	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 1 / 36
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Light Gray Primer (Spray Paint)</b>	Utgivningsdatum : 14/04/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0080S</b>

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

### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn/beteckning : Light Gray Primer (Spray Paint)  
 Produktkod : 92-802878Q52, 92-8M0133933

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Huvudanvändningskategori : Industriell användning, Yrkesmässig användning, Konsumentanvändning  
 Specifik slutanvändning : Aerosolfärg (aerosolbehållare)

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Firma : 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. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : 0032 3 575 55 55

Finland  
 Myrkytystietokeskus  
 +358 9 471 977

Sverige  
 Giftinformationscentralen  
 Swedish Poisons Information Centre,  
 Karolinska Hospital  
 +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

#### **2.1.1. Klassificering i enlighet med regelverket (EU) 1272/2008**

CLP-klassificering : Produkten är klassificerad som farlig i enlighet med regelverket (EG) nr 1272/2008.

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

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

#### **2.1.2. Klassificering i enlighet med EU-direktiven 67/54/EEG och 1999/45/EG**

Klassificering : Blandningen är klassificerad som farlig enligt 1999/45/EG.  
 Xi; R36  
 R66  
 R67

För R-meningarnas klartext se avsnitt 16

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### **2.2.1. Märkning i enlighet med regelverket (EU) 1272/2008**

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 2 / 36
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Light Gray Primer (Spray Paint)</b>	Utgivningsdatum : 14/04/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0080S</b>

Faropiktogram (CLP) :



GHS02      GHS07

Signalord :

Fara

Innehåller :

aceton; propan-2-on; propanon

Faroangivelser (CLP) :

H222 - Extremt brandfarlig aerosol.  
H229 - Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.  
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Skyddsangivelser (CLP) :

P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.  
P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P211 - Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.  
P251 - Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.  
P410+P412 - Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.  
P501 - Innehållet/behållaren lämnas till .

Extra fraser :

EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### 2.2.2. Märkning enligt direktiven (67/548- 1999/45)

Inte tillämpligt

### 2.3. Andra faror

Andra faror :

Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.  
Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen :  
Ej tillämplig

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Ej tillämplig

### 3.2. Blandningar


Ämnets namn	Produktbeteckning	%	Klassifikation alt efter direktiv 67/548/EEC
aceton; propan-2-on; propanon	(CAS nr) 67-64-1 (EC nr) 200-662-2 (Index-nr) 606-001-00-8	36 - 41	F; R11 Xi; R36 R67 R66
propan	(CAS nr) 74-98-6 (EC nr) 200-827-9 (Index-nr) 601-003-00-5	11 - 16	F+; R12
2-metoxi-1-metyletylacetat	(CAS nr) 108-65-6 (EC nr) 203-603-9 (Index-nr) 607-195-00-7	6 - 11	R10
butan	(CAS nr) 106-97-8 (EC nr) 203-448-7 (Index-nr) 601-004-00-0	5 - 10	F+; R12
isobutylacetat	(CAS nr) 110-19-0 (EC nr) 203-745-1 (Index-nr) 607-026-00-7	1 - 5	Inte klassificerat
Solventnafta (petroleum), lätt, alifatisk, Låggokande nafta	(CAS nr) 64742-89-8 (EC nr) 265-192-2 (Index-nr) 649-267-00-0	2 - 2,5	F+; R12 Xi; R38 R67 Xn; R65 N; R51/53
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	(CAS nr) 67-63-0 (EC nr) 200-661-7 (Index-nr) 603-117-00-0	< 2	Inte klassificerat

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 3 / 36
		Utgåva Nr : 1.1
		Utgivningsdatum : 14/04/2015
	<b>Light Gray Primer (Spray Paint)</b>	Ersätter :  <b>766-01-0080S</b>

Ämnets namn	Produktbeteckning	%	Klassifikation alt efter direktiv 67/548/EEC
2-metylpropan-1-ol; isobutanol	(CAS nr) 78-83-1 (EC nr) 201-148-0 (Index-nr) 603-108-00-1	< 2	Inte klassificerat
Toluen	(CAS nr) 108-88-3 (EC nr) 203-625-9 (Index-nr) 601-021-00-3	< 2	F; R11 Repr.Kat.3; R63 Xn; R65 Xn; R48/20 Xi; R38 R67
Butanon	(CAS nr) 78-93-3 (EC nr) 201-159-0 (Index-nr) 606-002-00-3	< 1	F; R11 Xi; R36 R66 R67
heptan-2-on; metylamylketon	(CAS nr) 110-43-0 (EC nr) 203-767-1 (Index-nr) 606-024-00-3	< 1	Inte klassificerat
xylen	(CAS nr) 1330-20-7 (EC nr) 215-535-7 (Index-nr) 601-022-00-9	< 1	R10 Xn; R20/21 Xi; R38

Ämnets namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
acetone; propan-2-on; propanon	(CAS nr) 67-64-1 (EC nr) 200-662-2 (Index-nr) 606-001-00-8	36 - 41	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
propan	(CAS nr) 74-98-6 (EC nr) 200-827-9 (Index-nr) 601-003-00-5	11 - 16	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Liq.), H280
2-metoxi-1-metyletylacetat	(CAS nr) 108-65-6 (EC nr) 203-603-9 (Index-nr) 607-195-00-7	6 - 11	Flam. Liq. 3, H226
butan	(CAS nr) 106-97-8 (EC nr) 203-448-7 (Index-nr) 601-004-00-0	5 - 10	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Liq.), H280
isobutylacetat	(CAS nr) 110-19-0 (EC nr) 203-745-1 (Index-nr) 607-026-00-7	1 - 5	Flam. Liq. 2, H225
Solventnafta (petroleum), lätt, alifatisk, Lågkokande nafta	(CAS nr) 64742-89-8 (EC nr) 265-192-2 (Index-nr) 649-267-00-0	2 - 2,5	Flam. Liq. 1, H224 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	(CAS nr) 67-63-0 (EC nr) 200-661-7 (Index-nr) 603-117-00-0	< 2	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
2-metylpropan-1-ol; isobutanol	(CAS nr) 78-83-1 (EC nr) 201-148-0 (Index-nr) 603-108-00-1	< 2	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336
Toluen	(CAS nr) 108-88-3 (EC nr) 203-625-9 (Index-nr) 601-021-00-3	< 2	Flam. Liq. 2, H225 Repr. 2, H361d Asp. Tox. 1, H304 STOT RE 2, H373 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336
Butanon	(CAS nr) 78-93-3 (EC nr) 201-159-0 (Index-nr) 606-002-00-3	< 1	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
heptan-2-on; metylamylketon	(CAS nr) 110-43-0 (EC nr) 203-767-1 (Index-nr) 606-024-00-3	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Oral), H302
xylen	(CAS nr) 1330-20-7 (EC nr) 215-535-7 (Index-nr) 601-022-00-9	< 1	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

Se avsnitt 16 för fullständig formulering av (EU)H, R-fraser nämnda under detta avsnitt.

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 4 / 36
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Light Gray Primer (Spray Paint)</b>	Utgivningsdatum : 14/04/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0080S</b>

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen Kontakta alltid läkare vid tvivel eller beständiga symptom
Kontakt med huden	: Ta av nedstänkta kläder. Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten. Kontakta alltid läkare vid tvivel eller beständiga symptom
Kontakt med ögon	: Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta alltid läkare vid tvivel eller beständiga symptom
Förtäring	: Skölj munnen ordentligt med vatten. Sök läkarhjälp.
Övrig information	: Förstahjälpare: Var uppmärksam på egenskyddet! Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8 Ge aldrig en medvetlös person något att äta Kontakta alltid läkare vid tvivel eller beständiga symptom Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare. Symptomatisk behandling.

##### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning	: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Följande symptom kan uppträda: Irriterande effekt.
Kontakt med huden	: Följande symptom kan uppträda: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Kontakt med ögon	: Orsakar allvarlig ögonirritation. Följande symptom kan uppträda: erytem (rodnad).
Förtäring	: Följande symptom kan uppträda: Kan orsaka retning på matsmältningskanalen, illamående, kräkning och diarré.

##### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Inga tillgängliga data


#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

##### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: Vattenspray, alkoholbeständigt skum, Torrsläckningspulver, Koldioxid Vattenridå, Alkoholbeständigt skum, torrsläckningspulver, CO <sub>2</sub>
Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl	: Koncentrerad vattenstråle

##### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk	: Extremt brandfarlig aerosol.
Specifika risker	: Farliga förbränningsprodukter Antändningsrisk Ångorna är tyngre än luften och breder ut sig i markhöjd Ångorna är tyngre än luft och kan förflytta sig över stora avstånd till en antändningskälla och flamma tillbaka till ångkällan Aerosolburkar kan gå sönder och flyga omkring som projektiler. Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas. Spruta inte mot öppen låga eller glödande material Vid uppvärmning föreligger risk för tryckökning i hermetiskt förslutna behållare eller tankar

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 5 / 36
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Light Gray Primer (Spray Paint)</b>	Utgivningsdatum : 14/04/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0080S</b>

### **5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Råd till brandbekämpningspersonal : Särskild utrustning vid brandbekämpning.  
Vid brand: Använd buren andningsapparat.  
Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare  
Låt inte avrinning från brandbekämpning rinna ner i dräneringar eller vattendrag. Avyttra avfall i enlighet med miljölagstiftning  
Evakuera personalen till en säker plats

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

### **6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

För annan personal än räddningspersonal : Evakuera personalen till en säker plats  
Håll dig på vindsidan/håll dig på avstånd från källan.  
Se till att ventilationen är tillräcklig  
Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.  
Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8  
Undvik inandning av ånga/aerosol  
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder  
Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
Användning av explosionsskyddade maskiner, apparater, ventilationsanläggningar, verktyg m.m.  
Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor.

