

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

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn: SILVER COLOR SPRAY**
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Ämnets användning / tillredningen**
Endast för korrekt hantering.
Fargspray
- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- **Tillverkare/leverantör:**
BUCHER_AG_LANGENTHAL
MOTOREX-Schmiertechnik
Bern-Zürich-Strasse_31__
CH-4901_Langenthal__
Telefon_+41_(0)62_919_75_75

MOTOREX NORDIC AB
Box 2071
SV-438 12 Landvetter
Office nr +46 (0)31 94 64 94
Fax nr +46 (0)31 94 64 95
- **Enda representant i EU:**
MOTOREX Deutschland AG, Bismarckstrasse 28, D-69198 Schriesheim
- **Område där upplysningar kan inhämtas: msds@motorex.com**
- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**
Giftinformationscentralen
171 76 Stockholm
Från utlandet: +46 10 456 6700
Mail: giftinformation@gic.se

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Aerosol 1	H222-H229	Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
Acute Tox. 4	H312	Skadligt vid hudkontakt.
Acute Tox. 4	H332	Skadligt vid inandning.
Skin Irrit. 2	H315	Irriterar huden.
Eye Irrit. 2	H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
STOT SE 3	H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Aquatic Chronic 3	H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

(Fortsättning på sida 2)

Säkerhetsdatablad

Enligt (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 20.11.2017

Versionsnummer 1.1

Omarbetad: 20.11.2017

Handelsnamn: SILVER COLOR SPRAY

(Fortsättning från sida 1)

· Faropiktogram



GHS02 GHS07

· Signalord Fara

· Riskbestämmande komponenter för etikettering:

xylén

Kolväten, C6-C7, isoalkaner, cyklener, <5% n-hexan

· Faroangivelser

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

H312+H332 Skadligt vid hudkontakt eller inandning.

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

· Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

P260 Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

· Ytterligare uppgifter: Utan tillräcklig ventilation explosiva blandningar möjlig.

· 2.3 Andra faror

· Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

· PBT: Ej användbar.

· vPvB: Ej användbar.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

· 3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar

· Beskrivning: Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

· Farliga ingredienser:

CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Indexnummer: 601-003-00-5 Reg.nr.: 01-2119486944-21	propan Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	20-<25%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Indexnummer: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119474691-32	butan Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	12,5-<20%

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad Enligt (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 20.11.2017

Versionsnummer 1.1

Omarbetad: 20.11.2017

Handelsnamn: SILVER COLOR SPRAY

(Fortsättning från sida 2)		
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Indexnummer: 601-022-00-9 Reg.nr.: 01-2119488216-32	xylén Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	12,5-<20%
EG-nummer: 926-605-8 Reg.nr.: 01-2119486291	Kolväten, C6-C7, isoalkaner, cyklener, <5% n-hexan Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H336	5-<10%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Indexnummer: 601-004-01-8 Reg.nr.: 01-2119485395-27	isobutan Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	5-<10%
CAS: 7429-90-5 EINECS: 231-072-3 Indexnummer: 013-001-00-6	aluminiumpulver Pyr. Sol. 1, H250; Water-react. 2, H261	5-<10%
EG-nummer: 921-024-6 Reg.nr.: 01-2119475514-35	Kolväten C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5% n-hexan Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	2,5-<5,0%
EG-nummer: 931-254-9 Reg.nr.: 01-2119484651-34	Kolväten, C6, isoalkaner, <5% n-hexan Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	2,5-<5,0%
EG-nummer: 927-510-4 Reg.nr.: 01-2119475515-33-xxxx	Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cyklener Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	2,5-<5,0%
CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4 Indexnummer: 601-023-00-4 Reg.nr.: 01-2119489370-35	etylbenzen Flam. Liq. 2, H225; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H332	2,5-<5,0%
CAS: 162303-51-7	1, Butanol, Titan(4+) Salz, Polymere Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336	<2,5%
EG-nummer: 919-857-5 Reg.nr.: 01-2119463258-33	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, < 2% Aromaten Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336	<2,5%
CAS: 110-82-7 EINECS: 203-806-2 Indexnummer: 601-017-00-1	cyklohexan Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	≤0,5%

Ytterligare hänvisningar:

De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

 SE
(Fortsättning på sida 4)

Säkerhetsdatablad

Enligt (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 20.11.2017

Versionsnummer 1.1

Omarbetad: 20.11.2017

Handelsnamn: SILVER COLOR SPRAY

(Fortsättning från sida 3)

