

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 1 / 28
	<b>Verado Silver Enamel Spray Paint</b>	Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 02/03/2017
		Erstatter : 28/04/2015
		<b>766-01-0329S</b>

## AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblandinger  
 Handelsnavn/betegnelse : Verado Silver Enamel Spray Paint  
 Produktkode : 92-802878020, 92-8M0132061  
 Forstøvningsanordning : Aerosol  
 Dokumentnr. : 766-01-0329S

### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

#### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Beregnet på allmennheten  
 Viktigste brukskategori : Industriell bruk, Profesjonelle anvendelser, Bruk av forbrukere  
 Bruk av stoffet/stoffblandingen : Sprøytemaling (sprayflaske)

#### 1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen data tilgjengelig

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Brunswick Marine EMEA  
 Parc industriel de Petit-Rechain, Avenue Mercury 8  
 4800 Verviers - Belgium  
 T +32 (0)87 32 32 11  
[bme.compliance@brunswick.com](mailto:bme.compliance@brunswick.com)

### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : 0032 3 575 55 55  
 Dette telefonnummeret er tilgjengelig 24 timer i døgnet, 7 dager i uken.

Land	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon
Norge	Giftinformasjonen Giftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet)	P.O. Box 7000 St. Olavs Plass 130 Oslo	+47 22 591300

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Aerosol 1 H222;H229  
 Eye Irrit. 2 H319  
 STOT SE 3 H336

Fullstendig tekst for klassifiseringskategorier og H-setninger: se avsnitt 16

### 2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogrammer (CLP) :



Signalord : Fare  
 Farlige komponenter : acetone, propan-2-on, propanon  
 Faresetning (CLP) : H222 - Ekstremt brannfarlig aerosol.

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 2 / 28
		Utgave nr : 1.1
	<b>Verado Silver Enamel Spray Paint</b>	Utgitt dato : 02/03/2017
		Erstatter : 28/04/2015
		<b>766-01-0329S</b>

H229 - Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

H319 - Gir alvorlig øyeyritasjon.

H336 - Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.

Sikkerhetssetninger (CLP)

: P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.

P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P211 - Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.

P251 - Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når er tom.

P271 - Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

P405 - Oppbevares innelåst.

P410+P412 - Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50°C/122°F.

P501 - Innhold/ beholder leveres til et godkjent avfallsdeponeringsanlegg.

Tilleggssetninger

: EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

### 2.3. Andre farer

Andre farer

: Dampene kan danne en eksplosiv blanding sammen med luft. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering : Ikke anvendelig.

## **AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2. Stoffblandinger

Stoff-navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
aceton, propan-2-on, propanon	(CAS-nr) 67-64-1 (EU nr) 200-662-2 (Indeks-Nr.) 606-001-00-8	40 - 45	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
propan	(CAS-nr) 74-98-6 (EU nr) 200-827-9 (Indeks-Nr.) 601-003-00-5	15 - 20	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Liq.), H280
xylen	(CAS-nr) 1330-20-7 (EU nr) 215-535-7 (Indeks-Nr.) 601-022-00-9	5-<10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Irrit. 2, H315
butan	(CAS-nr) 106-97-8 (EU nr) 203-448-7 (Indeks-Nr.) 601-004-00-0	5 - 10	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Liq.), H280
n-butylacetat	(CAS-nr) 123-86-4 (EU nr) 204-658-1 (Indeks-Nr.) 607-025-00-1	1-<10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
Ethyl 3-ethoxypropanoate	(CAS-nr) 763-69-9 (EU nr) 212-112-9	1 - 5	Flam. Liq. 3, H226
etylbenzen	(CAS-nr) 100-41-4 (EU nr) 202-849-4 (Indeks-Nr.) 601-023-00-4	1 - 5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 3 / 28
	<b>Verado Silver Enamel Spray Paint</b>	Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 02/03/2017
		Erstatter : 28/04/2015
		<b>766-01-0329S</b>

#### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

##### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ytterligere råd	: Førstehjelpspersonell: sørg for deres egne beskyttelse!. Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes. Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper. Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen. Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege. Behandles symptomatisk.
Innånding	: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen.
Kontakt med huden	: Tilsølte klær må fjernes. Vask forsiktig med mye såpe og vann. Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen.
Kontakt med øynene	: Spyl øyeblikkelig med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen.
Svelger	: Skyll munnen i vann. Søk legehjelp.

##### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding	: Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. Følgende symptomer kan opptre: Irritasjonsvirkning. Sår hals. Sinnsforvirring. Hodepine. Svimmelhet. Dødsighet. Bevisstløshet.
Kontakt med huden	: Følgende symptomer kan opptre: Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
Kontakt med øynene	: Gir alvorlig øyeirritasjon. Følgende symptomer kan opptre: erythem (rødlighet). Synsforstyrrelser. Smerte.
Svelging	: Følgende symptomer kan opptre: Kan forårsake irritasjon av fordøyelsessystemet, kvalme, oppkast og diaré.

##### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen data tilgjengelig

#### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

##### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede brannslukningsmidler	: tørrslukkingspulver. Vannstøv. Alkoholresistent skum. Karbondioksid.
Uegnet slukningsmiddel	: Sterk vannstråle.

##### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesifikke farer	: Ekstremt brannfarlig aerosol. Antennelsesfare. Damper som er tyngre enn luften og spres på bakkenivå. Dampene er tyngre enn luften og kan bevege seg over store avstander til en antenneskilde, før flammene slår tilbake til dampenes kilde. Aerosolbokser kan bryte og bli til prosjektiler. Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft-blandinger dannes. Skal ikke sprayes mot en flamme eller et glødende materiale. Ved varme kan trykket i hermetisk lukkede beholdere eller tanker øke.
Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann	: Karbonoksider (CO, CO2).

##### 5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukkinginstruksjoner	: Evakuer området. Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere. Hindre spredning av brannslukningsvæsken. Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet.
Beskyttelse under brannslukking	: Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. Uavhengig åndedrettsvern.
Andre opplysninger	: La ikke slukningsvann renne ned til kloakk eller elver.

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 4 / 28
	<b>Verado Silver Enamel Spray Paint</b>	Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 02/03/2017
		Erstatter : 28/04/2015
		<b>766-01-0329S</b>

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

#### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

For personell som ikke er nødpersonell : Bring personalet til et sikkert sted. Stå mot vinden og langt fra kilden. Sørg for riktig ventilasjon. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes. Damp/aerosol skal ikke innåndes. Unngå at produktet kommer i kontakt med huden, øynene eller klærne. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Bruk eksplosjonssikkert utstyr. Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister.

#### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

For nødhjelpspersonell : Sørg for at prosedyrer og opplæring for nødsdekontaminering og -destruksjon er på plass. Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ikke la det renne ned i overflatevann eller kloakksystem. Myndighetene må varsles dersom produkt flyter ut i kloakk eller offentlige vann.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder : Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. La det fordampes og spres. Rengjøringsmetoder - søl over små områder: Absorber utspilt væske i et materiale som sand, jord, vermikulitt eller kalkmel, Samles sammen i egnede, lukkede beholdere og avfallshåndteres. Eliminer produktavfall eller brukte beholdere i henhold til lokalt regelverk.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes. Se punkt 13 angående eliminering av rengjøringsavfall.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Sørg for riktig ventilasjon. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes. Damp/aerosol skal ikke innåndes. Unngå at produktet kommer i kontakt med huden, øynene eller klærne. Må ikke blandes med brennbare stoffer/... Se også avsnitt 10. Sørg for maksimal utnyttelse ved hjelp av gode prosesskontroller (temperatur, konsentrasjon, pH-verdi, tid). Ikke la det renne ned i overflatevann eller kloakksystem. Innhent særskilt instruks før bruk. (Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.). Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

Hygieniske forhåndsregler : Behold en god industriell hygiene. Vask hendene straks etter håndtering av produktet. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Adskill arbeidsklær fra hverdagsklær. Tilsølte klær må fjernes. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Tekniske tiltak : Brennbare aerosoler. Oppbevares på et tørt, kjølig og meget godt ventilert sted. Se den detaljerte listen over uforenlige materialer i avsnitt 10 Stabilitet/Reaktivitet. Dem opp lagringsanlegg for å hindre jord- og vannforurensning i tilfelle utstlipp. Beskyttes mot sollys. Holdes unna enhver antenningskilde. Oppbevares ved en temperatur som ikke er over 50. Oppbevares innelåst.

