

SÄKERHETS DATABLAD

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

AEROSPRAY films (varnishes), mineral spirit containing

Artikelnr.	50408 / 50410 / 50412	Utgivningsdatum:	30.05.23
Version	8.3 (30.05.23)	Sidan	1 / 12

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn 50 408 - AEROSPRAY matt film (varnish)
50 410 - AEROSPRAY neutral film (varnish)
50 412 - AEROSPRAY gloss film (varnish)

REACH-registreringsnr

UFI 50 408 - UFI: CSKG-G4MU-S00R-42G1
50 410 - UFI: EXKG-H40N-D00Q-FRN5
50 412 - UFI: 53MG-H4DF-000Q-SET9

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.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning



Signalord

Fara

Farorangering

SÄKERHETS DATABLAD

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

AEROSPRAY films (varnishes), mineral spirit containing

Artikelnr.	50408 / 50410 / 50412	Utgivningsdatum:	30.05.23
Version	8.3 (30.05.23)	Sidan	2 / 12

H222 Extremt brandfarlig aerosol.
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
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.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
P261 Undvik att andas in sprej.
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.
Vid otillräcklig ventilation och/eller genom användning kan explosiva/mycket brandfarliga blandningar bildas.

Informationstext för etiketer (CLP)

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. WEL (exponeringsgränsvärde på arbetsplatsen)
Innehåller Bensotriazolderivat, alkylmetakrylat. Kan orsaka en allergisk reaktion. (EUH208)

SÄKERHETS DATABLAD

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

AEROSPRAY films (varnishes), mineral spirit containing

Artikelnr.	50408 / 50410 / 50412	Utgivningsdatum:	30.05.23
Version	8.3 (30.05.23)	Sidan	3 / 12

AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Kemisk karakteristik

Akrylharts
lacknafta
Alkoholer
matting agents WEL (exponeringsgränsvärde på arbetsplatsen)
drivmedel (propane / butane)

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

3.2 Blandningar

Ämne 1

solvent naphtha (petroleum), light, aromatic: 25 < 50 %
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 3

butan-1-ol: 2 < 3 %
CAS: 71-36-3
REACH: 01-2119484630-38-xxxx
Acute Tox. 4; H302 / Eye Dam. 1; H318 / Flam. Liq. 3;
H226 / STOT SE 3; H335 / STOT SE 3; H336 / Skin Irrit.
2; H315

Ämne 7

butane: 25 < 30 %
CAS: 106-97-8
REACH: 01-2119474691-32
Compr. Gas; H280 / Flam. Gas 1; H220

Ämne 2

naphtha (petroleum), hydrotreated light: 0 < 10 %
CAS: 64742-49-0
REACH: 01-2119473851-33
Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / -; EUH066
/ Flam. Liq. 2; H225 / STOT SE 3; H336 / Skin Irrit. 2;
H315

Ämne 4

ethanol: 0 < 2 %
CAS: 64-17-5
REACH: 01-2119457610-43-XXXX
Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Liq. 2; H225

Ämne 8

propane: 2,5 < 10 %
CAS: 74-98-6
REACH: 01-2119471330-49
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

SÄKERHETS DATABLAD

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

AEROSPRAY films (varnishes), mineral spirit containing

Artikelnr.	50408 / 50410 / 50412	Utgivningsdatum:	30.05.23
Version	8.3 (30.05.23)	Sidan	4 / 12

ögonläkare.

Förtäringen

Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

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 punktutsläpp 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. Skall hållas åtskild från antändnings- och värmekällor. Skyddas för solsken.

Råd om samförvaring

SÄKERHETS DATABLAD

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

AEROSPRAY films (varnishes), mineral spirit containing

Artikelnr. 50408 / 50410 / 50412 Utgivningsdatum: 30.05.23
Version 8.3 (30.05.23) Sidan 5 / 12

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.