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
- **Allmänna hänvisningar:**
Förgiftningssymptom kan uppträda först efter många timmar. Av denna anledning krävs läkarövervakning i minst 48 timmar efter ett olycksfall.
- **Vid inandning:**
Tillförsel av friskluft, i förekommande fall konstgjord andning, värme. Vid ihållande besvär kontakta läkare.
Vid medvetlöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.
- **Vid kontakt med huden:**
Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.
- **Vid kontakt med ögonen:**
Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
- **Vid förtäring:** Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
- **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Släckmedel**
- **Lämpliga släckningsmedel:** Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.
- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**
Vid uppvärmning eller brand - bildning av giftiga gaser.
- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:** Använd andningsskyddsutrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**
Använd andningsskyddsutrustning.
Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**
När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.
Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**
Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13.
Se till att ventilationen är tillräcklig.
- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**
Information beträffande säker hantering se kapitel 7.
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

- **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering** Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.
(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad

Enligt (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 20.11.2017

Versionsnummer 1.1

Omarbetad: 20.11.2017

Handelsnamn: SILVER COLOR SPRAY

(Fortsättning från sida 4)

- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:**
Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.
Håll andningsskyddsutrustning i beredskap.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring:**
- **Krav på lagerutrymmen och behållare:**
Myndigheternas föreskrifter för lagring av tryckförpackningar skall iakttas.
- **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.
- **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Förvara behållaren tätt tillsluten.
- **Lagringsklass:** 2 B
- **7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- **Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:**
Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

8.1 Kontrollparametrar

- **Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**

1330-20-7 xylene

OEL	Korttidsvärde: 442 mg/m ³ , 100 ppm Nivågränsvärde: 221 mg/m ³ , 50 ppm H
-----	---

100-41-4 etylbenzen

OEL	Korttidsvärde: 884 mg/m ³ , 200 ppm Nivågränsvärde: 220 mg/m ³ , 50 ppm H
-----	---

110-82-7 cyklohexan

OEL	Nivågränsvärde: 700 mg/m ³ , 200 ppm
-----	---

DNEL

1330-20-7 xylene

Oral	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	1,6 mg/kg/24h (konsument)
Dermal	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	180 mg/kg/24h (arbetstagare)
Inhalativ	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	108 mg/kg/24h (konsument)
	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	77 mg/m ³ (arbetstagare)
	DNEL/Workers/Local effects/acute-short term	289 mg/m ³ (arbetstagare)
	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	14,8 mg/m ³ (konsument)

Kolväten, C6-C7, isoalkaner, cyklener, <5% n-hexan

Oral	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	1.301 mg/kg/24h (konsument)
Dermal	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	13.964 mg/kg/24h (arbetstagare)

(Fortsättning på sida 6)

Säkerhetsdatablad

Enligt (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 20.11.2017

Versionsnummer 1.1

Omarbetad: 20.11.2017

Handelsnamn: SILVER COLOR SPRAY

(Fortsättning från sida 5)		
Inhalativ	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	1.377 mg/kg/24h (konsument)
	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	5.306 mg/m ³ (arbetstagare)
	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	1.131 mg/m ³ (konsument)
7429-90-5 aluminiumpulver		
Oral	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	3,95 mg/kg/24h (konsument)
Inhalativ	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	3,72 mg/m ³ (arbetstagare)
	DNEL / Workers / Local Effects / Long-term	3,72 mg/m ³ (arbetstagare)
Kolväten C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5% n-hexan		
Oral	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	699 mg/kg/24h (konsument)
Dermal	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	773 mg/kg/24h (arbetstagare)
	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	699 mg/kg/24h (konsument)
Inhalativ	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	2.035 mg/m ³ (arbetstagare)
	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	608 mg/m ³ (konsument)
Kolväten, C6, isoalkaner, <5% n-hexan		
Oral	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	1.301 mg/kg/24h (konsument)
Dermal	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	13.964 mg/kg/24h (arbetstagare)
	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	1.377 mg/kg/24h (konsument)
Inhalativ	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	5.306 mg/m ³ (arbetstagare)
	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	1.131 mg/m ³ (konsument)
100-41-4 etylbenzen		
Oral	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	1,6 mg/kg/24h (konsument)
Dermal	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	180 mg/kg/24h (arbetstagare)
Inhalativ	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	77 mg/m ³ (arbetstagare)
	DNEL/Workers/Systemic effects/acute-short term	293 mg/m ³ (arbetstagare)
	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	15 mg/m ³ (konsument)
162303-51-7 1, Butanol, Titan(4+) Salz, Polymere		
Inhalativ	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	127 mg/m ³ (arbetstagare)

(Fortsättning på sida 7)

Säkerhetsdatablad Enligt (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 20.11.2017

Versionsnummer 1.1

Omarbetad: 20.11.2017

Handelsnamn: SILVER COLOR SPRAY

(Fortsättning från sida 6)

