

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-29

Internt nr:

Ersätter datum: 2006-04-29

## CAT SVART HÖGBLANK

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

- |                          |                                   |                          |
|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Godkänt för användning            | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Godkänt för Laboratorieanvändning | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Godkänd av Pon Equipment          | <input type="checkbox"/> |

**HANDELSNAMN** CAT SVART HÖGBLANK  
**SYNONYMER** CAT BLACK PAINT - HIGH GLOSS AEROSOL  
**ANVÄNDNINGS- OMRÅDE** Färg

#### Artikelnummer

4C5843

#### Inhemsk tillverkare/importör

Företag	Valspar Industries GmbH
Adress	Friedensstrasse 40
Postnr/Ort	522 49 Eschweiler
Land	Tyskland
Telefon	+49 (0) 2403-709-0
Fax	+49 (0) 2403-709--250

#### Återförsäljare

Företag	Pon Equipment AB
Adress	Hvitfeldtsgatan 15
Postnr/Ort	411 20 Göteborg
Land	Sverige
E-mail	equipment.se@pon-cat.com
Hemsida	www.pon-cat.com
Telefon	0776-650 000
Fax	031-696 590

Namn	E-mail	Tel. (arb.)	Land
Lars-Erik Ljungberg	lars-erik.ljungberg@pon-cat.com	08-590 996 13	
Göran Wessberger	goran.wessberger@pon-cat.com	08-590 996 04	

#### Nödtelefon

08-33 12 31  
112

#### Information

Giftinformationscentralen (ej akut)  
Giftinformationscentralen

#### Öppet tider

### 2. FARLIGA EGENSKAPER



Extremt  
brandfarligt



Hälsoskadlig

#### HÄLSA

Farligt vid inandning och hudkontakt. Irriterar ögonen och huden. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. Innehåller 2-butanonoxim. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-29

Internt nr:

Ersätter datum: 2006-04-29

## CAT SVART HÖGBLANK

### BRAND OCH EXPLOSION

Extremt brandfarlig.

### MILJÖ

Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

### 3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	Reg.Nr.	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	aceton		200-662-2	67-64-1	25 - 50 %	Xi,F,11-36-66-67
2	propan		200-827-9	74-98-6	10 - 25 %	F+,12
3	butan		203-448-7	106-97-8	5 - 10 %	F+,12
4	xylen		215-535-7	1330-20-7	10 - 25 %	Xn,10-20/21-38
5	etylbenzen		202-849-4	100-41-4	0,5 - 5 %	Xn,F,11-20
6	2-butanonoxim		202-496-6	96-29-7	< 0,5 %	Xn,21-40-41-43
7	1,2,4-trimetylbenzen		202-436-9	95-63-6	0,5 - 5 %	Xn,N,10-20-36/37/38-51/53
8	destillat (petroleum), vätebehandlade lätta		265-149-8	64742-47-8	0,5 - 5 %	Xn,N,R10 - R65 - R66 - R67 - R51/53
9	solventnafta (petroleum), lätt aromatisk		265-199-0	64742-95-6	0,5 - 5 %	Xn,N,R10 - R65 - R66 - R67 - R51/53
10	solventnafta (petroleum), tung aromatisk		265-198-5	64742-94-5	0,5 - 5 %	Xn,N,R65 - R51/53

Teckenförklaring: T+=mycket giftig, T=giftig, C=frätande, Xn=hälsoskadlig, Xi=irriterande E=explosiv, O=oxiderande, F+=extremt brandfarlig, F=mycket brandfarlig, N=miljöfarlig, Canc.=cancerframkallande, Mut=mutagen, Rep=Reproduktionstoxisk, Konc.=koncentration

### SAMMANSÄTTNINGSKOMMENTARER

Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk: < 0,1 vikt-% bensen.

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

#### GENERELLT

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare. Håll den skadade varm och i vila.

#### INANDNING

Frisk luft, vila och värme. Kontakta läkare vid kvardröjande irritation.

#### HUDKONTAKT

Ta av förorenade kläder. Tvätta huden med vatten och tvål. Använd ej lösningsmedel. Kontakta läkare vid kvardröjande irritation.

#### KONTAKT MED ÖGONEN

Håll ögonlocken öppna och skölj ögonen med en mjuk stråle ljummet vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Fortsätt skölja ögonen i minst 10 minuter. Kontakta läkare för rådgivning. Fortsätt skölja även under transport till läkare.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-29

Internt nr:

Ersätter datum: 2006-04-29

## CAT SVART HÖGBLANK

### FÖRTÄRING

Framkalla inte kräkningar. Skölj munnen med vatten. Ge ett par glas vatten eller helst mjölk att dricka, förutsatt att personen är vid fullt medvetande. Kontakta läkare om större mängd förtärs.

