

	SIKKERHETSDATABLAD	Side : 1 / 33
		Utgave nr : 1.1
	Verado Silver Touch-Up Paint	Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter : 766-01-0271S

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse : Verado Silver Touch-Up Paint
 Produktkode : 92-802878Q21, 92-8M0133923

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

Viktigste brukskategori : Industriell bruk, Profesjonelle anvendelser, Bruk av forbrukere
 Særlig(e) sluttanvendelse(r) : Maling

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
 E-post: bme.compliance@brunswick.com

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

Flam. Liq. 2 H225
 Skin Irrit. 2 H315
 Eye Irrit. 2 H319
 Repr. 2 H361d
 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
 F+; R12
 Xn; R48/20
 Xi; R38
 R67

R-setningenes klartekst, se under seksjon 16

2.2. Merkingselementer

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

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 2 / 33
	Verado Silver Touch-Up Paint	Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter :
		766-01-0271S

Piktogrammer (CLP)	:	  
Signalord	:	Fare
Inneholder	:	Toluen butanon, metyletylketon
Faresetning (CLP)	:	Stoddard solvent/renebensin, lavtkokende nafta - uspesifisert H225 - Meget brannfarlig væske og damp. H315 - Irriterer huden. H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon. H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. H361d - Mistenkes for å kunne gi fosterskader. H373 - Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
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 P271 - Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. P403+P235 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. P405 - Oppbevares innelåst.

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 : Gjelder ikke
-------------	---	---

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Gjelder ikke

3.2. Stoffblandinger

Stoff-navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. direktiv 67/548/EØS
Toluen	(CAS-nr) 108-88-3 (EU nr) 203-625-9 (Indeks-Nr.) 601-021-00-3	26 - 31	F; R11 Repr.Kat.3; R63 Xn; R65 Xn; R48/20 Xi; R38 R67
butanon, metyletylketon	(CAS-nr) 78-93-3 (EU nr) 201-159-0 (Indeks-Nr.) 606-002-00-3	15 - 20	F; R11 Xi; R36 R66 R67
2-metoksy-1-metyletylacetat	(CAS-nr) 108-65-6 (EU nr) 203-603-9 (Indeks-Nr.) 607-195-00-7	10 - 15	R10
xylene	(CAS-nr) 1330-20-7 (EU nr) 215-535-7 (Indeks-Nr.) 601-022-00-9	1 - 5	R10 Xn; R20/21 Xi; R38
Stoddard solvent/renebensin, lavtkokende nafta - uspesifisert	(CAS-nr) 8052-41-3 (EU nr) 232-489-3 (Indeks-Nr.) 649-345-00-4	1 - 5	Xn; R65 Xn; R48/20
2-butoxyethyl acetate	(CAS-nr) 112-07-2 (EU nr) 203-933-3 (Indeks-Nr.) 607-038-00-2	< 1	Xn; R20/21

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 3 / 33
	Verado Silver Touch-Up Paint	Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter :
		766-01-0271S

Stoff-navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. direktiv 67/548/EØS
4-metylpentan-2-on, metylisobutylketon	(CAS-nr) 108-10-1 (EU 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 (EU nr) 200-659-6 (Indeks-Nr.) 603-001-00-X (REACH-nr.) 01-2119433307-44	< 0,1	F; R11 T; R23/24/25 T; R39/23/24/25
fosforsyre ... %	(CAS-nr) 7664-38-2 (EU 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]
Toluen	(CAS-nr) 108-88-3 (EU nr) 203-625-9 (Indeks-Nr.) 601-021-00-3	26 - 31	Flam. Liq. 2, H225 Repr. 2, H361d Asp. Tox. 1, H304 STOT RE 2, H373 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336
butanon, metyletylketon	(CAS-nr) 78-93-3 (EU nr) 201-159-0 (Indeks-Nr.) 606-002-00-3	15 - 20	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
2-metoksy-1-metyletylacetat	(CAS-nr) 108-65-6 (EU nr) 203-603-9 (Indeks-Nr.) 607-195-00-7	10 - 15	Flam. Liq. 3, H226
xylene	(CAS-nr) 1330-20-7 (EU nr) 215-535-7 (Indeks-Nr.) 601-022-00-9	1 - 5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour), H332 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400
Stoddard solvent/reisebensin, lavtkokende nafta - uspesifisert	(CAS-nr) 8052-41-3 (EU nr) 232-489-3 (Indeks-Nr.) 649-345-00-4	1 - 5	STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304
2-butoxyethyl acetate	(CAS-nr) 112-07-2 (EU nr) 203-933-3 (Indeks-Nr.) 607-038-00-2	< 1	Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332
4-metylpentan-2-on, metylisobutylketon	(CAS-nr) 108-10-1 (EU 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 (EU nr) 200-659-6 (Indeks-Nr.) 603-001-00-X (REACH-nr.) 01-2119433307-44	< 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 (EU nr) 231-633-2 (Indeks-Nr.) 015-011-00-6	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318

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. 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	: Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen
Svelger	: Skyll munnen grundig med vann. Søk legehjelp.