110-82-7 cyklohexan

Oral	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	59,4 mg/kg/24h (konsument)
Dermal	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	2.016 mg/kg/24h (arbetstagare)
	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	1.186 mg/kg/24h (konsument)
Inhalativ	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	700 mg/m3 (arbetstagare)
	DNEL/Workers/Systemic effects/acute-short term	700 mg/m3 (arbetstagare)
	DNEL/Workers/Local effects/acute-short term	700 mg/m3 (arbetstagare)
	DNEL / Workers / Local Effects / Long-term	700 mg/m3 (arbetstagare)
	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	206 mg/m3 (konsument)
	DNEL/general pop/Systemic effects/acute-short term	412 mg/m3 (konsument)
	DNEL/general pop/Local effects/acute-short term	412 mg/m3 (konsument)
	DNEL/general population/Local effects/Long-term	206 mg/m3 (konsument)

PNEC
1330-20-7 xylen

	PNEC / Aquatic organisms / Freshwater	0,327 mg/l (vattenlevande organismer)
	PNEC / Aquatic organisms / Marine water	0,327 mg/l (vattenlevande organismer)
	PNEC/Aquatic organisms/Sewage treatment plant/STP	6,58 mg/l (vattenlevande organismer)
	PNEC / Aquatic organisms / Sediment (freshwater)	12,46 mg/kg (vattenlevande organismer)
	PNEC / Aquatic organisms / Sediment (marine water)	12,46 mg/kg (vattenlevande organismer)
	PNEC / Terrestrial organism / Soil	2,31 mg/kg (landlevande organismer)

7429-90-5 aluminiumpulver

	PNEC/Aquatic organisms/Sewage treatment plant/STP	20 mg/l (vattenlevande organismer)
--	---	------------------------------------

100-41-4 etylbenzen

Oral	PNEC / Predators / Secondary poisoning	20 mg/kg food (sekundär förgiftning (rovdjur))
	PNEC / Aquatic organisms / Freshwater	0,1 mg/l (vattenlevande organismer)
	PNEC / Aquatic organisms / Marine water	0,01-0,1 mg/l (vattenlevande organismer)
	PNEC/Aquatic org/intermittent releases(freshwater)	0,1 mg/l (vattenlevande organismer)
	PNEC/Aquatic organisms/Sewage treatment plant/STP	9,6 mg/l (vattenlevande organismer)

(Fortsättning på sida 8)

Säkerhetsdatablad Enligt (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 20.11.2017

Versionsnummer 1.1

Omarbetad: 20.11.2017

Handelsnamn: SILVER COLOR SPRAY

(Fortsättning från sida 7)

PNEC / Aquatic organisms / Sediment (freshwater)	13,7 mg/kg (vattenlevande organismer)
PNEC / Aquatic organisms / Sediment (marine water)	1,37 mg/kg (vattenlevande organismer)
PNEC / Terrestrial organism / Soil	2,68 mg/kg (landlevande organismer)
162303-51-7 1, Butanol, Titan(4+) Salz, Polymere	
PNEC / Aquatic organisms / Freshwater	0,08 mg/l (vattenlevande organismer)
PNEC / Aquatic organisms / Marine water	0,008 mg/l (vattenlevande organismer)
PNEC/Aquatic org/intermittent releases(freshwater)	2,25 mg/l (vattenlevande organismer)
PNEC/Aquatic organisms/Sewage treatment plant/STP	65 mg/l (vattenlevande organismer)
PNEC / Aquatic organisms / Sediment (freshwater)	0,0687 mg/kg (vattenlevande organismer)
PNEC / Aquatic organisms / Sediment (marine water)	0,0069 mg/kg (vattenlevande organismer)
PNEC / Terrestrial organism / Soil	0,0168 mg/kg (landlevande organismer)
110-82-7 cyklohexan	
PNEC / Aquatic organisms / Freshwater	0,207 mg/l (vattenlevande organismer)
PNEC / Aquatic organisms / Marine water	0,207 mg/l (vattenlevande organismer)
PNEC/Aquatic organisms/Sewage treatment plant/STP	3,24 mg/l (vattenlevande organismer)
PNEC / Aquatic organisms / Sediment (freshwater)	3,627 mg/kg (vattenlevande organismer)
PNEC / Aquatic organisms / Sediment (marine water)	3,627 mg/kg (vattenlevande organismer)
PNEC / Terrestrial organism / Soil	2,99 mg/kg (landlevande organismer)

· **Ytterligare hänvisningar:**

De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

· **8.2 Begränsning av exponeringen**

· **Personlig skyddsutrustning:**

· **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Undvik inandning av gaser/ångor/aerosoler.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

· **Andningsskydd:**

Vid kortvarig eller ringa belastning - använd andningsfilterutrustning; vid intensiv resp. längre exponering - använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

Erfordras ej vid god rumsventilation.

Andningsskydd vid bildning av aerosol eller dimma: Använd mask med filtertyp A2, A2 / P2 eller ABEK.