För räddningspersonal : Kontrollera att rutiner och utbildning för akut sanering och avyttring finns tillgängliga  
Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8.

### **6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Miljöskyddsåtgärder : Låt inte produkten rinna ut i ytvattnet eller dräneringar  
Om ämnet når vattendrag eller avloppsledningar skall myndigheter underrättas

### **6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**

Rengöringsmetoder : Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.  
Låt förångas och spridas  
Rengöringssätt - små spill: Absorbera utspilld vätska med absorptionsmedel t.ex.: sand, jord, vermikulit eller kalkstenpulver, Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaffning.  
Produktavfall och begagnade behållare skall bortskaffas enligt lokala föreskrifter.

### **6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8  
Se avsnitt 13 angående hantering av det avfall som kommer från rengöringen.

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

### **7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering**

Hantering : Se till att ventilationen är tillräcklig  
Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.  
Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8  
Undvik inandning av ånga/aerosol  
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder  
Undvik blanda med oförenliga material.

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 6 / 36
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Light Gray Primer (Spray Paint)</b>	Utgivningsdatum : 14/04/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0080S</b>

Se också sektion 10

Säkerställ bra processkontroll för att undvika onödigt utsläpp av avloppsvatten (temperatur, koncentration, pH-värde, tid).

Får inte komma i kontakt med marken, yt- eller grundvatten.

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

Råd om allmän arbetshygien

- : Vidmakthåll god industrihygien
- Tvätta händerna inför varje rast och direkt efter hantering av produkten.
- Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
- Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder
- arbetskläder förvaras separat.
- Ta av nedstänkta kläder.
- Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

## **7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

- Förvaring : Brandfarliga aerosoler  
Förvara på torr, sval, väl ventilerad plats.  
Får inte förvaras i närheten av eller tillsammans med något av de inkompatibla material som anges i sektion 10.  
Bygg en vall kring lagerlokaler för att förhindra nedsmutsning av mark och vatten vid spill.  
Skyddas från solljus.  
Avlägsna alla antändningskällor  
Får ej förvaras vid över 50
- Förpackningsmaterial : Förvaras endast i originalbehållaren.  
Lämpligt material:  
Olämpligt material:


## **7.3 Specifik slutanvändning**

## **AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

### **8.1. Kontrollparametrar**


Gränsvärden för exponering :

<b>acetone; propan-2-on; propanon (67-64-1)</b>		
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup> (Direktiv 2000/39/EC)
EU	IOELV TWA (ppm)	500 ppm (Direktiv 2000/39/EC)
Österrike	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	1200 mg/m <sup>3</sup>
Österrike	MAK (ppm)	500 ppm
Österrike	MAK Korttidsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	4800 mg/m <sup>3</sup>
Österrike	MAK Korttidsvärde (ppm)	2000 ppm
Belgien	Gränsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Belgien	Gränsvärde (ppm)	500 ppm
Belgien	Korttidsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	2420 mg/m <sup>3</sup>
Belgien	Korttidsvärde (ppm)	1000 ppm
Bulgarien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Bulgarien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	1400 mg/m <sup>3</sup>
Kroatien	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Kroatien	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	500 ppm
Kroatien	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	3620 mg/m <sup>3</sup>
Kroatien	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	1500 ppm

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 7 / 36
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Light Gray Primer (Spray Paint)</b>	Utgivningsdatum : 14/04/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0080S</b>

<b>aceton; propan-2-on; propanon (67-64-1)</b>		
Cypern	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Cypern	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Frankrike	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	2420 mg/m <sup>3</sup> (restrictive limit)
Frankrike	VLE (ppm)	1000 ppm (restrictive limit)
Frankrike	VME (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup> (restrictive limit)
Frankrike	VME (ppm)	500 ppm (restrictive limit)
Tyskland	TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (mg/m <sup>3</sup> )	1200 mg/m <sup>3</sup> (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Tyskland	TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (ppm)	500 ppm (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Tyskland	TRGS 903 Biological limit value	80 mg/l Parameter: Acetone - Medium: urine - Sampling time: end of shift
Gibraltar	8h mg/m <sup>3</sup>	1210 mg/m <sup>3</sup>
Gibraltar	8h ppm	500 ppm
Grekland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1780 mg/m <sup>3</sup>
Grekland	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	3560 mg/m <sup>3</sup>
Italien - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	250 ppm
Italien - Portugal - USA ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	500 ppm
Italien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Italien	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Lettland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Lettland	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Spanien	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value)
Spanien	VLA-ED (ppm)	500 ppm (indicative limit value)
Schweiz	KZGW (mg/m <sup>3</sup> )	2400 mg/m <sup>3</sup>
Schweiz	KZGW (ppm)	1000 ppm
Schweiz	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	1200 mg/m <sup>3</sup>
Schweiz	MAK (ppm)	500 ppm
Nederländerna	Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Nederländerna	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )	2420 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL TWA (ppm)	500 ppm
Storbritannien	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	3620 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL STEL (ppm)	1500 ppm
Tjeckiska Republiken	Expoziční limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	800 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	250 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	1200 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	500 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	1500 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	630 ppm
Ungern	AK-érték	1210 mg/m <sup>3</sup>




	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 8 / 36
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Light Gray Primer (Spray Paint)</b>	Utgivningsdatum : 14/04/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0080S</b>

<b>aceton; propan-2-on; propanon (67-64-1)</b>		
Ungern	CK-érték	2420 mg/m <sup>3</sup> (Substances with European indicative limits (96/94/EC, 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU), which currently has no peak limit concentration. In these cases, Annex 3.1. should be used exercised)
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	500 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m <sup>3</sup> )	3630 mg/m <sup>3</sup> (calculated)
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	1500 ppm (calculated)
Litauen	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Litauen	IPRV (ppm)	500 ppm
Litauen	TPRV (mg/m <sup>3</sup> )	2420 mg/m <sup>3</sup>
Litauen	TPRV (ppm)	1000 ppm
Malta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Malta	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	295 mg/m <sup>3</sup> (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)	125 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 <sup>3</sup> )	368,75 mg/m <sup>3</sup> (value calculated)
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	156,25 ppm (value calculated)
Polen	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Polen	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	1800 mg/m <sup>3</sup>
Rumänien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Rumänien	OEL TWA (ppm)	500 ppm
Slovakien	NPHV (priemerná) (mg/m <sup>3</sup> )	1210 mg/m <sup>3</sup>
Slovakien	NPHV (priemerná) (ppm)	500 ppm
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	250 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	1200 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	500 ppm

<b>propan (74-98-6)</b>		
Österrike	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	1800 mg/m <sup>3</sup>
Österrike	MAK (ppm)	1000 ppm
Österrike	MAK Korttidsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	3600 mg/m <sup>3</sup>
Österrike	MAK Korttidsvärde (ppm)	2000 ppm
Belgien	Gränsvärde (ppm)	1000 ppm (gas)
Bulgarien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1800 mg/m <sup>3</sup>
Tyskland	TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (mg/m <sup>3</sup> )	1800 mg/m <sup>3</sup>
Tyskland	TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (ppm)	1000 ppm
Grekland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1800 mg/m <sup>3</sup>
Grekland	OEL TWA (ppm)	1000 ppm




	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 9 / 36
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Light Gray Primer (Spray Paint)</b>	Utgivningsdatum : 14/04/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0080S</b>

<b>propan (74-98-6)</b>		
Lettland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1800 mg/m <sup>3</sup>
Lettland	OEL TWA (ppm)	1000 ppm
Schweiz	KZGW (mg/m <sup>3</sup> )	7200 mg/m <sup>3</sup>
Schweiz	KZGW (ppm)	4000 ppm
Schweiz	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	1800 mg/m <sup>3</sup>
Schweiz	MAK (ppm)	1000 ppm
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	1800 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	1000 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	1500 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	800 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	2000 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	1100 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	3000 ppm (calculated)
Norge	Grænseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	900 mg/m <sup>3</sup> (Referanser (lover/forskrifter): FOR-2011-12-06 nr 1358 Forskrift om tiltaks-og grænseverdier (sist endret gjennom FOR-2016-12-22 nr 1860)).
Norge	Grænseverdier (AN) (ppm)	500 ppm (Referanser (lover/forskrifter): FOR-2011-12-06 nr 1358 Forskrift om tiltaks-og grænseverdier (sist endret gjennom FOR-2016-12-22 nr 1860)).
Norge	Grænseverdier (Korttidsverdi) (mg/m <sup>3</sup> )	1125 mg/m <sup>3</sup> (value calculated)
Norge	Grænseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	625 ppm (value calculated)
Polen	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	1800 mg/m <sup>3</sup>
Rumänien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1400 mg/m <sup>3</sup>
Rumänien	OEL TWA (ppm)	778 ppm
Rumänien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	1800 mg/m <sup>3</sup>
Rumänien	OEL STEL (ppm)	1000 ppm

<b>2-metoxi-1-metyletylacetat (108-65-6)</b>		
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	275 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	550 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV STEL (ppm)	100 ppm
EU	Anteckningar	Possibility of significant uptake through the skin
Österrike	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	275 mg/m <sup>3</sup>
Österrike	MAK (ppm)	50 ppm
Österrike	MAK Korttidsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	550 mg/m <sup>3</sup>
Österrike	MAK Korttidsvärde (ppm)	100 ppm
Belgien	Gränsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	275 mg/m <sup>3</sup>
Belgien	Gränsvärde (ppm)	50 ppm
Belgien	Korttidsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	550 mg/m <sup>3</sup>
Belgien	Korttidsvärde (ppm)	100 ppm
Bulgarien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	275 mg/m <sup>3</sup>
Bulgarien	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Bulgarien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	550 mg/m <sup>3</sup>
Bulgarien	OEL STEL (ppm)	100 ppm