	SIKKERHETSDATABLAD	Side : 4 / 33
	Verado Silver Touch-Up Paint	Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter :
		766-01-0271S

Ytterligere råd : Førstehjelpspersonell: sørg for deres egne beskyttelse!
 Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes
 Gi aldri noe i munnen på en ubevisst person
 Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen
 Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.
 Symptomatiske behandling.

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

Innånding : Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet. Følgende symptomer kan opptre: Irritasjonsvirkning.

Kontakt med huden : Irriterer huden. Følgende symptomer kan opptre: erythem (rødlighet).

Kontakt med øynene : Gir alvorlig øyeirritasjon. Følgende symptomer kan opptre: erythem (rødlighet).

Svelging : Følgende symptomer kan opptre: Kan forårsake irritasjon av fordøyelsessystemet, kvalme, oppkast og diaré.

Andre skadevirkninger : Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Vannspray, alkoholbestandig skum, Tørrslukkemiddel, Kulldioksyd

Av sikkerhetsmessige grunner, uegnede slukkeprodukter : Sterk vannstråle

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare : Meget brannfarlig væske og damp.

Spesifikke farer : Oppheting fører til trykkøkning og fare for brudd.
 Dampene kan danne en eksplosiv blanding sammen med luft
 Dampene er tyngre enn luften og kan bevege seg over store avstander til en antenneskilde, før flammene slår tilbake til dampenes kilde
 Damp kan spre seg over store områder og antennes, slås tilbake eller eksplodere.
 Farlige brennbare produkter
 Karbonoksid

5.3. Råd til brannmannskaper

Råd til brannmannskaper : Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking:
 Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.
 Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere
 La ikke slukningsvann renne ned til kloakk eller elver. Avfall destrueres i henhold til lovgivning om miljøvern
 Bring personalet til et sikkert sted

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For personell som ikke er nødpersonell : Bring personalet til et sikkert sted
 Forbli i oppvind / hold avstand til 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

	SIKKERHETSDATABLAD	Side : 5 / 33
		Utgave nr : 1.1
	Verado Silver Touch-Up Paint	Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter : 766-01-0271S

- Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt
 Utstyret skal være ordentlig jordet
 Bruk eksplosjonsbeskyttede anlegg, apparaturer, avsugsanlegg, apparater etc.
 Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister.
- 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

- 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 : Bruk skum for å hindre damputvikling.
 Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.
 Sperr av.
 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.
 Rengjøringsmetoder - søl over store områder: Store søl må samles opp mekanisk (fjernet ved pumping) for avhenting, 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

- 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

- 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 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
 Utstyret skal være ordentlig jordet
 Bruk eksplosjonsbeskyttede anlegg, apparaturer, avsugsanlegg, apparater etc.
 Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister.
- Anvisninger for generell yrkeshygiene : Behold en god industriell hygiene
 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.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 6 / 33
	Verado Silver Touch-Up Paint	Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter :
		766-01-0271S

Tilsølte klær må fjernes.
Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Oppbevaring : 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. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Oppbevares innelåst.
- Innpakningsmaterialer : Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelige.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Eksponeringsgrenser :

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
EU	Notater	Possibility of significant uptake through the skin
Østerrike	MAK (mg/m ³)	190 mg/m ³
Østerrike	MAK (ppm)	50 ppm
Østerrike	MAK Korttidsverdi (mg/m ³)	380 mg/m ³
Østerrike	MAK Korttidsverdi (ppm)	100 ppm
Belgia	Grenseverdi (mg/m ³)	77 mg/m ³
Belgia	Grenseverdi (ppm)	20 ppm
Belgia	Korttidsverdi (mg/m ³)	384 mg/m ³
Belgia	Korttidsverdi (ppm)	100 ppm
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	192 mg/m ³
Bulgaria	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Bulgaria	OEL STEL (mg/m ³)	384 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
Kypros	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Frankrike	VLE (mg/m ³)	384 mg/m ³ (restrictive limit)
Frankrike	VLE (ppm)	100 ppm (restrictive limit)

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 7 / 33
		Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 28/04/2015
	Verado Silver Touch-Up Paint	Erstatter :
		766-01-0271S