Innpakningsmaterialer : Må kun lagres i opprinnelig beholder.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelige.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametrer

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 5 / 28
	<b>Verado Silver Enamel Spray Paint</b>	Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 02/03/2017
		Erstatter : 28/04/2015
		<b>766-01-0329S</b>

<b>acetone, propan-2-ol, propanone (67-64-1)</b>		
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV TWA (ppm)	500 ppm
Østerrike	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	1200 mg/m <sup>3</sup>
Østerrike	MAK (ppm)	500 ppm
Østerrike	MAK Korttids-verdi (mg/m <sup>3</sup> )	4800 mg/m <sup>3</sup>
Østerrike	MAK Korttids-verdi (ppm)	2000 ppm
Belgia	Grenseverdi (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Belgia	Grenseverdi (ppm)	500 ppm
Belgia	Korttids-verdi (mg/m <sup>3</sup> )	2420 mg/m <sup>3</sup>
Belgia	Korttids-verdi (ppm)	1000 ppm
Bulgaria	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Bulgaria	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	1400 mg/m <sup>3</sup>
Kroatia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Kroatia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	500 ppm
Kroatia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	3620 mg/m <sup>3</sup>
Kroatia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	1500 ppm
Kypros	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Kypros	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Den Tsjekiske Republikk	Expoziční limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	800 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	250 ppm
Estland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Estland	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	1200 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	500 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	1500 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	630 ppm
Frankrike	VME (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup> (restrictive limit)
Frankrike	VME (ppm)	500 ppm (restrictive limit)
Frankrike	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	2420 mg/m <sup>3</sup> (restrictive limit)
Frankrike	VLE (ppm)	1000 ppm (restrictive limit)
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (mg/m <sup>3</sup> )	1200 mg/m <sup>3</sup> (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (ppm)	500 ppm (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Tyskland	TRGS 903 (BGW)	80 mg/l Parameter: Acetone - Medium: urine - Sampling time: end of shift
Gibraltar	8h mg/m <sup>3</sup>	1210 mg/m <sup>3</sup>
Gibraltar	8h ppm	500 ppm
Hellas	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1780 mg/m <sup>3</sup>
Hellas	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	3560 mg/m <sup>3</sup>
Ungarn	AK-érték	1210 mg/m <sup>3</sup>

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 6 / 28
	<b>Verado Silver Enamel Spray Paint</b>	Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 02/03/2017
		Erstatter : 28/04/2015
		<b>766-01-0329S</b>

<b>acetone, propan-2-on, propanon (67-64-1)</b>		
Ungarn	CK-érték	2420 mg/m <sup>3</sup> (Substances with European indicative limits (96/94/EC, 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU), which currently has no peak limit concentration. In these cases, Annex 3.1. should be used exercised)
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	500 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m <sup>3</sup> )	3630 mg/m <sup>3</sup> (calculated)
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	1500 ppm (calculated)
Italia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Italia	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Latvia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Latvia	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Litauen	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Litauen	IPRV (ppm)	500 ppm
Litauen	TPRV (mg/m <sup>3</sup> )	2420 mg/m <sup>3</sup>
Litauen	TPRV (ppm)	1000 ppm
Luxemburg	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Luxemburg	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Malta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Malta	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Nederland	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )	2420 mg/m <sup>3</sup>
Polen	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Polen	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	1800 mg/m <sup>3</sup>
Portugal	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value)
Portugal	OEL TWA (ppm)	500 ppm (indicative limit value)
Portugal	OEL STEL (ppm)	750 ppm
Romania	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Romania	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Slovakia	NPHV (priemerná) (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Slovakia	NPHV (priemerná) (ppm)	500 ppm
Slovakia	NPHV (Hraničná) (mg/m <sup>3</sup> )	2420 mg/m <sup>3</sup>
Slovenia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Slovenia	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Spania	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value)
Spania	VLA-ED (ppm)	500 ppm (indicative limit value)
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	250 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	1200 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	500 ppm
Det Forente kongerike	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Det Forente kongerike	WEL TWA (ppm)	500 ppm
Det Forente kongerike	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	3620 mg/m <sup>3</sup>

**acetone, propan-2-on, propanon (67-64-1)**

Det Forente kongerike	WEL STEL (ppm)	1500 ppm
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	295 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	125 ppm
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m <sup>3</sup> )	368,75 mg/m <sup>3</sup> (value calculated)
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	1529,25 ppm (value calculated)
Sveits	VME (mg/m <sup>3</sup> )	1200 mg/m <sup>3</sup>
Sveits	VME (ppm)	500 ppm
Sveits	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	2400 mg/m <sup>3</sup>
Sveits	VLE (ppm)	1000 ppm
Australia	TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1185 mg/m <sup>3</sup>
Australia	TWA (ppm)	500 ppm
Australia	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2375 mg/m <sup>3</sup>
Australia	STEL (ppm)	1000 ppm
Canada (Quebec)	VECD (mg/m <sup>3</sup> )	2380 mg/m <sup>3</sup>
Canada (Quebec)	VECD (ppm)	1000 ppm
Canada (Quebec)	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	1190 mg/m <sup>3</sup>
Canada (Quebec)	VEMP (ppm)	500 ppm
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	250 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	500 ppm
USA - IDLH	US IDLH (ppm)	2500 ppm (10% LEL)
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	590 mg/m <sup>3</sup>
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	250 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	2400 mg/m <sup>3</sup>
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	1000 ppm

**propan (74-98-6)**

Østerrike	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	1800 mg/m <sup>3</sup>
Østerrike	MAK (ppm)	1000 ppm
Østerrike	MAK Korttids-verdi (mg/m <sup>3</sup> )	3600 mg/m <sup>3</sup>
Østerrike	MAK Korttids-verdi (ppm)	2000 ppm
Belgia	Grenseverdi (ppm)	1000 ppm (gas)
Bulgaria	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1800 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	1800 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	1000 ppm
Estland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1800 mg/m <sup>3</sup>
Estland	OEL TWA (ppm)	1000 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	1500 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	800 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	2000 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	1100 ppm
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (mg/m <sup>3</sup> )	1800 mg/m <sup>3</sup>
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (ppm)	1000 ppm
Hellas	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1800 mg/m <sup>3</sup>
Hellas	OEL TWA (ppm)	1000 ppm
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	1000 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	3000 ppm (calculated)