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 10 / 36
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Light Gray Primer (Spray Paint)</b>	Utgivningsdatum : 14/04/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0080S</b>

<b>2-metoxi-1-metyletylacetat (108-65-6)</b>		
Kroatien	GVI (gränichna vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	275 mg/m <sup>3</sup>
Kroatien	GVI (gränichna vrijednost izloženosti) (ppm)	50 ppm
Kroatien	KGVI (kortkotrajna gränichna vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	550 mg/m <sup>3</sup>
Kroatien	KGVI (kortkotrajna gränichna vrijednost izloženosti) (ppm)	100 ppm
Cypern	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	275 mg/m <sup>3</sup>
Cypern	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Cypern	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	550 mg/m <sup>3</sup>
Cypern	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Frankrike	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	550 mg/m <sup>3</sup> (restrictive limit)
Frankrike	VLE (ppm)	100 ppm (restrictive limit)
Frankrike	VME (mg/m <sup>3</sup> )	275 mg/m <sup>3</sup> (restrictive limit)
Frankrike	VME (ppm)	50 ppm (restrictive limit)
Tyskland	TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (mg/m <sup>3</sup> )	270 mg/m <sup>3</sup> (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Tyskland	TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (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 <sup>3</sup>	275 mg/m <sup>3</sup>
Gibraltar	8h ppm	50 ppm
Gibraltar	kortvarig mg/m <sup>3</sup>	550 mg/m <sup>3</sup>
Gibraltar	kortvarig ppm	100 ppm
Grekland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	275 mg/m <sup>3</sup>
Grekland	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Grekland	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	550 mg/m <sup>3</sup>
Grekland	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Italien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	275 mg/m <sup>3</sup>
Italien	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Italien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	550 mg/m <sup>3</sup>
Italien	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Lettland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	275 mg/m <sup>3</sup>
Lettland	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Spanien	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	275 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value)
Spanien	VLA-ED (ppm)	50 ppm (indicative limit value)
Spanien	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	550 mg/m <sup>3</sup>
Spanien	VLA-EC (ppm)	100 ppm
Schweiz	KZGW (mg/m <sup>3</sup> )	275 mg/m <sup>3</sup>
Schweiz	KZGW (ppm)	50 ppm
Schweiz	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	275 mg/m <sup>3</sup>
Schweiz	MAK (ppm)	50 ppm
Nederländerna	Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	550 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	274 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL TWA (ppm)	50 ppm
Storbritannien	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	548 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL STEL (ppm)	100 ppm
Tjeckiska Republiken	Expoziční limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	270 mg/m <sup>3</sup>

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 11 / 36
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Light Gray Primer (Spray Paint)</b>	Utgivningsdatum : 14/04/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0080S</b>

<b>2-metoxi-1-metyletylacetat (108-65-6)</b>		
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	275 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	50 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	270 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	50 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	550 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	100 ppm
Ungern	AK-érték	275 mg/m <sup>3</sup>
Ungern	CK-érték	550 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )	275 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	50 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m <sup>3</sup> )	550 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	100 ppm
Litauen	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	250 mg/m <sup>3</sup>
Litauen	IPRV (ppm)	50 ppm
Litauen	TPRV (mg/m <sup>3</sup> )	400 mg/m <sup>3</sup>
Litauen	TPRV (ppm)	75 ppm
Malta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	275 mg/m <sup>3</sup>
Malta	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Malta	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	550 mg/m <sup>3</sup>
Malta	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	270 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	50 ppm
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m <sup>3</sup> )	337,5 mg/m <sup>3</sup> (value calculated)
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	75 ppm (value calculated)
Polen	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
Polen	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	520 mg/m <sup>3</sup>
Rumänien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	275 mg/m <sup>3</sup>
Rumänien	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Rumänien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	550 mg/m <sup>3</sup>
Rumänien	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Slovakien	NPHV (priemerná) (mg/m <sup>3</sup> )	275 mg/m <sup>3</sup>
Slovakien	NPHV (priemerná) (ppm)	50 ppm
Slovakien	NPHV (Hraničná) (mg/m <sup>3</sup> )	550 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	275 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	50 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	550 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	100 ppm

<b>butan (106-97-8)</b>		
Österrike	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	1900 mg/m <sup>3</sup>
Österrike	MAK (ppm)	800 ppm
Österrike	MAK Korttidsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	3800 mg/m <sup>3</sup>
Österrike	MAK Korttidsvärde (ppm)	1600 ppm
Belgien	Gränsvärde (ppm)	1000 ppm (gas)
Bulgarien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1900 mg/m <sup>3</sup>

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 12 / 36
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Light Gray Primer (Spray Paint)</b>	Utgivningsdatum : 14/04/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0080S</b>


<b>butan (106-97-8)</b>		
Kroatien	GVI (gränichna vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	1450 mg/m <sup>3</sup> 22 mg/m <sup>3</sup> (containing >=0.1% 1,3-Butadiene)
Kroatien	GVI (gränichna vrijednost izloženosti) (ppm)	600 ppm 10 ppm (containing >=0.1% 1,3-Butadiene)
Kroatien	KGVI (kratkotrajna gränichna vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	1810 mg/m <sup>3</sup>
Kroatien	KGVI (kratkotrajna gränichna vrijednost izloženosti) (ppm)	750 ppm
Frankrike	VME (mg/m <sup>3</sup> )	1900 mg/m <sup>3</sup>
Frankrike	VME (ppm)	800 ppm
Tyskland	TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (mg/m <sup>3</sup> )	2400 mg/m <sup>3</sup>
Tyskland	TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (ppm)	1000 ppm
Grekland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2350 mg/m <sup>3</sup>
Grekland	OEL TWA (ppm)	1000 ppm
Italien - Portugal - USA ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	1000 ppm (explosion hazard)
Lettland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	300 mg/m <sup>3</sup>
Schweiz	KZGW (mg/m <sup>3</sup> )	7600 mg/m <sup>3</sup>
Schweiz	KZGW (ppm)	3200 ppm
Schweiz	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	1900 mg/m <sup>3</sup>
Schweiz	MAK (ppm)	800 ppm
Storbritannien	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1450 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL TWA (ppm)	600 ppm
Storbritannien	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	1810 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL STEL (ppm)	750 ppm
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	1200 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	500 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	1900 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	800 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	2400 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	1000 ppm
Ungern	AK-érték	2350 mg/m <sup>3</sup>
Ungern	CK-érték	9400 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	1000 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	3000 ppm (calculated)
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	250 ppm
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m <sup>3</sup> )	750 mg/m <sup>3</sup> (value calculated)
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	312,5 ppm (value calculated)
Polen	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	1900 mg/m <sup>3</sup>
Polen	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	3000 mg/m <sup>3</sup>

<b>Solventnafta (petroleum), lätt, alifatisk, Låggokande nafta (64742-89-8)</b>		
Belgien	Gränsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Belgien	Korttidsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Frankrike	VME (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 13 / 36
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Light Gray Primer (Spray Paint)</b>	Utgivningsdatum : 14/04/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0080S</b>


<b>Solventnafta (petroleum), lätt, alifatisk, Lågkokande nafta (64742-89-8)</b>		
Tyskland	TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Spanien	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Nederländerna	Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Nederländerna	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>

<b>isobutylacetat (110-19-0)</b>		
Österrike	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	480 mg/m <sup>3</sup>
Österrike	MAK (ppm)	100 ppm
Österrike	MAK Korttidsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	480 mg/m <sup>3</sup>
Österrike	MAK Korttidsvärde (ppm)	100 ppm
Belgien	Gränsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	723 mg/m <sup>3</sup>
Belgien	Gränsvärde (ppm)	150 ppm
Kroatien	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	724 mg/m <sup>3</sup>
Kroatien	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	150 ppm
Kroatien	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	903 mg/m <sup>3</sup>
Kroatien	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	187 ppm
Frankrike	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	940 mg/m <sup>3</sup>
Frankrike	VLE (ppm)	200 ppm
Frankrike	VME (mg/m <sup>3</sup> )	710 mg/m <sup>3</sup>
Frankrike	VME (ppm)	150 ppm
Tyskland	TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (mg/m <sup>3</sup> )	300 mg/m <sup>3</sup> (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Tyskland	TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (ppm)	62 ppm (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Grekland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	950 mg/m <sup>3</sup>
Grekland	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Grekland	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	950 mg/m <sup>3</sup>
Grekland	OEL STEL (ppm)	200 ppm
Italien - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	50 ppm
Italien - Portugal - USA ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	150 ppm
Spanien	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	724 mg/m <sup>3</sup>
Spanien	VLA-ED (ppm)	150 ppm
Schweiz	KZGW (mg/m <sup>3</sup> )	960 mg/m <sup>3</sup>
Schweiz	KZGW (ppm)	200 ppm
Schweiz	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	480 mg/m <sup>3</sup>
Schweiz	MAK (ppm)	100 ppm
Storbritannien	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	724 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL TWA (ppm)	150 ppm

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 14 / 36
		Utgåva Nr : 1.1
		Utgivningsdatum : 14/04/2015
	<b>Light Gray Primer (Spray Paint)</b>	Ersätter :  <b>766-01-0080S</b>


