

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 1 / 36
		Utgave nr : 1
	Verado Silver Spray Paint	Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter : 766-01-0270S

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse : Verado Silver Spray Paint
 Produktkode : 802878Q20

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Viktigste brukskategori : Industriell bruk, Yrkesmessig bruk, Privat bruk
 Fastsatt bruk : Spraylakk (sprayboks)

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskap : Brunswick Marine EMEA
 Parc industriel de Petit-Rechain, Avenue Mercury 8
 4800 Verviers , Belgium
 Telefon +32 (0)87 32 32 11

1.4. Nødtelefonnummer

Nødnummer : 0032 3 575 55 55

NORGE

Giftinformasjonen
 Giftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

2.1.1. Klassifisering i henhold til bestemmelse (EU) 1272/2008

CLP-klassifisering : Produktet klassifiseres som farlig i henhold til bestemmelse (EC) nr. 1272/2008

Aerosol 1 H222;H229
 Skin Irrit. 2 H315
 Eye Irrit. 2 H319
 Repr. 2 H361
 STOT SE 3 H336
 STOT RE 2 H373

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

2.1.2. Klassifisering i henhold til EU Direktiver 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Klassifisering : Denne blandingen er klassifisert som farlig ifølge 1999/45/EF.
 Repr.Kat.3; R63
 Xn; R48/20
 Xi; R36
 R66
 R67

R-setningenes klartekst, se under seksjon 16

2.2. Merkingselementer

2.2.1. Merking i henhold til bestemmelse (EU) 1272/2008

	SIKKERHETSDATABLAD	Side : 2 / 36
		Utgave nr : 1
	Verado Silver Spray Paint	Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter : 766-01-0270S

Farepiktogrammer :



GHS02

GHS07

GHS08

Signalord :

Fare

Inneholder :

aceton, propan-2-on, propanon

Faresetninger :

H222 - Ekstremt brannfarlig aerosol.

H229 - Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming

H315 - Irriterer huden.

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H361 - Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.

H373 - Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Sikkerhetssetninger :

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 etter bruk.

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

P501 - Innhold/ beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

Tilleggssetninger :

EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

2.2.2. Merking i henhold til direktiver (67/548 - 1999/45)

Ikke relevant

2.3. Andre farer

Andre farer :

Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

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. direktiv 67/548/EØS
aceton, propan-2-on, propanon	(CAS-nr.) 67-64-1 (EC nr) 200-662-2 (Indeks-Nr.) 606-001-00-8	32 - 37	F; R11 Xi; R36 R66 R67
propan	(CAS-nr.) 74-98-6 (EC nr) 200-827-9 (Indeks-Nr.) 601-003-00-5	15 - 20	F+; R12
Toluen	(CAS-nr.) 108-88-3 (EC nr) 203-625-9 (Indeks-Nr.) 601-021-00-3	10 - 15	F; R11 Repr.Kat.3; R63 Xn; R65 Xn; R48/20 Xi; R38 R67
butan	(CAS-nr.) 106-97-8 (EC nr) 203-448-7 (Indeks-Nr.) 601-004-00-0	5 - 10	F+; R12
butanon, metyletylketon	(CAS-nr.) 78-93-3 (EC nr) 201-159-0 (Indeks-Nr.) 606-002-00-3	5 - 10	F; R11 Xi; R36 R66 R67

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 3 / 36
		Utgave nr : 1
	Verado Silver Spray Paint	Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter : 766-01-0270S

Stoff-navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. direktiv 67/548/EØS
2-metoksy-1-metyletylacetat	(CAS-nr.) 108-65-6 (EC nr) 203-603-9 (Indeks-Nr.) 607-195-00-7	1 - 6	R10
xylene	(CAS-nr.) 1330-20-7 (EC nr) 215-535-7 (Indeks-Nr.) 601-022-00-9	< 1	R10 Xn; R20/21 Xi; R38
2-butoxyethyl acetate	(CAS-nr.) 112-07-2 (EC nr) 203-933-3 (Indeks-Nr.) 607-038-00-2	< 0,5	Xn; R20/21
4-metylpentan-2-on, metylisobutylketon	(CAS-nr.) 108-10-1 (EC nr) 203-550-1 (Indeks-Nr.) 606-004-00-4	< 0,1	F; R11 Xn; R20 Xi; R36/37 R66
metanol	(CAS-nr.) 67-56-1 (EC nr) 200-659-6 (Indeks-Nr.) 603-001-00-X	< 0,1	F; R11 T; R23/24/25 T; R39/23/24/25
fosforsyre ... %	(CAS-nr.) 7664-38-2 (EC nr) 231-633-2 (Indeks-Nr.) 015-011-00-6	< 0,1	C; R34

Stoff-navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
aceton, propan-2-on, propanon	(CAS-nr.) 67-64-1 (EC nr) 200-662-2 (Indeks-Nr.) 606-001-00-8	32 - 37	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
propan	(CAS-nr.) 74-98-6 (EC nr) 200-827-9 (Indeks-Nr.) 601-003-00-5	15 - 20	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas
Toluen	(CAS-nr.) 108-88-3 (EC nr) 203-625-9 (Indeks-Nr.) 601-021-00-3	10 - 15	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304
butan	(CAS-nr.) 106-97-8 (EC nr) 203-448-7 (Indeks-Nr.) 601-004-00-0	5 - 10	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas
butanon, metyletylketon	(CAS-nr.) 78-93-3 (EC nr) 201-159-0 (Indeks-Nr.) 606-002-00-3	5 - 10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
2-metoksy-1-metyletylacetat	(CAS-nr.) 108-65-6 (EC nr) 203-603-9 (Indeks-Nr.) 607-195-00-7	1 - 6	Flam. Liq. 3, H226
xylene	(CAS-nr.) 1330-20-7 (EC nr) 215-535-7 (Indeks-Nr.) 601-022-00-9	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Irrit. 2, H315
2-butoxyethyl acetate	(CAS-nr.) 112-07-2 (EC nr) 203-933-3 (Indeks-Nr.) 607-038-00-2	< 0,5	Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332
4-metylpentan-2-on, metylisobutylketon	(CAS-nr.) 108-10-1 (EC nr) 203-550-1 (Indeks-Nr.) 606-004-00-4	< 0,1	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
metanol	(CAS-nr.) 67-56-1 (EC nr) 200-659-6 (Indeks-Nr.) 603-001-00-X	< 0,1	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Oral), H301 STOT SE 1, H370
fosforsyre ... %	(CAS-nr.) 7664-38-2 (EC nr) 231-633-2 (Indeks-Nr.) 015-011-00-6	< 0,1	Skin Corr. 1B, H314

For R- og H-setningenes klartekst: se under avsnitt 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding

: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 4 / 36
		Utgave nr : 1
	Verado Silver Spray Paint	Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter : 766-01-0270S

- Hudkontakt : Tilsølte klær må fjernes.
Vask forsiktig med mye såpe og vann.
I alle tilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.
- Øyekontakt : Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann.
Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
I alle tilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.
- Ved svelging : Skyll munnen grundig med vann.
Søk legehjelp.
- Ytterligere råd : Førstehjelp: bruk verneutstyr!
Personlig verneutstyr: se segment 8
Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevist person eller til en som har kramper.
I alle tilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.
Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.
Symptomatiske behandling.

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

- Innånding : Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. Følgende symptomer kan opptre: Irritasjonsvirkning.
- Hudkontakt : Irriterer huden. Følgende symptomer kan opptre: Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
- Øyekontakt : Gir alvorlig øyeirritasjon. Følgende symptomer kan opptre: erythem (rødlighet).
- Svelging : Følgende symptomer kan opptre: Svelging kan forårsake mage og tarmirritasjoner, kvalme, brekninger og diare.
- Andre skadelige virkninger : Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

- Egnede brannslukningsmidler : Vannspray, alkoholbestandig skum, Tørrslukkemiddel, Kuldiksyd
Vannspray, alkoholbestandig skum, Tørrslukkemiddel, Kuldiksyd
- Av sikkerhetsmessige årsaker uegnet som slukningsmiddel. : Hard vannstråle

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Brannfare : Ekstremt brannfarlig aerosol.
- Spesifikke farer : Fare for antennelse.
Damper er tyngre enn luft og kan fordele seg langs gulvene.
Damp kan spre seg over store områder og antennes, slås tilbake eller eksplodere.
Aerosolboksene kan bryte og bli til prosjektiler.
Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft-blandinger dannes
Må ikke sprutes mot flammer eller glødende gjenstander.
Trykket i forseglede beholdere kan øke under påvirkning av varme.
Farlige forbrenningsprodukter: Karbonoksid

5.3. Råd til brannmannskaper

- Råd til brannmannskaper : Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking:
Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.
Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 5 / 36
		Utgave nr : 1
	Verado Silver Spray Paint	Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter : 766-01-0270S

Ikke la slukkevannet havne i avløpet, jorden eller vassdrag. Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.
Evakuer området.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