Toluen (108-88-3)		
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 Biologisk grenseverdi	600 µg/l Parameter: Toluene - Medium: whole blood - Sampling time: immediately after exposure 1,5 mg/l Parameter: o-Cresol - Medium: urine - Sampling time: end of several shifts (after hydrolysis) 1,5 mg/l Parameter: o-Cresol - Medium: urine - Sampling time: end of shift (after hydrolysis)
Gibraltar	8h mg/m ³	192 mg/m ³
Gibraltar	8h ppm	50 ppm
Gibraltar	i kort tid mg/m ³	384 mg/m ³
Gibraltar	i kort tid 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)
Spania	VLA-ED (ppm)	50 ppm (indicative limit value)
Spania	VLA-EC (mg/m ³)	384 mg/m ³
Spania	VLA-EC (ppm)	100 ppm
Sveits	KZGW (mg/m ³)	760 mg/m ³
Sveits	KZGW (ppm)	200 ppm
Sveits	MAK (mg/m ³)	190 mg/m ³
Sveits	MAK (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 Tsjekiske Republikk	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	200 mg/m 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

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 8 / 33
		Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 28/04/2015
	Verado Silver Touch-Up Paint	Erstatter :
		766-01-0271S

Toluen (108-88-3)		
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	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	94 mg/m ³
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	25 ppm
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	141 mg/m ³ (value calculated)
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	37,5 ppm (value calculated)
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 Korttidsverdi (mg/m ³)	590 mg/m ³
Østerrike	MAK Korttidsverdi (ppm)	200 ppm
Belgia	Grenseverdi (mg/m ³)	600 mg/m ³
Belgia	Grenseverdi (ppm)	200 ppm
Belgia	Korttidsverdi (mg/m ³)	900 mg/m ³
Belgia	Korttidsverdi (ppm)	300 ppm

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 9 / 33
		Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 28/04/2015
	Verado Silver Touch-Up Paint	Erstatter :
		766-01-0271S

butanon, metyletylketon (78-93-3)		
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 Biologisk grenseverdi	2 mg/l Parameter: 2-Butanone - Medium: urine - Sampling time: end of shift
Gibraltar	8h mg/m ³	600 mg/m ³
Gibraltar	8h ppm	200 ppm
Gibraltar	i kort tid mg/m ³	900 mg/m ³
Gibraltar	i kort tid 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
Sveits	KZGW (mg/m ³)	590 mg/m ³
Sveits	KZGW (ppm)	200 ppm
Sveits	MAK (mg/m ³)	590 mg/m ³

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 10 / 33
		Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 28/04/2015
	Verado Silver Touch-Up Paint	Erstatter :
		766-01-0271S

butanon, metyletylketon (78-93-3)		
Sveits	MAK (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 Tsjekkiske 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	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	220 mg/m ³
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	75 ppm
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	275 mg/m ³ (value calculated)
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	112,5 ppm (value calculated)
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
Romania	OEL TWA (ppm)	200 ppm
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
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	900 mg/m ³
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	300 ppm

2-metoksy-1-metyletylacetat (108-65-6)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	275 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	50 ppm

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 11 / 33
	Verado Silver Touch-Up Paint	Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter :
		766-01-0271S

2-metoksy-1-metyletylacetat (108-65-6)		
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	550 mg/m ³
EU	IOELV STEL (ppm)	100 ppm
EU	Notater	Possibility of significant uptake through the skin
Østerrike	MAK (mg/m ³)	275 mg/m ³
Østerrike	MAK (ppm)	50 ppm
Østerrike	MAK Korttidsverdi (mg/m ³)	550 mg/m ³
Østerrike	MAK Korttidsverdi (ppm)	100 ppm
Belgia	Grenseverdi (mg/m ³)	275 mg/m ³
Belgia	Grenseverdi (ppm)	50 ppm
Belgia	Korttidsverdi (mg/m ³)	550 mg/m ³
Belgia	Korttidsverdi (ppm)	100 ppm
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	275 mg/m ³
Bulgaria	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Bulgaria	OEL STEL (mg/m ³)	550 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 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)	50 ppm (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Gibraltar	8h mg/m ³	275 mg/m ³
Gibraltar	8h ppm	50 ppm
Gibraltar	i kort tid mg/m ³	550 mg/m ³
Gibraltar	i kort tid 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

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 12 / 33
		Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 28/04/2015
	Verado Silver Touch-Up Paint	Erstatter :
		766-01-0271S

2-metoksy-1-metyletylacetat (108-65-6)		
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	KZGW (mg/m ³)	275 mg/m ³
Sveits	KZGW (ppm)	50 ppm
Sveits	MAK (mg/m ³)	275 mg/m ³
Sveits	MAK (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
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	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	270 mg/m ³
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	50 ppm
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	337,5 mg/m ³ (value calculated)
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	75 ppm (value calculated)
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

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 13 / 33
		Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 28/04/2015
	Verado Silver Touch-Up Paint	Erstatter :
		766-01-0271S