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 ³	2(II); AGS
-----	-------------------------------	--------	-------------------	------------

71-36-3 butan-1-ol

DEU	WEL (exponeringsgränsvärde på	100,000	mL/m ³	-
-----	-------------------------------	---------	-------------------	---

DEU	WEL (exponeringsgränsvärde på	310,000	mg/m ³	1(I); DFG, Y
-----	-------------------------------	---------	-------------------	--------------

64-17-5 ethanol

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

DEU	WEL (exponeringsgränsvärde på	380,000	mg/m ³	2(II); DGF; Y
-----	-------------------------------	---------	-------------------	---------------

USA	PEL (US)	1,000,000	ppm	8h (long term)
-----	----------	-----------	-----	----------------

USA	PEL (US)	1,900,000	mg/m ³	8h (long term)
-----	----------	-----------	-------------------	----------------

106-97-8 butane

DEU	WEL (exponeringsgränsvärde på	1,000,000	mL/m ³	-
-----	-------------------------------	-----------	-------------------	---

DEU	WEL (exponeringsgränsvärde på	2,400,000	mg/m ³	4(II); DGF
-----	-------------------------------	-----------	-------------------	------------

74-98-6 propane

DEU	WEL (exponeringsgränsvärde på	1,000,000	mL/m ³	-
-----	-------------------------------	-----------	-------------------	---

DEU	WEL (exponeringsgränsvärde på	1,800,000	mg/m ³	4(II); DFG
-----	-------------------------------	-----------	-------------------	------------

DNEL Översikt

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

DNEL arbetstagare	Långsiktig - inandning, systemiska effekter	150,00000	mg/m ³
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 ³
DNEL Konsument	Långsiktig - dermala, systemiska effekter	11,00000	mg/kg kroppsvik

DNEL Översikt

71-36-3 butan-1-ol

DNEL arbetstagare	Långsiktig - inandning, systemiska effekter	310,00000	mg/m ³
DNEL Konsument	Långsiktig - orala, systemiska effekter	1,56200	mg/kg kroppsvik
DNEL Konsument	Långsiktig - inandning, systemiska effekter	55,35700	mg/m ³
DNEL Konsument	Långsiktig - dermala, systemiska effekter	3,12500	mg/kg kroppsvik

DNEL Översikt

64-17-5 ethanol

DNEL arbetstagare	Långsiktig - inandning, systemiska effekter	950,00000	mg/m ³
-------------------	---	-----------	-------------------

SÄKERHETS DATABLAD

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

AEROSPRAY films (varnishes), mineral spirit containing

Artikelnr. **50408 / 50410 / 50412** Utgivningsdatum: **30.05.23**
Version **8.3** (**30.05.23**) Sidan **6 / 12**

DNEL arbetstagare	Långsiktig - dermala, systemiska effekter	343,00000	mg/kg
DNEL Konsument	Långsiktig - orala, systemiska effekter	87,00000	mg/kg
DNEL Konsument	Långsiktig - inandning, systemiska effekter	114,00000	mg/m ³
DNEL Konsument	Långsiktig - dermala, systemiska effekter	206,00000	mg/kg

PNEC Översikt

71-36-3 butan-1-ol

PNEC jord	0,01700	mg/kg
PNEC vattenlevande, sötvatten	0,08200	mg/L
PNEC vattenlevande, havsvatten	0,00800	mg/L
PNEC jord, sötvatten	0,32400	mg/kg
PNEC jord, havsvatten	0,03200	mg/kg
PNEC avloppsreningsverk (STP)	2476,00000	mg/L

PNEC Översikt

64-17-5 ethanol

PNEC jord	0,63000	mg/kg
PNEC vattenlevande, sötvatten	0,96000	mg/L
PNEC vattenlevande, havsvatten	0,79000	mg/L
PNEC jord, sötvatten	3,60000	mg/kg
PNEC jord, havsvatten	2,90000	mg/kg
PNEC avloppsreningsverk (STP)	580,00000	mg/L

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Andningskydd

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

Tvätta nedsmutsade kläder före återanvändning.

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Vid kontakt med kemikalier skall allmänna säkerhetsföreskrifter beaktas. Efter avslutad arbete tvättas händerna och ansiktet.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form Aerosol
Färg färglös
Lukt karaktäristisk

min

max

SÄKERHETS DATABLAD

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

AEROSPRAY films (varnishes), mineral spirit containing

Artikelnr. 50408 / 50410 / 50412 Utgivningsdatum: 30.05.23
Version 8.3 (30.05.23) Sidan 7 / 12

Smältpunkt/fryspunkt	---	---		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	---	---		
Brandfarlighet		---		
Explosionsgränser	0,6	8,5 Vol%		
Flampunkt/flamintervall	-60 °C	-60 °C		
Antändningstemperatur	---	---		
PH-värde	---	---	---	---
Viskositet	---	---	---	---
Löslighet		---	---	---
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten		---		
Ångtryck		300 kPa	---	---
Densitet och/eller relativ densitet		~ 0,71 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.