### SÄRSKILD FÖRSTA-HJÄLPEN-UTRUSTNING

Installera station för ögonsköljning vid arbetsplats.

### MEDICINSK INFORMATION

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

### SLÄCKMEDEL

Brand kan släckas med kolsyra, pulver, skum eller vattenspray.

### OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Vatten kan vara ineffektivt men används för att kyla utsatta behållare.

### BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Vid uppvärmning ökar volymen/trycket så kraftigt att behållaren kan sprängas. Extremt brandfarlig. Vid brand bildas tät svart rök som kan orsaka allvarliga hälsoskador vid inandning.

### PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

Använd friskluftsapparat och skyddsdräkt.

### INFORMATION

Flytta behållare från brandplatsen utan risk. Brandexponerade behållare kyls med vatten tills branden är släckt. Förhindra utsläpp av brandsläckvatten till yt- eller grundvatten.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Använd lämplig skyddsutrustning. Släck alla antändningskällor. Undvik gnistor, flammor, rök och värme. Ventilera väl. Observera risken för antändning och explosion. Undvik inandning av ångor/sprutdimma.

### SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Förhindra utsläpp till avlopp eller omgivande miljö.

### ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Absorbera i ett inert material (sand, vermikulit etc) och samla upp i lämpliga behållare. Lämnas till avfallshantering. Se vidare avsnitt 13.

### INFORMATION

Informera räddningstjänsten vid större spill.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### SPECIELLA EGENSKAPER OCH RISKER

Sprayburkar får inte utsättas för direkt solljus eller temp > 50 °C. Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-29

Internt nr:

Ersätter datum: 2006-04-29

## CAT SVART HÖGBLANK

### HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Sörj för god ventilation och använd föreskriven skyddsutrustning. Undvik inandning av gaser/ångor. Undvik värme, gnistor och öppen låga. Förhindra gnistbildning till följd av statisk elektricitet. Eliminera alla antändningskällor. Rök inte under hanteringen. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.

### LAGRING

Förvaras åtskilt från antändningskällor, oxiderande material, starka syror och basiska material. Förvaras som brandfarlig vara, åtskilt från värme och i skydd mot direkt solljus. Lagras vid temperaturer mellan 10 °C och 30 °C.

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

#### FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Sörj för tillräcklig allmän och lokal avluftsventilation. Tvätta händerna efter varje skift och innan matraster, rökpauser och toalettbesök.

#### ANDNINGSSKYDD

Andningsskydd skall användas om luftföroreningarna överstiger det hygieniska gränsvärdet.

#### ÖGONSKYDD

Vid risk för direktkontakt eller stänk, använd tättslutande skyddsglasögon.

#### HANDSKYDD

Använd alltid skyddshandskar. Sannolikt goda handskmaterial: nitrilgummi, viton och 4H.

#### HUDSKYDD

Vid sprutning av produkten rekommenderas användning av överdragsdräkt.

#### Gränsvärden:

Ämnesnamn	CAS nr.	Intervall	ppm	mg/m <sup>3</sup>	År	Anm.
acetone	67-64-1	8 h	250		1996	
xylen	1330-20-7	8 h		200	1996	
etylbenzen	100-41-4	8 h	50		1996	
1,2,4-trimetylbenzen	95-63-6	8 h	25		1996	

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-29

Internt nr:

Ersätter datum: 2006-04-29

## CAT SVART HÖGBLANK

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Form</b>	Vätska i aerosol.
<b>Färg</b>	Svart.
<b>Lukt</b>	Karaktäristisk lukt.
<b>Löslighet</b>	Olöslig i vatten.

#### Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
Flampunkt	-31 °C	DIN 53213	
Explosionsgräns	1 %	nedre, vol-%	
Självantändningstemp.	232 °C	Litteraturdata	
Ångtryck	182 mmHg	Litteraturdata	1)
Densitet	0,79 g/cm <sup>3</sup>	DIN 53217	2)
Viskositet	<20 s, 4 mm (DIN 53211)		

#### Kommentarer till tabell för fysikaliska och kemiska parametrar

Kommentar	Kommentar
1)	38 °C
2)	20 °C

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

#### STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

#### REAGERAR MED

Undvik kontakt med oxidations- eller reduktionsmedel.

#### FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Vid förbränning bildas hälsoskadlig rök av kol- och kväveoxider m m.

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### GENERELLT

Produkten avger lösningsmedelsångor.

#### INANDNING

Exponering för lösningsmedelsångor och sprutdimma kan ge huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående. Farligt vid inandning. Höga koncentrationer kan ge andningsbesvär och i extrema fall medvetslöshet.