- Ikke for personer utdannet i krisehåndtering : Evakuer området.
 Forbli i oppvind / hold avstand til kilden.
 Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
 Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
 Personlig verneutstyr: se segment 8
 Unngå innånding av damp/sprøytetåke.
 Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
 Bruk eksplosjonsbeskyttede anlegg, apparaturer, avsugsanlegg. apparater etc.
 Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister.
- For akuttpersonell : Sjekk at prosedyrer og opplæring for nød-dekontaminering og avhending er på plass.
 Personlig verneutstyr: se segment 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Må ikke komme i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakksystemet.
 Dersom produktet forurenses elver og innsjøer eller avløp, bør de respektive myndighetene informeres.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

- Rengjøringsmetoder : Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.
 La fordampe.
 Rengjøringsmetoder - søl over små områder: Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder),. Samles sammen i egnede, lukkede beholdere og avfallshåndteres.
 Produktavfall og brukte beholdere skal avfallshåndteres i henhold til lokale bestemmelser.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

- Personlig verneutstyr: se segment 8
 Avhending: se segment 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Håndtering : Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
 Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
 Personlig verneutstyr: se segment 8
 Unngå innånding av damp/sprøytetåke.
 Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
 Må ikke blandes med ukompatible materialer.
 Se også avsnitt 10
 Sørg for maksimal utnyttelse ved hjelp av gode prosesskontroller (temperatur, konsentrasjon, pH-verdi, tid).
 Må ikke komme i kontakt med jord eller overflate-/grunnvann.
 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.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 6 / 36
		Utgave nr : 1
	Verado Silver Spray Paint	Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter : 766-01-0270S

Anvisninger for generell yrkeshygiene : Oppretthold god industrihygiene.
Vask hendene før pauser og umiddelbart etter at du har brukt produktet.
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.
Arbeidstøy oppbevares separat.
Tilsølte klær må fjernes.
Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lagring : Brennbare aerosoler
Oppbevar beholderen på et tørt, kjølig og godt gjennomlufted sted.
Må ikke lagres nær eller sammen med de inkompatible materialene som er oppført i avsnitt 10.
Oppdemmede lageranlegg forhindrer forurensing av grunn og vann ved spill.
Beskyttes mot sollys.
Fjern tenningskilder.
Oppbevares ved en temperatur som ikke overskrider 50 °C.
Oppbevares innelåst.
Innpakningsmaterialer : Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelige.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Eksponeringsgrenser :

acetone, propan-2-on, propanon (67-64-1)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	500 ppm
Østerrike	MAK (mg/m ³)	1200 mg/m ³
Østerrike	MAK (ppm)	500 ppm
Østerrike	MAK Korttids-verdi (mg/m ³)	4800 mg/m ³
Østerrike	MAK Korttids-verdi (ppm)	2000 ppm
Belgia	Grenseverdi (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Belgia	Grenseverdi (ppm)	500 ppm
Belgia	Korttids-verdi (mg/m ³)	2420 mg/m ³
Belgia	Korttids-verdi (ppm)	1000 ppm
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	600 mg/m ³
Bulgaria	OEL STEL (mg/m ³)	1400 mg/m ³
Kroatia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Kroatia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	500 ppm
Kroatia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	3620 mg/m ³
Kroatia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	1500 ppm
Kypros	OEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Kypros	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Frankrike	VLE (mg/m ³)	2420 mg/m ³ (restrictive limit)
Frankrike	VLE (ppm)	1000 ppm (restrictive limit)
Frankrike	VME (mg/m ³)	1210 mg/m ³ (restrictive limit)

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 7 / 36
		Utgave nr : 1
	Verado Silver Spray Paint	Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter : 766-01-0270S

Frankrike	VME (ppm)	500 ppm (restrictive limit)
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (mg/m ³)	1200 mg/m ³
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (ppm)	500 ppm
Tyskland	TRGS 903 (BGW)	80 mg/l (Medium: urine - Time: end of shift - Parameter: Acetone)
Gibraltar	OEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Gibraltar	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Hellas	OEL TWA (mg/m ³)	1780 mg/m ³
Hellas	OEL STEL (mg/m ³)	3560 mg/m ³
Italia - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	250 ppm
Italia - Portugal - USA ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	500 ppm
Italia	OEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Italia	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Latvia	OEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Latvia	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Spania	VLA-ED (mg/m ³)	1210 mg/m ³ (indicative limit value)
Spania	VLA-ED (ppm)	500 ppm (indicative limit value)
Sveits	VLE (mg/m ³)	2400 mg/m ³
Sveits	VLE (ppm)	1000 ppm
Sveits	VME (mg/m ³)	1200 mg/m ³
Sveits	VME (ppm)	500 ppm
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Nederland	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	2420 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL TWA (ppm)	500 ppm
Det Forente kongerike	WEL STEL (mg/m ³)	3620 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL STEL (ppm)	1500 ppm
Den Tsjekiske Republikk	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	800 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	600 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	250 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	1200 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	500 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	1500 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	630 ppm
Ungarn	AK-érték	1210 mg/m ³
Ungarn	CK-érték	2420 mg/m ³ (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 ³)	1210 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	500 ppm
Litauen	IPRV (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Litauen	IPRV (ppm)	500 ppm
Litauen	TPRV (mg/m ³)	2420 mg/m ³
Litauen	TPRV (ppm)	1000 ppm

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 8 / 36
		Utgave nr : 1
	Verado Silver Spray Paint	Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter : 766-01-0270S

Malta	OEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Malta	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m ³)	295 mg/m ³
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (ppm)	125 ppm
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	295 mg/m ³
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (ppm)	125 ppm
Polen	NDS (mg/m ³)	600 mg/m ³
Polen	NDSch (mg/m ³)	1800 mg/m ³
Romania	OEL TWA (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Romania	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Slovakia	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	1210 mg/m ³
Slovakia	NPHV (priemerná) (ppm)	500 ppm
Slovakia	NPHV (Hraničná) (mg/m ³)	2420 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	600 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	250 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	1200 mg/m ³
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	500 ppm

propan (74-98-6)		
Østerrike	MAK (mg/m ³)	1800 mg/m ³
Østerrike	MAK (ppm)	1000 ppm
Østerrike	MAK Korttids-verdi (mg/m ³)	3600 mg/m ³
Østerrike	MAK Korttids-verdi (ppm)	2000 ppm
Belgia	Grenseverdi (ppm)	1000 ppm (gas)
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	1800,0 mg/m ³
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (mg/m ³)	1800 mg/m ³
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (ppm)	1000 ppm
Hellas	OEL TWA (mg/m ³)	1800 mg/m ³
Hellas	OEL TWA (ppm)	1000 ppm
Spania	VLA-ED (ppm)	1000 ppm
Sveits	VLE (mg/m ³)	7200 mg/m ³
Sveits	VLE (ppm)	4000 ppm
Sveits	VME (mg/m ³)	1800 mg/m ³
Sveits	VME (ppm)	1000 ppm
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	1800 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	1000 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	1500 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	800 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	2000 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	1100 ppm
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	1000 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	3000 ppm (calculated)
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m ³)	900 mg/m ³
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (ppm)	500 ppm
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	900 mg/m ³
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (ppm)	500 ppm
Polen	NDS (mg/m ³)	1800 mg/m ³
Romania	OEL TWA (mg/m ³)	1400 mg/m ³
Romania	OEL TWA (ppm)	778 ppm

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 9 / 36
		Utgave nr : 1
	Verado Silver Spray Paint	Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter : 766-01-0270S

propan (74-98-6)		
Romania	OEL STEL (mg/m ³)	1800 mg/m ³
Romania	OEL STEL (ppm)	1000 ppm

xylene (1330-20-7)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	221 mg/m ³ (pure)
EU	IOELV TWA (ppm)	50 ppm (pure)
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	442 mg/m ³ (pure)
EU	IOELV STEL (ppm)	100 ppm (pure)
Østerrike	MAK (mg/m ³)	221 mg/m ³ (all isomers)
Østerrike	MAK (ppm)	50 ppm (all isomers)
Østerrike	MAK Korttids-verdi (mg/m ³)	442 mg/m ³ (all isomers)
Østerrike	MAK Korttids-verdi (ppm)	100 ppm (all isomers)
Belgia	Grenseverdi (mg/m ³)	221 mg/m ³
Belgia	Grenseverdi (ppm)	50 ppm
Belgia	Korttids-verdi (mg/m ³)	442 mg/m ³
Belgia	Korttids-verdi (ppm)	100 ppm
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	221,0 mg/m ³ (pure)
Bulgaria	OEL TWA (ppm)	50 ppm (pure)
Bulgaria	OEL STEL (mg/m ³)	442 mg/m ³ (pure)
Bulgaria	OEL STEL (ppm)	100 ppm (pure)
Kroatia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	221 mg/m ³
Kroatia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	50 ppm
Kroatia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	442 mg/m ³
Kroatia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	100 ppm
Kypros	OEL TWA (mg/m ³)	221 mg/m ³
Kypros	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Kypros	OEL STEL (mg/m ³)	442 mg/m ³
Kypros	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Frankrike	VLE (mg/m ³)	442 mg/m ³ (restrictive limit)
Frankrike	VLE (ppm)	100 ppm (restrictive limit)
Frankrike	VME (mg/m ³)	221 mg/m ³ (restrictive limit)
Frankrike	VME (ppm)	50 ppm (restrictive limit)
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (mg/m ³)	440 mg/m ³ (all isomers)
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (ppm)	100 ppm (all isomers)
Tyskland	TRGS 903 (BGW)	1,5 mg/l (Medium: whole blood - Time: end of shift - Parameter: Xylene (all isomers) 2000 mg/l (Medium: urine - Time: end of shift - Parameter: Methylhippuric(tolur-)acid (all isomers)
Gibraltar	OEL TWA (mg/m ³)	221 mg/m ³ (pure)
Gibraltar	OEL TWA (ppm)	50 ppm (pure)
Gibraltar	OEL STEL (mg/m ³)	442 mg/m ³ (pure)
Gibraltar	OEL STEL (ppm)	100 ppm (pure)
Hellas	OEL TWA (mg/m ³)	435 mg/m ³
Hellas	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Hellas	OEL STEL (mg/m ³)	650 mg/m ³
Hellas	OEL STEL (ppm)	150 ppm