2-metoksy-1-metyletylacetat (108-65-6)		
Slovakia	NPHV (Hraničná) (mg/m ³)	550 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	275 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	50 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	550 mg/m ³
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	100 ppm

xylen (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)
EU	Notater	Possibility of significant uptake through the skin (pure)
Østerrike	MAK (mg/m ³)	221 mg/m ³ (all isomers)
Østerrike	MAK (ppm)	50 ppm (all isomers)
Østerrike	MAK Korttidsverdi (mg/m ³)	442 mg/m ³
Østerrike	MAK Korttidsverdi (ppm)	100 ppm
Belgia	Grenseverdi (mg/m ³)	221 mg/m ³
Belgia	Grenseverdi (ppm)	50 ppm
Belgia	Korttidsverdi (mg/m ³)	442 mg/m ³
Belgia	Korttidsverdi (ppm)	100 ppm
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	221 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 Biologisk grenseverdi	2000 mg/l Parameter: Methylhippuric(tolur-) acid - Medium: urine - Sampling time: end of shift (all isomers)
Gibraltar	8h mg/m ³	221 mg/m ³ (pure)
Gibraltar	8h ppm	50 ppm (pure)
Gibraltar	i kort tid mg/m ³	442 mg/m ³ (pure)
Gibraltar	i kort tid ppm	100 ppm (pure)
Hellas	OEL TWA (mg/m ³)	435 mg/m ³

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 14 / 33
	Verado Silver Touch-Up Paint	Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter :
		766-01-0271S

xylene (1330-20-7)		
Hellas	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Hellas	OEL STEL (mg/m ³)	650 mg/m ³
Hellas	OEL STEL (ppm)	150 ppm
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	KZGW (mg/m ³)	870 mg/m ³
Sveits	KZGW (ppm)	200 ppm
Sveits	MAK (mg/m ³)	435 mg/m ³
Sveits	MAK (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)

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 15 / 33
		Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 28/04/2015
	Verado Silver Touch-Up Paint	Erstatter :
		766-01-0271S

xylene (1330-20-7)		
Malta	OEL STEL (ppm)	100 ppm (pure)
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	108 mg/m ³
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	25 ppm
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	135 mg/m ³ (value calculated)
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	37,5 ppm (value calculated)
Polen	NDS (mg/m ³)	100 mg/m ³ (mixture of isomers)
Polen	NDSch (mg/m ³)	200 mg/m ³ (mixture of isomers)
Romania	OEL TWA (mg/m ³)	221 mg/m ³ (pure)
Romania	OEL TWA (ppm)	50 ppm (pure)
Romania	OEL STEL (mg/m ³)	442 mg/m ³ (pure)
Romania	OEL STEL (ppm)	100 ppm (pure)
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

Stoddard solvent/renebensin, lavtkokende nafta - uspesifisert (8052-41-3)		
Belgia	Grenseverdi (mg/m ³)	533 mg/m ³
Belgia	Grenseverdi (ppm)	100 ppm
Hellas	OEL TWA (mg/m ³)	575 mg/m ³
Hellas	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Hellas	OEL STEL (mg/m ³)	720 mg/m ³
Hellas	OEL STEL (ppm)	125 ppm
Italia - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	100 ppm
Den Tsjekiske Republikk	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	200 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	145 mg/m ³ (= <20% Aromatic compounds)
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	25 ppm (= <20% Aromatic compounds)
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	573 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	100 ppm
Litauen	IPRV (mg/m ³)	300 mg/m ³
Litauen	IPRV (ppm)	50 ppm (value approximate)
Litauen	TPRV (mg/m ³)	600 mg/m ³ (used as paint solvents and thinners, Ligoine containing 17-22% of Aromatic compounds (about 15-20% by volume) and the boiling range is approximately 150-200°C, the approximate size of the ppm calculated as White spirit containing 22% of Aromatic substances)
Litauen	TPRV (ppm)	100 ppm (approximate value)
Polen	NDS (mg/m ³)	300 mg/m ³ (varnish)
Polen	NDSch (mg/m ³)	900 mg/m ³ (varnish)
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	300 mg/m ³ (<2% aromatics) 175 mg/m ³ (2-25% aromatics)
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	50 ppm (<2% aromatics) 30 ppm (2-25% aromatics)

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 16 / 33
		Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 28/04/2015
	Verado Silver Touch-Up Paint	Erstatter :
		766-01-0271S

Stoddard solvent/renebensin, lavtkokende nafta - uspesifisert (8052-41-3)		
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	600 mg/m ³ (<2% aromatics) 350 mg/m ³ (2-25% aromatics)
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	100 ppm (<2% aromatics) 60 ppm (2-25% aromatics)

