

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

AEROSPRAY films (varnishes), mineral spirit containing

Artikel-nr.	50408 / 50410 / 50412	Datum van uitgave:	30.05.23
Versie	8.3 (30.05.23)	Pagina	1 / 12

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam	50 408 - AEROSPRAY matt film (varnish) 50 410 - AEROSPRAY neutral film (varnish) 50 412 - AEROSPRAY gloss film (varnish)
REACH registratienr.	---
UFI	50 408 - UFI: CSKG-G4MU-S00R-42G1 50 410 - UFI: EXKG-H40N-D00Q-FRN5 50 412 - UFI: 53MG-H4DF-000Q-SET9

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

Algemeen gebruik

Producten voor de creatie van kunst.

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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:
ma-vr 8.00-16.30, vr 8.00-13.30
tel. +49 (0) 211-2509-474
sdb@schmincke.de

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodoproep Berlijn
+49 30-30686700
(24/7 in het Duits en het Engels)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 2; H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Eye Irrit. 2; H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Ontvl. aerosol 1; H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.
H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering



Signaalwoord

Gevaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

AEROSPRAY films (varnishes), mineral spirit containing

Artikel-nr.	50408 / 50410 / 50412	Datum van uitgave:	30.05.23
Versie	8.3 (30.05.23)	Pagina	2 / 12

Gevarenaanduidingen

- H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.
- H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

- P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
- P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
- P211 Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
- P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
- P261 Inademing van spuitnevel vermijden.
- P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
- P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F. Bij onvoldoende ventilatie en/of door gebruik is vorming van ontplofbare/lichtontbrandbare mengsels mogelijk.

Tekst voor etiket (CLP)

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. MAC
Bevat Benzotriazol derivaat, alkylmethacrylaat. Kan een allergische reactie veroorzaken.
(EUH208)

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

AEROSPRAY films (varnishes), mineral spirit containing

Artikel-nr.	50408 / 50410 / 50412	Datum van uitgave:	30.05.23
Versie	8.3 (30.05.23)	Pagina	3 / 12

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Chemische karakterisering

acrylaathars
testbenzine
Alcoholen
matting agents MAC
drijfgas (propane / butane)

CAS nummer	---
EINECS / ELINCS / NLP	---
EU-indexnummer	---
REACH registratienr.	---
DG-EA code (Hazchem)	---
CI nummer	---

3.2 Mengsels

Substantie 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

Substantie 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

Substantie 7

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

Substantie 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

Substantie 4

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

Substantie 8

propane: 2,5 < 10 %
CAS: 74-98-6
REACH: 01-2119471330-49
Compr. Gas; H280 / Flam. Gas 1; H220

Aanvullende informatie

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

Bij onwelheid een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

Na inhalatie

Breng slachtoffer in de frisse lucht, open te nauwe kleding en laat slachtoffer in rustige omgeving bekomen. Bij aanhoudende klachten arts raadplegen.

Huidcontact

Goed wassen met water en zeep. Bij aanhoudende irritatie arts raadplegen.

Oogcontact

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

AEROSPRAY films (varnishes), mineral spirit containing

Artikel-nr.	50408 / 50410 / 50412	Datum van uitgave:	30.05.23
Versie	8.3 (30.05.23)	Pagina	4 / 12

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met geopend ooglid 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen. Aansluitend oogarts consulteren.

Ingestie

Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

bluspoeder kooldioxide Watersproeistraal

Ongeschikte blusmiddelen

geen

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

In geval van brand kan ontstaan: Koolmonoxide, kooldioxide

5.3 Advies voor brandweeralieden

Speciale bescherming bij de brandbestrijding

Geschikt ademhalingstoestel gebruiken.

Aanvullende informatie

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

zie rubriek 8

6.2 milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden

Resthoeveelheden met niet brandbaar vloeistofbindend materiaal (droog zand, gemalen zandsteen) opnemen en in gesloten container verwijderen.

Aanvullende informatie

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving. zie rubriek 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Maatregelen in verband met veilig hanteren

Zorgen voor goede ventilatie van de werkruimte en/of afzuiginstallatie in werkplaats. Bij onvoldoende ventilatie en/of door gebruik is vorming van ontplofbare/lichtontbrandbare mengsels mogelijk.

