

# SÄKERHETS DATABLAD

## Super Gloss

### 1 NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

PRODUKTNAMN	Super Gloss
PRODUKTNR.	A1100-1143B
ANVÄNDNING	Speciality Paint
LEVERANTÖR	Plasti-Kote Ltd. PO Box 867, Pampisford, Cambridge, CB2 4XP 44 (0) 1223 836400 44 (0) 1223 836686

### 2 SAMMANSÄTTNING/ÄMNEAS KLASSIFICERING

Namn	EC-nr:	CAS-nr	Innehåll	Klassificering
ACETON	200-662-2	67-64-1	30-60%	F;R11 Xi;R36 R66 R67
BUTANON	201-159-0	78-93-3	1-5%	F;R11 Xi;R36 R66 R67
ETANOL	200-578-6	64-17-5	5-10%	F;R11
ETHYL 3-ETHOXY PROPIONATE	212-112-9	763-69-9	5-10%	Xi;R36.
ISOBUTAN	200-857-2	75-28-5	< 1%	F+;R12
PROPAN	200-827-9	74-98-6	10-30%	F+;R12
PROPAN-2-OL	200-661-7	67-63-0	1-5%	F;R11 Xi;R36 R67
XYLEN	215-535-7	1330-20-7	10-30%	R10 Xn;R20/21 Xi;R38

Hela texten för alla R-fraser är redovisad i punkt 16.

### 3 FARLIGA EGENSKAPER

Extremt brandfarligt. Irriterar ögonen. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

KLASSIFICERING Xi;R36. F+;R12. R66, R67.

#### MILJÖFARLIGA EGENSKAPER

Produkten förväntas inte orsaka risk för skadliga effekter i miljön.

#### FYSIKALISKA OCH KEMISKA FARLIGA EGENSKAPER

Tryckbehållare: Får inte utsättas för temperaturer över 50°C. Produkten är extremt brandfarlig och kan redan vid rumstemperatur avge ångor, som bildar explosiva blandningar med luft.

#### HÄLSOFARLIGA EFFEKTER

I höga koncentrationer verkar ångor och spraydimma förslöande och kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.

### 4 FÖRSTA HJÄLPEN

#### ALLMÄN INFORMATION

Flytta genast den skadade till frisk luft.

#### INANDNING

Flytta genast den skadade till frisk luft. Ge konstgjord andning om andningen har stoppat. Håll den skadade varm och i vila. Kontakta omedelbart läkare!

#### FÖRTÄRING

Skölj munnen omedelbart - frisk luft. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### HUDKONTAKT

Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### ÖGONKONTAKT

Skölj genast med vatten. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Kontakta genast läkare om symptom uppträder efter tvättning.

### 5 ÅTGÄRDER VID BRAND

# Super Gloss

## LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Vattenspray, skum, torrt pulver eller koldioxid.

## BRANDBEKÄMPNING

Använd vattenspray för att slå ned ångor. Aerosolbehållare kan explodera vid brand. Aerosolburkar, som utsätts för värme nedkyls med vatten och avlägsnas från brandplatsen, om detta kan ske utan risk.

## RISKER VID BRAND

Extremt brandfarligt. Bildar explosiva blandningar med luft. Kan explodera vid brand. Ångorna är tyngre än luft och kan sprida sig längs marken.

## SÄRSKILDA RISKER

Tryckbehållare: Får inte utsättas för temperaturer över 50°C.

## 6 ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Använd lämplig personlig skyddsutrustning (inkl. andningsskydd) vid avlägsnande av spill i begränsat utrymme.

### MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Undvik utsläpp i avlopp.

### SANERINGSMETODER

Släck alla antändningskällor. Undvik gnistor, flammor, rök och värme. Ventilera väl. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord. Sörj för ventilation och begränsa spillet. Får inte komma i avlopp.

## 7 HANTERING OCH LAGRING

### FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER VID HANTERING

Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Läs och följ tillverkarens anvisningar! Undvik inandning av ångor/spraydimma. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Vid sprayning mot öppen låga eller glödande material kan tryckbehållaren antändas.

### FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER VID LAGRING

Extremt brandfarligt. Förvaras i moderat temperatur i torrt, väl ventilerat utrymme. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50°C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.

## 8 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Namn	Std	LT - ppm	LT - mg/m <sup>3</sup>	ST - ppm	ST - mg/m <sup>3</sup>
PROPAN		Asphyxiating			
XYLEN	ASS	50 ppm(H)	200 mg/m <sup>3</sup> (H)	100 ppm(H)	450 mg/m <sup>3</sup> (H)
ETANOL	ASS	500 ppm	1000 mg/m <sup>3</sup>	1000 ppm	1900 mg/m <sup>3</sup>
PROPAN-2-OL	ASS	150 ppm	350 mg/m <sup>3</sup>	250 ppm	600 mg/m <sup>3</sup>
ACETON	ASS	250 ppm	600 mg/m <sup>3</sup>	500 ppm	1200 mg/m <sup>3</sup>
BUTANON	ASS	50 ppm	150 mg/m <sup>3</sup>	100 ppm	300 mg/m <sup>3</sup>
ISOBUTAN	OES	800 ppm	1930 mg/m <sup>3</sup>	Ingen standard.	
ETHYL 3-ETHOXY PROPIONATE	IHL	100 ppm		50 ppm	

### ANDNINGSSKYDD

Inga särskilda åtgärder, men andningsskydd skall användas om luftföroreningen överstiger hygieniska gränsvärdet. Vid otillräcklig ventilation: Använd lämpligt andningsskydd.