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
EU	Notater	Possibility of significant uptake through the skin
Østerrike	MAK (mg/m ³)	133 mg/m ³
Østerrike	MAK (ppm)	20 ppm
Østerrike	MAK Korttidsverdi (mg/m ³)	270 mg/m ³
Østerrike	MAK Korttidsverdi (ppm)	40 ppm
Belgia	Grenseverdi (mg/m ³)	133 mg/m ³
Belgia	Grenseverdi (ppm)	20 ppm
Belgia	Korttidsverdi (mg/m ³)	333 mg/m ³
Belgia	Korttidsverdi (ppm)	50 ppm
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	133 mg/m ³
Bulgaria	OEL TWA (ppm)	20 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)	65 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)	10 ppm (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Tyskland	TRGS 903 Biologisk grenseverdi	150 mg/l Parameter: Butoxyacetic acid - Medium: urine - Sampling time: end of several shifts (after hydrolysis) 150 mg/l Parameter: Butoxyacetic acid - Medium: urine - Sampling time: end of shift (after hydrolysis)
Gibraltar	8h mg/m ³	133 mg/m ³

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 17 / 33
	Verado Silver Touch-Up Paint	Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter :
		766-01-0271S

2-butoxyethyl acetate (112-07-2)		
Gibraltar	8h ppm	20 ppm
Gibraltar	i kort tid mg/m ³	333 mg/m ³
Gibraltar	i kort tid ppm	50 ppm
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	KZGW (mg/m ³)	132 mg/m ³
Sveits	KZGW (ppm)	20 ppm
Sveits	MAK (mg/m ³)	66 mg/m ³
Sveits	MAK (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 Tsjekiske 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

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 18 / 33
		Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 28/04/2015
	Verado Silver Touch-Up Paint	Erstatter :
		766-01-0271S

2-butoxyethyl acetate (112-07-2)		
Malta	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Malta	OEL STEL (mg/m ³)	333 mg/m ³
Malta	OEL STEL (ppm)	50 ppm
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	65 mg/m ³
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	10 ppm
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	97,5 mg/m ³ (value calculated)
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	15 ppm (value calculated)
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)	333 mg/m ³
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	50 ppm

metanol (67-56-1)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	200 ppm
EU	Notater	Possibility of significant uptake through the skin
Østerrike	MAK (mg/m ³)	260 mg/m ³
Østerrike	MAK (ppm)	200 ppm
Østerrike	MAK Korttidsverdi (mg/m ³)	1040 mg/m ³
Østerrike	MAK Korttidsverdi (ppm)	800 ppm
Belgia	Grenseverdi (mg/m ³)	266 mg/m ³
Belgia	Grenseverdi (ppm)	200 ppm
Belgia	Korttidsverdi (mg/m ³)	333 mg/m ³
Belgia	Korttidsverdi (ppm)	250 ppm
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	260 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)

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 19 / 33
		Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 28/04/2015
	Verado Silver Touch-Up Paint	Erstatter :
		766-01-0271S

metanol (67-56-1)		
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 Biologisk grenseverdi	30 mg/l Parameter: Methanol - Medium: urine - Sampling time: end of shift 30 mg/l Parameter: Methanol - Medium: urine - Sampling time: end of several shifts (for long-term exposures)
Gibraltar	8h mg/m ³	260 mg/m ³
Gibraltar	8h 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	KZGW (mg/m ³)	1040 mg/m ³
Sveits	KZGW (ppm)	800 ppm
Sveits	MAK (mg/m ³)	260 mg/m ³
Sveits	MAK (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

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 20 / 33
		Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 28/04/2015
	Verado Silver Touch-Up Paint	Erstatter :
		766-01-0271S

metanol (67-56-1)		
Malta	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Malta	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	130 mg/m ³
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	100 ppm
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	162,5 mg/m ³ (value calculated)
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	125 ppm (value calculated)
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
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 (Direktiv 2000/39/EC)
EU	IOELV TWA (ppm)	20 ppm (Direktiv 2000/39/EC)
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	208 mg/m ³ (Direktiv 2000/39/EC)
EU	IOELV STEL (ppm)	50 ppm (Direktiv 2000/39/EC)
Østerrike	MAK (mg/m ³)	83 mg/m ³
Østerrike	MAK (ppm)	20 ppm
Østerrike	MAK Korttidsverdi (mg/m ³)	208 mg/m ³
Østerrike	MAK Korttidsverdi (ppm)	50 ppm
Belgia	Grenseverdi (mg/m ³)	83 mg/m ³
Belgia	Grenseverdi (ppm)	20 ppm
Belgia	Korttidsverdi (mg/m ³)	208 mg/m ³
Belgia	Korttidsverdi (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 Arbeitsplassgrenseverdi (mg/m ³)	83 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 : 21 / 33
		Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 28/04/2015
	Verado Silver Touch-Up Paint	Erstatter :
		766-01-0271S