(Fortsättning på sida 9)

SE

Säkerhetsdatablad

Enligt (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 20.11.2017

Versionsnummer 1.1

Omarbetad: 20.11.2017

Handelsnamn: SILVER COLOR SPRAY

(Fortsättning från sida 8)

- **Handskydd:**



Skyddshandskar

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

- **Handskmaterial**

Skyddshandskar till 374, som är resistent mot olja används. Standard EN 374 Nivå 3 kontroll G1

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa.

Fluorkautschuk (viton)

Nitrilkautschuk

Rekommenderad materialtjocklek: ≥ 0.4 mm

- **Handskmaterialets penetreringstid**

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

För blandning av nedanstående kemikalier bör penetrationstiden uppgå till minst 60 minuter (permeation enligt EN 374 del 3: nivå 1).

- **Ögonskydd:** Erfordras ej.

- **Kroppsskydd:** Arbetsskyddsdräkt

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

- **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

- **Allmänna uppgifter**

- **Utseende:**

Form: Flytande gas

Färg: Silverfärgad

- **Lukt:** Karakteristisk

- **Lukttröskel:** Ej bestämd.

- **pH-värde:** Ej bestämd.

- **Tillståndsändring**

Smältpunkt/frys punkt: Ej bestämd.

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: Ej användbar, eftersom aerosol.

- **Flampunkt:** Ej användbar, eftersom aerosol.

- **Brandfarlighet (fast form, gas):** Ej användbar.

- **Tändtemperatur:** 365 °C (DIN 51794)

- **Sönderfallstemperatur:** Ej bestämd.

- **Självantändningstemperatur:** Produkten är ej självantändande.

- **Explosiva egenskaper:** Ej bestämd.

- **Explosionsgränser:**

Nedre: 1,1 Vol %

Övre: 10,9 Vol %

- **Ångtryck vid 20 °C:** 8.300 hPa

- **Densitet vid 20 °C:** 0,68 g/cm³ (ASTM D 4052)

- **Relativ densitet** Ej bestämd.

- **Ångdensitet** Ej bestämd.

(Fortsättning på sida 10)

Säkerhetsdatablad

Enligt (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 20.11.2017

Versionsnummer 1.1

Omarbetad: 20.11.2017

Handelsnamn: SILVER COLOR SPRAY

(Fortsättning från sida 9)

· Avdunstningshastighet:	Ej användbar.
· Löslighet i / blandbarhet med Vatten:	Ej resp. föga blandbar.
· Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:	Ej bestämd.
· Viskositet:	
Dynamisk:	Ej bestämd.
Kinematisk:	<1 mm ² /s @ 40 °C (DIN 51562-1)
VOC (EG)	62,90 %
· Andel av fasta partiklar:	0,0 %
· 9.2 Annan information	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:**
Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
- **Akut toxicitet**
Skadligt vid hudkontakt eller inandning.

· Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

74-98-6 propan

Inhalativ	LC50 / 15 min	1.442,738-1,443 mg/l (råtta)
	LC50 / 15 min	800.000 ppm (råtta)
	LC50 / 2h	1.237 mg/l (mus)
	LC50 / 2h	520.400-539.600 ppm (mus)
	NOAEC	4.000-16.000 ppm (råtta)
	NOAEC	7,214-21,394 mg/l (råtta)
	LOAEC	21,64 mg/l (råtta)
	LOAEC	12.000 ppm (råtta)

106-97-8 butan

Inhalativ	LC50 / 15 min	1.442,738-1,443 mg/l (råtta)
	LC50 / 15 min	800.000 ppm (råtta)
	LC50 / 2h	1.237 mg/l (mus)
	LC50 / 2h	520.400-539.600 ppm (mus)
	LC50 / 4h	658 mg/l (råtta)
	NOAEC	4.000-16.000 ppm (råtta)

(Fortsättning på sida 11)

-SE

Säkerhetsdatablad

Enligt (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 20.11.2017

Versionsnummer 1.1

Omarbetad: 20.11.2017

Handelsnamn: SILVER COLOR SPRAY

(Fortsättning från sida 10)