### HANDSKYDD

Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

### ÖGONSKYDD

Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

### HYGIENISKA ÅTGÄRDER

Ät, drick eller rök inte under hanteringen. Tvätta genast nedstänkt/förorenad hud.

## 9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

TILLSTÅND	Aerosol		
FÄRG	Varierande färg		
LUKT	av lösningsmedel		
ÖVRIGA FYSIKALISKA	Informationen gäller den dominerande ingrediensen. 23 Brandfarlig gas.		
FLAMPUNKT (°C)	<-40°C	TÄNDPUNKT (°C)	410-580
EXPLOSIONSGRÄNS, NEDRE (%)	1.8%	EXPLOSIONSGRÄNS, ÖVRE (%)	9.5%

## 10 STABILITET OCH REAKTIVITET

# Super Gloss

## STABILITET

Mycket lättflyktigt

## FÖRHÅLLANDEN SOM BÖR UNDVIKAS

Undvik värme, flammor och andra antändningskällor. Undvik exponering för höga temperaturer eller direkt solljus.

## 11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

### HUDKONTAKT

Vid normal användning förväntas ingen hudirritation. Upprepad exponering kan ge torr hud eller hudsprickor.

### ÖGONKONTAKT

Irriterar ögonen. Stänk och ånga kan ge irritation och sveda i ögonen.

### HÄLSOFARLIGHET, ALLMÄNT

I höga koncentrationer verkar ångorna förslöande och kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående. Hjärtarrytmi.

### UPPTAGSVÄGAR

Inandning.

### MÅLORGAN

Centrala nervsystemet (CNS). Andningsorgan, lungor.

### MEDICINSKA SYMPTOM

Narkotisk effekt. Ångor kan verka förslöande och kan ge yrsel.

## 12 EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

### EKOTOXICITET

Produkten förväntas inte vara giftigt för vattenorganismer. Undvik utsläpp till avlopp, avloppsrör eller vattendrag.

## 13 AVFALLSHANTERING

### AVFALLSHANTERING

Se till att behållarna är tomma före destruktion (explosionsfara). Får inte punkteras eller brännas, inte ens i tomt tillstånd.

Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

## 14 TRANSPORTINFORMATION



TEKNISK BENÄMNING	AEROSOLS		
UN-NR.	1950	FAROKLASS	2, 5F
		VÄGTRANSPORT (ADR)	
FAROKLASS	Class 2	ADR	#
VÄGTRANSPORT (ADR)		FÖRPACKNINGSGRUPP	
ADR ETIKETT NR	2.1	CEFIC KORTNR.	20G5F
FAROKLASS JÄRNVÄG (RID)	2, 5F	RID FÖRPACKNINGSGRUPP	#
UN-NR. - IMDG	1950	IMDG KLASS	2
IMDG-SIDNR.	2102	IMDG-FÖRPACKNINGSGR.	#
EMS	F-D, S-U	MFAG	See Guide
VATTENFÖROREANDE ÄMNE	Nej	UN-NR. - DGR	1950
DGR KLASS	2	DGR SUB. RISK	2.1
DGR	#		
FÖRPACKNINGSGRUPP			

## 15 GÄLLANDE BESTÄMMELSER

### MÄRKNING



Irriterande



### RISKFRASER

R12	Extremt brandfarligt.
R36	Irriterar ögonen.
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

# Super Gloss

## SKYDDSFRASER

S2	Förvaras oåtkomligt för barn.
S16	Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
S23	Undvik inandning av ånga/dimma.
S26	Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
S51	Sörj för god ventilation.
S24/25	Undvik kontakt med huden och ögonen.
A1	Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50°C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.
A2	Spraya inte mot öppen låga eller glödande material.

## EU-DIREKTIV

Preparatdirektivet 1999/45/EG. Aerosoldirektivet 75/324/EEG, 94/01/EEG.

## 16 ÖVRIG INFORMATION

DATUM 5th May 2004

### R-FRASER (HELA TEXTEN)

R10	Brandfarligt.
R11	Mycket brandfarligt.
R12	Extremt brandfarligt.
R20/21	Farligt vid inandning och hudkontakt.
R36	Irriterar ögonen.
R38	Irriterar huden.
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

## FÖRBEHÅLL OM ANSVAR

Dessa upplysningar är baserade på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet och de har getts i god tro och under förutsättning av, att produkten används under normala förhållanden och i överensstämmelse med det specificerade användningssätt. All annan användning av produkten ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.