4-metylpentan-2-on, metylisobutylketon (108-10-1)		
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 Biologisk grenseverdi	0,7 mg/l Parameter: 4-Metylpentan-2-one - Medium: urine - Sampling time: end of shift
Gibraltar	8h mg/m ³	83 mg/m ³
Gibraltar	8h ppm	20 ppm
Gibraltar	i kort tid mg/m ³	208 mg/m ³
Gibraltar	i kort tid 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	KZGW (mg/m ³)	164 mg/m ³
Sveits	KZGW (ppm)	40 ppm
Sveits	MAK (mg/m ³)	82 mg/m ³
Sveits	MAK (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

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 22 / 33
	Verado Silver Touch-Up Paint	Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter :
		766-01-0271S

4-metylpentan-2-on, metylisobutylketon (108-10-1)		
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
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	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	83 mg/m ³ (Referanser (lover/forskrifter): FOR-2011-12-06 nr 1358 Forskrift om tiltaks-og grenseverdier (sist endret gjennom FOR-2016-12-22 nr 1860)).
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	20 ppm (Referanser (lover/forskrifter): FOR-2011-12-06 nr 1358 Forskrift om tiltaks-og grenseverdier (sist endret gjennom FOR-2016-12-22 nr 1860)).
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	208 mg/m ³ (value from the regulation)
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	50 ppm (value from the regulation)
Polen	NDS (mg/m ³)	83 mg/m ³
Polen	NDSch (mg/m ³)	200 mg/m ³
Romania	OEL TWA (mg/m ³)	83 mg/m ³
Romania	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Romania	OEL STEL (mg/m ³)	208 mg/m ³
Romania	OEL STEL (ppm)	50 ppm
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)	83 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	20 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 Korttidsverdi (mg/m ³)	2 mg/m ³
Belgia	Grenseverdi (mg/m ³)	1 mg/m ³
Belgia	Korttidsverdi (mg/m ³)	2 mg/m ³
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Bulgaria	OEL STEL (mg/m ³)	2 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 mg/m ³

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 23 / 33
		Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 28/04/2015
	Verado Silver Touch-Up Paint	Erstatter :
		766-01-0271S

fosforsyre ... % (7664-38-2)		
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)
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	8h mg/m ³	1 mg/m ³
Gibraltar	i kort tid 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)
Spania	VLA-EC (mg/m ³)	2 mg/m ³
Sveits	KZGW (mg/m ³)	2 mg/m ³
Sveits	MAK (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)	2 mg/m ³
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	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	2 mg/m ³ (value calculated)
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 : 24 / 33
	Verado Silver Touch-Up Paint	Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter :
		766-01-0271S

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

Overvåkningsmetoder : 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.

Åndedrettsvern : 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)
,Kjemikalievern hansker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde.

Øyebeskyttelse : Bruk passende øyebeskyttelse. (EN166): vernebriller

Kroppsvern : Bruk egnede verneklær.

Beskyttelse mot termiske farer : Ikke påkrevet ved normale bruksforhold
Bruk spesielt utstyr.

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.
Ta forholdsregler mot statisk elektrisitet
Utstyret skal være ordentlig jordet
Bruk eksplosjonsbeskyttede anlegg, apparaturer, avsugsanlegg, apparater etc.
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 : flytende

Farge : Sølv

Lukt : Ingen data tilgjengelige

Lukterskel : Ingen data tilgjengelige

pH : Ingen data tilgjengelige

Smelte- / frysepunkt : Ingen data tilgjengelige

Kokepunkt/kokeområde, start : 79,44 - 202,22 °C

Flammepunkt : -3,89 °C

Fordampningshastighet : 4,6 (n-Butylacetat = 1)

Antennelighet (fast stoff, gass) : Gjelder ikke, flytende

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

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 25 / 33
		Utgave nr : 1.1
	Verado Silver Touch-Up Paint	Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter : 766-01-0271S

Damptrykk	: 85 mmHg (20 °C)
Damp tetthet	: 3,7
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelige
Vannløselighet	: Ingen data tilgjengelige
Løselig i andre medier	: Ingen data tilgjengelige
Fordelingskoeffisient n-octanol/vann	: Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Nedbryningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet	: Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	: Gjelder ikke Det kreves ingen test, da det ikke finnes noen kjemiske grupper i molekylet som en kan assosiere med eksplorative egenskaper.
Brannfarlige egenskaper	: Gjelder ikke 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	: 75,94 %
-------------	-----------

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	: Meget brannfarlig væske og damp. Henvising til andre avsnitt: 10.4 & 10.5
-------------	--

10.2. Kjemisk stabilitet

Kjemisk stabilitet	: Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.
--------------------	--