<b>propan (74-98-6)</b>		
Latvia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1800 mg/m <sup>3</sup>
Latvia	OEL TWA (ppm)	1000 ppm
Polen	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	1800 mg/m <sup>3</sup>
Portugal	OEL TWA (ppm)	1000 ppm
Romania	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1400 mg/m <sup>3</sup>
Romania	OEL TWA (ppm)	778 ppm
Romania	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	1800 mg/m <sup>3</sup>
Romania	OEL STEL (ppm)	1000 ppm
Slovenia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1800 mg/m <sup>3</sup>
Slovenia	OEL TWA (ppm)	1000 ppm
Slovenia	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	7200 mg/m <sup>3</sup>
Slovenia	OEL STEL (ppm)	4000 ppm
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	900 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	500 ppm
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m <sup>3</sup> )	1125 mg/m <sup>3</sup> (value calculated)
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	625 ppm (value calculated)
Sveits	VME (mg/m <sup>3</sup> )	1800 mg/m <sup>3</sup>
Sveits	VME (ppm)	1000 ppm
Sveits	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	7200 mg/m <sup>3</sup>
Sveits	VLE (ppm)	4000 ppm
Canada (Quebec)	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	1800 mg/m <sup>3</sup>
Canada (Quebec)	VEMP (ppm)	1000 ppm
USA - IDLH	US IDLH (ppm)	2100 ppm (10% LEL)
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	1800 mg/m <sup>3</sup>
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	1000 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	1800 mg/m <sup>3</sup>
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	1000 ppm
<b>xylene (1330-20-7)</b>		
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup> (pure)
EU	IOELV TWA (ppm)	50 ppm (pure)
EU	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup> (pure)
EU	IOELV STEL (ppm)	100 ppm (pure)
Østerrike	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup> (all isomers)
Østerrike	MAK (ppm)	50 ppm (all isomers)
Østerrike	MAK Korttids-verdi (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup> (all isomers)
Østerrike	MAK Korttids-verdi (ppm)	100 ppm (all isomers)
Belgia	Grenseverdi (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup>
Belgia	Grenseverdi (ppm)	50 ppm
Belgia	Korttids-verdi (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
Belgia	Korttids-verdi (ppm)	100 ppm
Bulgaria	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup> (pure)
Bulgaria	OEL TWA (ppm)	50 ppm (pure)
Bulgaria	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup> (pure)
Bulgaria	OEL STEL (ppm)	100 ppm (pure)
Kroatia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup>



**xylene (1330-20-7)**

Kroatia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	50 ppm
Kroatia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
Kroatia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	100 ppm
Kypros	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup>
Kypros	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Kypros	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
Kypros	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Den Tsjekiske Republikk	Expoziční limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	200 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	109 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	25 ppm
Estland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup>
Estland	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Estland	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
Estland	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	220 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	50 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	440 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	100 ppm
Frankrike	VME (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup> (restrictive limit)
Frankrike	VME (ppm)	50 ppm (restrictive limit)
Frankrike	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup> (restrictive limit)
Frankrike	VLE (ppm)	100 ppm (restrictive limit)
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (mg/m <sup>3</sup> )	440 mg/m <sup>3</sup> (all isomers)
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (ppm)	100 ppm (all isomers)
Tyskland	TRGS 903 (BGW)	1,5 mg/l Parameter: Xylene - Medium: whole blood - Sampling time: end of shift (all isomers) 2000 mg/l Parameter: Methylhippuric(tolur-)acid - Medium: urine - Sampling time: end of shift (all isomers)
Gibraltar	8h mg/m <sup>3</sup>	221 mg/m <sup>3</sup> (pure)
Gibraltar	8h ppm	50 ppm (pure)
Gibraltar	i kort tid mg/m <sup>3</sup>	442 mg/m <sup>3</sup> (pure)
Gibraltar	Short-term ppm	100 ppm (pure)
Hellas	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	435 mg/m <sup>3</sup>
Hellas	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Hellas	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	650 mg/m <sup>3</sup>
Hellas	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Ungarn	AK-érték	221 mg/m <sup>3</sup>
Ungarn	CK-érték	442 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	50 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	100 ppm

**xylene (1330-20-7)**

Italia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup> (pure)
Italia	OEL TWA (ppm)	50 ppm (pure)
Italia	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup> (pure)
Italia	OEL STEL (ppm)	100 ppm (pure)
Latvia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup>
Latvia	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Litauen	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	200 mg/m <sup>3</sup>
Litauen	IPRV (ppm)	50 ppm
Litauen	TPRV (mg/m <sup>3</sup> )	450 mg/m <sup>3</sup>
Litauen	TPRV (ppm)	100 ppm
Luxemburg	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup>
Luxemburg	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Luxemburg	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
Luxemburg	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Malta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup> (pure)
Malta	OEL TWA (ppm)	50 ppm (pure)
Malta	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup> (pure)
Malta	OEL STEL (ppm)	100 ppm (pure)
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	210 mg/m <sup>3</sup>
Nederland	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
Polen	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	100 mg/m <sup>3</sup>
Portugal	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value)
Portugal	OEL TWA (ppm)	50 ppm (indicative limit value)
Portugal	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value)
Portugal	OEL STEL (ppm)	100 ppm (indicative limit value)
Romania	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup> (pure)
Romania	OEL TWA (ppm)	50 ppm (pure)
Romania	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup> (pure)
Romania	OEL STEL (ppm)	100 ppm (pure)
Slovakia	NPHV (priemerná) (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup>
Slovakia	NPHV (priemerná) (ppm)	50 ppm
Slovakia	NPHV (Hraničná) (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
Slovenia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup>
Slovenia	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Slovenia	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
Slovenia	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Spania	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value)
Spania	VLA-ED (ppm)	50 ppm (indicative limit value)
Spania	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
Spania	VLA-EC (ppm)	100 ppm
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	50 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>

**xylen (1330-20-7)**

Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	100 ppm
Det Forente kongerike	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	220 mg/m <sup>3</sup>
Det Forente kongerike	WEL TWA (ppm)	50 ppm
Det Forente kongerike	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	441 mg/m <sup>3</sup>
Det Forente kongerike	WEL STEL (ppm)	100 ppm
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	108 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	25 ppm
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m <sup>3</sup> )	135 mg/m <sup>3</sup> (value calculated)
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	37,5 ppm (value calculated)
Sveits	VME (mg/m <sup>3</sup> )	435 mg/m <sup>3</sup>
Sveits	VME (ppm)	100 ppm
Sveits	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	870 mg/m <sup>3</sup>
Sveits	VLE (ppm)	200 ppm
Australia	TWA (mg/m <sup>3</sup> )	350 mg/m <sup>3</sup>
Australia	TWA (ppm)	80 ppm
Australia	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	655 mg/m <sup>3</sup>
Australia	STEL (ppm)	150 ppm
Canada (Quebec)	VECD (mg/m <sup>3</sup> )	651 mg/m <sup>3</sup>
Canada (Quebec)	VECD (ppm)	150 ppm
Canada (Quebec)	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	434 mg/m <sup>3</sup>
Canada (Quebec)	VEMP (ppm)	100 ppm
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	100 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	150 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	435 mg/m <sup>3</sup>
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	100 ppm

**butan (106-97-8)**

Østerrike	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	1900 mg/m <sup>3</sup>
Østerrike	MAK (ppm)	800 ppm
Østerrike	MAK Korttids-verdi (mg/m <sup>3</sup> )	3800 mg/m <sup>3</sup>
Østerrike	MAK Korttids-verdi (ppm)	1600 ppm
Belgia	Grenseverdi (ppm)	1000 ppm (gas)
Bulgaria	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1900 mg/m <sup>3</sup>
Kroatia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	1450 mg/m <sup>3</sup> 22 mg/m <sup>3</sup> (containing >=0.1% 1,3-Butadiene)
Kroatia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	600 ppm 10 ppm (containing >=0.1% 1,3-Butadiene)
Kroatia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	1810 mg/m <sup>3</sup>
Kroatia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	750 ppm
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	1200 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	500 ppm
Estland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1500 mg/m <sup>3</sup>
Estland	OEL TWA (ppm)	800 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	1900 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	800 ppm

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 12 / 28
	<b>Verado Silver Enamel Spray Paint</b>	Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 02/03/2017
		Erstatter : 28/04/2015
		<b>766-01-0329S</b>