	NOAEC	7,2-21,4 mg/l (råtta)
	LOAEC	21,6 mg/l (råtta)
	LOAEC	12.000 ppm (råtta)
1330-20-7 xylén		
Oral	LD50	5.251-5.627 mg/kg (mus) 3.523-4.000 mg/kg (råtta)
	NOAEL	150-250 mg/kg/24h (råtta)
	LOAEL	150 mg/kg/24h (råtta)
Dermal	LD50	5.000 ml/kg (rabbitt)
	LD50	12.126 mg/kg (rabbitt)
Inhalativ	LC50 / 4h	6.350-6.700 ppm (råtta)
Kolväten, C6-C7, isoalkaner, cyklener, <5% n-hexan		
Oral	LD50	25 ml/kg (råtta)
Dermal	LD50	5 ml/kg (rabbitt)
Inhalativ	LC50 / 4h	73.860 ppm (råtta)
	NOAEC	8.992 ppm (mus) 2.984-8.992 ppm (råtta)
	LOAEC	8.992 ppm (råtta)
75-28-5 isobutan		
Inhalativ	LC50 / 15 min	1.442,738-1,443 mg/l (råtta)
	LC50 / 15 min	800.000 ppm (råtta)
	LC50 / 2h	1.237 mg/l (mus)
	LC50 / 2h	520.400-539.600 ppm (mus)
	NOAEC	4.000-16.000 ppm (råtta)
	NOAEC	7,214-21,394 mg/l (råtta)
	LOAEC	21,641 mg/l (råtta)
	LOAEC	12.000 ppm (råtta)
7429-90-5 aluminiumpulver		
Oral	LD50	15.900 mg/kg (råtta)
	NOAEL	90 mg/kg (dog) 141-302 mg/kg (råtta)
	NOAEL	200-3.225 mg/kg/24h (råtta)
	LOAEL	1.000-1.075 mg/kg/24h (råtta)
Inhalativ	LC0 / 4h	888 mg/m ³ (råtta)
	LC50 / 4h	888 mg/m ³ (råtta)
	LOAEC	50 mg/m ³ (råtta)
Kolväten C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5% n-hexan		
Oral	LD50	8 ml/kg (råtta)
Dermal	LD50	4 ml/kg (råtta)
	LD50	2.800-3.100 mg/kg (råtta)
Inhalativ	LC50 / 4h	25,2 mg/l (råtta)
	NOAEC	8,117-24,3 mg/l (råtta)
Kolväten, C6, isoalkaner, <5% n-hexan		
Oral	LD50	25 ml/kg (råtta)

(Fortsättning på sida 12)

Säkerhetsdatablad

Enligt (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 20.11.2017

Versionsnummer 1.1

Omarbetad: 20.11.2017

Handelsnamn: SILVER COLOR SPRAY

(Fortsättning från sida 11)

<i>Dermal</i>	LD50	5 ml/kg (rabbitt)
<i>Inhalativ</i>	LC50 / 4h	73.860 ppm (råtta)
	NOAEC	8.992 ppm (mus)
		2.984-8.992 ppm (råtta)
	LOAEC	8.992 ppm (råtta)

Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cyklener

<i>Oral</i>	LD50	8 ml/kg (råtta)
<i>Dermal</i>	LD50	4 ml/kg (råtta)
	LD50	2.800-3.100 mg/kg (råtta)
	NOEL	200-2.000 mg/kg/24h (rabbitt)
	NOAEL	375-3.750 mg/kg/24h (råtta)
<i>Inhalativ</i>	LC50 / 4h	23,3 mg/l (råtta)
	NOAEC	9,84-20 mg/l (råtta)

100-41-4 etylbenzen

<i>Oral</i>	LD50	3.500 mg/kg (råtta)
	NOAEL	75 mg/kg/24h (råtta)
<i>Dermal</i>	LD50	17,8 ml/kg (rabbitt)
	LD50	3.500 mg/kg (råtta)
<i>Inhalativ</i>	LC50 / 4h	17,2 mg/l (råtta)
	NOAEC	75-1.000 ppm (mus)
		250-1.000 ppm (råtta)
		1.600 ppm (rabbitt)

162303-51-7 1, Butanol, Titan(4+) Salz, Polymere

<i>Oral</i>	LD50	2.000 mg/kg (råtta)
	NOAEL	125 mg/kg/24h (råtta)
<i>Inhalativ</i>	NOAEL	2,35 mg/l (råtta)

110-82-7 cyklohexan

<i>Oral</i>	LD50	5.000 mg/kg (råtta)
<i>Dermal</i>	LD50	2.000 mg/kg (rabbitt)
<i>Inhalativ</i>	LC50 / 4h	32,88 mg/l (råtta)
	LC50 / 4h	5.540 ppm (råtta)
	NOAEC	500-2.000 ppm (mus)
		500-7.000 ppm (råtta)

- **Primär retningseffekt:**
- **Frätande/irriterande på huden**
Irriterar huden.
- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**
Orsakar allvarlig ögonirritation.
- **Luftvägs-/hudsensibilisering**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)**
- **Mutagenitet i könsceller**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Cancerogenitet**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Reproduktionstoxicitet**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Fortsättning på sida 13)

Säkerhetsdatablad Enligt (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 20.11.2017

Versionsnummer 1.1

Omarbetad: 20.11.2017

Handelsnamn: SILVER COLOR SPRAY

(Fortsättning från sida 12)