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 10 / 36
		Utgave nr : 1
	Verado Silver Spray Paint	Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter : 766-01-0270S

xylene (1330-20-7)		
Italia - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	100 ppm
Italia - Portugal - USA ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	150 ppm
Italia	OEL TWA (mg/m ³)	221 mg/m ³ (pure)
Italia	OEL TWA (ppm)	50 ppm (pure)
Italia	OEL STEL (mg/m ³)	442 mg/m ³ (pure)
Italia	OEL STEL (ppm)	100 ppm (pure)
Latvia	OEL TWA (mg/m ³)	221 mg/m ³
Latvia	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Spania	VLA-ED (mg/m ³)	221 mg/m ³ (indicative limit value)
Spania	VLA-ED (ppm)	50 ppm (indicative limit value)
Spania	VLA-EC (mg/m ³)	442 mg/m ³
Spania	VLA-EC (ppm)	100 ppm
Sveits	VLE (mg/m ³)	870 mg/m ³
Sveits	VLE (ppm)	200 ppm
Sveits	VME (mg/m ³)	435 mg/m ³
Sveits	VME (ppm)	100 ppm
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	210 mg/m ³
Nederland	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	442 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL TWA (mg/m ³)	220 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL TWA (ppm)	50 ppm
Det Forente kongerike	WEL STEL (mg/m ³)	441 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL STEL (ppm)	100 ppm
Den Tsjekiske Republikk	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	200 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	109 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	25 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	220 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	50 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	440 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	100 ppm
Ungarn	AK-érték	221 mg/m ³
Ungarn	CK-érték	442 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	221 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	50 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	442 mg/m ³
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	100 ppm
Litauen	IPRV (mg/m ³)	200 mg/m ³
Litauen	IPRV (ppm)	50 ppm
Litauen	TPRV (mg/m ³)	450 mg/m ³
Litauen	TPRV (ppm)	100 ppm
Malta	OEL TWA (mg/m ³)	221 mg/m ³ (pure)
Malta	OEL TWA (ppm)	50 ppm (pure)
Malta	OEL STEL (mg/m ³)	442 mg/m ³ (pure)
Malta	OEL STEL (ppm)	100 ppm (pure)
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m ³)	108 mg/m ³
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (ppm)	25 ppm

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 11 / 36
		Utgave nr : 1
	Verado Silver Spray Paint	Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter : 766-01-0270S

xylene (1330-20-7)		
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	135 mg/m ³
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (ppm)	37,5 ppm
Polen	NDS (mg/m ³)	100 mg/m ³
Romania	OEL TWA (mg/m ³)	221 mg/m ³
Romania	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Romania	OEL STEL (mg/m ³)	442 mg/m ³
Romania	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Slovakia	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	221 mg/m ³
Slovakia	NPHV (priemerná) (ppm)	50 ppm
Slovakia	NPHV (Hraničná) (mg/m ³)	442 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	221 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	50 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	442 mg/m ³
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	100 ppm

butan (106-97-8)		
Østerrike	MAK (mg/m ³)	1900 mg/m ³
Østerrike	MAK (ppm)	800 ppm
Østerrike	MAK Korttids-verdi (mg/m ³)	3800 mg/m ³
Østerrike	MAK Korttids-verdi (ppm)	1600 ppm
Belgia	Grenseverdi (ppm)	1000 ppm (gas)
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	1900 mg/m ³
Kroatia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	1450 mg/m ³ 22 mg/m ³ (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 ³)	1810 mg/m ³
Kroatia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	750 ppm
Frankrike	VME (mg/m ³)	1900 mg/m ³
Frankrike	VME (ppm)	800 ppm
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (mg/m ³)	2400 mg/m ³
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (ppm)	1000 ppm
Hellas	OEL TWA (mg/m ³)	2350 mg/m ³
Hellas	OEL TWA (ppm)	1000 ppm
Italia - Portugal - USA ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	1000 ppm
Latvia	OEL TWA (mg/m ³)	300 mg/m ³
Spania	VLA-ED (ppm)	1000 ppm
Sveits	VLE (mg/m ³)	7200 mg/m ³
Sveits	VLE (ppm)	3200 ppm
Sveits	VME (mg/m ³)	1900 mg/m ³
Sveits	VME (ppm)	800 ppm
Det Forente kongerike	WEL TWA (mg/m ³)	1450 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL TWA (ppm)	600 ppm
Det Forente kongerike	WEL STEL (mg/m ³)	1810 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL STEL (ppm)	750 ppm

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 12 / 36
		Utgave nr : 1
	Verado Silver Spray Paint	Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter : 766-01-0270S

butan (106-97-8)		
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	1200 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	500 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	800 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	1000 ppm
Ungarn	AK-érték	2350 mg/m ³
Ungarn	CK-érték	9400 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	1000 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	3000 ppm (calculated)
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m ³)	600 mg/m ³
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (ppm)	250 ppm
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	600 mg/m ³
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (ppm)	250 ppm
Polen	NDS (mg/m ³)	1900 mg/m ³
Polen	NDSCh (mg/m ³)	3000 mg/m ³

2-metoksy-1-metyletylacetat (108-65-6)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	275 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	550 mg/m ³
EU	IOELV STEL (ppm)	100 ppm
Østerrike	MAK (mg/m ³)	275 mg/m ³
Østerrike	MAK (ppm)	50 ppm
Østerrike	MAK Korttids-verdi (mg/m ³)	550 mg/m ³
Østerrike	MAK Korttids-verdi (ppm)	100 ppm
Belgia	Grenseverdi (mg/m ³)	275 mg/m ³
Belgia	Grenseverdi (ppm)	50 ppm
Belgia	Korttids-verdi (mg/m ³)	550 mg/m ³
Belgia	Korttids-verdi (ppm)	100 ppm
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	275,0 mg/m ³
Bulgaria	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Bulgaria	OEL STEL (mg/m ³)	555,0 mg/m ³
Bulgaria	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Kroatia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	275 mg/m ³
Kroatia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	50 ppm
Kroatia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	550 mg/m ³
Kroatia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	100 ppm
Kypros	OEL TWA (mg/m ³)	275 mg/m ³
Kypros	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Kypros	OEL STEL (mg/m ³)	550 mg/m ³
Kypros	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Frankrike	VLE (mg/m ³)	550 mg/m ³ (restrictive limit)
Frankrike	VLE (ppm)	100 ppm (restrictive limit)
Frankrike	VME (mg/m ³)	275 mg/m ³ (restrictive limit)
Frankrike	VME (ppm)	50 ppm (restrictive limit)
Tyskland	TRGS 900 Arbeitsplassgrenseverdi (mg/m ³)	270 mg/m ³ (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 13 / 36
		Utgave nr : 1
	Verado Silver Spray Paint	Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter : 766-01-0270S

2-metoksy-1-metyletylacetat (108-65-6)		
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (ppm)	50 ppm (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Gibraltar	OEL TWA (mg/m ³)	275 mg/m ³
Gibraltar	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Gibraltar	OEL STEL (mg/m ³)	550 mg/m ³
Gibraltar	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Hellas	OEL TWA (mg/m ³)	275 mg/m ³
Hellas	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Hellas	OEL STEL (mg/m ³)	550 mg/m ³
Hellas	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Italia	OEL TWA (mg/m ³)	275 mg/m ³
Italia	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Italia	OEL STEL (mg/m ³)	550 mg/m ³
Italia	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Latvia	OEL TWA (mg/m ³)	275 mg/m ³
Latvia	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Spania	VLA-ED (mg/m ³)	275 mg/m ³ (indicative limit value)
Spania	VLA-ED (ppm)	50 ppm (indicative limit value)
Spania	VLA-EC (mg/m ³)	550 mg/m ³
Spania	VLA-EC (ppm)	100 ppm
Sveits	VLE (mg/m ³)	275 mg/m ³
Sveits	VLE (ppm)	50 ppm
Sveits	VME (mg/m ³)	275 mg/m ³
Sveits	VME (ppm)	50 ppm
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	550 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL TWA (mg/m ³)	274 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL TWA (ppm)	50 ppm
Det Forente kongerike	WEL STEL (mg/m ³)	548 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL STEL (ppm)	100 ppm
Den Tsjekiske Republikk	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	270 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	275 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	50 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	270 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	50 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	550 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	100 ppm
Ungarn	AK-érték	275 mg/m ³
Ungarn	CK-érték	550 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	275 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	50 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	550 mg/m ³
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	100 ppm
Litauen	IPRV (mg/m ³)	250 mg/m ³
Litauen	IPRV (ppm)	50 ppm
Litauen	TPRV (mg/m ³)	400 mg/m ³
Litauen	TPRV (ppm)	75 ppm