<b>butan (106-97-8)</b>		
Finland	HTP-arvo (15 min)	2400 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	1000 ppm
Frankrike	VME (mg/m <sup>3</sup> )	1900 mg/m <sup>3</sup>
Frankrike	VME (ppm)	800 ppm
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (mg/m <sup>3</sup> )	2400 mg/m <sup>3</sup>
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (ppm)	1000 ppm
Hellas	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2350 mg/m <sup>3</sup>
Hellas	OEL TWA (ppm)	1000 ppm
Ungarn	AK-érték	2350 mg/m <sup>3</sup>
Ungarn	CK-érték	9400 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	1000 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	3000 ppm (calculated)
Latvia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	300 mg/m <sup>3</sup>
Polen	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	1900 mg/m <sup>3</sup>
Polen	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	3000 mg/m <sup>3</sup>
Slovenia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2400 mg/m <sup>3</sup> (containing >=0.1% Butadiene)
Slovenia	OEL TWA (ppm)	1000 ppm (containing >=0.1% Butadiene)
Slovenia	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	9600 mg/m <sup>3</sup> (containing >=0.1% Butadiene)
Slovenia	OEL STEL (ppm)	4000 ppm (containing >=0.1% Butadiene)
Det Forente kongerike	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1450 mg/m <sup>3</sup>
Det Forente kongerike	WEL TWA (ppm)	600 ppm
Det Forente kongerike	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	1810 mg/m <sup>3</sup>
Det Forente kongerike	WEL STEL (ppm)	750 ppm
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	250 ppm
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m <sup>3</sup> )	750 mg/m <sup>3</sup> (value calculated)
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	312,5 ppm (value calculated)
Sveits	VME (mg/m <sup>3</sup> )	1900 mg/m <sup>3</sup>
Sveits	VME (ppm)	800 ppm
Sveits	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	7600 mg/m <sup>3</sup>
Sveits	VLE (ppm)	3200 ppm
Australia	TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1900 mg/m <sup>3</sup>
Australia	TWA (ppm)	800 ppm
Canada (Quebec)	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	1900 mg/m <sup>3</sup>
Canada (Quebec)	VEMP (ppm)	800 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	1000 ppm
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	1900 mg/m <sup>3</sup>
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	800 ppm
<b>n-butylacetat (123-86-4)</b>		
Østerrike	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	480 mg/m <sup>3</sup> (all isomers except tert-Butyl acetate)
Østerrike	MAK (ppm)	100 ppm (all isomers except tert-Butyl acetate)
Østerrike	MAK Korttids-verdi (mg/m <sup>3</sup> )	480 mg/m <sup>3</sup> (all isomers except tert-Butyl acetate)
Østerrike	MAK Korttids-verdi (ppm)	100 ppm (all isomers except tert-Butyl acetate)
Østerrike	OEL - Ceilings (mg/m <sup>3</sup> )	480 mg/m <sup>3</sup>
Østerrike	OEL - Ceilings (ppm)	100 ppm

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 13 / 28
	<b>Verado Silver Enamel Spray Paint</b>	Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 02/03/2017
		Erstatter : 28/04/2015
		<b>766-01-0329S</b>

<b>n-butylacetat (123-86-4)</b>		
Belgia	Grenseverdi (mg/m <sup>3</sup> )	723 mg/m <sup>3</sup>
Belgia	Grenseverdi (ppm)	150 ppm
Belgia	Korttids-verdi (mg/m <sup>3</sup> )	964 mg/m <sup>3</sup>
Belgia	Korttids-verdi (ppm)	200 ppm
Bulgaria	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	710 mg/m <sup>3</sup>
Bulgaria	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	950 mg/m <sup>3</sup>
Kroatia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	724 mg/m <sup>3</sup>
Kroatia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	150 ppm
Kroatia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	966 mg/m <sup>3</sup>
Kroatia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	200 ppm
Den Tsjekiske Republikk	Expozični limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	950 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	710 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	150 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	720 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	150 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	960 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	200 ppm
Frankrike	VME (mg/m <sup>3</sup> )	710 mg/m <sup>3</sup>
Frankrike	VME (ppm)	150 ppm
Frankrike	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	940 mg/m <sup>3</sup>
Frankrike	VLE (ppm)	200 ppm
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (mg/m <sup>3</sup> )	300 mg/m <sup>3</sup> (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (ppm)	62 ppm (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Hellas	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	710 mg/m <sup>3</sup>
Hellas	OEL TWA (ppm)	150 ppm
Hellas	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	950 mg/m <sup>3</sup>
Hellas	OEL STEL (ppm)	200 ppm
Ungarn	AK-érték	950 mg/m <sup>3</sup>
Ungarn	CK-érték	950 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )	710 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	150 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m <sup>3</sup> )	950 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	200 ppm
Latvia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	200 mg/m <sup>3</sup>
Polen	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	200 mg/m <sup>3</sup>
Polen	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	950 mg/m <sup>3</sup>
Portugal	OEL TWA (ppm)	150 ppm
Portugal	OEL STEL (ppm)	200 ppm
Romania	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	715 mg/m <sup>3</sup>
Romania	OEL TWA (ppm)	150 ppm

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 14 / 28
	<b>Verado Silver Enamel Spray Paint</b>	Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 02/03/2017
		Erstatter : 28/04/2015
		<b>766-01-0329S</b>

<b>n-butylacetat (123-86-4)</b>		
Romania	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	950 mg/m <sup>3</sup>
Romania	OEL STEL (ppm)	200 ppm
Slovakia	NPHV (priemerná) (mg/m <sup>3</sup> )	480 mg/m <sup>3</sup>
Slovakia	NPHV (priemerná) (ppm)	100 ppm
Slovakia	NPHV (Hraničná) (mg/m <sup>3</sup> )	700 mg/m <sup>3</sup>
Slovenia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	480 mg/m <sup>3</sup>
Slovenia	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Slovenia	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	480 mg/m <sup>3</sup>
Slovenia	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Spania	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	724 mg/m <sup>3</sup>
Spania	VLA-ED (ppm)	150 ppm
Spania	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	965 mg/m <sup>3</sup>
Spania	VLA-EC (ppm)	200 ppm
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	100 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	700 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	150 ppm
Det Forente kongerike	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	724 mg/m <sup>3</sup>
Det Forente kongerike	WEL TWA (ppm)	150 ppm
Det Forente kongerike	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	966 mg/m <sup>3</sup>
Det Forente kongerike	WEL STEL (ppm)	200 ppm
Sveits	VME (mg/m <sup>3</sup> )	480 mg/m <sup>3</sup>
Sveits	VME (ppm)	100 ppm
Sveits	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	960 mg/m <sup>3</sup>
Sveits	VLE (ppm)	200 ppm
Australia	TWA (mg/m <sup>3</sup> )	713 mg/m <sup>3</sup>
Australia	TWA (ppm)	150 ppm
Australia	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	950 mg/m <sup>3</sup>
Australia	STEL (ppm)	200 ppm
Canada (Quebec)	VECD (mg/m <sup>3</sup> )	950 mg/m <sup>3</sup>
Canada (Quebec)	VECD (ppm)	200 ppm
Canada (Quebec)	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	713 mg/m <sup>3</sup>
Canada (Quebec)	VEMP (ppm)	150 ppm
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	50 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	150 ppm
USA - IDLH	US IDLH (ppm)	1700 ppm (10% LEL)
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	710 mg/m <sup>3</sup>
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	150 ppm
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m <sup>3</sup> )	950 mg/m <sup>3</sup>
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (ppm)	200 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	710 mg/m <sup>3</sup>
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	150 ppm
<b>Ethyl 3-ethoxypropanoate (763-69-9)</b>		
Østerrike	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	610 mg/m <sup>3</sup>
Østerrike	MAK (ppm)	100 ppm

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 15 / 28
	<b>Verado Silver Enamel Spray Paint</b>	Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 02/03/2017
		Erstatter : 28/04/2015
		<b>766-01-0329S</b>