<b>isobutylacetat (110-19-0)</b>		
Storbritannien	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	903 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL STEL (ppm)	187 ppm
Tjeckiska Republiken	Expoziční limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	950 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	710 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	150 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	720 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	150 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	960 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	200 ppm
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )	700 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	150 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m <sup>3</sup> )	2100 mg/m <sup>3</sup> (calculated)
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	450 ppm (calculated)
Polen	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	240 mg/m <sup>3</sup>
Polen	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	720 mg/m <sup>3</sup>
Rumänien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	715 mg/m <sup>3</sup>
Rumänien	OEL TWA (ppm)	150 ppm
Rumänien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	950 mg/m <sup>3</sup>
Rumänien	OEL STEL (ppm)	200 ppm
Slovakien	NPHV (priemerná) (mg/m <sup>3</sup> )	480 mg/m <sup>3</sup>
Slovakien	NPHV (priemerná) (ppm)	100 ppm
Slovakien	NPHV (Hraničná) (mg/m <sup>3</sup> )	700 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	100 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	700 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	150 ppm

<b>propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0)</b>		
Österrike	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup> (short time value for large casting, valid till 12/31/2013)
Österrike	MAK (ppm)	200 ppm (short time value for large casting, valid till 12/31/2013)
Österrike	MAK Korttidsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	2000 mg/m <sup>3</sup> (STEL for large casting valid till 12/31/2013)
Österrike	MAK Korttidsvärde (ppm)	800 ppm (STEL for large casting valid till 12/31/2013)
Belgien	Gränsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Belgien	Gränsvärde (ppm)	200 ppm
Belgien	Korttidsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	1000 mg/m <sup>3</sup>
Belgien	Korttidsvärde (ppm)	400 ppm
Bulgarien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	980 mg/m <sup>3</sup>
Bulgarien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	1225 mg/m <sup>3</sup>
Kroatien	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	999 mg/m <sup>3</sup>
Kroatien	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	400 ppm
Kroatien	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	1250 mg/m <sup>3</sup>
Kroatien	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	500 ppm

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 15 / 36
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Light Gray Primer (Spray Paint)</b>	Utgivningsdatum : 14/04/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0080S</b>


<b>propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0)</b>		
Frankrike	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	980 mg/m <sup>3</sup>
Frankrike	VLE (ppm)	400 ppm
Tyskland	TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup> (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Tyskland	TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (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 Biological limit value	25 mg/l Parameter: Acetone - Medium: whole blood - Sampling time: end of shift 25 mg/l Parameter: Acetone - Medium: urine - Sampling time: end of shift
Grekland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	980 mg/m <sup>3</sup>
Grekland	OEL TWA (ppm)	400 ppm
Grekland	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	1225 mg/m <sup>3</sup>
Grekland	OEL STEL (ppm)	500 ppm
Italien - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
Italien - Portugal - USA ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	400 ppm
Lettland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	350 mg/m <sup>3</sup>
Spanien	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup> (the partial or complete commercialization or use of this substance as a phytosanitary or biocide compound is prohibited)
Spanien	VLA-ED (ppm)	200 ppm (the partial or complete commercialization or use of this substance as a phytosanitary or biocide compound is prohibited)
Spanien	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	1000 mg/m <sup>3</sup>
Spanien	VLA-EC (ppm)	400 ppm
Schweiz	KZGW (mg/m <sup>3</sup> )	1000 mg/m <sup>3</sup>
Schweiz	KZGW (ppm)	400 ppm
Schweiz	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Schweiz	MAK (ppm)	200 ppm
Storbritannien	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	999 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL TWA (ppm)	400 ppm
Storbritannien	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	1250 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL STEL (ppm)	500 ppm
Tjeckiska Republiken	Expoziční limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	490 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	200 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	200 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	620 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	250 ppm
Ungern	AK-érték	500 mg/m <sup>3</sup>
Ungern	CK-érték	2000 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	200 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	400 ppm



	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 16 / 36
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Light Gray Primer (Spray Paint)</b>	Utgivningsdatum : 14/04/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0080S</b>


<b>propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0)</b>		
Litauen	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	350 mg/m <sup>3</sup>
Litauen	IPRV (ppm)	150 ppm
Litauen	TPRV (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Litauen	TPRV (ppm)	250 ppm
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	245 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	100 ppm
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m <sup>3</sup> )	306,25 mg/m <sup>3</sup> (value calculated)
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	125 ppm (value calculated)
Polen	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	900 mg/m <sup>3</sup>
Polen	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	1200 mg/m <sup>3</sup>
Rumänien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	200 mg/m <sup>3</sup>
Rumänien	OEL TWA (ppm)	81 ppm
Rumänien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Rumänien	OEL STEL (ppm)	203 ppm
Slovakien	NPHV (priemerná) (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Slovakien	NPHV (priemerná) (ppm)	200 ppm
Slovakien	NPHV (Hraničná) (mg/m <sup>3</sup> )	1000 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	350 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	150 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	250 ppm

<b>2-metylpropan-1-ol; isobutanol (78-83-1)</b>		
Österrike	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	150 mg/m <sup>3</sup>
Österrike	MAK (ppm)	50 ppm
Österrike	MAK Korttidsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Österrike	MAK Korttidsvärde (ppm)	200 ppm
Belgien	Gränsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	154 mg/m <sup>3</sup>
Belgien	Gränsvärde (ppm)	50 ppm
Kroatien	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	154 mg/m <sup>3</sup>
Kroatien	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	50 ppm
Kroatien	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	231 mg/m <sup>3</sup>
Kroatien	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	75 ppm
Frankrike	VME (mg/m <sup>3</sup> )	150 mg/m <sup>3</sup>
Frankrike	VME (ppm)	50 ppm
Tyskland	TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (mg/m <sup>3</sup> )	310 mg/m <sup>3</sup> (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Tyskland	TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (ppm)	100 ppm (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Grekland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	300 mg/m <sup>3</sup>
Grekland	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Grekland	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	300 mg/m <sup>3</sup>
Grekland	OEL STEL (ppm)	100 ppm


	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 17 / 36
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Light Gray Primer (Spray Paint)</b>	Utgivningsdatum : 14/04/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0080S</b>

<b>2-metylpropan-1-ol; isobutanol (78-83-1)</b>		
Italien - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	50 ppm
Lettland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Spanien	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	154 mg/m <sup>3</sup>
Spanien	VLA-ED (ppm)	50 ppm
Schweiz	KZGW (mg/m <sup>3</sup> )	150 mg/m <sup>3</sup>
Schweiz	KZGW (ppm)	50 ppm
Schweiz	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	150 mg/m <sup>3</sup>
Schweiz	MAK (ppm)	50 ppm
Storbritannien	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	154 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL TWA (ppm)	50 ppm
Storbritannien	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	231 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL STEL (ppm)	75 ppm
Tjeckiska Republiken	Expoziční limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	300 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )	150 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	50 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m <sup>3</sup> )	225 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	75 ppm
Litauen	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Grenseverdier (Takverdi) (mg/m <sup>3</sup> )	75 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Grenseverdier (Takverdi) (ppm)	25 ppm
Polen	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	100 mg/m <sup>3</sup>
Polen	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	200 mg/m <sup>3</sup>
Rumänien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	100 mg/m <sup>3</sup>
Rumänien	OEL TWA (ppm)	33 ppm
Rumänien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	200 mg/m <sup>3</sup>
Rumänien	OEL STEL (ppm)	66 ppm
Slovakien	NPHV (priemerná) (mg/m <sup>3</sup> )	310 mg/m <sup>3</sup>
Slovakien	NPHV (priemerná) (ppm)	100 ppm
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	150 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	50 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	250 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	75 ppm

<b>Toluen (108-88-3)</b>		
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	192 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	384 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV STEL (ppm)	100 ppm
EU	Anteckningar	Possibility of significant uptake through the skin
Österrike	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	190 mg/m <sup>3</sup>
Österrike	MAK (ppm)	50 ppm
Österrike	MAK Korttidsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	380 mg/m <sup>3</sup>
Österrike	MAK Korttidsvärde (ppm)	100 ppm
Belgien	Gränsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	77 mg/m <sup>3</sup>
Belgien	Gränsvärde (ppm)	20 ppm

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 18 / 36
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Light Gray Primer (Spray Paint)</b>	Utgivningsdatum : 14/04/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0080S</b>

<b>Toluen (108-88-3)</b>		
Belgien	Korttidsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	384 mg/m <sup>3</sup>
Belgien	Korttidsvärde (ppm)	100 ppm
Bulgarien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	192 mg/m <sup>3</sup>
Bulgarien	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Bulgarien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	384 mg/m <sup>3</sup>
Bulgarien	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Kroatien	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	192 mg/m <sup>3</sup>
Kroatien	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	50 ppm
Kroatien	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	384 mg/m <sup>3</sup>
Kroatien	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	100 ppm
Cypern	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	192 mg/m <sup>3</sup>
Cypern	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Cypern	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	384 mg/m <sup>3</sup>
Cypern	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Frankrike	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	384 mg/m <sup>3</sup> (restrictive limit)
Frankrike	VLE (ppm)	100 ppm (restrictive limit)
Frankrike	VME (mg/m <sup>3</sup> )	76,8 mg/m <sup>3</sup> (restrictive limit)
Frankrike	VME (ppm)	20 ppm (restrictive limit)
Tyskland	TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (mg/m <sup>3</sup> )	190 mg/m <sup>3</sup> (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Tyskland	TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (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 Biological limit value	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 <sup>3</sup>	192 mg/m <sup>3</sup>
Gibraltar	8h ppm	50 ppm
Gibraltar	kortvarig mg/m <sup>3</sup>	384 mg/m <sup>3</sup>
Gibraltar	kortvarig ppm	100 ppm
Grekland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	192 mg/m <sup>3</sup>
Grekland	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Grekland	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	384 mg/m <sup>3</sup>
Grekland	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Italien - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	20 ppm
Italien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	192 mg/m <sup>3</sup>
Italien	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Lettland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	50 mg/m <sup>3</sup>
Lettland	OEL TWA (ppm)	14 ppm
Spanien	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	192 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value)