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 14 / 36
		Utgave nr : 1
	Verado Silver Spray Paint	Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter : 766-01-0270S

2-metoksy-1-metyletylacetat (108-65-6)		
Malta	OEL TWA (mg/m ³)	275 mg/m ³
Malta	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Malta	OEL STEL (mg/m ³)	550 mg/m ³
Malta	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m ³)	270 mg/m ³
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (ppm)	50 ppm
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	270 mg/m ³
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (ppm)	50 ppm
Polen	NDS (mg/m ³)	260 mg/m ³
Polen	NDSch (mg/m ³)	520 mg/m ³
Romania	OEL TWA (mg/m ³)	275 mg/m ³
Romania	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Romania	OEL STEL (mg/m ³)	550 mg/m ³
Romania	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Slovakia	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	275 mg/m ³
Slovakia	NPHV (priemerná) (ppm)	50 ppm
Slovakia	NPHV (Hraničná) (mg/m ³)	550 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	250 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	50 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	400 mg/m ³
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	75 ppm

Toluen (108-88-3)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	192 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	384 mg/m ³
EU	IOELV STEL (ppm)	100 ppm
Østerrike	MAK (mg/m ³)	190 mg/m ³
Østerrike	MAK (ppm)	50 ppm
Østerrike	MAK Korttids-verdi (mg/m ³)	380 mg/m ³
Østerrike	MAK Korttids-verdi (ppm)	100 ppm
Belgia	Grenseverdi (mg/m ³)	77 mg/m ³
Belgia	Grenseverdi (ppm)	20 ppm
Belgia	Korttids-verdi (mg/m ³)	384 mg/m ³
Belgia	Korttids-verdi (ppm)	100 ppm
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	192,0 mg/m ³
Bulgaria	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Bulgaria	OEL STEL (mg/m ³)	384,0 mg/m ³
Bulgaria	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Kroatia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	192 mg/m ³
Kroatia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	50 ppm
Kroatia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	384 mg/m ³
Kroatia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	100 ppm
Kypros	OEL TWA (mg/m ³)	192 mg/m ³
Kypros	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Kypros	OEL STEL (mg/m ³)	384 mg/m ³

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 15 / 36
		Utgave nr : 1
	Verado Silver Spray Paint	Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter : 766-01-0270S

Toluen (108-88-3)		
Kypros	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Frankrike	VLE (mg/m ³)	384 mg/m ³ (restrictive limit)
Frankrike	VLE (ppm)	100 ppm (restrictive limit)
Frankrike	VME (mg/m ³)	76,8 mg/m ³ (restrictive limit)
Frankrike	VME (ppm)	20 ppm (restrictive limit)
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (mg/m ³)	190 mg/m ³ (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (ppm)	50 ppm (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Tyskland	TRGS 903 (BGW)	600 µg/l (Medium: whole blood - Time: end of shift - Parameter: Toluene) 1,5 mg/l (Medium: urine - Time: end of several shifts - Parameter: o-Cresol (after hydrolysis))
Gibraltar	OEL TWA (mg/m ³)	192 mg/m ³
Gibraltar	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Gibraltar	OEL STEL (mg/m ³)	384 mg/m ³
Gibraltar	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Hellas	OEL TWA (mg/m ³)	192 mg/m ³
Hellas	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Hellas	OEL STEL (mg/m ³)	384 mg/m ³
Hellas	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Italia - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	20 ppm
Italia	OEL TWA (mg/m ³)	192 mg/m ³
Italia	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Latvia	OEL TWA (mg/m ³)	50 mg/m ³
Latvia	OEL TWA (ppm)	14 ppm
Spania	VLA-ED (mg/m ³)	192 mg/m ³ (indicative limit value; manufacturing, commercialization, and use restrictions under REACH)
Spania	VLA-ED (ppm)	50 ppm (indicative limit value; manufacturing, commercialization, and use restrictions under REACH)
Spania	VLA-EC (mg/m ³)	384 mg/m ³
Spania	VLA-EC (ppm)	100 ppm
Sveits	VLE (mg/m ³)	760 mg/m ³
Sveits	VLE (ppm)	200 ppm
Sveits	VME (mg/m ³)	190 mg/m ³
Sveits	VME (ppm)	50 ppm
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	150 mg/m ³
Nederland	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	384 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL TWA (mg/m ³)	191 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL TWA (ppm)	50 ppm
Det Forente kongerike	WEL STEL (mg/m ³)	384 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL STEL (ppm)	100 ppm
Den Tsjekkiske Republikk	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	200 mg/m ³

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 16 / 36
		Utgave nr : 1
	Verado Silver Spray Paint	Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter : 766-01-0270S

Toluen (108-88-3)		
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	94 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	25 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	81 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	25 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	380 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	100 ppm
Ungarn	AK-érték	190 mg/m ³
Ungarn	CK-érték	380 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	192 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	50 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	384 mg/m ³
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	100 ppm
Litauen	IPRV (mg/m ³)	192 mg/m ³
Litauen	IPRV (ppm)	50 ppm
Litauen	TPRV (mg/m ³)	384 mg/m ³
Litauen	TPRV (ppm)	100 ppm
Malta	OEL TWA (mg/m ³)	192 mg/m ³
Malta	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Malta	OEL STEL (mg/m ³)	384 mg/m ³
Malta	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m ³)	94 mg/m ³
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (ppm)	25 ppm
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	94 mg/m ³
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (ppm)	25 ppm
Polen	NDS (mg/m ³)	100 mg/m ³
Polen	NDSch (mg/m ³)	200 mg/m ³
Romania	OEL TWA (mg/m ³)	192 mg/m ³
Romania	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Romania	OEL STEL (mg/m ³)	384 mg/m ³
Romania	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Slovakia	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	192 mg/m ³
Slovakia	NPHV (priemerná) (ppm)	50 ppm
Slovakia	NPHV (Hraničná) (mg/m ³)	384 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	192 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	50 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	384 mg/m ³
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	100 ppm

butanon, metyletylketon (78-93-3)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	600 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	200 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	900 mg/m ³
EU	IOELV STEL (ppm)	300 ppm
Østerrike	MAK (mg/m ³)	295 mg/m ³
Østerrike	MAK (ppm)	100 ppm
Østerrike	MAK Korttids-verdi (mg/m ³)	590 mg/m ³
Østerrike	MAK Korttids-verdi (ppm)	200 ppm
Belgia	Grenseverdi (mg/m ³)	600 mg/m ³

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 17 / 36
		Utgave nr : 1
	Verado Silver Spray Paint	Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter : 766-01-0270S

butanon, metyletylketon (78-93-3)		
Belgia	Grenseverdi (ppm)	200 ppm
Belgia	Korttids-verdi (mg/m ³)	900 mg/m ³
Belgia	Korttids-verdi (ppm)	300 ppm
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	590 mg/m ³
Bulgaria	OEL STEL (mg/m ³)	885 mg/m ³
Kroatia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	600 mg/m ³
Kroatia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	200 ppm
Kroatia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	900 mg/m ³
Kroatia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	300 ppm
Kypros	OEL TWA (mg/m ³)	600 mg/m ³
Kypros	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Kypros	OEL STEL (mg/m ³)	900 mg/m ³
Kypros	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Frankrike	VLE (mg/m ³)	900 mg/m ³ (restrictive limit)
Frankrike	VLE (ppm)	300 ppm (restrictive limit)
Frankrike	VME (mg/m ³)	600 mg/m ³ (restrictive limit)
Frankrike	VME (ppm)	200 ppm (restrictive limit)
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (mg/m ³)	600 mg/m ³ (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (ppm)	200 ppm (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Tyskland	TRGS 903 (BGW)	5 mg/l (Medium: urine - Time: end of shift - Parameter: 2-Butanone)
Gibraltar	OEL TWA (mg/m ³)	600 mg/m ³
Gibraltar	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Gibraltar	OEL STEL (mg/m ³)	900 mg/m ³
Gibraltar	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Hellas	OEL TWA (mg/m ³)	600 mg/m ³
Hellas	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Hellas	OEL STEL (mg/m ³)	900 mg/m ³
Hellas	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Italia - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
Italia - Portugal - USA ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	300 ppm
Italia	OEL TWA (mg/m ³)	600 mg/m ³
Italia	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Italia	OEL STEL (mg/m ³)	900 mg/m ³
Italia	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Latvia	OEL TWA (mg/m ³)	200 mg/m ³
Latvia	OEL TWA (ppm)	67 ppm
Spania	VLA-ED (mg/m ³)	600 mg/m ³ (indicative limit value)
Spania	VLA-ED (ppm)	200 ppm (indicative limit value)
Spania	VLA-EC (mg/m ³)	900 mg/m ³
Spania	VLA-EC (ppm)	300 ppm