- **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- **Specifik organtoxicitet – upprepade exponering**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Fara vid aspiration**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

AVSNITT 12: Ekologisk information

· 12.1 Toxicitet

· Akvatisk toxicitet:

74-98-6 propan

LC50	24,11-147,54 mg/l/96h (fisk)
LC50	14,22-69,43 mg/l/48h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
EC50	7,71-19,37 mg/l/96h (algae / cyanobacteria)

106-97-8 butan

LC50	24,1-147,5 mg/l/96h (fisk)
LC50	14,2-69,4 mg/l/48h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
EC50	7,7-19,4 mg/l/96h (algae / cyanobacteria)

1330-20-7 xylol

LC50	2,6 mg/l/96h (fisk)
EC50	157 mg/l/3h (microorganisms)
EC50	96 mg/l/24h (microorganisms)
EC10	0,72-1,9 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
EC50	2,2-4,36 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
NOEC	0,44 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
NOEC	0,96-1,17 mg/l/7d (Vattenlevande ryggradslösa djur)
NOEC	157 mg/l/3h (microorganisms)

Kolväten, C6-C7, isoalkaner, cyklener, <5% n-hexan

LL50	9,776-12 mg/l/96h (fisk)
EL50	17,06 mg/l/48h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
EL50	7,276 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
NOELR	2,187 mg/l/28d (fisk)
NOELR	3,818 mg/l/21d (Vattenlevande ryggradslösa djur)
NOELR	1,628 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)

75-28-5 isobutan

LC50	24,11-147,54 mg/l/96h (fisk)
LC50	14,22-69,43 mg/l/48h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
EC50	7,71-19,37 mg/l/96h (algae / cyanobacteria)

7429-90-5 aluminiumpulver

LC50	22-30,6 mg/l/96h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
	0,078-218,6 mg/l/96h (fisk)
LC50	0,0057-99,6 mg/l/48h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
LC50	10-19,3 mg/l/72h (fisk)
EC50	0,0054-0,57 mg/l/96h (algae / cyanobacteria)
EC10	0,0002-3,155 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)

(Fortsättning på sida 14)

Säkerhetsdatablad

Enligt (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 20.11.2017

Versionsnummer 1.1

Omarbetad: 20.11.2017

Handelsnamn: SILVER COLOR SPRAY

(Fortsättning från sida 13)

EC50	0,0169-4,98 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
EC50	1,5-2,56 mg/l/48h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
NOEC	0,076-0,6 mg/l/21d (Vattenlevande ryggradslösa djur)
NOEC	0,004-0,6 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
NOEC	22,6 mg/l/96h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
NOEC	0,005-0,672 mg/l/48h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
NOEC	0,025-56,48 mg/l/7d (fisk)
NOEC	0,053-4,282 mg/l/28d (Vattenlevande ryggradslösa djur)
Kolväten C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5% n-hexan	
EC50	0,23 mg/l/21d (Vattenlevande ryggradslösa djur)
EC50	0,64 mg/l/48h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
LL50	11,4 mg/l/96h (fisk)
LL50	15,8 mg/l/72h (fisk)
LL0	5,1 mg/l/96h (fisk)
EL50	3 mg/l/48h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
EL50	12 mg/l/24h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
EL50	10-100 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
ELO	2 mg/l/48h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
ELO	10 mg/l/24h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
NOEC	0,17 mg/l/21d (Vattenlevande ryggradslösa djur)
NOELR	2,045 mg/l/28d (fisk)
NOELR	1 mg/l/21d (Vattenlevande ryggradslösa djur)
LOEC	0,32 mg/l/72h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
Kolväten, C6, isoalkaner, <5% n-hexan	
LL50	18,27 mg/l/96h (fisk)
EL50	31,9 mg/l/48h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
EL50	13,56 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
NOELR	4,089 mg/l/28d (fisk)
NOELR	7,138 mg/l/21d (Vattenlevande ryggradslösa djur)
NOELR	3,034 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cyklener	
EC50	0,23 mg/l/21d (Vattenlevande ryggradslösa djur)
EC50	0,64 mg/l/48h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
LL50	8,2-13,4 mg/l/96h (fisk)
EL50	3,7-13 mg/l/96h (algae / cyanobacteria)
EL50	3-4,5 mg/l/48h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
	10-30 mg/l/48h (algae / cyanobacteria)
EL50	12 mg/l/24h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
	10-30 mg/l/24h (algae / cyanobacteria)
EL50	3,1-30 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
EL50	10 mg/l/21d (fisk)
ELO	2 mg/l/48h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
ELO	10 mg/l/24h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
NOEC	0,17 mg/l/21d (Vattenlevande ryggradslösa djur)

(Fortsättning på sida 15)

