

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-29

Internt nr:

Ersätter datum: 2006-03-10

## CAT GUL 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"/> |

<b>HANDELSNAMN</b>	CAT GUL HÖGBLANK
<b>SYNONYMER</b>	CAT YELLOW PAINT HIGH GLOSS
<b>ANVÄNDNINGS- OMRÅDE</b>	Färger, lacker

#### Artikelnummer

4C6129  
4C6122  
4C6127

#### 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

112  
08-33 12 31

#### Information

Giftinformationscentralen  
Giftinformationscentralen (ej akut)

#### Öppet tider

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-29

Internt nr:

Ersätter datum: 2006-03-10

## CAT GUL HÖGBLANK

### 2. FARLIGA EGENSKAPER



Mycket  
brandfarligt



Hälsoskadlig



Miljöfarlig

#### HÄLSA

Möjlig risk för fosterskador. Farligt vid inandning. Irriterar huden. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

#### BRAND OCH EXPLOSION

Mycket brandfarligt.

#### MILJÖ

Giftigt 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	etyl-3-etoxipropionat		212-112-9	763-69-9	1 - 5 %	Xi,R36 - R10
2	solventnafta (petroleum), medeltung alifatisk		265-191-7	64742-88-7	25 - 30 %	Xn,N,R10 - R20 - R65 - R51/53
3	toluen		203-625-9	108-88-3	5 - 10 %	Xn,Xi,F,R38 - R11 - R63 - R65 - R67 - R48/20
4	etylbenzen		202-849-4	100-41-4	0,1 - 1 %	Xn,F,11-20
5	destillat (petroleum), vätebehandlade lätta		265-149-8	64742-47-8	1 - 5 %	Xn,N,R38 - R10 - R65 - R67 - R51/53
6	Solventnafta (petroleum), lätt alifatisk		265-192-2	64742-89-8	10 - 15 %	Xn,F+,N,R38 - R12 - R65 - R67 - 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

Anm. P: < 0,1 vikt-% benzen. Viskositet > 7\*10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>/s vid 40 °C.

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

#### GENERELLT

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

#### INANDNING

Flytta ut i friska luften. Vid andningsstillestånd, ge andningshjälp. Kontakta läkare om symptom uppstår.

#### HUDKONTAKT

Ta av förorenade kläder. Tvätta huden noga med tvål och vatten. Använd inte organiska lösningsmedel. Kontakta läkare om obehag uppstår.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-29

Internt nr:

Ersätter datum: 2006-03-10

## CAT GUL HÖGBLANK

### KONTAKT MED ÖGONEN

Håll ögonlocken öppna och skölj med en mjuk stråle ljummet vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Fortsätt att skölja i flera minuter. Fortsätt skölja ögonen under transport till läkare.

### FÖRTÄRING

Framkalla ej kräkningar. Ge 1-2 glas vatten att dricka om den skadade är vid medvetande. Kontakta läkare för rådgivning.

### SÄRSKILD FÖRSTA-HJÄLPEN-UTRUSTNING

Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

### SLÄCKMEDEL

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

### OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Använd ej direkt vattenstråle.

### BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Brandfarligt. Vid brand bildas tät svart rök som kan orsaka allvarliga hälsoskador vid inandning. Ångorna är tyngre än luft och kan breda ut sig avsevärt längs marken och nå antändningskällor. Oxiderande. Förorenade trasor, sågspån etc. kan antändas spontant och flamma upp. Fukta använda trasor och dylikt med vatten och placera i slutna behållare.

### PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

Lämpligt andningsskydd påbjuds.

### INFORMATION

Behållare i närheten av brand förflyttas snarast eller kyles med vatten. Förhindra utsläpp av brandsläckvatten till yt- eller grundvatten.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Använd skyddsutrustning (se avsnitt 8) och håll obehöriga på avstånd. Sörj för god ventilation i slutna/mindre utrymmen. Håll utsläppet åtskilt från antändningskällor.

### SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Får ej släppas ut i avlopp eller vattendrag: Giftig för vattenorganismer.

### ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Samla upp i lämplig behållare som är godkänd för ändamålet. Se vidare avsnitt 13. Förorenade trasor, sågspån etc. kan antändas spontant och flamma upp. Fukta använda trasor och dylikt med vatten och placera i slutna behållare.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Eliminera alla antändningskällor. All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme. Undvik inandning av ångor. Rökning förbjuden. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

### LAGRING

Förpackningen förvaras väl tillsluten på väl ventilerad plats. Håll åtskilt från antändningskällor.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-29

Internt nr:

Ersätter datum: 2006-03-10

## CAT GUL HÖGBLANK

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

#### FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

All hantering skall ske på välventilerad plats. Möjlighet för ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

#### ANDNINGSSKYDD

Vid otillräcklig ventilation kan användning av andningsskydd vara nödvändigt. Om färgen sprutas ska andningsskydd alltid användas! Andningsskydd ska användas vid koncentrationer överstigande hygieniska gränsvärden.

#### ÖGONSKYDD

Vid risk för direktkontakt eller stänk, använd tättslutande skyddsglasögon.

#### HANDSKYDD

Handskar som är resistent mot lösningsmedel. Använd alltid skyddshandskar.

#### HUDSKYDD

Använd lämpliga skyddskläder.