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 18 / 36
		Utgave nr : 1
	Verado Silver Spray Paint	Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter : 766-01-0270S

butanon, metyletylketon (78-93-3)		
Sveits	VLE (mg/m ³)	590 mg/m ³
Sveits	VLE (ppm)	200 ppm
Sveits	VME (mg/m ³)	590 mg/m ³
Sveits	VME (ppm)	200 ppm
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	590 mg/m ³
Nederland	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	900 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL TWA (mg/m ³)	600 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL TWA (ppm)	200 ppm
Det Forente kongerike	WEL STEL (mg/m ³)	899 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL STEL (ppm)	300 ppm
Den Tsjekiske Republikk	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	600 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	145 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	50 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	300 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	100 ppm
Ungarn	AK-érték	600 mg/m ³
Ungarn	CK-érték	900 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	600 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	200 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	900 mg/m ³
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	300 ppm
Litauen	IPRV (mg/m ³)	600 mg/m ³
Litauen	IPRV (ppm)	200 ppm
Litauen	TPRV (mg/m ³)	900 mg/m ³
Litauen	TPRV (ppm)	300 ppm
Malta	OEL TWA (mg/m ³)	600 mg/m ³
Malta	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Malta	OEL STEL (mg/m ³)	900 mg/m ³
Malta	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m ³)	220 mg/m ³
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (ppm)	75 ppm
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	220 mg/m ³
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (ppm)	75 ppm
Polen	NDS (mg/m ³)	450 mg/m ³
Polen	NDSch (mg/m ³)	900 mg/m ³
Romania	OEL TWA (mg/m ³)	600 mg/m ³ 200 mg/m ³ (regulated under Methyl ethyl ketone)
Romania	OEL TWA (ppm)	200 ppm 63 ppm (regulated under Methyl ethyl ketone)
Romania	OEL STEL (mg/m ³)	900 mg/m ³
Romania	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Slovakia	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	600 mg/m ³
Slovakia	NPHV (priemerná) (ppm)	200 ppm
Slovakia	NPHV (Hraničná) (mg/m ³)	900 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	150 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	50 ppm

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 19 / 36
		Utgave nr : 1
	Verado Silver Spray Paint	Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter : 766-01-0270S

butanon, metyletylketon (78-93-3)		
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	300 mg/m ³
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	100 ppm

2-butoxyethyl acetate (112-07-2)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	133 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	20 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	333 mg/m ³
EU	IOELV STEL (ppm)	50 ppm
Østerrike	MAK (mg/m ³)	133 mg/m ³
Østerrike	MAK (ppm)	20 ppm
Østerrike	MAK Korttids-verdi (mg/m ³)	270 mg/m ³
Østerrike	MAK Korttids-verdi (ppm)	40 ppm
Belgia	Grenseverdi (mg/m ³)	133 mg/m ³
Belgia	Grenseverdi (ppm)	20 ppm
Belgia	Korttids-verdi (mg/m ³)	333 mg/m ³
Belgia	Korttids-verdi (ppm)	50 ppm
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	20 mg/m ³
Bulgaria	OEL TWA (ppm)	133 ppm
Bulgaria	OEL STEL (mg/m ³)	333 mg/m ³
Bulgaria	OEL STEL (ppm)	50 ppm
Kroatia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	133 mg/m ³
Kroatia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	20 ppm
Kroatia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	333 mg/m ³
Kroatia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	50 ppm
Kypros	OEL TWA (mg/m ³)	133 mg/m ³
Kypros	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Kypros	OEL STEL (mg/m ³)	333 mg/m ³
Kypros	OEL STEL (ppm)	50 ppm
Frankrike	VLE (mg/m ³)	333 mg/m ³ (restrictive limit)
Frankrike	VLE (ppm)	50 ppm (restrictive limit)
Frankrike	VME (mg/m ³)	66,5 mg/m ³ (indicative limit)
Frankrike	VME (ppm)	10 ppm (indicative limit)
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (mg/m ³)	130 mg/m ³ (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)	100 mg/l (Medium: urine - Time: end of several shifts - Parameter: Butoxyacetic acid (for long-term exposures) 200 mg/l (Medium: urine - Time: end of several shifts - Parameter: Butoxyacetic acid (after hydrolysis))
Gibraltar	OEL TWA (mg/m ³)	133 mg/m ³
Gibraltar	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Gibraltar	OEL STEL (mg/m ³)	333 mg/m ³
Gibraltar	OEL STEL (ppm)	50 ppm

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 20 / 36
		Utgave nr : 1
	Verado Silver Spray Paint	Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter : 766-01-0270S

2-butoxyethyl acetate (112-07-2)		
Hellas	OEL TWA (mg/m ³)	135 mg/m ³
Hellas	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Hellas	OEL STEL (mg/m ³)	270 mg/m ³
Hellas	OEL STEL (ppm)	40 ppm
Italia - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	20 ppm
Italia	OEL TWA (mg/m ³)	133 mg/m ³
Italia	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Italia	OEL STEL (mg/m ³)	333 mg/m ³
Italia	OEL STEL (ppm)	50 ppm
Latvia	OEL TWA (mg/m ³)	133 mg/m ³
Latvia	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Spania	VLA-ED (mg/m ³)	133 mg/m ³ (indicative limit value)
Spania	VLA-ED (ppm)	20 ppm (indicative limit value)
Spania	VLA-EC (mg/m ³)	333 mg/m ³
Spania	VLA-EC (ppm)	50 ppm
Sveits	VLE (mg/m ³)	132 mg/m ³
Sveits	VLE (ppm)	20 ppm
Sveits	VME (mg/m ³)	66 mg/m ³
Sveits	VME (ppm)	10 ppm
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	135 mg/m ³
Nederland	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	333 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL TWA (mg/m ³)	133 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL TWA (ppm)	20 ppm
Det Forente kongerike	WEL STEL (mg/m ³)	332 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL STEL (ppm)	50 ppm
Den Tsjekkiske Republikk	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	130 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	134 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	20 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	130 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	20 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	330 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	50 ppm
Ungarn	AK-érték	133 mg/m ³
Ungarn	CK-érték	333 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	133 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	20 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	333 mg/m ³
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	50 ppm
Litauen	IPRV (mg/m ³)	70 mg/m ³
Litauen	IPRV (ppm)	10 ppm
Litauen	TPRV (mg/m ³)	140 mg/m ³
Litauen	TPRV (ppm)	20 ppm
Malta	OEL TWA (mg/m ³)	133 mg/m ³
Malta	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Malta	OEL STEL (mg/m ³)	333 mg/m ³
Malta	OEL STEL (ppm)	50 ppm

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 21 / 36
		Utgave nr : 1
	Verado Silver Spray Paint	Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter : 766-01-0270S

2-butoxyethyl acetate (112-07-2)		
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m ³)	65 mg/m ³
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (ppm)	10 ppm
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	65 mg/m ³
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (ppm)	10 ppm
Polen	NDS (mg/m ³)	100 mg/m ³
Polen	NDSch (mg/m ³)	300 mg/m ³
Romania	OEL TWA (mg/m ³)	133 mg/m ³
Romania	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Romania	OEL STEL (mg/m ³)	333 mg/m ³
Romania	OEL STEL (ppm)	50 ppm
Slovakia	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	133 mg/m ³
Slovakia	NPHV (priemerná) (ppm)	20 ppm
Slovakia	NPHV (Hraničná) (mg/m ³)	333 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	70 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	10 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	140 mg/m ³
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	20 ppm

metanol (67-56-1)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	200 ppm
Østerrike	MAK (mg/m ³)	260 mg/m ³
Østerrike	MAK (ppm)	200 ppm
Østerrike	MAK Korttids-verdi (mg/m ³)	1040 mg/m ³
Østerrike	MAK Korttids-verdi (ppm)	800 ppm
Belgia	Grenseverdi (mg/m ³)	266 mg/m ³
Belgia	Grenseverdi (ppm)	200 ppm
Belgia	Korttids-verdi (mg/m ³)	333 mg/m ³
Belgia	Korttids-verdi (ppm)	250 ppm
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	260,0 mg/m ³
Bulgaria	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Kroatia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	260 mg/m ³
Kroatia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	200 ppm
Kypros	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Kypros	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Frankrike	VLE (mg/m ³)	1300 mg/m ³
Frankrike	VLE (ppm)	1000 ppm
Frankrike	VME (mg/m ³)	260 mg/m ³ (restrictive limit)
Frankrike	VME (ppm)	200 ppm (restrictive limit)
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (mg/m ³)	270 mg/m ³ (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (ppm)	200 ppm (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 22 / 36
		Utgave nr : 1
	Verado Silver Spray Paint	Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter : 766-01-0270S

metanol (67-56-1)		
Tyskland	TRGS 903 (BGW)	30 mg/l (Medium: urine - Time: end of shift - Parameter: Methanol) 30 mg/l (Medium: urine - Time: end of several shifts - Parameter: Methanol (for long-term exposures))
Gibraltar	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Gibraltar	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Hellas	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Hellas	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Hellas	OEL STEL (mg/m ³)	325 mg/m ³
Hellas	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Italia - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
Italia - Portugal - USA ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	250 ppm
Italia	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Italia	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Latvia	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Latvia	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Spania	VLA-ED (mg/m ³)	266 mg/m ³ (indicative limit value)
Spania	VLA-ED (ppm)	200 ppm (indicative limit value)
Sveits	VLE (mg/m ³)	1040 mg/m ³
Sveits	VLE (ppm)	800 ppm
Sveits	VME (mg/m ³)	260 mg/m ³
Sveits	VME (ppm)	200 ppm
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	133 mg/m ³
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (ppm)	100 ppm
Det Forente kongerike	WEL TWA (mg/m ³)	266 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL TWA (ppm)	200 ppm
Det Forente kongerike	WEL STEL (mg/m ³)	333 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL STEL (ppm)	250 ppm
Den Tsjekiske Republikk	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	250 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	260 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	200 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	270 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	200 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	330 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	250 ppm
Ungarn	AK-érték	260 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	260 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	200 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	780 mg/m ³ (calculated)
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	600 ppm (calculated)
Litauen	IPRV (mg/m ³)	260 mg/m ³
Litauen	IPRV (ppm)	200 ppm
Malta	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Malta	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m ³)	130 mg/m ³