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	: Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.
-------------------------------	---

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	: Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt 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 giftighet	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)
-----------------	--

Toluen (108-88-3)	
LD50/oralt/rotte	5580 mg/kg
LD50/dermalt/kanin	> 12198 mg/kg
LC50/innånding/4h/rotte	12500 - 28800 mg/m ³
ATE CLP (oralt)	2600 mg/kg kroppsvekt
ATE CLP (ved hudkontakt)	12000 mg/kg kroppsvekt

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 26 / 33
	Verado Silver Touch-Up Paint	Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter :
		766-01-0271S

Toluen (108-88-3)	
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 ppmV/4h
ATE CLP (damp)	34 mg/l/4h
ATE CLP (støv, tåke)	34 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

xylene (1330-20-7)	
LD50/oralt/rotte	3500 mg/kg
ATE CLP (oralt)	3500 mg/kg kroppsvekt
ATE CLP (ved hudkontakt)	1100 mg/kg kroppsvekt
ATE CLP (gasser)	4500 ppmV/4h
ATE CLP (damp)	11 mg/l/4h
ATE CLP (støv, tåke)	1,5 mg/l/4h

2-butoxyethyl acetate (112-07-2)	
LD50/oralt/rotte	8532 mg/kg
LD50/dermalt/kanin	1500 mg/kg
LC50/innånding/4h/rotte (ppm)	> 400 ppm/4h
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)	
LD50/oralt/rotte	6200 mg/kg (ATE: 100 mg/kg)
LD50/dermalt/kanin	15840 mg/kg ((ATE: 300 mg/kg)
LC50/innånding/4h/rotte (ppm)	8h 128,2 ppm (ATE: 3 mg/l ((Damp)
ATE CLP (oralt)	100 mg/kg kroppsvekt
ATE CLP (ved hudkontakt)	300 mg/kg kroppsvekt
ATE CLP (gasser)	700 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

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 27 / 33
	Verado Silver Touch-Up Paint	Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter :
		766-01-0271S

4-metylpentan-2-on, metylisobutylketon (108-10-1)	
ATE CLP (oralt)	2080 mg/kg kroppsvekt
ATE CLP (ved hudkontakt)	3000 mg/kg kroppsvekt
ATE CLP (gasser)	4500 ppmV/4h
ATE CLP (damp)	8,2 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

Hudetsing/hudirritasjon	: Irriterer huden. pH: Ingen data tilgjengelige
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Gir alvorlig øyeirritasjon. pH: Ingen data tilgjengelige
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.)
Kreftframkallende egenskap	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Giftighet for reproduksjon	: Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering	: Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
STOT – gjentatt eksponering	: Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Andre opplysninger	: Symptomer i sammenheng med de fysikalske, kjemiske og toksikologiske egenskapene. For ytterligere informasjon, se seksjon 4.

Andre opplysninger

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

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

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

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])

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 28 / 33
	Verado Silver Touch-Up Paint	Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter :
		766-01-0271S

Toluen (108-88-3)	
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 1	12,5 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata [static])
EC50 96h alger (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-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)

xylen (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])
EC50 Dafnie 2	0,6 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Gammarus lacustris)

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 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])
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 (1)	400 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet : Ingen data tilgjengelige

12.3. Bioakkumuleringsevne

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

	SIKKERHETSDATABLAD	Side : 29 / 33
		Utgave nr : 1.1
	Verado Silver Touch-Up Paint	Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter : 766-01-0271S

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord : 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: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingmetoder

Produktavfall: : Må ikke komme i kontakt med jord eller overflate-/grunnvann.
Eliminer tomme beholdere og avfall på en sikker måte
Sikker håndtering: se segment 7
Henvend deg til framstiller eller 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

Forurenset emballasje : Tøm ikke beholderne ved hjelp av trykk.
Må ikke gjennomhulles eller brennes, selv ikke etter bruk.
Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.
Impregnerte emner deponeres i henhold til gjeldende regelverk

Europeisk avfallskatalog : 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 : 1263

14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn : MALING
Forsendelsesnavn IATA/IMDG : PAINT

14.3. Transportfareklasse(r)

14.3.1. Vejtransport

Klasse(r) : 3 - Brennbar væske
Fareidentifiseringsnummer (Kemler-nr.) : 33
Klassifiseringskode : F1
Fareseddel ADR/RID : 3 - Brennbar væske



14.3.2. Innenrikssjøfart. (ADN)

Klasse (UN) : 3

14.3.3. Sjøfart

Class or Division : 3 - brennbare væsker

14.3.4. Luft transport.

Class or Division : 3 - brennbare væsker

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 30 / 33
		Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 28/04/2015
	Verado Silver Touch-Up Paint	Erstatter :
		766-01-0271S

