

SÄKERHETS DATABLAD

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

AEROSPRAY universal varnishes

Artikelnr.	50 59x	Utgivningsdatum:	15.06.23
Version	8.1 (15.06.23)	Sidan	1 / 12

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn	50 590 - AEROSPRAY universal varnish, glossy 50 592 - AEROSPRAY universal varnish, satin-matt 50 594 - AEROSPRAY universal varnish, matt
REACH-registreringsnr	---
UFI	50 590 - UFI: KD3H-M483-H00T-H6HS 50 592 - UFI: 1J3H-M4MW-400S-UVPW 50 594 - UFI: ER3H-N40P-R00S-5JV1

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

SÄKERHETSDATABLAD

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

AEROSPRAY universal varnishes

Artikelnr.	50 59x	Utgivningsdatum:	15.06.23
Version	8.1 (15.06.23)	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.

Informationstext för etiketer (CLP)

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. (EUH066)
Innehåller Bensotriazolderivat, alkylmetakrylat. Kan orsaka en allergisk reaktion. (EUH208)

SÄKERHETS DATABLAD

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

AEROSPRAY universal varnishes

Artikelnr.	50 59x	Utgivningsdatum:	15.06.23
Version	8.1 (15.06.23)	Sidan	3 / 12

AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Kemisk karakteristik

Akrylharts
lacknafta
Alkoholer
matting agents (50 592 / 50 594)
drivmedel (propane / butane)

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

3.2 Blandningar

Ämne 1

EO bis(benzotriazolyl)phenylpropionat: 0,1 < 1,0 %
CAS: 104810-47-1

Aquatic Chronic 2; H411 / Skin Sens. 1; H317

Ämne 2

alkylmethacrylate: 0,1 < 1,0 %
CAS: 97-88-1
REACH: 01-2119486394-28

Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Liq. 3; H226 / Skin Irrit. 2;
H315 / Skin Sens. 1B; H317

Ämne 3

solvent naphtha (petroleum), light, aromatic: 25 < 50 %
CAS: 64742-95-6
REACH: 01-2119455851-35
EUH066 / Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 /
Flam. Liq. 3; H226 / STOT SE 3; H335 / STOT SE 3; H336

Ämne 4

butane: 25 < 50 %
CAS: 106-97-8
REACH: 01-2119474691-32
Compr. Gas; H280 / Flam. Gas 1; H220

Ämne 5

naphtha (petroleum), hydrotreated heavy: 10 < 25 %
CAS: 64742-48-9
REACH: 01-2119463258-33
Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 / STOT SE 3; H336

Ämne 6

propane: 3 < 10 %
CAS: 74-98-6
REACH: 01-2119471330-49
Compr. Gas; H280 / Flam. Gas 1; H220

Ämne 7

butan-1-ol: 2,5 < 5,0 %
CAS: 71-36-3
REACH: 01-2119484630-38
Acute Tox. 4; H302 / Eye Dam. 1; H318 / Flam. Liq. 3;
H226 / STOT SE 3; H335 / STOT SE 3; H336 / Skin Irrit.
2; H315

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.

SÄKERHETS DATABLAD

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

AEROSPRAY universal varnishes

Artikelnr.	50 59x	Utgivningsdatum:	15.06.23
Version	8.1 (15.06.23)	Sidan	4/ 12

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.

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 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. Skall hållas åtskild från antändnings- och

SÄKERHETS DATABLAD

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

AEROSPRAY universal varnishes

Artikelnr.	50 59x	Utgivningsdatum:	15.06.23
Version	8.1 (15.06.23)	Sidan	5/ 12

värmekällor. Skyddas för solsken.

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.

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
-----	-------------------------------	--------	-------------------	-------------

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
-----	-------------------------------	-----------	-------------------	-------------

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

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

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
-----	-------------------------------	-----------	-------------------	-------------

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
-----	-------------------------------	---------	-------------------	---------------

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

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

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

PNEC Översikt

SÄKERHETS DATABLAD

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

AEROSPRAY universal varnishes

Artikelnr.	50 59x	Utgivningsdatum:	15.06.23
Version	8.1 (15.06.23)	Sidan	6 / 12

97-88-1	alkylmethacrylate	
ej nödvändig	0,17000	mg/L

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

Biologiska gränsvärden: Översikt

71-36-3	butan-1-ol				
ej nödvändig	urin	slutet på exponeringen el	10,00000	mg/g	-
ej nödvändig	urin	före följande skiftet	2,00000	mg/g	-

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

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		
Smältpunkt/frys punkt	0 °C	0 °C		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	0 °C	0 °C		
Brandfarlighet		---		
Explosionsgränser	0,6	8,5 Vol%		
Flampunkt/flamintervall	-60 °C	-60 °C		
Antändningstemperatur	---	---		
PH-värde	0	0	---	---
Viskositet	0 m ² /s	0 m ² /s	---	---
Löslighet	---	---	---	---

SÄKERHETS DATABLAD

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

AEROSPRAY universal varnishes

Artikelnr.	50 59x		Utgivningsdatum:	15.06.23
Version	8.1	(15.06.23)	Sidan	7 / 12

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

97-88-1 alkylmethacrylate

oral	LD50	Råtta		16000,00000	mg/kg	-
dermal	LD50	Kanin	>	10100,00000	mg/kg	-

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

106-97-8 butane

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

Toxikologisk test

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

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

Toxikologisk test

71-36-3 butan-1-ol

oral	LD50	Råtta		1000,00000	mg/kg	-
------	------	-------	--	------------	-------	---

SÄKERHETS DATABLAD

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

AEROSPRAY universal varnishes

Artikelnr. **50 59x** Utgivningsdatum: **15.06.23**
Version **8.1** (**15.06.23**) Sidan **8 / 12**

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

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

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

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

Akvatotoxicitet

Vattenfarlighetsklass

2

WGK-Katalognummer

Allmän information

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Övrig information

SÄKERHETSDATABLAD

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

AEROSPRAY universal varnishes

Artikelnr.	50 59x	Utgivningsdatum:	15.06.23
Version	8.1	Sidan	9/ 12

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

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

SÄKERHETS DATABLAD

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

AEROSPRAY universal varnishes

Artikelnr.	50 59x	Utgivningsdatum:	15.06.23
Version	8.1	Sidan	10 / 12

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
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

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

SÄKERHETS DATABLAD

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

AEROSPRAY universal varnishes

Artikelnr.	50 59x	Utgivningsdatum:	15.06.23
Version	8.1	Sidan	11 / 12

Nationella föreskrifter

Europa

Halt av VOC [%] 89,2 %
Halt av VOC [g/L] 63,3 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 [%] 89,2 %
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

AVSNITT 16: Annan information

Ytterligare information

Faroangivelser (CLP)	H220 Extremt brandfarlig gas. H222 Extremt brandfarlig aerosol. 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. EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
----------------------	---

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

SÄKERHETS DATABLAD

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

AEROSPRAY universal varnishes

Artikelnr.	50 59x		Utgivningsdatum:	15.06.23
Version	8.1	(15.06.23)	Sidan	12/ 12

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