	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 19 / 36
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Light Gray Primer (Spray Paint)</b>	Utgivningsdatum : 14/04/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0080S</b>

<b>Toluen (108-88-3)</b>		
Spanien	VLA-ED (ppm)	50 ppm (indicative limit value)
Spanien	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	384 mg/m <sup>3</sup>
Spanien	VLA-EC (ppm)	100 ppm
Schweiz	KZGW (mg/m <sup>3</sup> )	760 mg/m <sup>3</sup>
Schweiz	KZGW (ppm)	200 ppm
Schweiz	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	190 mg/m <sup>3</sup>
Schweiz	MAK (ppm)	50 ppm
Nederländerna	Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	150 mg/m <sup>3</sup>
Nederländerna	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )	384 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	191 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL TWA (ppm)	50 ppm
Storbritannien	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	384 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL STEL (ppm)	100 ppm
Tjeckiska Republiken	Expoziční limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	200 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	94 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	25 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	81 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	25 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	380 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	100 ppm
Ungern	AK-érték	190 mg/m <sup>3</sup>
Ungern	CK-érték	380 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )	192 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	50 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m <sup>3</sup> )	384 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	100 ppm
Litauen	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	192 mg/m <sup>3</sup>
Litauen	IPRV (ppm)	50 ppm
Litauen	TPRV (mg/m <sup>3</sup> )	384 mg/m <sup>3</sup>
Litauen	TPRV (ppm)	100 ppm
Malta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	192 mg/m <sup>3</sup>
Malta	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Malta	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	384 mg/m <sup>3</sup>
Malta	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	94 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	25 ppm
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m <sup>3</sup> )	141 mg/m <sup>3</sup> (value calculated)
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	37,5 ppm (value calculated)
Polen	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	100 mg/m <sup>3</sup>
Polen	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	200 mg/m <sup>3</sup>
Rumänien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	192 mg/m <sup>3</sup>
Rumänien	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Rumänien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	384 mg/m <sup>3</sup>
Rumänien	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Slovakien	NPHV (priemerná) (mg/m <sup>3</sup> )	192 mg/m <sup>3</sup>
Slovakien	NPHV (priemerná) (ppm)	50 ppm
Slovakien	NPHV (Hraničná) (mg/m <sup>3</sup> )	384 mg/m <sup>3</sup>


	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 20 / 36
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Light Gray Primer (Spray Paint)</b>	Utgivningsdatum : 14/04/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0080S</b>

<b>Toluen (108-88-3)</b>		
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	192 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	50 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	384 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	100 ppm

<b>Butanon (78-93-3)</b>		
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV TWA (ppm)	200 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	900 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV STEL (ppm)	300 ppm
Österrike	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	295 mg/m <sup>3</sup>
Österrike	MAK (ppm)	100 ppm
Österrike	MAK Korttidsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	590 mg/m <sup>3</sup>
Österrike	MAK Korttidsvärde (ppm)	200 ppm
Belgien	Gränsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Belgien	Gränsvärde (ppm)	200 ppm
Belgien	Korttidsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	900 mg/m <sup>3</sup>
Belgien	Korttidsvärde (ppm)	300 ppm
Bulgarien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	590 mg/m <sup>3</sup>
Bulgarien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	885 mg/m <sup>3</sup>
Kroatien	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Kroatien	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	200 ppm
Kroatien	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	900 mg/m <sup>3</sup>
Kroatien	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	300 ppm
Cypern	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Cypern	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Cypern	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	900 mg/m <sup>3</sup>
Cypern	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Frankrike	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	900 mg/m <sup>3</sup> (restrictive limit)
Frankrike	VLE (ppm)	300 ppm (restrictive limit)
Frankrike	VME (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup> (restrictive limit)
Frankrike	VME (ppm)	200 ppm (restrictive limit)
Tyskland	TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup> (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Tyskland	TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (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 Biological limit value	2 mg/l Parameter: 2-Butanone - Medium: urine - Sampling time: end of shift
Gibraltor	8h mg/m <sup>3</sup>	600 mg/m <sup>3</sup>
Gibraltor	8h ppm	200 ppm
Gibraltor	kortvarig mg/m <sup>3</sup>	900 mg/m <sup>3</sup>
Gibraltor	kortvarig ppm	300 ppm
Grekland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Grekland	OEL TWA (ppm)	200 ppm

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 21 / 36
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Light Gray Primer (Spray Paint)</b>	Utgivningsdatum : 14/04/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0080S</b>

<b>Butanon (78-93-3)</b>		
Grekland	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	900 mg/m <sup>3</sup>
Grekland	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Italien - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
Italien - Portugal - USA ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	300 ppm
Italien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Italien	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Italien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	900 mg/m <sup>3</sup>
Italien	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Lettland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	200 mg/m <sup>3</sup>
Lettland	OEL TWA (ppm)	67 ppm
Spanien	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value)
Spanien	VLA-ED (ppm)	200 ppm (indicative limit value)
Spanien	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	900 mg/m <sup>3</sup>
Spanien	VLA-EC (ppm)	300 ppm
Schweiz	KZGW (mg/m <sup>3</sup> )	590 mg/m <sup>3</sup>
Schweiz	KZGW (ppm)	200 ppm
Schweiz	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	590 mg/m <sup>3</sup>
Schweiz	MAK (ppm)	200 ppm
Nederländerna	Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	590 mg/m <sup>3</sup>
Nederländerna	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )	900 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL TWA (ppm)	200 ppm
Storbritannien	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	899 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL STEL (ppm)	300 ppm
Tjeckiska Republiken	Expoziční limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	145 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	50 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	300 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	100 ppm
Ungern	AK-érték	600 mg/m <sup>3</sup>
Ungern	CK-érték	900 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	200 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m <sup>3</sup> )	900 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	300 ppm
Litauen	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Litauen	IPRV (ppm)	200 ppm
Litauen	TPRV (mg/m <sup>3</sup> )	900 mg/m <sup>3</sup>
Litauen	TPRV (ppm)	300 ppm
Malta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Malta	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Malta	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	900 mg/m <sup>3</sup>
Malta	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	220 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	75 ppm

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 22 / 36
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Light Gray Primer (Spray Paint)</b>	Utgivningsdatum : 14/04/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0080S</b>


<b>Butanon (78-93-3)</b>		
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m <sup>3</sup> )	275 mg/m <sup>3</sup> (value calculated)
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	112,5 ppm (value calculated)
Polen	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	450 mg/m <sup>3</sup>
Polen	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	900 mg/m <sup>3</sup>
Rumänien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Rumänien	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Rumänien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	900 mg/m <sup>3</sup>
Rumänien	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Slovakien	NPHV (priemerná) (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Slovakien	NPHV (priemerná) (ppm)	200 ppm
Slovakien	NPHV (Hraničná) (mg/m <sup>3</sup> )	900 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	150 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	50 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	900 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	300 ppm

<b>xylen (1330-20-7)</b>		
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup> (pure)
EU	IOELV TWA (ppm)	50 ppm (pure)
EU	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup> (pure)
EU	IOELV STEL (ppm)	100 ppm (pure)
EU	Anteckningar	Possibility of significant uptake through the skin (pure)
Österrike	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup> (all isomers)
Österrike	MAK (ppm)	50 ppm (all isomers)
Österrike	MAK Korttidsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
Österrike	MAK Korttidsvärde (ppm)	100 ppm
Belgien	Gränsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup>
Belgien	Gränsvärde (ppm)	50 ppm
Belgien	Korttidsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
Belgien	Korttidsvärde (ppm)	100 ppm
Bulgarien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup> (pure)
Bulgarien	OEL TWA (ppm)	50 ppm (pure)
Bulgarien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup> (pure)
Bulgarien	OEL STEL (ppm)	100 ppm (pure)
Kroatien	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup>
Kroatien	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	50 ppm
Kroatien	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
Kroatien	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	100 ppm
Cypern	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup>
Cypern	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Cypern	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
Cypern	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Frankrike	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup> (restrictive limit)
Frankrike	VLE (ppm)	100 ppm (restrictive limit)




	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 23 / 36
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Light Gray Primer (Spray Paint)</b>	Utgivningsdatum : 14/04/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0080S</b>

<b>xylén (1330-20-7)</b>		
Frankrike	VME (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup> (restrictive limit)
Frankrike	VME (ppm)	50 ppm (restrictive limit)
Tyskland	TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (mg/m <sup>3</sup> )	440 mg/m <sup>3</sup> (all isomers)
Tyskland	TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (ppm)	100 ppm (all isomers)
Tyskland	TRGS 903 Biological limit value	2000 mg/l Parameter: Methylhippuric(tolur-) acid - Medium: urine - Sampling time: end of shift (all isomers)
Gibraltar	8h mg/m <sup>3</sup>	221 mg/m <sup>3</sup> (pure)
Gibraltar	8h ppm	50 ppm (pure)
Gibraltar	kortvarig mg/m <sup>3</sup>	442 mg/m <sup>3</sup> (pure)
Gibraltar	kortvarig ppm	100 ppm (pure)
Grekland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	435 mg/m <sup>3</sup>
Grekland	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Grekland	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	650 mg/m <sup>3</sup>
Grekland	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Italien - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	100 ppm
Italien - Portugal - USA ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	150 ppm
Italien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup> (pure)
Italien	OEL TWA (ppm)	50 ppm (pure)
Italien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup> (pure)
Italien	OEL STEL (ppm)	100 ppm (pure)
Lettland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup>
Lettland	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Spanien	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value)
Spanien	VLA-ED (ppm)	50 ppm (indicative limit value)
Spanien	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
Spanien	VLA-EC (ppm)	100 ppm
Schweiz	KZGW (mg/m <sup>3</sup> )	870 mg/m <sup>3</sup>
Schweiz	KZGW (ppm)	200 ppm
Schweiz	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	435 mg/m <sup>3</sup>
Schweiz	MAK (ppm)	100 ppm
Nederländerna	Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	210 mg/m <sup>3</sup>
Nederländerna	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	220 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL TWA (ppm)	50 ppm
Storbritannien	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	441 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL STEL (ppm)	100 ppm
Tjeckiska Republiken	Expoziční limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	200 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	109 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	25 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	220 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	50 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	440 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	100 ppm
Ungern	AK-érték	221 mg/m <sup>3</sup>