Säkerhetsdatablad

Enligt (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 20.11.2017

Versionsnummer 1.1

Omarbetad: 20.11.2017

Handelsnamn: SILVER COLOR SPRAY

(Fortsättning från sida 14)

NOELR	1-16 mg/l/28d (Vattenlevande ryggradslösa djur) 1,534 mg/l/28d (fisk)
NOELR	2,6 mg/l/21d (fisk)
NOELR	0,5-10 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
NOELR	0,5 mg/l/48h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
LOEC	0,32 mg/l/72h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
100-41-4 etylbenzen	
LC50	2,6 mg/l/96h (Vattenlevande ryggradslösa djur) 4,2-5,1 mg/l/96h (fisk)
LC50	5,8 mg/l/72h (fisk)
LC50	3,6 mg/l/7d (Vattenlevande ryggradslösa djur)
LC50	7 mg/l/24h (fisk)
EC50	2,4-2,8 mg/l/24h (Vattenlevande ryggradslösa djur) 8-13,4 mg/l/24h (algae / cyanobacteria) 96 mg/l/24h (microorganisms)
EC50	3,6-7,7 mg/l/96h (algae / cyanobacteria)
EC50	4,9-5,4 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
EC50	1,8-2,4 mg/l/48h (Vattenlevande ryggradslösa djur) 7,2-7,5 mg/l/48h (algae / cyanobacteria)
NOEC	3,4-4,5 mg/l/96h (algae / cyanobacteria) 3,3 mg/l/96h (fisk)
NOEC	0,96 mg/l/7d (Vattenlevande ryggradslösa djur)
162303-51-7 1, Butanol, Titan(4+) Salz, Polymere	
LC50	1.740-2.300 mg/l/96h (fisk)
EC50	770-2.237 mg/l/24h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
EC50	225 mg/l/96h (algae / cyanobacteria)
EC50	400-960 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
EC100	2.700 mg/l/48h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
EC50	590-1.983 mg/l/48h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
NOEC	4-20 mg/l/21d (Vattenlevande ryggradslösa djur)
NOEC	201-237 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
110-82-7 cyklohexan	
LC50	4,53 mg/l/96h (fisk)
EC50	0,9-2,4 mg/l/96h (Vattenlevande ryggradslösa djur)
EC50	3,4-9,317 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
NOEC	0,9-0,94 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

74-98-6 propan	
fördelningskoefficient	1,09-2,8 [---] (log Kow) (bioackumulering)
106-97-8 butan	
fördelningskoefficient	1,09-2,8 [---] (log Kow) (bioackumulering)
1330-20-7 xylene	
fördelningskoefficient	3,12-3,2 [---] (log Kow) (bioackumulering)

(Fortsättning på sida 16)

Säkerhetsdatablad Enligt (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 20.11.2017

Versionsnummer 1.1

Omarbetad: 20.11.2017

Handelsnamn: SILVER COLOR SPRAY

(Fortsättning från sida 15)

<i>bionedbrytbarhet</i>	87,8 % (28d) (Biodegradability) (OECD 301 F)
Kolväten, C6-C7, isoalkaner, cyklener, <5% n-hexan	
<i>fördelningskoefficient</i>	3,6 [---] (log Kow) (bioackumulering)
<i>bionedbrytbarhet</i>	81 % (28d) (Biodegradability) (OECD 301 F)
75-28-5 isobutan	
<i>fördelningskoefficient</i>	1,09-2,8 [---] (log Kow) (bioackumulering)
<i>bionedbrytbarhet</i>	100 % (28d) (Biodegradability)
Kolväten C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <5% n-hexan	
<i>bionedbrytbarhet</i>	81 % (28d) (Biodegradability) (OECD 301 F)
Kolväten, C6, isoalkaner, <5% n-hexan	
<i>fördelningskoefficient</i>	3,6 [---] (log Kow) (bioackumulering)
<i>bionedbrytbarhet</i>	>80 % (28d) (Biodegradability) (OECD 301 F)
Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cyklener	
<i>bionedbrytbarhet</i>	98 % (28d) (Biodegradability) (OECD 301 F)
100-41-4 etylbenzen	
<i>fördelningskoefficient</i>	3,03-3,6 [---] (log Kow) (bioackumulering)
<i>bionedbrytbarhet</i>	2 % (28d) (Biodegradability) (OECD 301 B)
162303-51-7 1, Butanol, Titan(4+) Salz, Polymere	
<i>fördelningskoefficient</i>	0,84-0,88 [---] (log Kow) (bioackumulering)
<i>bionedbrytbarhet</i>	>82 % (28d) (Biodegradability) (EU Method C.5)
110-82-7 cyklohexan	
<i>fördelningskoefficient</i>	3,44 [---] (log Kow) (bioackumulering)
<i>bionedbrytbarhet</i>	77 % (28d) (Biodegradability) (OECD 301 F)

· **12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· **Ekotoxiska effekter:**

· **Kommentar:** Skadlig för fisk.

