

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-11-27

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-05-13

PRIMER

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	PRIMER
SYNONYMER	QUICK CURE PRIMER (AREOSOL)
ANVÄNDNINGS- OMRÅDE	Rengöring och förberedelse för limning. Aerosol.

Artikelnummer

169-5464

185-4004

Inhemsk tillverkare/importör

Företag	LOCKTITE SWEDEN AB
Adress	BOX 8823
Postnr/Ort	402 71 GÖTEBORG
Land	SVERIGE
Telefon	031 - 750 54 00
Fax	031 - 750 53 91

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

Information

Giftinformationscentralen (ej akut)

Öppet tider

SÄKERHETSATABLAD

Omarbetad: 2007-11-27

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-05-13

PRIMER

2. FARLIGA EGENSKAPER



Extremt
brandfarligt



Irriterande

HÄLSA

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

BRAND OCH EXPLOSION

Extremt brandfarlig.

3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	Reg.Nr.	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
2	2-etylhexansyra		205-743-6	149-57-5	0,1 - 1 %	Xn,63
4	aceton		200-662-2	67-64-1	75 - 80 %	Xi,F,11-36-66-67
5	isobutan		200-857-2	75-28-5	20 - 25 %	F+,12

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

4. FÖRSTA HJÄLPEN

GENERELLT

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

INANDNING

Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

HUDKONTAKT

Tvätta huden med vatten och tvål. Kontakta läkare vid kvardröjande irritation.

KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj genast med vatten i minst 5 minuter. Kontakta läkare vid kvardröjande irritation.

FÖRTÄRING

Framkalla inte kräkningar. Ge ett par glas vatten eller helst mjölk att dricka, förutsatt att personen är vid fullt medvetande.

SÄRSKILD FÖRSTA-HJÄLPEN-UTRUSTNING

Möjlighet för ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

MEDICINSK INFORMATION

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-11-27

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-05-13

PRIMER

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL

Skum. Pulver. Kolsyra (CO₂).

BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Tryckbehållare kan explodera vid brand.

PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

Lämpligt andningsskydd påbjuds.

INFORMATION

Flytta behållare från brandplatsen utan risk. Brandexponerade behållare kyls med vatten tills branden är släckt.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Använd skyddsutrustning (Se pkt. 8) Släck alla antändningskällor. Undvik gnistor, flammor, rök och värme. Ventilera väl. Observera risken för antändning och explosion.

SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Förhindra stora utsläpp till avlopp, grundvatten och ytvatten.

ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Absorberas i lämpligt absorptionsmaterial, t.ex. sand eller jord som sedan levereras som specialavfall.

INFORMATION

Informera räddningstjänsten vid större spill.

7. HANTERING OCH LAGRING

SPECIELLA EGENSKAPER OCH RISKER

Produkten skall ej användas i trånga utrymmen med otillräcklig ventilation.

HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Undvik inandning av gaser/ångor. Undvik kontakt med ögonen. