

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-31

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-09-15

FÖNSTERPUTSMEDEL

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 FÖNSTERPUTSMEDEL
SYNONYMER CAT WINDSHIELD CLEANER AEROSOL ZZ4069
ANVÄNDNINGS- OMRÅDE Rengöring av vindrutor. Aerosol.

Artikelnummer

222-3120

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	Information	Öppet tider
112 08-33 12 31	Giftinformationscentralen Giftinformationscentralen (ej akut)	

2. FARLIGA EGENSKAPER

GENERELLT

Produkten är inte klassificerad som hälso-, miljö- eller brandfarlig enligt gällande lagstiftning.

SÄKERHETSATABLAD

Omarbetad: 2007-10-31

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-09-15

FÖNSTERPUTSMEDEL

3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	Reg.Nr.	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	Petroleumgaser, flytande, sweetened		270-705-8	68476-86-8	1 - 5 %	F+,R12 - R67
2	2-propanol		200-661-7	67-63-0	1 - 5 %	Xi,F,11-36-67
3	2-butoxietanol		203-905-0	111-76-2	0 - 1 %	Xn,20/21/22-36/38

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

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

4. FÖRSTA HJÄLPEN

GENERELLT

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

INANDNING

För genast den exponerade till frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

HUDKONTAKT

Tvätta kontaktytan med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj genast med vatten i flera minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Håll ögonlocken brett isär. Vid kvarstående ögonirritation uppsök ögonläkare. Fortsätt skölja även under transport till läkare.

FÖRTÄRING

Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare om större mängd förtärts. Framkalla ej kräkning.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL

Kan släckas med pulver, skum eller koldioxid.

OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Använd ej direkt vattenstråle.

BRANDSLÄCKNINGSMETODER

Använd vatten för att kyla utsatta behållare.

BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Då aerosolbehållare utsätts för temperaturer över 50°C är risken för explosion stor. Vid uppvärmning till sönderfall kan det bildas irriterande organiska ångor, kolmonoxid och koldioxid.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-31

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-09-15

FÖNSTERPUTSMEDEL

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Personligt skydd, se punkt 8. Släck alla antändningskällor. Undvik gnistor, flammor, rök och värme. Ventilera väl.

SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Ta ut läckande aerosolbehållare i friska luften och töm behållaren genom att trycka ned knappen. Mindre spill kan sugas upp med absorberande material som sand, jord och vermikulit. Se vidare avsnitt 13. Tvätta förorenade ytor med vatten eller vattenbaserat rengöringsmedel.

INFORMATION

Informera räddningstjänsten vid större spill.

7. HANTERING OCH LAGRING

HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik uppvärmning, gnistor och öppen eld. Undvik inandning av ånga/aerosol/dimma. Undvik långvarig hudkontakt.

LAGRING

Förpackningen förvaras väl tillsluten på väl ventilerad plats. Hålls åtskilt från värme, gnistor och öppen låga. Tryckbehållare får inte utsättas för temperaturer över 50°C. Undvik kontakt med oxiderande ämnen och starka syror.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Sörj för god ventilation.

ANDNINGSSKYDD

Inga speciella föreskrifter vid normala användningsförhållanden och med advekvat ventilation.

ÖGONSKYDD

Använd ögonskydd vid risk för direktkontakt eller stänk.

HANDSKYDD

Vid långvarig och upprepad kontakt, använd lämpliga skyddshandskar.

Gränsvärden:

Ämnesnamn	CAS nr.	Intervall	ppm	mg/m ³	År	Anm.
2-propanol	67-63-0	8 h	150,0	350,0	2000	
2-propanol	67-63-0	15 min.	250,0	600,0	2000	
2-butoxietanol	111-76-2	8 h	10,0	50,0	2000	H
2-butoxietanol	111-76-2	15 min.	20,0	120,0	2000	H

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-31

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-09-15

FÖNSTERPUTSMEDEL

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form Aerosol. Grumlig vätska.
Lukt Svag lukt av ammoniak.
Löslighet Löslig i vatten.

Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
pH-koncentrat	11,3		
Kokpunkt	~ 90 °C		
Densitet	0,99 g/cm ³		

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS

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

REAGERAR MED

Starka oxidationsmedel.

FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Vid brand avges koloxider.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

INANDNING

Inandning av aerosoler kan irritera slemhinnor. Produkten innehåller mindre mängder organiska lösningsmedel. Långvarig inandning eller iandning av höga halter kan ge huvudvärk, illamående och trötthet.

HUDKONTAKT

Kan ge svag irritation vid långvarig eller upprepad kontakt.

KONTAKT MED ÖGONEN

Stänk och ånga kan ge irritation och sveda i ögonen.

FÖRTÄRING

Förtäring av stora mängder kan ge illamående och kräkningar.

ANNAN TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

12. EKOLOGISK INFORMATION

EKOTOXICITET

Förväntat låg ekotoxicitet.

MOBILITET

Löslig i vatten.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-31

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-09-15

FÖNSTERPUTSMEDEL

NEDBRYTBARHET

Förväntas vara biologiskt lättnedbrytbar.

BIOACKUMULERING

Förväntas ej bioackumulera i väsentlig grad.

INFORMATION

Angiven information baseras på data för de ingående komponenterna samt på ekotoxikologiska data för liknande produkter. Se utredningsöversikten för ekotoxikologiska data för ingående ämnen.

13. AVFALLSHANTERING

GENERELLT

Ej farligt avfall. Pystom aerosolförpackning lämnas till MetallKretsen för återvinning.

AVFALLSGRUPP

EWC-kod: 16 05 05; Andra gaser i tryckbehållare än de som anges i 16 05 04

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods: Ja Nej Ej utvärderat

UN-nr: 1950

Benämning och beskrivning

Aerosoler / Aerosols

ADR/RID (Vägtransport / Järnvägstransport)

Klass: 2,5A Förpackn.gr. -
Etikett: 2.2

IMDG (Sjötransport)

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

IATA (Lufttransport)

Klass: 2,5A Förpackn.gr. -
Sub Risk: -
Etikett: 2.2

ANNAN INFORMATION

Begränsad mängd: 1 liter per innerförpackning, 30 kg per kolla (sammansatta förpackningar), 1 liter per innerförpackning, 20 kg per kolla (innerförpackningar på brickor med sträck- eller krympfilm)

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-31

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-09-15

FÖNSTERPUTSMEDEL

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

EG-märkning Nej Ja Ej utvärderat

ANDRA MÄRKNINGSFRASER

Produkten är inte klassificerad som hälso-, miljö- eller brandfarlig enligt gällande lagstiftning. Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.

16. ANNAN INFORMATION

INFORMATIONSKÄLLOR:

Kemikalieinspektionens, Arbetsmiljöverkets, Naturvårdsverkets, Sprängämnesinspektionens och Räddningsverkets gällande lagstiftning. Se utredningsöversikten för ytterligare referenser.

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

Nr.	R-frastext
R11	Mycket brandfarligt.
R12	Extremt brandfarligt.
R20/21/22	Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
R36	Irriterar ögonen.
R36/38	Irriterar ögonen och huden.
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

UTFÄRDAD: 2004-09-15

REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
1.0.0	2004-09-15	Linda Astner	1:a utgåvan
2.0.0	2007-10-31	Lars-Erik Ljungberg	Anpassning till REACH

SDB har utarbetats av

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