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

71-36-3 butan-1-ol

oral	LD50	Råtta		1000,00000	mg/kg	-
inhalativ	LC50	Råtta	>	17,76000	mg/L	(4h)
dermal	LD50	Kanin	>	2000,00000	mg/kg	-

SÄKERHETS DATABLAD

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

AEROSPRAY films (varnishes), mineral spirit containing

Artikelnr. 50408 / 50410 / 50412 Utgivningsdatum: 30.05.23
Version 8.3 (30.05.23) Sidan 8 / 12

Toxikologisk test

64-17-5 ethanol

oral	LD50	Råtta		10470,00000	mg/kg	-
inhalativ	LC50	Råtta		38,00000	mg/L	(4h)
inhalativ	LC50	Mus	>	20,00000	mg/L	(4h)
dermal	LD50	Kanin	>	2000,00000	mg/kg	-

Toxikologisk test

106-97-8 butane

inhalativ	LC50	Råtta		658,00000	mg/L	(4h)
-----------	------	-------	--	-----------	------	------

Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning

Akut toxicitet

Inga data tillgängliga

Vid inandning

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Förtäringen

Inga data tillgängliga

Vid hudkontakt

Inga data tillgängliga

Ögonkontakt

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Praktisk erfarenhet

Allmänna anmärkningar

11.2 Information om andra faror

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

71-36-3 butan-1-ol

LC50	Pimephales promelas (knöl)		1376,00000	mg/L	(96h)
EC50	Selenastrum capricornutum		225,00000	mg/L	(96h)
EC50	Daphnia magna (stor hinnk)		1328,00000	mg/L	(48h)
NOEC	Daphnia magna (stor hinnk)		4,10000	mg/L	(21d)

Ekotoxikologiska effekter

64-17-5 ethanol

LC50	Leuciscus idus		8140,00000	mg/L	48h
------	----------------	--	------------	------	-----

SÄKERHETS DATABLAD

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

AEROSPRAY films (varnishes), mineral spirit containing

Artikelnr.	50408 / 50410 / 50412	Utgivningsdatum:	30.05.23
Version	8.3 (30.05.23)	Sidan	9 / 12

EC50	Chlorella vulgaris		275,00000	mg/L	(72h)
EC50	Daphnia magna	>	10000,00000	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

Avfallsnyckelkod

160504 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

SÄKERHETS DATABLAD

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

AEROSPRAY films (varnishes), mineral spirit containing

Artikelnr.	50408 / 50410 / 50412	Utgivningsdatum:	30.05.23
Version	8.3 (30.05.23)	Sidan	10 / 12

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 -
Tankkoding -
Tunnelinskränkning D
Anmärkningar ---
EQ E0
Speciella föreskrifter 190 - 327 - 344 - 625

Sjötransport (IMDG)

EmS-nr. F-D, S-U
Speciella föreskrifter 63 - 190 - 277 - 327 - 344 - 381 - 959
Begränsade mängder 1L
Förorenade förpackningar: Anvisningar P207 - LP200
Förorenade 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

SÄKERHETS DATABLAD

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

AEROSPRAY films (varnishes), mineral spirit containing

Artikelnr.	50408 / 50410 / 50412	Utgivningsdatum:	30.05.23
Version	8.3 (30.05.23)	Sidan	11 / 12

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 [%]	0
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 [%]	~ 87 %
Övriga bestämmelser, begränsningar och rättsliga krav	---

USA

Övriga bestämmelser, begränsningar och rättsliga krav	---
Federal Regulations	---
State Regulations	---

Canada

Övriga bestämmelser, begränsningar och rättsliga krav	---
---	-----

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

SÄKERHETS DATABLAD

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

AEROSPRAY films (varnishes), mineral spirit containing

Artikelnr.	50408 / 50410 / 50412	Utgivningsdatum:	30.05.23
Version	8.3 (30.05.23)	Sidan	12 / 12

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.
H302 Skadligt vid förtäring.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332 Skadligt vid inandning.
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