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 23 / 36
		Utgave nr : 1
	Verado Silver Spray Paint	Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter : 766-01-0270S

metanol (67-56-1)		
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (ppm)	100 ppm
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	130 mg/m ³
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (ppm)	100 ppm
Polen	NDS (mg/m ³)	100 mg/m ³
Polen	NDSch (mg/m ³)	300 mg/m ³
Romania	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Romania	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Romania	OEL STEL (ppm)	5 ppm
Slovakia	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	260 mg/m ³
Slovakia	NPHV (priemerná) (ppm)	200 ppm
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	250 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	200 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	350 mg/m ³
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	250 ppm

4-metylpentan-2-on, metylisobutylketon (108-10-1)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	83 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	20 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	208 mg/m ³
EU	IOELV STEL (ppm)	50 ppm
Østerrike	MAK (mg/m ³)	83 mg/m ³
Østerrike	MAK (ppm)	20 ppm
Østerrike	MAK Korttids-verdi (mg/m ³)	208 mg/m ³
Østerrike	MAK Korttids-verdi (ppm)	50 ppm
Belgia	Grenseverdi (mg/m ³)	83 mg/m ³
Belgia	Grenseverdi (ppm)	20 ppm
Belgia	Korttids-verdi (mg/m ³)	208 mg/m ³
Belgia	Korttids-verdi (ppm)	50 ppm
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	50 mg/m ³
Bulgaria	OEL STEL (mg/m ³)	200 mg/m ³
Kroatia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	83 mg/m ³
Kroatia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	20 ppm
Kroatia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	208 mg/m ³
Kroatia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	50 ppm
Kypros	OEL TWA (mg/m ³)	83 mg/m ³
Kypros	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Kypros	OEL STEL (mg/m ³)	208 mg/m ³
Kypros	OEL STEL (ppm)	50 ppm
Frankrike	VLE (mg/m ³)	208 mg/m ³ (restrictive limit)
Frankrike	VLE (ppm)	50 ppm (restrictive limit)
Frankrike	VME (mg/m ³)	83 mg/m ³ (restrictive limit)
Frankrike	VME (ppm)	20 ppm (restrictive limit)
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (mg/m ³)	83 mg/m ³
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (ppm)	20 ppm
Tyskland	TRGS 903 (BGW)	3,5 mg/l (Medium: urine - Time: end of shift - Parameter: 4-Metylpentan-2-one)

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 24 / 36
		Utgave nr : 1
	Verado Silver Spray Paint	Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter : 766-01-0270S

4-metylpentan-2-on, metylisobutylketon (108-10-1)		
Gibraltar	OEL TWA (mg/m ³)	83 mg/m ³
Gibraltar	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Gibraltar	OEL STEL (mg/m ³)	208 mg/m ³
Gibraltar	OEL STEL (ppm)	50 ppm
Hellas	OEL TWA (mg/m ³)	410 mg/m ³
Hellas	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Hellas	OEL STEL (mg/m ³)	410 mg/m ³
Hellas	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Italia - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	20 ppm
Italia - Portugal - USA ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	75 ppm
Italia	OEL TWA (mg/m ³)	83 mg/m ³
Italia	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Italia	OEL STEL (mg/m ³)	208 mg/m ³
Italia	OEL STEL (ppm)	50 ppm
Latvia	OEL TWA (mg/m ³)	83 mg/m ³
Latvia	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Spania	VLA-ED (mg/m ³)	83 mg/m ³ (indicative limit value)
Spania	VLA-ED (ppm)	20 ppm (indicative limit value)
Spania	VLA-EC (mg/m ³)	208 mg/m ³
Spania	VLA-EC (ppm)	50 ppm
Sveits	VLE (mg/m ³)	164 mg/m ³
Sveits	VLE (ppm)	40 ppm
Sveits	VME (mg/m ³)	82 mg/m ³
Sveits	VME (ppm)	20 ppm
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	104 mg/m ³
Nederland	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	208 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL TWA (mg/m ³)	208 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL TWA (ppm)	50 ppm
Det Forente kongerike	WEL STEL (mg/m ³)	416 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL STEL (ppm)	100 ppm
Den Tsjekiske Republikk	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	80 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	83 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	20 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	80 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	20 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	210 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	50 ppm
Ungarn	AK-érték	83 mg/m ³
Ungarn	CK-érték	208 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	83 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	20 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	208 mg/m ³
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	50 ppm
Litauen	IPRV (mg/m ³)	83 mg/m ³
Litauen	IPRV (ppm)	20 ppm

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 25 / 36
		Utgave nr : 1
	Verado Silver Spray Paint	Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter : 766-01-0270S

4-metylpentan-2-on, metylisobutylketon (108-10-1)		
Litauen	TPRV (mg/m ³)	208 mg/m ³
Litauen	TPRV (ppm)	50 ppm
Malta	OEL TWA (mg/m ³)	83 mg/m ³
Malta	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Malta	OEL STEL (mg/m ³)	208 mg/m ³
Malta	OEL STEL (ppm)	50 ppm
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m ³)	83 mg/m ³
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (ppm)	20 ppm
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	83 mg/m ³
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (ppm)	20 ppm
Polen	NDS (mg/m ³)	83 mg/m ³
Polen	NDSch (mg/m ³)	200 mg/m ³
Romania	OEL TWA (mg/m ³)	200 mg/m ³ 83 mg/m ³ (regulated under 4-Methylpentan-2-one)
Romania	OEL TWA (ppm)	47 ppm 20 ppm (regulated under 4-Methylpentan-2-one)
Romania	OEL STEL (mg/m ³)	300 mg/m ³ 208 mg/m ³ (regulated under 4-Methylpentan-2-one)
Romania	OEL STEL (ppm)	71 ppm 50 ppm (regulated under 4-Methylpentan-2-one)
Slovakia	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	83 mg/m ³
Slovakia	NPHV (priemerná) (ppm)	20 ppm
Slovakia	NPHV (Hraničná) (mg/m ³)	166 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	100 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	25 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	200 mg/m ³
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	50 ppm

fosforsyre ... % (7664-38-2)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
Østerrike	MAK (mg/m ³)	1 mg/m ³
Østerrike	MAK Korttids-verdi (mg/m ³)	2 mg/m ³
Belgia	Grenseverdi (mg/m ³)	1 mg/m ³
Belgia	Korttids-verdi (mg/m ³)	2 mg/m ³
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	1,0 mg/m ³
Bulgaria	OEL STEL (mg/m ³)	2,0 mg/m ³
Kroatia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Kroatia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Kypros	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Kypros	OEL STEL (mg/m ³)	2,0 mg/m ³
Frankrike	VLE (mg/m ³)	2 mg/m ³ (indicative limit)
Frankrike	VLE (ppm)	0,5 ppm (indicative limit)
Frankrike	VME (mg/m ³)	1 mg/m ³ (indicative limit)
Frankrike	VME (ppm)	0,2 ppm (indicative limit)

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 26 / 36
		Utgave nr : 1
	Verado Silver Spray Paint	Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter : 766-01-0270S

fosforsyre ... % (7664-38-2)		
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (mg/m ³)	2 mg/m ³ (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed-inhalable fraction)
Gibraltar	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Gibraltar	OEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
Hellas	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Hellas	OEL STEL (mg/m ³)	3 mg/m ³
Italia - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Italia - Portugal - USA ACGIH	ACGIH STEL (mg/m ³)	3 mg/m ³
Italia	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Italia	OEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
Latvia	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Spania	VLA-ED (mg/m ³)	1 mg/m ³ (indicative limit value; it is prohibited the partial or complete commercialization or use of this substance as a phytosanitary or biocide compound)
Spania	VLA-EC (mg/m ³)	2 mg/m ³
Sveits	VLE (mg/m ³)	2 mg/m ³
Sveits	VME (mg/m ³)	1 mg/m ³
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	1 mg/m ³
Nederland	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	2 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
Den Tsjekiske Republikk	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (15 min)	2 mg/m ³
Ungarn	AK-érték	1 mg/m ³
Ungarn	CK-érték	2 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	0,006 mg/m ³
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	0,0006 ppm
Litauen	IPRV (mg/m ³)	1 mg/m ³
Litauen	TPRV (mg/m ³)	2 mg/m ³
Malta	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Malta	OEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Polen	NDS (mg/m ³)	1 mg/m ³
Polen	NDSch (mg/m ³)	2 mg/m ³
Romania	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Romania	OEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
Slovakia	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Slovakia	NPHV (Hraničná) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	1 mg/m ³

	SIKKERHETSDATABLAD	Side : 27 / 36
		Utgave nr : 1
	Verado Silver Spray Paint	Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter : 766-01-0270S

fosforsyre ... % (7664-38-2)		
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	3 mg/m ³

Anbefalt overvåkningsmetode : Personluftkontroll
Kontroll av luften i rommet

8.2. Eksponeringskontroll

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

Pustebeskyttelse : Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern
Halvmaske (EN 140)
Heldekkende maske (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)

Håndvern : Bruk kjemisk resistente hansker (kontrollert i henhold til EN 374)
,Kjemikalievernansker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde.,Egnet material:

Beskyttelses briller : Bruk passende øyebeskyttelse. (EN166): vernebriller

Beskyttelse av kroppen : Bruk egnede verneklær.

