

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-11-27

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-06-05

## ROSTSKYDDSPRAY

### 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** ROSTSKYDDSPRAY  
**SYNONYMER** Cat Rust Preventative Aerosol  
**ANVÄNDNINGS- OMRÅDE** Spray för skydd mot rost. Aerosolbehållare.

#### Artikelnummer

222-3121

#### Inhemsk tillverkare/importör

**Företag** Valspar Corporation  
**Adress** 411 North Darling  
**Postnr/Ort** 49412 Fremont MI  
**Land** USA  
**Telefon** 231-924-3950

#### Återförsäljare

**Företag** Pon Equipment AB  
**Adress** Hvitfeldtsгатan 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

### 2. FARLIGA EGENSKAPER



Extremt  
brandfarligt



Irriterande



Miljöfarlig

#### HÄLSA

Irriterar ögonen och huden. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-11-27

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-06-05

## ROSTSKYDDSPRAY

### BRAND OCH EXPLOSION

Extremt 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
13	Petroleumgaser, flytande, sweetened		270-705-8	68476-86-8	20 - 25 %	F+,R12 - R67
14	Solventnafta (petroleum), medeltung alifatisk		265-191-7	64742-88-7	10 - 15 %	Xn,N,R10 - R20 - R65 - R51/53
15	Mineralterpentin		232-489-3	8052-41-3	25 - 30 %	Xn,F+,N,R38 - R12 - R65 - R67 - R51/53
16	Metylacetat		201-185-2	79-20-9	15 - 20 %	Xi,F,R36 - R11 - R66 - R67

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

### SAMMANSÄTTNINGSKOMMENTARER

Petroleumgaser, flytande. sweetened: < 0,1 vikt-% 1,3-butadien. Mineralterpentin: < 0,1 vikt-% bensen.

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

#### GENERELLT

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

#### INANDNING

Flytta genast den skadade till frisk luft. Kontakta läkare om symptom uppstår.

#### HUDKONTAKT

Ta av förorenade kläder. Tvätta med tvål och mycket vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.

#### KONTAKT MED ÖGONEN

Viktigt! Skölj genast med vatten i minst 5 minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### FÖRTÄRING

Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare för rådgivning.

#### SÄRSKILD FÖRSTA-HJÄLPEN-UTRUSTNING

Möjlighet till ögonspolning ska finnas.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

#### SLÄCKMEDEL

Kan släckas med pulver, skum eller koldioxid.

#### OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

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

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-11-27

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-06-05

## ROSTSKYDDSPRAY

### BRANDSLÄCKNINGSMETODER

Kyl brandutsatta behållare med en spridd vattenstråle.

### BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Aerosoler kan explodera vid uppvärmning till temperaturer över 50 °C.

### INFORMATION

Extremt brandfarlig.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Släck alla antändningskällor. Undvik gnistor, flammor, rök och värme. Ventilera väl. Använd föreskriven skyddsutrustning. Observera risken för antändning och explosion.

### SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Förhindra utsläpp till avlopp eller omgivande miljö.

### ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Stoppa gasflödet om detta kan ske utan risk. Absorbera i ett inert material (sand, vermikulit etc) och samla upp i lämpliga behållare. Lämnas till avfallshantering.

### INFORMATION

Informera räddningstjänsten vid större spill. Rester och avfall skall tas om hand som miljöfarligt avfall.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Eliminera alla antändningskällor. Rök inte under hanteringen. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Sörj för god ventilation och använd föreskriven skyddsutrustning. Undvik inandning av ånga/aerosol/dimma. Undvik kontakt med huden och ögonen. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.

### LAGRING

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Sprayburkar får inte utsättas för direkt solljus eller temp > 50 °C. Förvaras åtskilt från oxidationsmedel.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

### FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Sörj för god ventilation.

### ANDNINGSSKYDD

Normalt ej nödvändigt. Vid otillräcklig ventilation skall lämpligt andningsskydd användas.

### ÖGONSKYDD

Tättslutande ögonskydd vid risk för stänk eller direktkontakt.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-11-27

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-06-05

## ROSTSKYDDSPRAY

### HANDSKYDD

Använd lämpliga skyddshandskar.