#### HUDKONTAKT

Avfettar huden. Kan vara irriterande. Långvarig eller återkommande exponering av produkten kan avfetta huden och ge torr hud. Innehåller små mängder av ett ämne som är allergiframkallande vid hudkontakt.

#### KONTAKT MED ÖGONEN

Irriterande för ögonen.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-29

Internt nr:

Ersätter datum: 2006-04-29

## CAT SVART HÖGBLANK

### FÖRTÄRING

Kemisk lunginflammation kan uppstå, om uppkastningar av lösningsmedel kommer ner i lungorna. I övrigt samma besvär som vid inandning.

### ANNAN TOXIKOLOGISK INFORMATION

Toxikologiska data saknas för produkten som sådan. Se utredningsöversikten för toxikologisk information om ingående ämnen.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### EKOTOXICITET

Skadligt för vattenlevande organismer.

### MOBILITET

Olöslig i vatten

### NEDBRYTBARHET

Huvudbeståndsdelarna förväntas vara bionedbrytbara, men produkten innehåller komponenter som kan vara persistenta i miljön.

### BIOACKUMULERING

Innehåller komponent/komponenter som kan bioackumuleras.

### INFORMATION

Inga ekologiska data tillgängliga för produkten som sådan. Se utredningsöversikten för ekologiska data för ingående ämnen.

## 13. AVFALLSHANTERING

### GENERELLT

Rester och avfall skall tas om hand som miljöfarligt avfall. Sprayburkar får ej punkteras. Se till att behållarna är tomma innan deponering (explosionsrisk). Tömd aerosolbehållare destrueras som vanligt avfall.

### AVFALLSGRUPP

EWC-kod 16 05 04; Gaser i tryckbehållare som innehåller farliga ämnen. EWC-kod: 08 01 11; Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods:  Ja  Nej  Ej utvärderat

UN-nr: 1950

### Benämning och beskrivning

Aerosoler / Aerosols

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-29

Internt nr:

Ersätter datum: 2006-04-29

## CAT SVART HÖGBLANK

### ADR/RID (Vägtransport / Järnvägstransport)

<b>Klass:</b>	2,5F	<b>Förpackn.gr.</b>	-
<b>Etikett:</b>	2.1		
<b>Faronummer:</b>	23		

### IMDG (Sjötransport)

<b>Klass:</b>	2,5F	<b>Förpackn.gr.</b>	-
<b>Sub Risk:</b>	-	<b>EMS:</b>	F-D, S-U
<b>Marine Pollutant:</b>	No		

### IATA (Lufttransport)

<b>Klass:</b>	2,5F	<b>Förpackn.gr.</b>	-
<b>Sub Risk:</b>	-		

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER



Extremt  
brandfarligt



Hälsoskadlig

**EG-märkning**



Nej



Ja



Ej utvärderat

### SAMMANSÄTTNING

xylene (10 - 25 %), etylbenzen (0,5 - 5 %), 2-butanonoxim (0 < 0,5 %), 1,2,4-trimetylbenzen (0,5 - 5 %)

### R-FRASER

Nr.	R-frastext
R12	Extremt brandfarligt.
R20/21	Farligt vid inandning och hudkontakt.
R36/38	Irriterar ögonen och huden.
R52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

### S-FRASER

S16 Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. S23 Undvik inandning av gas/spray. S26 Vid kontakt med ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. S37 Använd lämpliga skyddshandskar. S51 Sörj för god ventilation. S60 Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall.

### ANDRA MÄRKNINGSFRASER

Tryckbehållare. Skall skyddas mot solljus och bör inte utsättas för temperaturer över 50°C. Bör inte punkteras eller brännas. Gäller även tom behållare. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Förvaras oåtkomligt för barn. Innehåller 2-butanonoxim. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-29

Internt nr:

Ersätter datum: 2006-04-29

## CAT SVART HÖGBLANK

### 16. ANNAN INFORMATION

#### INFORMATIONSKÄLLOR:

Se utredningsöversikten.

#### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

Nr.	R-frastext
R10	Brandfarligt.
R11	Mycket brandfarligt.
R12	Extremt brandfarligt.
R20	Farligt vid inandning.
R20/21	Farligt vid inandning och hudkontakt.
R21	Farligt vid hudkontakt.
R36	Irriterar ögonen.
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.
R38	Irriterar huden.
R40	Misstänks kunna ge cancer.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

#### UTFÄRDAD:

2006-04-29

#### REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
1.0.0	2006-04-29	Linda Astner, Amasis Konsult	Version 1
2.0.0	2007-10-29	Lars-Erik Ljungberg	Anpassning till REACH

#### SDB har utarbetats av

Företag	Amasis Konsult AB / Linda Astner
Adress	Storgatan 25
Postnr/Ort	171 63 Solna
Land	Sverige
Telefon	08-274842