<b>Ethyl 3-ethoxypropanoate (763-69-9)</b>		
Østerrike	MAK Korttids-verdi (mg/m <sup>3</sup> )	610 mg/m <sup>3</sup>
Østerrike	MAK Korttids-verdi (ppm)	100 ppm
Østerrike	OEL - Ceilings (mg/m <sup>3</sup> )	610 mg/m <sup>3</sup>
Østerrike	OEL - Ceilings (ppm)	100 ppm
Den Tsjekiske Republikk	Expoziční limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	150 mg/m <sup>3</sup>
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (mg/m <sup>3</sup> )	610 mg/m <sup>3</sup> (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (ppm)	100 ppm (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Sveits	VME (mg/m <sup>3</sup> )	610 mg/m <sup>3</sup>
Sveits	VME (ppm)	100 ppm
Sveits	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	610 mg/m <sup>3</sup>
Sveits	VLE (ppm)	100 ppm
<b>etylbenzen (100-41-4)</b>		
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV TWA (ppm)	100 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	884 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV STEL (ppm)	200 ppm
Østerrike	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	440 mg/m <sup>3</sup>
Østerrike	MAK (ppm)	100 ppm
Østerrike	MAK Korttids-verdi (mg/m <sup>3</sup> )	880 mg/m <sup>3</sup>
Østerrike	MAK Korttids-verdi (ppm)	200 ppm
Belgia	Grenseverdi (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
Belgia	Grenseverdi (ppm)	100 ppm
Belgia	Korttids-verdi (mg/m <sup>3</sup> )	551 mg/m <sup>3</sup>
Belgia	Korttids-verdi (ppm)	125 ppm
Bulgaria	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	435 mg/m <sup>3</sup>
Bulgaria	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	545 mg/m <sup>3</sup>
Kroatia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
Kroatia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	100 ppm
Kroatia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	884 mg/m <sup>3</sup>
Kroatia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	200 ppm
Kypros	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
Kypros	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Kypros	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	884 mg/m <sup>3</sup>
Kypros	OEL STEL (ppm)	200 ppm
Den Tsjekiske Republikk	Expoziční limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	200 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	217 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	50 ppm
Estland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
Estland	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Estland	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	884 mg/m <sup>3</sup>
Estland	OEL STEL (ppm)	200 ppm

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 16 / 28
	<b>Verado Silver Enamel Spray Paint</b>	Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 02/03/2017
		Erstatter : 28/04/2015
		<b>766-01-0329S</b>

<b>etylbenzen (100-41-4)</b>		
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	220 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	50 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	880 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	200 ppm
Frankrike	VME (mg/m <sup>3</sup> )	88,4 mg/m <sup>3</sup> (restrictive limit)
Frankrike	VME (ppm)	20 ppm (restrictive limit)
Frankrike	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup> (restrictive limit)
Frankrike	VLE (ppm)	100 ppm (restrictive limit)
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (mg/m <sup>3</sup> )	88 mg/m <sup>3</sup> (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (ppm)	20 ppm (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Tyskland	TRGS 903 (BGW)	300 mg/g Parameter: Mandelic acid plus Phenylglyoxylic acid - Medium: urine - Sampling time: end of shift
Gibraltar	8h mg/m <sup>3</sup>	442 mg/m <sup>3</sup>
Gibraltar	8h ppm	100 ppm
Gibraltar	i kort tid mg/m <sup>3</sup>	884 mg/m <sup>3</sup>
Gibraltar	Short-term ppm	200 ppm
Hellas	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	435 mg/m <sup>3</sup>
Hellas	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Hellas	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	545 mg/m <sup>3</sup>
Hellas	OEL STEL (ppm)	125 ppm
Ungarn	AK-érték	442 mg/m <sup>3</sup>
Ungarn	CK-érték	884 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	100 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m <sup>3</sup> )	884 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	200 ppm
Italia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
Italia	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Italia	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	884 mg/m <sup>3</sup>
Italia	OEL STEL (ppm)	200 ppm
Latvia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
Latvia	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Litauen	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
Litauen	IPRV (ppm)	100 ppm
Litauen	TPRV (mg/m <sup>3</sup> )	884 mg/m <sup>3</sup>
Litauen	TPRV (ppm)	200 ppm
Luxemburg	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
Luxemburg	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Luxemburg	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	884 mg/m <sup>3</sup>
Luxemburg	OEL STEL (ppm)	200 ppm



	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 17 / 28
	<b>Verado Silver Enamel Spray Paint</b>	Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 02/03/2017
		Erstatter : 28/04/2015
		<b>766-01-0329S</b>

<b>etylbenzen (100-41-4)</b>		
Malta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
Malta	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Malta	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	884 mg/m <sup>3</sup>
Malta	OEL STEL (ppm)	200 ppm
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	215 mg/m <sup>3</sup>
Nederland	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )	430 mg/m <sup>3</sup>
Polen	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	200 mg/m <sup>3</sup>
Polen	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	400 mg/m <sup>3</sup>
Portugal	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value)
Portugal	OEL TWA (ppm)	100 ppm (indicative limit value)
Portugal	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	884 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value)
Portugal	OEL STEL (ppm)	200 ppm (indicative limit value)
Romania	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
Romania	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Romania	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	884 mg/m <sup>3</sup>
Romania	OEL STEL (ppm)	200 ppm
Slovakia	NPHV (priemerná) (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
Slovakia	NPHV (priemerná) (ppm)	100 ppm
Slovakia	NPHV (Hraničná) (mg/m <sup>3</sup> )	884 mg/m <sup>3</sup>
Slovenia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
Slovenia	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Slovenia	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	884 mg/m <sup>3</sup>
Slovenia	OEL STEL (ppm)	200 ppm
Spania	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	441 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value)
Spania	VLA-ED (ppm)	100 ppm (indicative limit value)
Spania	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	884 mg/m <sup>3</sup>
Spania	VLA-EC (ppm)	200 ppm
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	220 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	50 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	884 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	200 ppm
Det Forente kongerike	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	441 mg/m <sup>3</sup>
Det Forente kongerike	WEL TWA (ppm)	100 ppm
Det Forente kongerike	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	552 mg/m <sup>3</sup>
Det Forente kongerike	WEL STEL (ppm)	125 ppm
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	20 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	5 ppm
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m <sup>3</sup> )	30 mg/m <sup>3</sup> (value calculated)
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	10 ppm (value calculated)
Sveits	VME (mg/m <sup>3</sup> )	220 mg/m <sup>3</sup>
Sveits	VME (ppm)	50 ppm
Sveits	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	220 mg/m <sup>3</sup>
Sveits	VLE (ppm)	50 ppm
Australia	TWA (mg/m <sup>3</sup> )	434 mg/m <sup>3</sup>
Australia	TWA (ppm)	100 ppm

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 18 / 28
	<b>Verado Silver Enamel Spray Paint</b>	Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 02/03/2017
		Erstatter : 28/04/2015
		<b>766-01-0329S</b>

etylbenzen (100-41-4)		
Australia	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	543 mg/m <sup>3</sup>
Australia	STEL (ppm)	125 ppm
Canada (Quebec)	VECD (mg/m <sup>3</sup> )	543 mg/m <sup>3</sup>
Canada (Quebec)	VECD (ppm)	125 ppm
Canada (Quebec)	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	434 mg/m <sup>3</sup>
Canada (Quebec)	VEMP (ppm)	100 ppm
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	20 ppm
USA - IDLH	US IDLH (ppm)	800 ppm (10% LEL)
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	435 mg/m <sup>3</sup>
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	100 ppm
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m <sup>3</sup> )	545 mg/m <sup>3</sup>
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (ppm)	125 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	435 mg/m <sup>3</sup>
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	100 ppm

Ytterligere informasjon

: Personluftkontroll :. Kontroll av luften i rommet. Overvåkningsmetoder

## **8.2. Eksponeringskontroll**

Teknisk(e) mål

: Sørg for riktig ventilasjon. Organisasjonelle tiltak for å unngå/begrense utslipp, spredning og eksponering. Sikker håndtering: se segment 7 . Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Ta forholdsregler mot statisk elektrisitet. Oppbevares innelåst.

Personlig verneutstyr

: Typen av berneutstyr må velges i henhold til konsentrasjonen og mengden av det farlige stoffet på den spesielle arbeidsplassen.