14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe : II

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 Bulkttransport 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 :

40. Stoffer som oppfyller kriteriene til antenelighet 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. : Verado Silver Touch-Up Paint - xylen - 2-metoksy-1-metyletylacetat - Toluene - butanon, metyletylketon - 4-metylpentan-2-on, metylisobutylketon - metanol

48. Toluene : Toluene

3(b) Stoffer eller blandinger som oppfyller kriteriene for noen av følgende fareklasser eller farekategorier, nevnt i vedlegg I til forordning (EF) nr. 1272/2008:

Fareklasse 3.1-3.6, 3.7 skadevirkninger på kjønnsfunksjoner og orplanthningsevnen eller utviklingen, 3.8 andre virkninger enn narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10 : Verado Silver Touch-Up Paint - xylen - Stoddard solvent/renebensin, lavtkokende nafta - uspesifisert - Toluene - butanon, metyletylketon - 4-metylpentan-2-on, metylisobutylketon - 2-butoxyethyl acetate - metanol - fosforsyre ... %

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 Touch-Up Paint - xylen - 2-metoksy-1-metyletylacetat - Stoddard solvent/renebensin, lavtkokende nafta - uspesifisert - Toluene - butanon, metyletylketon - 4-metylpentan-2-on, metylisobutylketon - 2-butoxyethyl acetate - metanol - fosforsyre ... %

3(a) Stoffer eller blandinger som oppfyller kriteriene for noen av følgende fareklasser eller farekategorier, nevnt i vedlegg I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 2.1-2.4, 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-F

Verado Silver Touch-Up Paint - xylen - 2-metoksy-1-metyletylacetat - Toluene - butanon, metyletylketon - 4-metylpentan-2-on, metylisobutylketon - metanol

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

: ingen/ingen

Autorisasjoner

: Gjelder ikke

VOC-innhold

: 75,94 %

Spesielle regler for emballasjen

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

15.1.2. Nasjonale forskrifter

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 31 / 33
	Verado Silver Touch-Up Paint	Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter :
		766-01-0271S

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 giftighet (Innånding:støv,tåke) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour)	: Akutt giftighet (som kan innhaleres) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	: Akutt giftighet (oral) Kategori 4
Aquatic Acute 1	: Farlig for vann - Akv. akutt 1
Asp. Tox. 1	: Aspirasjonsfare, Kategori 1
Eye Dam. 1	: Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon Kategori 1
Eye Irrit. 2	: Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon Kategori 2
Flam. Liq. 2	: Brannfarlige væsker Kategori 2
Flam. Liq. 3	: Brannfarlige væsker Kategori 3
Repr. 2	: Reproduksjonstoksitet, Kategori 2
Skin Corr. 1A	: Etsende/irriterende for huden, Kategori 1A
Skin Irrit. 2	: Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
STOT RE 1	: Spesifikk målorgantoksitet– gjentatt eksponering, Kategori 1
STOT RE 2	: Spesifikk målorgantoksitet– gjentatt eksponering, Kategori 2
STOT SE 1	: Spesifikk målorgantoksitet– enkelteksponering, Kategori 1
STOT SE 3	: Spesifikk målorgantoksitet– enkelteksponering, Kategori 3
STOT SE 3	: Spesifikk målorgantoksitet– enkelteksponering, Kategori 3
H225	: Meget brannfarlig væske og damp.
H226	: Brannfarlig væske og damp.
H301	: Giftig ved svelging.
H302	: Farlig 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.
H318	: Gir alvorlig øyeskade.
H319	: Gir alvorlig øyeirritasjon.
H331	: Giftig ved innånding.
H332	: Farlig ved innånding.
H335	: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336	: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H361d	: Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H370	: Forårsaker organskader.
H372	: Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H373	: Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H400	: Meget giftig for liv i vann.
R12	: Ekstremt brannfarlig.
R38	: Irriterer huden.
R48/20	: Farlig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 32 / 33
	Verado Silver Touch-Up Paint	Utgave nr : 1.1
		Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter :
		766-01-0271S

R63	: Mulig fare for fosterskade.
R67	: Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet
F+	: Ekstremt brannfarlig
Xi	: Irriterende
Xn	: Helseskadelig
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 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 = Penetrasjonstid (maksimal varighet) DMEL = Avledet nivå med minimal virkning DNEL = Avledede 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 = Gjelder ikke 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. = Not Otherwise Specified 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)

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]

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

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 33 / 33
		Utgave nr : 1.1
	Verado Silver Touch-Up Paint	Utgitt dato : 28/04/2015
		Erstatter : 766-01-0271S

sikkerhetsdata-arket gjelder ikke nødvendigvis hvis dette produktet inngår som en del av et annet produkt.