	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 24 / 36
		Utgåva Nr : 1.1
		Utgivningsdatum : 14/04/2015
	<b>Light Gray Primer (Spray Paint)</b>	Ersätter :  <b>766-01-0080S</b>

<b>xylén (1330-20-7)</b>		
Ungern	CK-érték	442 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	50 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	100 ppm
Litauen	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	200 mg/m <sup>3</sup>
Litauen	IPRV (ppm)	50 ppm
Litauen	TPRV (mg/m <sup>3</sup> )	450 mg/m <sup>3</sup>
Litauen	TPRV (ppm)	100 ppm
Malta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup> (pure)
Malta	OEL TWA (ppm)	50 ppm (pure)
Malta	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup> (pure)
Malta	OEL STEL (ppm)	100 ppm (pure)
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	108 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	25 ppm
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m <sup>3</sup> )	135 mg/m <sup>3</sup> (value calculated)
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	37,5 ppm (value calculated)
Polen	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	100 mg/m <sup>3</sup> (mixture of isomers)
Polen	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	200 mg/m <sup>3</sup> (mixture of isomers)
Rumänien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup> (pure)
Rumänien	OEL TWA (ppm)	50 ppm (pure)
Rumänien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup> (pure)
Rumänien	OEL STEL (ppm)	100 ppm (pure)
Slovakien	NPHV (priemerná) (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup>
Slovakien	NPHV (priemerná) (ppm)	50 ppm
Slovakien	NPHV (Hraničná) (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	50 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	100 ppm

<b>heptan-2-on; metylamylketon (110-43-0)</b>		
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	238 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	475 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV STEL (ppm)	100 ppm
EU	Anteckningar	Possibility of significant uptake through the skin
Österrike	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	237 mg/m <sup>3</sup>
Österrike	MAK (ppm)	50 ppm
Österrike	MAK Korttidsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	473 mg/m <sup>3</sup>
Österrike	MAK Korttidsvärde (ppm)	100 ppm
Belgien	Gränsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	238 mg/m <sup>3</sup>
Belgien	Gränsvärde (ppm)	50 ppm
Belgien	Korttidsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	475 mg/m <sup>3</sup>
Belgien	Korttidsvärde (ppm)	100 ppm
Bulgarien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	238 mg/m <sup>3</sup>

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 25 / 36
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Light Gray Primer (Spray Paint)</b>	Utgivningsdatum : 14/04/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0080S</b>

<b>heptan-2-on; metylamylketon (110-43-0)</b>		
Bulgarien	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Bulgarien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	475 mg/m <sup>3</sup>
Bulgarien	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Kroatien	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	238 mg/m <sup>3</sup>
Kroatien	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	50 ppm
Kroatien	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	475 mg/m <sup>3</sup>
Kroatien	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	100 ppm
Cypern	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	238 mg/m <sup>3</sup>
Cypern	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Cypern	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	475 mg/m <sup>3</sup>
Cypern	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Frankrike	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	475 mg/m <sup>3</sup> (restrictive limit)
Frankrike	VLE (ppm)	100 ppm (restrictive limit)
Frankrike	VME (mg/m <sup>3</sup> )	238 mg/m <sup>3</sup> (restrictive limit)
Frankrike	VME (ppm)	50 ppm (restrictive limit)
Tyskland	TRGS 900 Gränsvärde på arbetsplatsen (mg/m <sup>3</sup> )	238 mg/m <sup>3</sup>
Gibraltar	8h mg/m <sup>3</sup>	238 mg/m <sup>3</sup>
Gibraltar	8h ppm	50 ppm
Gibraltar	kortvarig mg/m <sup>3</sup>	475 mg/m <sup>3</sup>
Gibraltar	kortvarig ppm	100 ppm
Grekland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	465 mg/m <sup>3</sup>
Grekland	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Grekland	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	465 mg/m <sup>3</sup>
Grekland	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Italien - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	50 ppm
Italien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	238 mg/m <sup>3</sup>
Italien	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Italien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	475 mg/m <sup>3</sup>
Italien	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Lettland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	238 mg/m <sup>3</sup>
Lettland	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Spanien	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	237 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value)
Spanien	VLA-ED (ppm)	50 ppm (indicative limit value)
Spanien	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	474 mg/m <sup>3</sup>
Spanien	VLA-EC (ppm)	100 ppm
Schweiz	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	235 mg/m <sup>3</sup>
Schweiz	MAK (ppm)	50 ppm
Nederländerna	Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	233 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	237 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL TWA (ppm)	50 ppm
Storbritannien	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	475 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL STEL (ppm)	100 ppm
Tjeckiska Republiken	Expoziční limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	150 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	238 mg/m <sup>3</sup>

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 26 / 36
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Light Gray Primer (Spray Paint)</b>	Utgivningsdatum : 14/04/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0080S</b>


<b>heptan-2-on; metylamylketon (110-43-0)</b>		
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	50 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	240 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	50 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	360 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	75 ppm
Ungern	AK-érték	238 mg/m <sup>3</sup>
Ungern	CK-érték	476 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )	238 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	50 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m <sup>3</sup> )	475 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	100 ppm
Litauen	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	120 mg/m <sup>3</sup>
Litauen	IPRV (ppm)	25 ppm
Litauen	TPRV (mg/m <sup>3</sup> )	250 mg/m <sup>3</sup>
Litauen	TPRV (ppm)	50 ppm
Malta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	238 mg/m <sup>3</sup>
Malta	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Malta	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	475 mg/m <sup>3</sup>
Malta	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	115 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	25 ppm
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m <sup>3</sup> )	143,75 mg/m <sup>3</sup> (value calculated)
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	37,5 ppm (value calculated)
Polen	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	238 mg/m <sup>3</sup>
Polen	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	475 mg/m <sup>3</sup>
Rumänien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	238 mg/m <sup>3</sup>
Rumänien	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Rumänien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	475 mg/m <sup>3</sup>
Rumänien	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Slovakien	NPHV (priemerná) (mg/m <sup>3</sup> )	238 mg/m <sup>3</sup>
Slovakien	NPHV (priemerná) (ppm)	50 ppm
Slovakien	NPHV (Hraničná) (mg/m <sup>3</sup> )	475 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	120 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	25 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	475 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	100 ppm

Övervakningsmetoder : Personlig övervakning av luftkvalitet  
Övervakning av ineluft

## **8.2. Begränsning av exponeringen**

Personlig skyddsutrustning : Typen av skyddsutrustning skall väljas med hänsyn till koncentrationen och mängden av den farliga substansen vid varje enskild arbetsplats.

Andningsskydd : Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.  
Halvmask (EN 140)  
Helmask (EN 136)  
Typ av filter: ABEK + P  
Filterklassen måste vara lämplig för den maximikoncentration av


	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 27 / 36
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Light Gray Primer (Spray Paint)</b>	Utgivningsdatum : 14/04/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0080S</b>

	föroreningar (gas, ånga, aerosol, partiklar) som kan uppstå vid hantering av produkten. Om koncentrationen överskrids skall en buren andningsapparat användas. (EN 137)
Handskydd	: Kemisk resistent handskar (testat enligt EN 374), Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplatspecifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen.
Ögonskydd	: använd lämpligt ögonskydd. (EN166): Tättslutande skyddsglasögon
Kroppsskydd	: Använd lämpliga skyddskläder.
Skydd mot termiska risker	: Behövs inte under normala användningsomständigheter Använd speciell utrustning.
Tekniska åtgärder	: Se till att ventilationen är tillräcklig Organisatoriska åtgärder för att undvika/begränsa utsläpp, spridning och exponering Säker hantering: se avsnitt 7 . Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. Förvaras inlåst. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet
Begränsning och övervakning av miljöexpositionen	: Får inte komma i kontakt med marken, yt- eller grundvatten. Följ gällande EG-miljöskyddslagstiftning.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	: Aerosol
Färg	: Grå
Lukt	: Inga data tillgängliga
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH-värde	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt/frys punkt	: Inga data tillgängliga
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	: -17 - 537 °C
Flampunkt	: < 31,67 °C
Avdunstningshastighet	: 7,7 (n-Butylacetat = 1)
Brännbarhet (fast, gas)	: Extremt brandfarlig aerosol, vätska
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	: 0,9 - 110 %
Ångtryck	: 5585,2 mmHg (20 °C)
Ångdensitet	: 3,7
Relativ densitet	: Inga data tillgängliga
Vattenlöslighet	: Inga data tillgängliga
Löslighet i olika medier	: Inga data tillgängliga
Fördelningskoefficient n-octanol/vatten	: Inga data tillgängliga
Självtändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Sönderfalltemperatur	: Inga data tillgängliga
Viskositet	: Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	: Ej tillämplig Undersökningen behöver inte utföras eftersom i molekylen inte finns kemiska grupper som anses ha explosiva egenskaper.

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 28 / 36
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Light Gray Primer (Spray Paint)</b>	Utgivningsdatum : 14/04/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0080S</b>

Brandfrämjande egenskaper : Ej tillämplig  
Klassificeringsproceduren måste användas eftersom det inte finns några kemiska grupper i den molekyl som associeras med de oxidiserande egenskaperna.

## 9.2. Annan information

VOC-halt : 88 %

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet : Extremt brandfarlig aerosol.  
Hänvisning till andra avsnitt: 10.4 & 10.5

### 10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet : Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner : Antänds vid exponering för intensiv hetta och luft  
Mycket explosivt vid stöt, friktion, eld eller annan antändningsorsak

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
Undvik temperaturer högre än 50  
Säker hantering: se avsnitt 7

### 10.5. Oförenliga material

Oförenliga material : Oxidationsmedel, Säker hantering: se avsnitt 7

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Hänvisning till andra avsnitt: 5.2

## AVSNITT 11: Toxikologisk information


### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.)

<b>aceton; propan-2-on; propanon (67-64-1)</b>	
LD50/oralt/råtta	5800 mg/kg
LD50/dermalt/råtta	> 10000 mg/kg
LD50/dermalt/kanin	> 15700 mg/kg
LC50/inandning/4h/råtta	50100 mg/m <sup>3</sup> (Exposure time: 8 h)
ATE CLP (oral)	5800 mg/kg kroppsvikt

<b>propan (74-98-6)</b>	
LC50/inandning/4h/råtta (ppm)	> 800000 ppm (Exposure time: 15 min)
ATE CLP (ångor)	658 mg/l/4u
ATE CLP (damm, dimma)	658 mg/l/4u

<b>2-metoxi-1-metyletylacetat (108-65-6)</b>	
LD50/oralt/råtta	8532 mg/kg
LD50/dermalt/kanin	> 5 g/kg

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 29 / 36
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Light Gray Primer (Spray Paint)</b>	Utgivningsdatum : 14/04/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0080S</b>

<b>2-metoxi-1-metyletylacetat (108-65-6)</b>	
ATE CLP (oral)	8532 mg/kg kroppsvikt

<b>butan (106-97-8)</b>	
LC50/inandning/4h/råtta	658 g/m <sup>3</sup> (Exposure time: 4 h)
ATE CLP (ångor)	658 mg/l/4u
ATE CLP (damm, dimma)	658 mg/l/4u

<b>Solventnafta (petroleum), lätt, alifatisk, Lågkokande nafta (64742-89-8)</b>	
LD50/oralt/råtta	5824 mg/kg
LD50/dermalt/kanin	3000 mg/kg

<b>isobutylacetat (110-19-0)</b>	
LD50/oralt/råtta	15400 mg/kg
LD50/dermalt/kanin	> 17400 mg/kg
LC50/inandning/4h/råtta	23,4 mg/l/4u Ingen dödlighet observerad vid denna dos.
ATE CLP (oral)	15400 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (ångor)	23,4 mg/l/4u
ATE CLP (damm, dimma)	23,4 mg/l/4u


<b>propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0)</b>	
LD50/oralt/råtta	1870 mg/kg
LD50/dermalt/kanin	4059 mg/kg
LC50/inandning/4h/råtta	72600 mg/m <sup>3</sup> (Exposure time: 4 h)
ATE CLP (dermal)	4059 mg/kg kroppsvikt

<b>2-metylpropan-1-ol; isobutanol (78-83-1)</b>	
LD50/oralt/råtta	2460 mg/kg
LD50/dermalt/kanin	3400 mg/kg
LC50/inandning/4h/råtta	> 6,5 mg/l/4u
ATE CLP (oral)	2460 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal)	3400 mg/kg kroppsvikt

<b>Toluen (108-88-3)</b>	
LD50/oralt/råtta	5580 mg/kg
LD50/dermalt/kanin	> 12198 mg/kg
LC50/inandning/4h/råtta	12500 - 28800 mg/m <sup>3</sup>
ATE CLP (oral)	2600 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal)	12000 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (ångor)	12,5 mg/l/4u
ATE CLP (damm, dimma)	12,5 mg/l/4u

<b>Butanon (78-93-3)</b>	
LD50/oralt/råtta	2483 mg/kg
LD50/dermalt/kanin	5000 mg/kg
LC50/inandning/4h/råtta	34 mg/l/4u
LC50/inandning/4h/råtta (ppm)	11700 ppm/4h
ATE CLP (oral)	2483 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal)	5000 mg/kg kroppsvikt



	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 30 / 36
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Light Gray Primer (Spray Paint)</b>	Utgivningsdatum : 14/04/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0080S</b>

<b>Butanon (78-93-3)</b>	
ATE CLP (gaser)	11700 ppmV/4h
ATE CLP (ångor)	34 mg/l/4u
ATE CLP (damm, dimma)	34 mg/l/4u


<b>xylen (1330-20-7)</b>	
LD50/oralt/råtta	3500 mg/kg
ATE CLP (oral)	3500 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal)	1100 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (gaser)	4500 ppmV/4h
ATE CLP (ångor)	11 mg/l/4u
ATE CLP (damm, dimma)	1,5 mg/l/4u

<b>heptan-2-on; metylamylketon (110-43-0)</b>	
LD50/oralt/råtta	1600 mg/kg
LD50/dermal/kanin	12,6 ml/kg
LC50/inandning/4h/råtta (ppm)	2000 - 4000 ppm (Exposure time: 6 h)
ATE CLP (oral)	1600 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (gaser)	4500 ppmV/4h
ATE CLP (ångor)	11 mg/l/4u
ATE CLP (damm, dimma)	1,5 mg/l/4u

Frätande/irriterande på huden	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.) pH-värde: Inga data tillgängliga
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Orsakar allvarlig ögonirritation. pH-värde: Inga data tillgängliga
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.)
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.)
Cancerogenicitet	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.)
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.)
Specifik organotxicitet – enstaka exponering	: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Specifik organotxicitet – upprepad exponering	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.)
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.)
Annan information	: Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper. För mer information, se avsnitt 4.

**Annan information**

---

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 31 / 36
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Light Gray Primer (Spray Paint)</b>	Utgivningsdatum : 14/04/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0080S</b>

Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper, För mer information, se avsnitt 4

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Toxicitet : Enligt EG-klassificeringen kriterier och märkning "miljöfarlig" (93/21/EEG) skall ämnet/produkten inte märkas som miljöfarligt.

<b>aceton; propan-2-on; propanon (67-64-1)</b>	
LC50 fiskar 1	4,74 - 6,33 ml/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss)
EC50 Daphnia 1	10294 - 17704 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])
LC50 fiskar 2	6210 - 8120 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
EC50 Dafnie 2	12600 - 12700 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)


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

<b>isobutylacetat (110-19-0)</b>	
LC50 fiskar 1	17 mg/l Oryzias latipes (Medaka) - OECD 203
EC50 Daphnia 1	25 mg/l Daphnia magna - OECD 202
LC50 fiskar 2	101 - 123 mg/l Leuciscus idus melanotus
EC50 Dafnie 2	34 Daphnia magna - 21 d - OECD 201
ErC50 (alger)	370 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata - OECD 201
NOEC (akut)	95 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata - OECD 201
NOEC (kronisk)	23 mg/l Daphnia magna - OECD 211

<b>propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0)</b>	
LC50 fiskar 1	9640 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
EC50 Daphnia 1	13299 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
EC50 andra vattenorganismer 1	> 1000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Desmodesmus subspicatus)
LC50 fiskar 2	11130 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
EC50 andra vattenorganismer 2	> 1000 mg/l (Exposure time: 72 h - Species: Desmodesmus subspicatus)
EC50 72h algae 1	> 1000 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)
EC50 96h algae (1)	> 1000 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)

<b>2-metylpropan-1-ol; isobutanol (78-83-1)</b>	
LC50 fiskar 1	1370 - 1670 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
EC50 Daphnia 1	1300 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
LC50 fiskar 2	375 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
EC50 Dafnie 2	1070 - 1933 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])

<b>Toluen (108-88-3)</b>	
LC50 fiskar 1	15,22 - 19,05 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
EC50 Daphnia 1	5,46 - 9,83 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])
LC50 fiskar 2	12,6 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 32 / 36
		Utgåva Nr : 1.1
		Utgivningsdatum : 14/04/2015
	<b>Light Gray Primer (Spray Paint)</b>	Ersätter :  <b>766-01-0080S</b>

<b>Toluen (108-88-3)</b>	
EC50 Dafnie 2	11,5 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
EC50 andra vattenorganismer 2	12,5 mg/l (Exposure time: 72 h - Species: Pseudokirchneriella subcapitata [static])
EC50 72h algae 1	12,5 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata [static])
EC50 96h algae (1)	> 433 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata)

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

<b>xylen (1330-20-7)</b>	
LC50 fiskar 1	13,4 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
EC50 Daphnia 1	3,82 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: water flea)
LC50 fiskar 2	2,661 - 4,093 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static])
EC50 Dafnie 2	0,6 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Gammarus lacustris)

<b>heptan-2-on; metylamylketon (110-43-0)</b>	
LC50 fiskar 1	126 - 137 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])

#### **12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

Persistens och nedbrytbarhet : Inga data tillgängliga

#### **12.3. Bioackumuleringsförmåga**

Bioackumuleringsförmåga : Inga data tillgängliga

Fördelningskoefficient n-octanol/vatten : Inga data tillgängliga

#### **12.4. Rörlighet i jord**

Rörlighet i jord : Inga data tillgängliga

#### **12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

PBT/vPvB data : Ej tillämplig


#### **12.6. Andra skadliga effekter**

Annan information : Inga data tillgängliga

### **AVSNITT 13: Avfallshantering**

#### **13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Produktavfall: : Får inte komma i kontakt med marken, yt- eller grundvatten.  
 Avyttra tomma behållare och avfall på ett säkert sätt  
 Säker hantering: se avsnitt 7  
 Rådfråga tillverkare/leverantör om återvinning/återanvändning  
 Återvinning rekommenderas framför avyttring eller förbränning  
 Om återvinning inte är möjligt, avyttra i enlighet med gällande lokala  
 förordningar för avfallshantering

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 33 / 36
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Light Gray Primer (Spray Paint)</b>	Utgivningsdatum : 14/04/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0080S</b>

- Förorenad förpackning : Använd aldrig tryck för att tömma behållaren.  
Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.  
Avyttra impregnerat material i enlighet med gällande lokala bestämmelser  
Bränn inte eller använd inte skärbränning på den tomma behållaren.  
Får ej punkteras eller brännas.
- Europeiska avfallskatalogen : Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall.  
Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

UN-nummer : 1950

### 14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning : AEROSOLER  
Officiell transportbenämning (IATA) : Aerosols, flammable  
Officiell transportbenämning (IMDG) : AEROSOLS  
Officiell transportbenämning (ADN) : AEROSOLER

### 14.3. Faroklass för transport

#### 14.3.1. Vägtransport

Klass(er) : 2 - Gaser  
Klassificeringskod : 5F  
Etiketter (ADR/RID) : 2.1 - Brandfarliga gaser



#### 14.3.2. Insjötransport (ADN)

Klass (FN) : 2

#### 14.3.3. Sjötransport

Class or Division : 2 - Gaser

#### 14.3.4. Lufttransport

Class or Division : 2 - Gaser

### 14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp : NA

### 14.5. Miljöfaror

Miljöfaror : NA


Annan information : Ingen ytterligare information tillgänglig.