Håndvern

: Hansker som tåler kjemiske stoffer (i henhold til standarden NF EN 374 eller tilsvarende). Kjemikalievernansker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde. Egnede materialer: Silver shield ® / 4H® (PE/EVAL/PE). Gjennombruddstid: >8h

Øyebeskyttelse

: Bruk et egnet øyevern (EN166): Vernebriller. Tettesittende vernebriller

Kroppsværn

: Bruk egnede verneklær

Åndedrettsvern

: Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk et uavhengig åndedrettsvern. Halvmaske (DIN EN 140). helmaske (DIN EN 136). Filtertype: ABEK + P. Respirasjonsbeskyttelsens filterklasse må tilpasses den maksimale skadestoffkonsentrasjonen (gass/damp/spray/partikler) som kan oppstå når produktet brukes. Ved konsentrasjonsoverskridelse må det brukes gassfiltermaske med separat oksygentilførsel. (EN 137)

Beskyttelse mot termiske farer

: Ikke påkrevet ved normale bruksforhold. Bruk spesielt utstyr.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

: Unngå utslipp til miljøet. Er i samsvar med gjeldende lovgivning om miljøbeskyttelse.

## **AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

### **9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Utseende	: flytende
Utseende	: Aerosol.
Farge	: Sølv.
Lukt	: ikke bestemt.
Luktterskel	: ikke bestemt
pH	: ikke bestemt

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 19 / 28
	<b>Verado Silver Enamel Spray Paint</b>	Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 02/03/2017
		Erstatter : 28/04/2015
		<b>766-01-0329S</b>

Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smelte- / frysepunkt	: ikke bestemt
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt/kokeområde, start	: Ikke anvendelig
Flammepunkt	: < 18 °C
Selvantennelsestemperatur	: ikke bestemt
Nedbryningstemperatur	: ikke bestemt
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ekstremt brannfarlig aerosol.
Damptrykk	: > 1 mmHg (Eter = 1)
Damp tetthet	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: 0,755
Løselighet	: Ingen data tilgjengelig. Vann: Ubetydelig.
Fordelingskoeffisient n-octanol/vann	: Ingen data tilgjengelige
Kinetisk viskositet	: ikke bestemt
Dynamisk viskositet	: ikke bestemt
Eksplorative egenskaper	: Ikke anvendelig. Det kreves ingen test, da det ikke finnes noen kjemiske grupper i molekylet som en kan assosiere med eksplorative egenskaper.
Brannfarlige egenskaper	: Ikke anvendelig. Klassifiseringsprosedyren trenger ikke brukes fordi det ikke finnes kjemiske grupper tilstede i molekylet som er forbundet med oksiderende egenskaper.
Eksplisjonsgrenser	: ikke bestemt
<b>9.2. Andre opplysninger</b>	
VOC-innhold	: 42,38 % (vekt)

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ekstremt brannfarlig aerosol. Henvisning til andre avsnitt 10.4 & 10.5.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil ved romtemperatur og i normale bruksforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Antennes ved eksponering for sterk varme og i fri luft. Meget eksplosjonsfarlig ved støt, gnidning, ild eller andre antennelseskilder.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Unngå temperaturer over 50. Sikker håndtering: se segment 7.

### 10.5. Uforenlige materialer

oksiderende stoffer. Sikker håndtering: se segment 7.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Henvisning til andre avsnitt 5.2.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

<b>aceton, propan-2-on, propanon (67-64-1)</b>	
LD50/oralt/rotte	5800 mg/kg

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 20 / 28
	<b>Verado Silver Enamel Spray Paint</b>	Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 02/03/2017
		Erstatter : 28/04/2015
		<b>766-01-0329S</b>

<b>aceton, propan-2-on, propanon (67-64-1)</b>	
LD50/dermalt/rotte	> 10000 mg/kg
LD50/dermalt/kanin	> 15700 mg/kg
LC50/innånding/4h/rotte	50100 mg/m <sup>3</sup> (Exposure time: 8 h)
<b>propan (74-98-6)</b>	
LC50/innånding/4h/rotte	658 mg/l/4h
<b>xylene (1330-20-7)</b>	
LD50/oralt/rotte	3500 mg/kg
<b>butan (106-97-8)</b>	
LC50/innånding/4h/rotte	658 g/m <sup>3</sup> (Exposure time: 4 h)
<b>n-butylacetat (123-86-4)</b>	
LD50/oralt/rotte	10768 mg/kg
LD50/dermalt/kanin	> 17600 mg/kg
LC50/innånding/4h/rotte (ppm)	390 ppm/4h
<b>Ethyl 3-ethoxypropanoate (763-69-9)</b>	
LD50/oralt/rotte	5 g/kg
LD50/dermalt/kanin	> 9500 mg/kg
LC50/innånding/4h/rotte	> 5,96 mg/l (Exposure time: 6 h)
<b>etylbenzen (100-41-4)</b>	
LD50/oralt/rotte	3500 mg/kg
LD50/dermalt/kanin	15400 mg/kg
LC50/innånding/4h/rotte	17,4 mg/l/4h

Hudetsing/hudirritasjon	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.) pH: ikke bestemt
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Gir alvorlig øyeirritasjon. pH: ikke bestemt
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Kreftfremkallende	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Reproduserbar giftighet	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering	: Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

<b>Verado Silver Enamel Spray Paint</b>	
Forstøvningsanordning	Aerosol

Andre opplysninger : Symptomer i sammenheng med de fysikalske, kjemiske og toksikologiske egenskapene. For ytterligere informasjon, se seksjon 4.

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 21 / 28
	<b>Verado Silver Enamel Spray Paint</b>	Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 02/03/2017
		Erstatter : 28/04/2015
		<b>766-01-0329S</b>

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Egenskaper som påvirker omgivelsene : I henhold til kriteriene for EC-plassering og merking som "miljøfarlig" (93/21/EEC), skal ikke stoffet/produktet merkes som miljøfarlig.

<b>acetone, propan-2-on, propanon (67-64-1)</b>	
LC50 fisk 1	4,74 - 6,33 ml/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss)
EC50 Dafnie 1	10294 - 17704 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])
LC50 fisk 2	6210 - 8120 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
EC50 Dafnie 2	12600 - 12700 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
<b>xylene (1330-20-7)</b>	
LC50 fisk 1	13,4 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
EC50 Dafnie 1	3,82 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: water flea)
LC50 fisk 2	2,661 - 4,093 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static])
EC50 Dafnie 2	0,6 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Gammarus lacustris)
<b>n-butylacetate (123-86-4)</b>	
LC50 fisk 1	100 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static])
LC50 fisk 2	17 - 19 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
<b>Ethyl 3-ethoxypropanoate (763-69-9)</b>	
LC50 fisk 1	62 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
EC50 Dafnie 1	970 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
<b>ethylbenzene (100-41-4)</b>	
LC50 fisk 1	11,0 - 18,0 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static])
EC50 Dafnie 1	1,8 - 2,4 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
LC50 fisk 2	4,2 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [semi-static])

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

<b>Verado Silver Enamel Spray Paint</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Ingen data tilgjengelige.
<b>n-butylacetate (123-86-4)</b>	
Biologisk nedbrytning	83 % (28 dager)

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

<b>Verado Silver Enamel Spray Paint</b>	
Fordelingskoeffisient n-octanol/vann	Ingen data tilgjengelige
<b>acetone, propan-2-on, propanon (67-64-1)</b>	
BCF fisk 1	0,69
Fordelingskoeffisient n-octanol/vann	-0,24
<b>propan (74-98-6)</b>	
Fordelingskoeffisient n-octanol/vann	2,3
<b>xylene (1330-20-7)</b>	
BCF fisk 1	0,6 - 15
Fordelingskoeffisient n-octanol/vann	2,77 - 3,15
<b>butane (106-97-8)</b>	
Fordelingskoeffisient n-octanol/vann	2,89
<b>n-butylacetate (123-86-4)</b>	
Fordelingskoeffisient n-octanol/vann	1,81 (at 23 °C)
<b>Ethyl 3-ethoxypropanoate (763-69-9)</b>	
Fordelingskoeffisient n-octanol/vann	1,35

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 22 / 28
	<b>Verado Silver Enamel Spray Paint</b>	Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 02/03/2017
		Erstatter : 28/04/2015
		<b>766-01-0329S</b>

<b>etylbenzen (100-41-4)</b>	
BCF fisk 1	15
Fordelingskoeffisient n-octanol/vann	3,2

#### 12.4. Mobilitet i jord

<b>Verado Silver Enamel Spray Paint</b>	
Økologi - jord/mark	Ingen data tilgjengelige.

#### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data tilgjengelig

#### 12.6. Andre skadevirkninger

Ytterligere informasjon : Ingen data tilgjengelige

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1. Avfallsbehandlingmetoder






Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje : Ikke la det renne ned i overflatevann eller kloakksystem. Eliminer tomme beholdere og avfall på en sikker måte. Sikker håndtering: se segment 7. Henvend deg til framstiller/leverandør for informasjon om gjenvinning. Resirkulering foretrekkes fremfor eliminering eller forbrenning. Dersom resirkulering ikke er mulig, elimineres produktet i henhold til lokale regler om eliminering av avfall.

Ytterligere informasjon : Bruk aldri trykk for å tømme beholderen. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter. Impregnerte emner deponeres i henhold til gjeldende regelverk. Brenn ikke, eller bruk skjærebrenner på det tomme fatet. Ikke stikk hull på eller forbrenn.

Europeisk avfallskatalog (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Produktet og beholderen elimineres som farlig avfall  
Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets tiltenkte anvendelse.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. FN-nummer</b>				
1950	1950	1950	1950	1950
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>				
AEROSOLBEHOLDER E	AEROSOLS	Aerosols, flammable	AEROSOLBEHOLDER E	AEROSOLBEHOLDER E
<b>Transportdokumentbeskrivelse</b>				
UN 1950 AEROSOLBEHOLDER E, 2.1, (D)	UN 1950 AEROSOLS, 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1	UN 1950 AEROSOLBEHOLDER E, 2.1	UN 1950 AEROSOLBEHOLDER E, 2.1
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>				
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
				
<b>14.4. Emballasiegruppe</b>				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.5. Miljøfarer</b>				
Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei Maritim forurensningskilde : Nei	Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei
Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner				

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 23 / 28
	<b>Verado Silver Enamel Spray Paint</b>	Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 02/03/2017
		Erstatter : 28/04/2015
		<b>766-01-0329S</b>

#### **14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Særlige forsiktighetsregler ved bruk : Ingen data tilgjengelige

##### **- Vejtransport**

Klassifiseringskode (ADR) : 5F  
 Spesiell bestemmelse : 190, 327, 344, 625  
 Begrensede mengder (ADR) : 1l  
 Unntatte mengder (ADR) : E0  
 Emballeringsinstrukser (ADR) : P207, LP02  
 Spesielle emballeringsbestemmelser (ADR) : PP87, RR6, L2  
 Bestemmelser om samemballering (ADR) : MP9  
 Transportkategori (ADR) : 2  
 Spesielle transportbestemmelser - kolli (ADR) : V14  
 Spesielle transportbestemmelser - Lasting, lossing og håndtering (ADR) : CV9, CV12  
 Spesielle transportbestemmelser om gjennomføring av transporten (ADR) : S2  
 Tunnelbegrensningskode : D

##### **- Sjøfart**

Spesiell bestemmelse (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 959  
 Begrensede mengder (IMDG) : SP277  
 Unntatte mengder (IMDG) : E0  
 Emballeringsinstrukser (IMDG) : P207, LP02  
 Spesielle emballeringsbestemmelser (IMDG) : PP87, L2  
 EmS-nr. (Brann) : F-D  
 EmS-nr. (Spill) : S-U  
 Stuingkategori (IMDG) : Ingen  
 Stowage and handling (IMDG) : SW1, SW22  
 Segregering (IMDG) : SG69  
 MFAG-nr : 126

##### **- Luftfart**

PCA unntatte mengder (IATA) : E0  
 PCA begrensede mengder (IATA) : Y203  
 PCA begrenset maks. nettomengde (IATA) : 30kgG  
 PCA emballasjeveiledning (IATA) : 203  
 PCA maks. nettomengde (IATA) : 75kg  
 CAO emballasjeveiledning (IATA) : 203  
 CAO maks. nettomengde (IATA) : 150kg  
 Spesiell bestemmelse (IATA) : A145, A167, A802  
 ERG-kode (IATA) : 10L

##### **- Vannveistransport**

Klassifiseringskode (ADN) : 5F  
 Spesiell bestemmelse (ADN) : 190, 327, 344, 625  
 Begrensede mengder (ADN) : 1 L  
 Unntatte mengder (ADN) : E0

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 24 / 28
	<b>Verado Silver Enamel Spray Paint</b>	Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 02/03/2017
		Erstatter : 28/04/2015
		<b>766-01-0329S</b>

Utstyr påkrevet (ADN) : PP, EX, A  
Ventilasjon (ADN) : VE01, VE04  
Antall varselkjegler/blå varsellys (ADN) : 1

**- Jernbanetransport**

Klassifiseringskode (RID) : 5F  
Spesiell bestemmelse (RID) : 190, 327, 344, 625  
Begrensede mengder (RID) : 1L  
Unntatte mengder (RID) : E0  
Emballeringsinstruksjoner (RID) : P207, LP02  
Spesielle emballeringsbestemmelser (RID) : PP87, RR6, L2  
Bestemmelser om samemballering (RID) : MP9  
Transportkategori (RID) : 2  
Spesielle transportbestemmelser - kolli (RID) : W14  
Spesielle transportbestemmelser - Lasting, lossing og håndtering (RID) : CW9, CW12  
Ekspressgods (RID) : CE2  
Fareidentifikasjonsnummer (RID) : 23

**14.7. Bulkransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket**

Kode: IBC : Ingen data tilgjengelige.

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**

**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

**15.1.1. eu-forskrifter**

Følgende restriksjoner gjelder i henhold til tillegg XVII i REACH-forordning (EU) nr. 1907/2006:

3. Stoffer eller blandinger i væskeform som anses å være farlige i henhold til direktiv 1999/45/EF eller som oppfyller kriteriene for noen av følgende fareklasser eller kategorier fastsatt i tillegg I til forordning (EU) nr. 1272/2008	Verado Silver Enamel Spray Paint - aceton, propan-2-on, propanon - xylene - n-butylacetat - etylbenzen
3(a) Stoffer eller blandinger som oppfyller kriteriene for en av følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 2.1 til 2.4, 2.6 og 2.7, 2.8 type A og B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategori 1 og 2, 2.14 kategori 1 og 2, 2.15 type A til F	Verado Silver Enamel Spray Paint - aceton, propan-2-on, propanon - xylene - n-butylacetat - etylbenzen
3(b) Stoffer eller blandinger som oppfyller kriteriene for en av følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 3.1 til 3.6, 3.7 skadelige virkninger for seksuell funksjon og forplantningsevnen eller for utviklingen, 3.8 andre virkninger enn narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10	Verado Silver Enamel Spray Paint - aceton, propan-2-on, propanon - xylene - etylbenzen
40. Stoffer som oppfyller kriteriene til antennelighet i direktiv 67/548/EØF og er klassifisert som brannfarlige, svært brannfarlige eller ekstremt brannfarlige uansett om de er oppført i del 3 i vedlegg I til forordning (EF) nr. 1272/2008 eller ikke.	aceton, propan-2-on, propanon - propan - xylene - butan - n-butylacetat - etylbenzen

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

VOC-innhold : 42,38 % (vekt)

**15.1.2. Nasjonale forskrifter**

**Frankrike**



	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 25 / 28
	<b>Verado Silver Enamel Spray Paint</b>	Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 02/03/2017
		Erstatter : 28/04/2015
		<b>766-01-0329S</b>