#### Gränsvärden:

Ämnesnamn	CAS nr.	Intervall	ppm	mg/m <sup>3</sup>	År	Anm.
etylbenzen	100-41-4	8 h	50,0	200,0	2000	
etylbenzen	100-41-4	15 min.	100,0	450,0	2000	
toluen	108-88-3	8 h	50,0	200,0	2001	H
toluen	108-88-3	15 min.	100,0	400,0	2001	H
solventnafta (petroleum), medeltung alifatisk	64742-88-7	8 h	50,0	300,0	2000	
solventnafta (petroleum), medeltung alifatisk	64742-88-7	15 min.	100,0	600,0	2000	

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Form</b>	Viskös vätska
<b>Färg</b>	Gul
<b>Lukt</b>	Lösningsmedel
<b>Löslighet</b>	Olöslig i vatten

#### Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
Kokpunkt	110 °C		
Flampunkt	11 °C	Closed Cup	
Explosionsgräns	> 1 %	1,00 - 7,00	
Förångningshastighet	2 ml/h	BuAc=1	
Ångtryck	28 mmHg	vid 21 grader C	
Rel ångdensitet	5,5	Luft=1	
Densitet	1,02 g/cm <sup>3</sup>		
VOC (vol-%)	66,67		

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

#### STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-29

Internt nr:

Ersätter datum: 2006-03-10

## CAT GUL HÖGBLANK

### FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS

Förvaras åtskilt från antändningskällor.

### FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Vid uppvärmning till sönderfall, kan det bildas irriterande organiska ångor, kolmonoxid och koldioxid.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### INANDNING

Exponering för lösningsmedelsångor och sprutdimma kan ge huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående. Farligt vid inandning. Kan ge skador på centrala nervsystemet.

### HUDKONTAKT

Långvarig eller återkommande exponering av produkten kan avfetta huden och ge torr hud. Kan upptas via huden. Långvarig eller upprepad exponering kan ge nervskador. Irriterar huden.

### KONTAKT MED ÖGONEN

Kan ge övergående besvär såsom sveda, smärtor och rodnad.

### FÖRTÄRING

Förtäring kan orsaka irritation i mage/tarm, illamående, kräkningar och diarré.

### FOSTERSKADANDE EFFEKTER

Misstänks kunna orsaka fosterskador.

### ANNAN TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### EKOTOXICITET

Produkten innehåller ämnen som bedöms vara miljöfarliga. Giftig för vattenlevande organismer.

### MOBILITET

Ingående komponenter är, till stora delar, olösliga i vatten.

### NEDBRYTBARHET

Innehåller komponent/komponenter som är biologiskt svårnedbrytbara.

### INFORMATION

Inga ekologiska data tillgängliga för produkten. Se utredningsöversikten för ekologiska data för ingående ämnen. Produkten bedöms vara giftig för vattenorganismer samt kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

## 13. AVFALLSHANTERING

### GENERELLT

Spill samlas upp i lämplig behållare och levereras till destruktion. Avfall, spill och förpackningsavfall tas om hand som farligt avfall. Observera risken för självantändning i upptorkningsmaterial såsom trassel, trasor, papper etc.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-29

Internt nr:

Ersätter datum: 2006-03-10

## CAT GUL HÖGBLANK

### AVFALLSGRUPP

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: 1263

#### Benämning och beskrivning

Paint/Färg

#### ADR/RID (Vägtransport / Järnvägstransport)

Klass:	3	Förpackn.gr.	II
Etikett:	3		
Faronummer:	30		

Mycket brandfarlig vätska (flampkt under 23°C).

#### IMDG (Sjötransport)

Klass:	3	Förpackn.gr.	II
Sub Risk:	9	EMS:	F-E, S-E
Marine Pollutant:	No		

#### IATA (Lufttransport)

Klass:	3	Förpackn.gr.	II
Sub Risk:	9		
Etikett:	3		

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER



Mycket brandfarligt



Hälsoskadlig



Miljöfarlig

EG-märkning  Nej  Ja  Ej utvärderat

### SAMMANSÄTTNING

solventnafta (petroleum), medeltung alifatisk (25 - 30 %), toluen (5 - 10 %), Solventnafta (petroleum), lätt alifatisk (10 - 15 %)

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-29

Internt nr:

Ersätter datum: 2006-03-10

## CAT GUL HÖGBLANK

### R-FRASER

Nr.	R-frastext
R11	Mycket brandfarligt.
R20	Farligt vid inandning.
R38	Irriterar huden.
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R63	Möjlig risk för fosterskador.
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

### S-FRASER

S9 Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats. S16 Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. S36/37 Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar. S51 Sörj för god ventilation. S57 Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

## 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.
R36	Irriterar ögonen.
R38	Irriterar huden.
R48/20	Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning.
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R63	Möjlig risk för fosterskador.
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

### REKOMMENDERAD ANVÄNDNING OCH BEGRÄNSNINGAR

FÅR EJ TILLHANDAHÅLLAS TILL ALLMÄNHETEN

### UTFÄRDAD:

2006-03-10

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-29

Internt nr:

Ersätter datum: 2006-03-10

## CAT GUL HÖGBLANK

### REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
1.0.0	2006-03-10	Linda Astner, Amasis Konsult	Version 1
2.0.0	2007-10-29	Lars-Erik Ljungberg	Anpassad 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