Maatregelen tegen brand en explosie

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

Eisen aan opslagruimte en verpakking

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

AEROSPRAY films (varnishes), mineral spirit containing

Artikel-nr.	50408 / 50410 / 50412	Datum van uitgave:	30.05.23
Versie	8.3 (30.05.23)	Pagina	5 / 12

Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. Afstand houden tot ontvlambare en warmtebronnen. Voor de zon beschermen.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Opslagklasse

Overige informatie

bewaartemperatuur: van 10 °C tot 35 °C

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen bijzondere maatregelen vereist bij opslag en omgang volgens de voorschriften.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

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

DEU	MAC	50,000	mg/m ³	2(II); AGS
-----	-----	--------	-------------------	------------

71-36-3 butan-1-ol

DEU	MAC	100,000	mL/m ³	-
-----	-----	---------	-------------------	---

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

64-17-5 ethanol

DEU	MAC	200,000	mL/m ³	-
-----	-----	---------	-------------------	---

DEU	MAC	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	MAC	1,000,000	mL/m ³	-
-----	-----	-----------	-------------------	---

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

74-98-6 propane

DEU	MAC	1,000,000	mL/m ³	-
-----	-----	-----------	-------------------	---

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

DNEL Overzicht

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

DNEL werknemer	Langetermijn - inhalatie, systemische effecten	150,00000	mg/m ³
DNEL werknemer	Langetermijn - dermaal, lokale effecten	25,00000	mg/kg 1g/dag
DNEL Consument	Langetermijn - oraal, systemische effecten	11,00000	mg/kg 1g/dag
DNEL Consument	Langetermijn - inhalatie, systemische effecten	32,00000	mg/m ³
DNEL Consument	Langetermijn - dermaal, systemische effecten	11,00000	mg/kg 1g/dag

DNEL Overzicht

71-36-3 butan-1-ol

DNEL werknemer	Langetermijn - inhalatie, systemische effecten	310,00000	mg/m ³
DNEL Consument	Langetermijn - oraal, systemische effecten	1,56200	mg/kg 1g/dag
DNEL Consument	Langetermijn - inhalatie, systemische effecten	55,35700	mg/m ³

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

AEROSPRAY films (varnishes), mineral spirit containing

Artikel-nr.	50408 / 50410 / 50412	Datum van uitgave:	30.05.23
Versie	8.3 (30.05.23)	Pagina	6 / 12

DNEL Consument	Langetermijn - dermaal, systemische effecten	3,12500	mg/kg 1g/dag
----------------	--	---------	--------------

DNEL Overzicht

64-17-5 ethanol

DNEL werknemer	Langetermijn - inhalatie, systemische effecten	950,00000	mg/m ³
DNEL werknemer	Langetermijn - dermaal, systemische effecten	343,00000	mg/kg
DNEL Consument	Langetermijn - oraal, systemische effecten	87,00000	mg/kg
DNEL Consument	Langetermijn - inhalatie, systemische effecten	114,00000	mg/m ³
DNEL Consument	Langetermijn - dermaal, systemische effecten	206,00000	mg/kg

PNEC Overzicht

71-36-3 butan-1-ol

PNEC grond	0,01700	mg/kg
PNEC aquatisch, zoet water	0,08200	mg/L
PNEC aquatisch, zeewater	0,00800	mg/L
PNEC grond, zoet water	0,32400	mg/kg
PNEC grond, zeewater	0,03200	mg/kg
PNEC zuiveringsinstallatie (STP)	2476,00000	mg/L

PNEC Overzicht

64-17-5 ethanol

PNEC grond	0,63000	mg/kg
PNEC aquatisch, zoet water	0,96000	mg/L
PNEC aquatisch, zeewater	0,79000	mg/L
PNEC grond, zoet water	3,60000	mg/kg
PNEC grond, zeewater	2,90000	mg/kg
PNEC zuiveringsinstallatie (STP)	580,00000	mg/L

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Bescherming van de ademhaling

Bij overschrijding van de grenswaarde op de werkplek ademhalingstoestel gebruiken.
Combinatiefilterapparaat (EN 14387) Filter type A (= tegen dampen van organische verbindingen) gebruiken

Handbescherming

Geschikt materiaal: Nitrilrubber
De dikte van de laag > 0,35 mm
Doorbraaktijd > 480 min
Ultranitril 492 - MAPA GmbH, Industriestraße 21- 25, D-27404 Zeven, Internet: www.mapa-pro.de
All information was derived in accordance with EU directive 89/686/EWG and the resultant EN 374 in cooperation with MAPA GmbH. This recommendation applies exclusively to the product and use named in Section 1. In the event of commingling or deviating conditions, contact the suppliers of CE-approved gloves.
This information is abased on our current state of knowledge and describes the security standards applicable to our product for the purpose provided.