Beskyttelse mot termiske farer : Ikke påkrevet ved normal bruk
Bruk spesielt utstyr.

Tekniske kontrolltiltak : Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
Organisatoriske 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 utladning av statisk elektrisitet.
Oppbevares innelåst.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen : Må ikke komme i kontakt med jord eller overflate-/grunnvann.
Er i samsvar med gjeldende lovgivning om miljøbeskyttelse.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende : Aerosol

Farge : som sølv

Lukt : Ingen data tilgjengelige

Luktgrense: : Ingen data tilgjengelige

pH : Ingen data tilgjengelige

Smeltepunkt/frysepunkt : Ingen data tilgjengelige

Kokepunkt/kokeområde, start : -17 - 105 °C

Brannpunkt : < 31,67 °C

Fordampingshastighet : 7,7 (n-Butylacetat = 1)

Antennelighet (fast stoff, gass) : Ekstremt brannfarlig aerosol., flytende

Øvre/nedre antennelse- eller eksplosjonsgrenser : 0,8 - 13,1 %

Damptrykk : 5585,2 mmHg (20 °C)

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 28 / 36
		Utgave nr : 1
	Verado Silver Spray Paint	Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter : 766-01-0270S

Damptetthet	: 3,7
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelige
Opløslighet i vann	: Ingen data tilgjengelige
Løselig i andre medier	: Ingen data tilgjengelige
Fordelingskoeffisient n-octanol/vann	: Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Spaltningsstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet	: Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	: Ikke anvendelig Det kreves ingen test, da det ikke finnes noen kjemiske grupper i molekylet som en kan assosiere med eksplorative egenskaper.
Oksiderende egenskaper	: Ikke anvendelig Klassifiseringsprosedyren trenger ikke brukes fordi det ikke finnes kjemiske grupper tilstede i molekylet som er forbundet med oksiderende egenskaper.

9.2. Andre opplysninger

VOC-innhold	: 92,71 %
-------------	-----------

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	: Ekstremt brannfarlig aerosol. Henvising til andre avsnitt: 10.4 & 10.5
-------------	---

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	: Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.
------------	--

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Mulighet for farlige reaksjoner	: Vil antennes ved utsettelse for intens varme eller fri luft. Eksplisjonsfarlig ved støt, gnidning, ild eller andre antenneskilder
---------------------------------	--

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	: Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Unngå temperaturer over 50 °C. Sikker håndtering: se segment 7
-------------------------	---

10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer	: Oksiderende farestoff, Sikker håndtering: se segment 7
-----------------------	--

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter	: Henvising til andre avsnitt: 5.2
------------------------------	------------------------------------

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)
------------------	--

acetone, propan-2-on, propanon (67-64-1)	
LD50/oralt/rotte	> 5000 mg/kg
LD50/dermalt/rotte	> 10000 mg/kg
LC50/innånding/4h/rotte	50100 mg/m ³ (Exposure time: 8 h)

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 29 / 36
		Utgave nr : 1
	Verado Silver Spray Paint	Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter : 766-01-0270S

propan (74-98-6)	
LC50/innånding/4h/rotte	658 mg/l/4h
ATE CLP (damp)	658 mg/l/4h
ATE CLP (støv, tåke)	658 mg/l/4h

xylen (1330-20-7)	
LD50/oralt/rotte	3500 mg/kg
LD50/dermalt/kanin	> 4350 mg/kg
LC50/innånding/4h/rotte	29,08 mg/l/4h

butan (106-97-8)	
LC50/innånding/4h/rotte	658 g/m ³ (Exposure time: 4 h)
ATE CLP (damp)	658 mg/l/4h
ATE CLP (støv, tåke)	658 mg/l/4h

2-metoksy-1-metyletylacetat (108-65-6)	
LD50/oralt/rotte	8532 mg/kg
LD50/dermalt/kanin	> 5 g/kg
ATE CLP (oralt)	8532 mg/kg kroppsvekt

Toluen (108-88-3)	
LD50/oralt/rotte	2600 mg/kg
LD50/dermalt/kanin	12000 mg/kg
LC50/innånding/4h/rotte	12,5 mg/l/4h
LC50/innånding/4h/rotte (ppm)	> 26700 ppm/1h
ATE CLP (oralt)	2600 mg/kg kroppsvekt
ATE CLP (ved hudkontakt)	12000 mg/kg kroppsvekt
ATE CLP (damp)	12,5 mg/l/4h
ATE CLP (støv, tåke)	12,5 mg/l/4h

butanon, metyletylketon (78-93-3)	
LD50/oralt/rotte	2483 mg/kg
LD50/dermalt/kanin	5000 mg/kg
LC50/innånding/4h/rotte	34 mg/l/4h
LC50/innånding/4h/rotte (ppm)	11700 ppm/4h
ATE CLP (oralt)	2483 mg/kg kroppsvekt
ATE CLP (ved hudkontakt)	5000 mg/kg kroppsvekt
ATE CLP (gasser)	11700,000 ppmV/4h
ATE CLP (damp)	34 mg/l/4h
ATE CLP (støv, tåke)	34 mg/l/4h

2-butoxyethyl acetate (112-07-2)	
LD50/oralt/rotte	8532 mg/kg
LD50/dermalt/kanin	1480 mg/kg
ATE CLP (oralt)	8532 mg/kg kroppsvekt
ATE CLP (ved hudkontakt)	1480 mg/kg kroppsvekt
ATE CLP (støv, tåke)	1,5 mg/l/4h

metanol (67-56-1)	
ATE CLP (oralt)	100 mg/kg kroppsvekt

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 30 / 36
		Utgave nr : 1
	Verado Silver Spray Paint	Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter : 766-01-0270S

metanol (67-56-1)	
ATE CLP (ved hudkontakt)	300 mg/kg kroppsvekt
ATE CLP (gasser)	700,000 ppmV/4h
ATE CLP (damp)	3 mg/l/4h
ATE CLP (støv, tåke)	0,5 mg/l/4h

4-metylpentan-2-on, metylisobutylketon (108-10-1)	
LD50/oralt/rotte	2080 mg/kg
LD50/dermalt/kanin	3000 mg/kg
LC50/innånding/4h/rotte	8,2 mg/l/4h
ATE CLP (gasser)	4500,000 ppmV/4h
ATE CLP (damp)	11 mg/l/4h
ATE CLP (støv, tåke)	1,5 mg/l/4h

fosforsyre ... % (7664-38-2)	
LD50/oralt/rotte	1530 mg/kg
LD50/dermalt/kanin	2740 mg/kg
LC50/innånding/4h/rotte	> 850 mg/m ³ (Exposure time: 1 h)
ATE CLP (oralt)	1530 mg/kg kroppsvekt
ATE CLP (ved hudkontakt)	2740 mg/kg kroppsvekt

Etsing/hudirritasjon	: Irriterer huden. pH: Ingen data tilgjengelige
Svær øyenskade/-irritasjon	: Gir alvorlig øyeirritasjon. pH: Ingen data tilgjengelige
Sensibilisering av luftveiene eller huden	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)
Mutagenitet i kimcellene	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)
Kreftfremkallenhet	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)
Reproduksjonstoksisitet	: Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.
Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering	: Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering	: Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
Innåndingsfare	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)

Andre opplysninger

Symptomer i sammenheng med de fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskapene, For ytterligere informasjon, se seksjon 4

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 31 / 36
		Utgave nr : 1
	Verado Silver Spray Paint	Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter : 766-01-0270S

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

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

acetone, propan-2-on, propanon (67-64-1)	
LC50 fisk 1	4,74 - 6,33 mg/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)

xylene (1330-20-7)	
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])

2-metoksy-1-metyletylacetat (108-65-6)	
LC50 fisk 1	161 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
EC50 Dafnie 1	> 500 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)

Toluen (108-88-3)	
LC50 fisk 1	15,22 - 19,05 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
EC50 Dafnie 1	5,46 - 9,83 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])
LC50 fisk 2	12,6 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
EC50 Dafnie 2	11,5 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
EC50 andre vannlevende organismer 2	12,5 mg/l (Exposure time: 72 h - Species: Pseudokirchneriella subcapitata [static])
EC50 72h alger [mg/l] 1	12,5 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata [static])
EC50 96h alger [mg/l] (1)	> 433 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata)

butanon, metyletylketon (78-93-3)	
LC50 fisk 1	3130 - 3320 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
EC50 Dafnie 1	> 520 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
EC50 Dafnie 2	5091 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)