· **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**

· **Allmänna hänvisningar:**

Vattenföroreningsklass 2 (Själv-klassificering enligt VwVwS, 17.05.1999): risk för vattenförorening.

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.

Skadlig för vattenorganismer

· **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

· **PBT:** Ej användbar.

· **vPvB:** Ej användbar.

· **12.6 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 13: Avfallshantering

· **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

· **Rekommendation:**

Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

Kontakta avfallsberedningen beträffande återvinning.

· **Europeiska avfallskatalogen**

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

(Fortsättning på sida 17)

Säkerhetsdatablad

Enligt (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 20.11.2017

Versionsnummer 1.1


Omarbetad: 20.11.2017

Handelsnamn: SILVER COLOR SPRAY

(Fortsättning från sida 16)

- **Ej rengjorda förpackningar:**
- **Rekommendation:** Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

<ul style="list-style-type: none"> · 14.1 UN-nummer · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA 	<p>UN1950</p>
<ul style="list-style-type: none"> · 14.2 Officiell transportbenämning · ADR/RID/ADN · IMDG, IATA 	<p>1950 AEROSOLER AEROSOLS</p>
<ul style="list-style-type: none"> · 14.3 Faroklass för transport · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA 	<div style="text-align: center;">  </div> <p>· Klass 2.1 · Etikett 2.1</p>
<ul style="list-style-type: none"> · 14.4 Förpackningsgrupp · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA 	<p>II</p>
<ul style="list-style-type: none"> · 14.5 Miljöfaror: · Marine pollutant: 	<p>Nej</p>
<ul style="list-style-type: none"> · 14.6 Särskilda skyddsåtgärder · EMS-nummer: · Stowage Code · Segregation Code 	<p>Ej användbar. F-D, S-U SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters. SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.</p>
<ul style="list-style-type: none"> · 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden 	<p>Ej användbar.</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Transport / ytterligare uppgifter: 	<p>· ADR/RID/ADN</p> <p>· Begränsade mängder (LQ) 1L · Reducerade mängder (EQ) Kod: E0 Ej tillåten i reducerade mängder</p>
<ul style="list-style-type: none"> · IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ) 	<p>1L Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity</p>

(Fortsättning på sida 18)

Säkerhetsdatablad

Enligt (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 20.11.2017

Versionsnummer 1.1

Omarbetad: 20.11.2017

Handelsnamn: SILVER COLOR SPRAY

(Fortsättning från sida 17)

· UN "Model Regulation": UN 1950 AEROSOLER, 2.1, II

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Namngivna farliga ämnen - BILAGA I** Inga beståndsdelar är listade.
- **Seveso-kategorier P3a BRANDFARLIGA AEROSOLER**
- **Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå 150 t**
- **Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå 500 t**
- **Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3, 57**
- **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.**

AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

Klassificeringen av blandningen utfördes genom beräkning enligt reglerna i bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008.

Inga speciella träningsinstruktioner för att skydda människors hälsa och miljö krävs.

· Relevanta fraser

- H220 Extremt brandfarlig gas.
- H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- H226 Brandfarlig vätska och ånga.
- H250 Spontanantänder vid kontakt med luft.
- H261 Vid kontakt med vatten utvecklas brandfarliga gaser.
- 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.
- H312 Skadligt vid hudkontakt.
- H315 Irriterar huden.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- H332 Skadligt vid inandning.
- H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

· Område som utfärdar datablad: Abteilung Produktsicherheit

· Förkortningar och akronymer:

- Flam. Gas 1: Brandfarliga gaser – Kategori 1
- Aerosol 1: Aerosoler – Kategori 1
- Press. Gas C: Gaser under tryck – Komprimerad gas
- Flam. Liq. 2: Brandfarliga vätskor – Kategori 2
- Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor – Kategori 3
- Pyr. Sol. 1: Pyrofora fasta ämnen – Kategori 1
- Water-react. 2: Ämnen och blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser – Kategori 2
- Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4
- Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2
- Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 1

(Fortsättning på sida 19)

Säkerhetsdatablad

Enligt (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 20.11.2017

Versionsnummer 1.1

Omarbetad: 20.11.2017

Handelsnamn: SILVER COLOR SPRAY

(Fortsättning från sida 18)

Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2
STOT SE 3: Specifik organtoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3
STOT RE 2: Specifik organtoxicitet (upprepad exponering) – Kategori 2
Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration – Kategori 1
Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön - akut fara – Kategori 1
Aquatic Chronic 1: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 1
Aquatic Chronic 2: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 2
Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3
*** Data ändrade gentemot föregående version**

SE