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda skyddsåtgärder : Inga data tillgängliga.

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Kod: IBC : Inga data tillgängliga.

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 34 / 36
		Utgåva Nr : 1.1
		Utgivningsdatum : 14/04/2015
	<b>Light Gray Primer (Spray Paint)</b>	Ersätter :  <b>766-01-0080S</b>

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### 15.1.1. EU-föreskrifter

Följande begränsningar är tillämpliga enligt bilaga XVII i REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006 :

3(c) Substanser eller blandningar som uppfyller kriterierna för en av följande faroklasser eller farokategorier som anförts i bilaga I till förordning (EF) nr. 1272/2008: Faroklass 4.1

: Solventnafta (petroleum), lätt, alifatisk, Lågkokande nafta

40. Ämnen som klassificerats som brandfarliga gaser kategori 1 eller 2, brandfarliga vätskor kategori 1, 2 eller 3, brandfarliga fasta ämnen kategori 1 eller 2, ämnen och blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser, kategori 1, 2 eller 3, pyrofora vätskor kategori 1 eller pyrofora fasta ämnen kategori 1, oavsett om de anges i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 eller inte.

: aceton; propan-2-on; propanon - propan - 2-metoxi-1-metyletylacetat - butan - isobutylacetat - propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol - 2-metylpropan-1-ol; isobutanol - Toluén - heptan-2-on; metylamylketon - xylen - Butanon - Solventnafta (petroleum), lätt, alifatisk, Lågkokande nafta

48. Toluén

: Toluén

3. Vätskeformiga ämnen eller blandningar som anses farliga i enlighet med direktiv 1999/45/EG eller uppfyller kriterierna för någon av nedanstående faroklasser eller farokategorier enligt bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008

: Light Gray Primer (Spray Paint) - aceton; propan-2-on; propanon - 2-metoxi-1-metyletylacetat - isobutylacetat - propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol - 2-metylpropan-1-ol; isobutanol - Toluén - heptan-2-on; metylamylketon - xylen - Butanon - Solventnafta (petroleum), lätt, alifatisk, Lågkokande nafta

3(a) Substanser eller blandningar som uppfyller kriterierna för en av följande faroklasser eller farokategorier som anförts i bilaga I till förordning (EF) nr. 1272/2008: Faroklasserna 2.1-2.4, 2.6, 2.7, 2.8 typerna A och B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategorierna 1 och 2, 2.14 kategorierna 1 och 2 samt 2.15 typerna A-F

: Light Gray Primer (Spray Paint) - aceton; propan-2-on; propanon - 2-metoxi-1-metyletylacetat - butan - isobutylacetat - propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol - 2-metylpropan-1-ol; isobutanol - Toluén - heptan-2-on; metylamylketon - xylen - Butanon - Solventnafta (petroleum), lätt, alifatisk, Lågkokande nafta

3(b) Substanser eller blandningar som uppfyller kriterierna för en av följande faroklasser eller farokategorier som anförts i bilaga I till förordning (EF) nr. 1272/2008: Faroklasserna 3.1-3.6, 3.7 skadliga effekter på den sexuella funktionen och fertilitet eller på avkommans utveckling, 3.8, andra effekter än narkosverkan, 3.9 och 3.10

: Light Gray Primer (Spray Paint) - aceton; propan-2-on; propanon - 2-metylpropan-1-ol; isopropylalkohol; isopropanol - 2-metylpropan-1-ol; isobutanol - Toluén - heptan-2-on; metylamylketon - xylen - Butanon - Solventnafta (petroleum), lätt, alifatisk, Lågkokande nafta

Produkten innehåller en beståndsdel enligt kandidatlistan i Annex XIV i REACH-reglerna 1907/2006/EG.

: ingen/ingen

Godkännande

: Ej tillämplig

VOC-halt

: 88 %

#### 15.1.2. Nationala föreskrifter

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning

: För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 35 / 36
		Utgåva Nr : 1.1
		Utgivningsdatum : 14/04/2015
	<b>Light Gray Primer (Spray Paint)</b>	Ersätter :  <b>766-01-0080S</b>

## AVSNITT 16: Annan information


Ordalydelse av R-, H- och EUH -meningar:

Acute Tox. 4 (Dermal)	: Akut dermal toxicitet, kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	: Akut inhalationstoxicitet, kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour)	: Akut inhalationstoxicitet, kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	: Akut toxicitet Kategori 4
Aerosol 1	: Aerosol, kategori 1
Aquatic Acute 1	: Farlig för vattendrag - Aquatic Acute1
Aquatic Chronic 2	: Farligt för vattenmiljön - Kronisk 2
Asp. Tox. 1	: Fara vid aspiration, kategori 1
Eye Dam. 1	: Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 1
Eye Irrit. 2	: Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2
Flam. Gas 1	: Brandfarliga gaser, kategori 1
Flam. Liq. 1	: Brandfarliga vätskor, kategori 1
Flam. Liq. 2	: Brandfarliga vätskor, kategori 2
Flam. Liq. 3	: Brandfarliga vätskor, kategori 3
Press. Gas (Liq.)	: Gaser under tryck : Kondenserad gas
Repr. 2	: Reproduktionstoxicitet, kategori 2
Skin Irrit. 2	: Frätande eller irriterande på huden, kategori 2
STOT RE 2	: Specifik organotoxicitet – upprepad exponering, kategori 2
STOT SE 3	: Specifik organotoxicitet – Enstaka exponering, kategori 3, narkosverkan
STOT SE 3	: Specifik organotoxicitet – Enstaka exponering, kategori 3, luftvägsirritation
H220	: Extremt brandfarlig gas.
H222	: Extremt brandfarlig aerosol.
H224	: Extremt brandfarlig vätska och ånga.
H225	: Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	: Brandfarlig vätska och ånga.
H229	: Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H280	: Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H302	: Skadligt vid förtäring.
H304	: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H312	: Skadligt vid hudkontakt.
H315	: Irriterar huden.
H318	: Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	: Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	: Skadligt vid inandning.
H335	: Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H361d	: Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H373	: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411	: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH066	: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
R36	: Irriterar ögonen.
R66	: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
R67	: Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
Xi	: Irriterande

Viktiga litteraturreferenser och datakällor :

Förkortningar och akronymer :

- ABM = Algemene beoordelingsmethodiek (generell bedömningsmetodik)
- ADN = Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
- ADR = Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
- CLP = Klassificering, märkning och förpackning enligt förordning (EG) 1272/2008
- IATA = Internationella luftfartsorganisationen
- IMDG = Internationell kod för sjötransport av farligt gods

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 36 / 36
		Utgåva Nr : 1.1
	<b>Light Gray Primer (Spray Paint)</b>	Utgivningsdatum : 14/04/2015
		Ersätter :  <b>766-01-0080S</b>

LEL = undre explosionsgräns  
 UEL = övre explosionsgräns  
 REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier  
 BTT = Genombrotts tid (maximal användningstid)  
 DMEL = Härledd minimal effektnivå  
 DNEL = Härledd nol-effektnivå  
 EC50 = Genomsnittlig effektiv koncentration  
 EL50 = Effektiv mediannivå  
 ErC50 = EC50 avseende tillväxthämning  
 ErL50 = EL50 avseende tillväxthämning  
 EWC = Europeiska avfallskatalogen  
 LC50 = Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation  
 LD50 = Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos)  
 LL50 = Genomsnittlig letal nivå  
 NA = Ej tillämplig  
 NOEC = Koncentration där ingen effekt observeras  
 NOEL: dos utan märkbar effekt  
 NOELR = Ingen observerad belastningsgradseffekt  
 NOAEC = Koncentration där ingen skadlig effekt observeras  
 NOAEL = Ingen observerad skadlig effektnivå  
 N.O.S. = Not Otherwise Specified  
 OEL = Yrkeshygieniska gränsvärden - gränsvärden för kortvarig exponering (STEL)  
 PNEC = Uppskattad nol-effektkoncentration  
 Kvantitativt strukturaktivitetssamband (QSAR)  
 STOT = Specifik organtoxicitet  
 TWA = tidsvägt medelvärde  
 VOC = Flyktiga organiska föreningar  
 WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830  
 Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]  
 Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

**FRISKRIVNINGSKLAUSUL** Informationen i detta varuinformationsblad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte anses vara en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänförs sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.