### Gränsvärden:

Ämnesnamn	CAS nr.	Intervall	ppm	mg/m <sup>3</sup>	År	Anm.
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	
Metylacetat	79-20-9	8 h	150,0	450,0	2000	
Metylacetat	79-20-9	15 min.	300,0	900,0	2000	

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

**Form** Aerosol. Vätska.  
**Lukt** Petroleum.  
**Löslighet** Låg löslighet i vatten.

### Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
Flampunkt	-12 °C		
Rel ångdensitet	> 1	Luft = 1	
Densitet	0,885 g/cm <sup>3</sup>		

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### STABILITET

Stabil vid normal hantering.

### FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS

Undvik höga temperaturer och direkt solljus.

### REAGERAR MED

Starka oxidationsmedel som t.ex. flytande klor och koncentrerad syrgas.

### FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Vid brand avges koloxider.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### Akuta toxiska testresultat

### ROSTSKYDDSPRAY

Exponeringssätt	Värde / enhet	Art	Källa
LD50(Oralt)	> 5000 mg/kg	Råtta	
LD50(Dermalt)	> 3000 mg/kg	Kanin	
LC50(Inandning)	> 5,5 mg/l	Råtta	

### INANDNING

Höga halter kan ge huvudvärk, yrsel, trötthet, muskelsvaghet, dåsighet.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-11-27

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-06-05

## ROSTSKYDDSPRAY

### HUDKONTAKT

Avfettar huden. Kan vara irriterande vid långvarig eller upprepad exponering.

### KONTAKT MED ÖGONEN

Vätska eller ånga kan ge sveda/irritation i ögonen.

### FÖRTÄRING

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

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### EKOTOXICITET

Giftig för vattenlevande organismer.

### MOBILITET

Låg löslighet i vatten.

### ÖVRIGA SKADEVERKNINGAR

Miljöfarlig: Kan förorsaka oönskade långtidseffekter i vattenmiljön.

### INFORMATION

Se utredningsöversikten för ekotoxikologiska data för ingående ämnen.

## 13. AVFALLSHANTERING

### GENERELLT

Behandlas som farligt avfall. Sprayburkar får ej punkteras. Se till att behållarna är tomma innan deponering (explosionsrisk). Tömd aerosolbehållare destrueras som vanligt avfall.

### AVFALLSGRUPP

EWC-kod 14 06 03; Avfall bestående av organiska lösningsmedel, köldmedier och drivmedel för skum eller areosoler, andra lösningsmedel och lösningsmedelblandningar.

EWC-kod 16 05 04; Gaser i tryckbehållare som innehåller farliga ämnen.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods:



Ja



Nej



Ej utvärderat

UN-nr:

1950

### Benämning och beskrivning

Aerosoler / Aerosols

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-11-27

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-06-05

## ROSTSKYDDSPRAY

### ADR/RID (Vägtransport / Järnvägstransport)

Klass: 2,5F Förpackn.gr. -

### IMDG (Sjötransport)

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

### IATA (Lufttransport)

Klass: 2,5F Förpackn.gr. -  
Sub Risk: -

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER



Extremt  
brandfarligt



Irriterande



Miljöfarlig

EG-märkning



Nej



Ja



Ej utvärderat

### SAMMANSÄTTNING

Petroleumgaser, flytande, sweetened (20 - 25 %), Solventnafta (petroleum), medeltung alifatisk (10 - 15 %), Mineralterpentin (25 - 30 %), Metylacetat (15 - 20 %)

### R-FRASER

Nr.	R-frastext
R12	Extremt brandfarligt.
R36/38	Irriterar ögonen och huden.
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

### S-FRASER

Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats. 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.

### ANDRA MÄRKNINGSFRASER

Tryckbehållare - bör inte utsättas för temperaturer över 50°C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Förvaras oåtkomligt för barn.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-11-27

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-06-05

## ROSTSKYDDSPRAY

### 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.
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: 2004-06-05

#### REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
1.0.0	2004-06-05	Linda Astner	1:a utgåvan
2.0.0	2007-11-27	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