Oogbescherming

Veiligheidsbril

Lichaamsbescherming

Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

Beschermende en hygiënische maatregelen

Bij omgang met chemicaliën de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen. Gezicht en handen wassen na het werken met de stof.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

AEROSPRAY films (varnishes), mineral spirit containing

Artikel-nr. 50408 / 50410 / 50412 Datum van uitgave: 30.05.23
Versie 8.3 (30.05.23) Pagina 7 / 12

Vorm Aerosol
Kleur kleurloos
Geur karakteristiek

	min	max		
Smelt-/vriespunt	---	---		
Beginkookpunt en kooktraject	---	---		
Ontvlambaarheid	---	---		
Explosie grenzen	0,6	8,5 Vol%		
Vlampunt	-60 °C	-60 °C		
Ontstekingstemperatuur	---	---		
PH	---	---	---	---
Viscositeit	---	---	---	---
Oplosbaarheid	---	---	---	---
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	---	---	---	---
Dampdruk	---	300 kPa	---	---
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	---	~ 0,71 g/ml	---	---
Relatieve dampdichtheid	---	---	---	---
Zelfontbrandingstemperatuur	---	---	---	---
Brekingindex	---	---	---	---

Explosierisico ---

9.2 Overige informatie

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

10.2 Chemische stabiliteit

Het product is onder normale opslagomstandigheden stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

10.4 Te vermijden omstandigheden

Tegen hitte en zonlicht beschermen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxiderend middel

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Er zijn geen gevaarlijke afbraakproducten bekend

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Toxicologische tests

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

oraal	LD50	Rat	>	3500,00000	mg/kg	-
dermaal	LD50	Rat	>	3000,00000	mg/kg	-

Toxicologische tests

71-36-3 butan-1-ol

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

AEROSPRAY films (varnishes), mineral spirit containing

Artikel-nr. **50408 / 50410 / 50412** Datum van uitgave: **30.05.23**
Versie **8.3** (30.05.23) Pagina **8 / 12**

oraal	LD50	Rat		1000,00000	mg/kg	-
inhalatief	LC50	Rat	>	17,76000	mg/L	(4h)
dermaal	LD50	Konijn	>	2000,00000	mg/kg	-

Toxicologische tests

64-17-5 ethanol

oraal	LD50	Rat		10470,00000	mg/kg	-
inhalatief	LC50	Rat		38,00000	mg/L	(4h)
inhalatief	LC50	Muis	>	20,00000	mg/L	(4h)
dermaal	LD50	Konijn	>	2000,00000	mg/kg	-

Toxicologische tests

106-97-8 butane

inhalatief	LC50	Rat		658,00000	mg/L	(4h)
------------	------	-----	--	-----------	------	------

Toxicokinetiek, stofwisseling en verdeling

Acute toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar

Na inhalatie

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Ingestie

Geen gegevens beschikbaar

Huidcontact

Geen gegevens beschikbaar

Oogcontact

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Ervaring uit de praktijk

Algemene opmerkingen

11.2 Informatie over andere gevaren

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Ecotoxische effecten

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

LC50	vis		9,00000	mg/L	(96h)
EC50	Algen	>	2,60000	mg/L	(72h)
EC50	Daphnia magna (grote wate		3,20000	mg/L	(48h)

Ecotoxische effecten

71-36-3 butan-1-ol

LC50	Dikkopelrits		1376,00000	mg/L	(96h)
EC50	Selenastrum capricornutum		225,00000	mg/L	(96h)
EC50	Daphnia magna (grote wate		1328,00000	mg/L	(48h)
NOEC	Daphnia magna (grote wate		4,10000	mg/L	(21d)

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

AEROSPRAY films (varnishes), mineral spirit containing

Artikel-nr.	50408 / 50410 / 50412	Datum van uitgave:	30.05.23
Versie	8.3 (30.05.23)	Pagina	9 / 12

Ecotoxische effecten

64-17-5 ethanol

LC50	Leuciscus idus (winde)		8140,00000	mg/L	48h
EC50	Chlorella vulgaris		275,00000	mg/L	(72h)
EC50	Daphnia magna	>	10000,00000	mg/L	48h