2-butoxyethyl acetate (112-07-2)	
LC50 fisk 1	28 mg/l
EC50 Dafnie 1	37 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
EC50 72h alger [mg/l] 1	> 500 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)

metanol (67-56-1)	
LC50 fisk 1	28200 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
EC50 Dafnie 1	> 10000 mg/l (48h - Daphnia magna - DIN 38412 TEIL 11)
EC50 andre vannlevende organismer 1	22000 mg/l (96h - Pseudokirchnerella subcapitata - OECD 201)
LC50 fisk 2	> 100 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 32 / 36
		Utgave nr : 1
	Verado Silver Spray Paint	Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter : 766-01-0270S

metanol (67-56-1)	
Ytterligere informasjon	NOEC(200h), fisker, Kronisk, Oryzias latipes (Risfisk): 7900 mg/l

4-metylpentan-2-on, metylisobutylketon (108-10-1)	
LC50 fisk 1	496 - 514 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
EC50 Dafnie 1	170 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
EC50 96h alger [mg/l] (1)	400 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Opplysning om eliminering : Ingen data tilgjengelige

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjon : Ingen data tilgjengelige
Fordelingskoeffisient n-octanol/vann : Ingen data tilgjengelige

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet : Ingen data tilgjengelige

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT/vPvB data : Ingen data tilgjengelige

12.6. Andre skadevirkninger

Andre opplysninger : Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallsbehandlingmetoder

Produktavfall: : Må ikke komme i kontakt med jord eller overflate-/grunnvann.
Tomme beholdere og avfall avhendes på en sikker måte.
Sikker håndtering: se segment 7
Innhent opplysninger om gjenvinning og ombruk hos produsent, importør eller omsetter.
Resirkulering foretrekkes fremfor eliminering eller forbrenning
Dersom resirkulering ikke er mulig, elimineres produktet i henhold til lokale regler om eliminering av avfall

Forurenset emballasje : Tøm ikke beholderne ved hjelp av trykk.
Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.
Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.
Brenn ikke, eller bruk skjærebrenner på det tomme fatet.
Ikke stikk hull på eller forbrenn.

Forslagsliste for avfallsnøkkel/avfallsbetegnelser i følge EWC : Dette kjemikaliet og dets emballasje skal behandles som spesialavfall.
Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets tiltenkte anvendelse.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer

FN-nummer : 1950

14.2. FN-forsendelsesnavn

Offisiell benevnelse for transporten : AEROSOLBEHOLDERE
Korrekt forsendelsesbetegnelse (IATA) : Aerosols, flammable
Offisiell forsendelsesbetegnelse (IMDG) : AEROSOLS
Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADN) : AEROSOLBEHOLDERE

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 33 / 36
		Utgave nr : 1
	Verado Silver Spray Paint	Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter :
		766-01-0270S

14.3. Transportfareklasse(r)

14.3.1. Vejtransport

Klasse(r) : 2 - Gasser
 Klassifiseringskode : 5F
 Fareseddel ADR/RID : 2.1 - Brannfarlige gasser



14.3.2. Innenrikssjøfart. (ADN)

Klasse (UN) : 3

14.3.3. Sjøfart

Class or Division : 2 - Gasser

14.3.4. Luft transport.

Class or Division : 2 - Gasser

14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe : NA

14.5. Miljøfarer

Miljøfarer : NA

Andre opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner.

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Særlige forsiktighetsregler ved bruk : Ingen data tilgjengelige.

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Kode: IBC : Ingen data tilgjengelige.

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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 Spray Paint - aceton, propan-2-on, propanon - xylen - 2-metoksy-1-metyletylacetat - Toluene - butanon, metyletylketon - 2-butoxyethyl acetate - metanol - 4-metylpentan-2-on, metylisobutylketon
 : - fosforsyre ... %

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 Spray Paint - aceton, propan-2-on, propanon - propan - xylen - butan - 2-metoksy-1-metyletylacetat - Toluene - butanon, metyletylketon - metanol - 4-metylpentan-2-on, metylisobutylketon

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 34 / 36
		Utgave nr : 1
	Verado Silver Spray Paint	Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter : 766-01-0270S

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 Spray Paint - aceton, propan-2-on, propanon - xylene - Toluen - butanon, metyletylketon - 2-butoxyethyl acetate - metanol - 4-metylpentan-2-on, metylisobutylketon - fosforsyre ... %

40. Stoffer som oppfyller kriteriene til antenningelighet 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 - 2-metoksy-1-metyletylacetat - Toluen - butanon, metyletylketon - metanol - 4-metylpentan-2-on, metylisobutylketon

48. Toluen

: Toluen

Dette produktet inneholder en ingrediens i henhold til kandidatliste til Tillegg XIV til REACH bestemmelsen 1907/2006/EF.

: ingen/ingen

Autorisasjoner

: Ikke anvendelig

VOC-innhold

: 92,71 %

Spesielle regler for emballasjen

: Varselstegn som kan testes (EN/ISO 11683).

15.1.2. Nasjonale forskrifter

DE : WGK

: 3

NO: 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)

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet

: Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne tilberedningen ble ikke gjort.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Ordlyd i R-, H- og EUH-setningene:

Acute Tox. 3 (Dermal)	: Akutt giftighet (dermal) Kategori 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	: Akutt giftighet (som kan innhaleres) Kategori 3
Acute Tox. 3 (Oral)	: Akutt toxicitet Kategori 3
Acute Tox. 4 (Dermal)	: Akutt giftighet (dermal) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	: Akutt giftighet (som kan innhaleres) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	: Akutt toxicitet Kategori 4
Aerosol 1	: Aerosol, Category 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	: Gasser under trykk
Repr. 2	: Reproduksjonstoksisitet, Kategori 2
Repr. 2	: Reproduksjonstoksisitet, Kategori 2
Skin Corr. 1B	: Etsende/irriterende for huden, Kategori 1B
Skin Irrit. 2	: Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
STOT RE 2	: Spesifikk målorgantoksisitet– gjentatt eksponering, Kategori 2
STOT SE 1	: Spesifikk målorgantoksisitet– enkelteksponering, Kategori 1
STOT SE 3	: Spesifikk målorgantoksisitet– enkelteksponering, Kategori 3
STOT SE 3	: Spesifikk målorgantoksisitet– enkelteksponering, Kategori 3

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 35 / 36
		Utgave nr : 1
	Verado Silver Spray Paint	Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter : 766-01-0270S

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.
H301	: Giftig ved svelging.
H304	: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H311	: Giftig ved hudkontakt.
H312	: Farlig ved hudkontakt.
H314	: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	: Irriterer huden.
H319	: Gir alvorlig øyeirritasjon.
H331	: Giftig ved innånding.
H332	: Farlig ved innånding.
H335	: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336	: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H361	: Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.
H361d	: Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H370	: Forårsaker organskader.
H373	: Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
EUH066	: Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
R10	: Brannfarlig.
R11	: Meget brannfarlig.
R12	: Ekstremt brannfarlig.
R20	: Farlig ved innånding.
R20/21	: Farlig ved innånding og hudkontakt.
R23/24/25	: Giftig ved innånding, hudkontakt og svelging.
R34	: Etsende.
R36	: Irriterer øynene.
R36/37	: Irriterer øynene og luftveiene.
R38	: Irriterer huden.
R39/23/24/25	: Giftig: fare for alvorlig varig helseskade ved innånding, hudkontakt og svelging.
R48/20	: Farlig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding.
R63	: Mulig fare for fosterskade.
R65	: Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
R66	: Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
R67	: Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet
C	: Etsende
F	: Meget brannfarlig
F+	: Ekstremt brannfarlig
T	: Giftig
Xi	: Irriterende
Xn	: Helseskedelig
Viktige litteratur-referanser og datakilder	: Supplier Info LOLI
Forkortelser og akronymer	: ABM = Algemene beordelingsmethodiek (generelle vurderingsmetoder) ADN = Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier ADR = Europeiske avtale om internasjonal veitransport 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 = Penetrasjonstid (maksimal varighet) DMEL = Derivert minimal virkningsnivå DNEL = Avlede ingen virkning nivå

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 36 / 36
		Utgave nr : 1
	Verado Silver Spray Paint	Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter : 766-01-0270S

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 = Medial dødelig konsentrasjon
 LD50 = Medial dødelig dose
 LL50 = Median dødelig nivå
 NA = Ikke anvendelig
 NOEC = No observed effect concentration (konsentrasjon uten observert virkning)
 NOEL: dose uten merkbar effekt
 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. = ikke er spesifisert andre steder
 OEL = Grenser for eksponering i arbeidsluft - Grenser for korttidseksponering (STEL-grenser)
 PNEC = Forutsagt ingen virkning konsentrasjon
 Kvantitative struktur/aktivitetsforhold (QSAR)
 STOT = Spesifikk målorgan systemisk giftighet
 TWA = tidsmålt gjennomsnitt
 VOC = Flyktige organiske sammensetninger
 WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Innholdet i og formatet av dette sikkerhetsdatabladet er i samsvar med EU-direktiv 1999/45/EU, 67/548/EU, 1272/2008/EU og EU-forskrift 1907/2006/EU (REACH) tillegg II.

ANSVARFRASKRIVELSE 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.