No ICPE	Klassifiserte anlegg Désignation de la rubrique	Code Régime	Rayon
4320.text	Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables de catégorie 1 ou 2 contenant des gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1.		
4320.1	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 150 t Nota. — Les aérosols inflammables sont classés conformément à la directive 75/324/ CEE relative aux générateurs aérosols. Les aérosols extrêmement inflammables et inflammables de la directive 75/324/ CEE correspondent respectivement aux aérosols inflammables des catégories 1 et 2 du règlement (CE) n° 1272/2008. Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 150 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 500 t.	A	2
4320.2	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 2. Supérieure ou égale à 15 t et inférieure à 150 t Nota. — Les aérosols inflammables sont classés conformément à la directive 75/324/ CEE relative aux générateurs aérosols. Les aérosols extrêmement inflammables et inflammables de la directive 75/324/ CEE correspondent respectivement aux aérosols inflammables des catégories 1 et 2 du règlement (CE) n° 1272/2008. Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 150 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 500 t.	D	

#### Tyskland

VwVwS, henvisning til bilag : Vannfare-klasse (WGK) 2, farlig for vann (Klassifisering i henhold til VxVws, Bilag 4)  
Tysk oppbevarings klassifisering (LGK) : LGK 2B - Aerosoler  
12. kjennelse om gjennomføring av tysk føderal lov om kontroll av luftforurensning - 12.BImSchV : Ikke underlagt 12. BImSchV (dekret om beskyttelse mot utslipp) (Forskrift om større ulykker)

#### Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen av bestanddelene er oppført på listen  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen av bestanddelene er oppført på listen  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen av bestanddelene er oppført på listen  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen av bestanddelene er oppført på listen  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : xylen er oppført på listen

#### Danmark

Brannrisikoklasse : Klasse I-1  
Lagringsenhet : 1 liter  
Merknader vedrørende klassifiseringen : F <Aerosol 1>; Krisehåndtering retningslinjer for oppbevaring av brannfarlige væsker må følges

#### Norge

Dette Sikkerhetsdatablad har blitt utarbeidet i henhold til norsk lovgivning. : FOR 2002-07-16 nr 1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier; Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP); FOR 2008-05-30 nr 516: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften)

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 26 / 28
	<b>Verado Silver Enamel Spray Paint</b>	Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 02/03/2017
		Erstatter : 28/04/2015
		<b>766-01-0329S</b>

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne tilberedningen ble ikke gjort.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

Endringsindikasjoner:

1.1	Dokumentnr.	Endret	
1.2	Bruk som blir frarådd	Tilføyet	
2	DSD/DPD	Fjernet	
2		Endret	
3	Sammensetning	Endret	
3	DSD/DPD	Fjernet	
4.2	Virkninger - Symptomer	Endret	
5.2		Endret	
5.3		Endret	
7.2	Spesielle regler for emballasjen	Fjernet	
8.1		Endret	
8.2	Øyebeskyttelse	Endret	
8.2	Håndvern	Tilføyet	
9.1	Fysiske og kjemiske egenskaper	Endret	
9.2	VOC	Endret	
11.1		Endret	
12.1		Endret	
14.1		Endret	
15	REACH Vedlegg XVII	Endret	
15	Klassifiserte anlegg	Tilføyet	
15.1	Wassergefährdungsklasse (WGK)=	Endret	
15.1	Tysk oppbevarings klassifisering (LGK)	Tilføyet	
15.1	Danmark	Tilføyet	
16	Andre opplysninger	Endret	

Forkortelser og akronymer:

	ABM = Algemene beoordelingsmethodiek (generelle vurderingsmetoder)
	ADN = Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier
	ADR = Europeiske avtale om internasjonal veittransport av farlig gods
	CLP = Forordning om klassifisering, merking og emballering i henhold til 1272/2008/EU
	IATA = Internasjonal organisasjon for flyselskaper
	IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code (forskrifter om transport av farlig gods til sjøs)
	LEL = Nedre eksplosive grense / eksplosjonsgrense
	UEL = øvre eksplosive grense / eksplosjonsgrense
	REACH = Registrering, vurdering, godkjenning og begrensninger av kjemikalier
	BTT = Gjennombruddstid:
	DMEL = Avledet nivå med minimal virkning
	DNEL = Avlede ingen virkning nivå
	EC50 = Median for effektiv konsentrasjon
	EL50 = Median for effektivt nivå
	ErC50 = EC50 i form av reduksjon av veksthastighet
	ErL50 = EL50 i form av reduksjon av veksthastighet
	EWC = Europeisk avfallskatalog
	LC50 = Dødelig konsentrasjon for 50% av individene
	LD50 = Dødelig dose for 50% av individene
	LL50 = Median dødelig nivå
	NA = Ikke anvendelig
	NOEC = No observed effect concentration (konsentrasjon uten observert virkning)
	NOEL: dose uten merkbar effekt

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 27 / 28
	<b>Verado Silver Enamel Spray Paint</b>	Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 02/03/2017
		Erstatter : 28/04/2015
		<b>766-01-0329S</b>

	NOELR = No observed effect loading rate (ingen observerbar effektbelastning)
	NOAEC = No observed adverse effect concentration (konsentrasjon uten observert skadelig virkning)
	NOAEL = Ingen påviste negative virkningsnivå
	N.O.S. = Not Otherwise Specified
	OEL = Grenser for eksponering i arbeidsluft - Grenser for kortidseksponering (STEL-grenser)
	PNEC = Beregnet konsentrasjon uten virkning
	Kvantitativ struktur-aktivitetrelasjon (QSAR)
	STOT = Spesifikk målorgan systemisk giftighet
	TWA = tidsmålt gjennomsnitt
	VOC = Flyktige organiske forbindelser (VOC):
	WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Kilder av nøkkeldata som brukes for å kompilere databladet : ECHA (Det europeiske kjemikaliebyrået), supplier sds, Loli, Inchem.

Råd om opplæring : Opplæring av personalet i god praksis.

Andre opplysninger : Vurdering/klassifisering CLP. Produkt 9. Regnemetode.

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Akutt giftighet (dermal) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akutt giftighet (som kan innhaleres) Kategori 4
Aerosol 1	Aerosol, kategori 1
Asp. Tox. 1	Aspirasjonsfare, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon Kategori 2
Flam. Gas 1	Brannfarlige gasser Kategori 1
Flam. Liq. 2	Brannfarlige væsker Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brannfarlige væsker Kategori 3
Press. Gas (Liq.)	Gasser under trykk : Flytende gass
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
STOT RE 2	Spesifikk målorgantoksisitet- gjentatt eksponering, Kategori 2
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksisitet- enkeltseksponering, Kategori 3
H220	Ekstremt brannfarlig gass.
H222	Ekstremt brannfarlig aerosol.
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H229	Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H280	Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830  
 Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]  
 Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

**ANSVARSRASKRIVELSE** Informasjonen på disse sikkerhetsdata-arkene ble gitt av kilder som vi anser for å være pålitelige. Imidlertid gis informasjonen uten noen som helst form for garanti, direkte eller indirekte, uansett riktighet. Når det gjelder disse produktene, er betingelser og metoder for håndtering, lagring, anvendelse og avhendelse noe vi ikke har kontroll med og muligens heller ikke kjennskap til. Av disse og andre grunner, kan vi ikke påta oss noe som helst ansvar og frasier oss uttrykkelig ethvert ansvar for tap, skade eller omkostninger i forbindelse med håndtering, lagring, anvendelse og avhendelse av dette produktet. Disse sikkerhetsdata-arkene ble skrevet og skal kun brukes for dette produktet. Informasjonen på sikkerhetsdata-arket gjelder ikke nødvendigvis hvis dette produktet inngår som en del av et annet produkt.



# SIKKERHETS DATABLAD

Side : 28 / 28

Utgave nr : 1.1

Utgitt dato : 02/03/2017

## Verado Silver Enamel Spray Paint

Erstatter : 28/04/2015

**766-01-0329S**