Aquatoxiciteit

Water risico klasse 2

Catalogus nummer WGK ---

Algemene informatie

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Overige informatie

Zuurstofbehoefte

12.3 Mogelijke bioaccumulatie

Bioconcentratiefactor (BCF)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

12.7 Andere schadelijke effecten

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

Afvalcode

160504 Gassen in drukhouders (met inbegrip van halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten

Aanbeveling

Verpakking

Afvalcode

Aanbeveling

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden. Volledig geleegde verpakkingen kunnen verwerkt worden.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

AEROSPRAY films (varnishes), mineral spirit containing

Artikel-nr.	50408 / 50410 / 50412	Datum van uitgave:	30.05.23
Versie	8.3 (30.05.23)	Pagina	10 / 12

Verdere informatie

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

1950

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR, ADN	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), ontvlambaar
IMDG, IATA	AEROSOLS, flammable

14.3 Transportgevaarenklasse(n)

ADR, ADN	2
IMDG	2.1
IATA	2.1

14.4 Verpakkingsgroep

-

14.5 Milieugevaren

Marine Pollutant - IMDG	Yes
Marine Pollutant - ADN	---

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Landtransport (ADR/RID)

Code: ADR/RID	5F
Gevaarnummer	-
Gevaarsetiket ADR	2.1
Beperkte hoeveelheden	1L
Verpakking: Aanwijzingen	P207 - LP200
Verpakking: Speciale voorschriften	PP87 - RR6 - L2
Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking	MP9
Transporttanks: Aanwijzingen	-
Transporttanks: Speciale voorschriften	-
Tankcode	-
Tunnelbeperking	D
Opmerkingen	---
EQ	E0
Speciale voorschriften	190 - 327 - 344 - 625

Transport op open zee (IMDG)

EmS nummer	F-D, S-U
Speciale voorschriften	63 - 190 - 277 - 327 - 344 - 381 - 959
Beperkte hoeveelheden	1L
Verpakking: Aanwijzingen	P207 - LP200
Verpakking: Speciale voorschriften	PP87 - L2
IBC: Aanwijzingen	-
IBC: Voorschriften	-
Tank instructies IMO	-
Tank instructies UN	-
Tank instructies Speciale voorschriften	-
Stowage and segregation	category A SW1 - SG69

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

AEROSPRAY films (varnishes), mineral spirit containing

Artikel-nr.	50408 / 50410 / 50412	Datum van uitgave:	30.05.23
Versie	8.3 (30.05.23)	Pagina	11 / 12

Properties and observations	---
Opmerkingen	---
EQ	E0

Luchttransport (IATA-DGR)

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

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Nationale voorschriften

Europa

Gehalte aan VOC [%]	0
Gehalte aan VOC [g/L]	---
Overige voorschriften en beperkingen	---

Duitsland

Opslagklasse	---
Water risico klasse	2
Catalogus nummer WGK	---
Storingsverordening	---
Informatie over werkplaatsbeperking	---
Overige voorschriften en beperkingen	---

Zwitserland

Gehalte aan VOC [%]	~ 87 %
Overige voorschriften en beperkingen	---

VS

Overige voorschriften en beperkingen	---
Federal Regulations	---
State Regulations	---

Canada

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

AEROSPRAY films (varnishes), mineral spirit containing

Artikel-nr.	50408 / 50410 / 50412	Datum van uitgave:	30.05.23
Versie	8.3 (30.05.23)	Pagina	12 / 12

Overige voorschriften en beperkingen

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

RUBRIEK 16: Overige informatie

Verdere informatie

Gevarenaanduidingen (CLP)

H220 Zeer licht ontvlambaar gas.
H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.
H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.
H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
H302 Schadelijk bij inslikken.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332 Schadelijk bij inademing.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Verdere informatie

This information is based on our current state of knowledge and describes the security standards applicable to our product for the purpose provided. The information provided here does not constitute a legally binding warranty of specific characteristics or of suitability for a specific application use of the product is thus to be adapted to the user's special conditions and checked by preliminary tests. We are thus unable to guarantee product characteristics or accept an liability for damage arising in connection with the use of our products.

Literatuur

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2021/849 - ATP 17

Voor afkortingen en acroniemen, zie: ECHA Richtsnoer over informatie-eisen en chemische veiligheidsbeoordeling, hoofdstuk R.20 (Tabel met begrippen en afkortingen).

Reden van de laatste veranderingen

Aanvullende informatie
