416	Utgivningsdatum:	02.06.23
Version	5.1 ( 02.06.23 )	Sidan	8 / 11

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

##### Ekotoxikologiska effekter

64742-95-6 solvent naphtha (petroleum), light, aromatic

LC50	fisk		9,00000	mg/L	(96h)
EC50	Alger	>	2,60000	mg/L	(72h)
EC50	Daphnia magna (stor hinnk)		3,20000	mg/L	(48h)

##### Ekotoxikologiska effekter

67-63-0 propan-2-ol

LC50	Leuciscus idus	>	100,00000	mg/L	(48h)
EC50	Scenedesmus subspicatus	>	100,00000	mg/L	(72h)
EC50	Daphnia magna (stor hinnk)	>	100,00000	mg/L	(48h)

##### Ekotoxikologiska effekter

64742-48-9 naphtha (petroleum), hydrotreated heavy

LC50	fisk	>	1000,00000	mg/L	(96h)
EC50	Daphnia magna (stor hinnk)		1000,00000	mg/L	(48h)

#### Akvatotoxicitet

---

Vattenfarlighetsklass 2

WGK-Katalognummer ---

Allmän information

---

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Övrig information

---

Syrebehov

---

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

---

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten

---

---

#### 12.4 Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga data tillgängliga

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

---

#### 12.7 Andra skadliga effekter

---

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Produkt



# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 416 - AEROSPRAY final/ picture varnish

Artikelnr.	50416	Utgivningsdatum:	02.06.23
Version	5.1 ( 02.06.23 )	Sidan	9/ 11

### Avfallsnyckelkod

16 05 04 Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen

---

---

### Rekommendation

---

### Förorenade förpackningar

#### Avfallsnyckelkod

---

---

#### Rekommendation

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet. Fullständigt tömda förpackningar kan återvinnas.

### Ytterligare uppgifter

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

1950

### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR, ADN AEROSOLER, antändlig

IMDG, IATA AEROSOLS, flammable

### 14.3 Faroklass för transport

ADR, ADN 2

IMDG 2.1

IATA 2.1

### 14.4 Förpackningsgrupp

-

### 14.5 Miljöfaror

Marine Pollutant - IMDG Yes

Marine Pollutant - ADN -

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

#### Vägtransport (ADR/RID)

Kod: ADR/RID	5F
Skyddskod	-
Faroetikett ADR	2.1
Begränsade mängder	1L
Förorenade förpackningar: Anvisningar	P207 - LP200
Förorenade förpackningar: Speciella föreskrifter	PP87 - RR6 - L2
Speciella föreskrifter för ihoppackning	MP9
Bärbara behållare: Anvisningar	-
Bärbara behållare: Speciella föreskrifter	-
Tankkodering	-
Tunnelinskränkning	D
Anmärkningar	---
EQ	E0
Speciella föreskrifter	190 - 327 - 344 - 625

#### Sjötransport (IMDG)

EmS-nr. F-D, S-U

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 416 - AEROSPRAY final/ picture varnish

Artikelnr.	50416	Utgivningsdatum:	02.06.23
Version	5.1	Sidan	10/ 11

Speciella föreskrifter	63 - 190 - 277 - 327 - 344 - 381 - 959
Begränsade mängder	1L
Föreordnade förpackningar: Anvisningar	P207 - LP200
Föreordnade förpackningar: Speciella föreskrifter	PP87 - L2
IBC: Anvisningar	-
IBC: Föreskrifter	-
Tankföreskrifter IMO	-
Tankföreskrifter UN	-
Tankföreskrifter Speciella föreskrifter	-
Stowage and segregation	category A SW1 - SG69
Properties and observations	---
Anmärkningar	---
EQ	E0

### Flygtransport (IATA-DGR)

Hazard	-
Passenger	203 (75 kg)
Passenger LQ	Y203 (30 kg G)
Cargo	203 (150 kg)
ERG	10L
Anmärkningar	---
EQ	E0
Special Provisioning	A145 - A167 - A802

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inga data tillgängliga

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### Nationella föreskrifter

##### Europa

Halt av VOC [%]	---
Halt av VOC [g/L]	---
Övriga bestämmelser, begränsningar och rättsliga krav	---

##### Tyskland

Förvaringsklass	---
Vattenfarlighetsklass	2
WGK-Katalognummer	---
Regler vid olycksfall	---
Uppgifter om begränsningar i arbete	---
Övriga bestämmelser, begränsningar och rättsliga krav	---

##### Schweiz

Halt av VOC [%]	~ 84 %
Övriga bestämmelser, begränsningar och rättsliga krav	---

##### USA

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 416 - AEROSPRAY final/ picture varnish

Artikelnr.	50416	Utgivningsdatum:	02.06.23
Version	5.1 ( 02.06.23 )	Sidan	11/ 11

### Övriga bestämmelser, begränsningar och rättsliga krav

---

#### Federal Regulations

---

#### State Regulations

---

### Canada

### Övriga bestämmelser, begränsningar och rättsliga krav

---

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

---

## AVSNITT 16: Annan information

### Ytterligare information

#### Faroangivelser (CLP)

- H220 Extremt brandfarlig gas.
- H222 Extremt brandfarlig aerosol.
- H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- H226 Brandfarlig vätska och ånga.
- H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
- H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
- H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### Ytterligare information

Uppgifterna baseras på vad vi idag känner till, de beskriver säkerhetskraven för vår produkt för avsett användande. En rättsligt bindande försäkran av egenskaperna eller lämplighet för ett bestämt användarens speciella förhållanden och kontrolleras genom prover. Därför lämnar vi ingen garanti för produkttegenskaper och/eller tar ansvar för skador som kan tänka uppstå i samband med användande av våra produkter.

#### Litteratur

REGULATION (EU) 2021/849 - ATP 17

För förkortningar och akronymer se: ECHA: Vägledning om informationskrav och kemikaliesäkerhetsbedömning, kapitel R.20 (Tabell över termer och förkortningar).

#### Anledning för senaste ändring

---

#### Ytterligare information

---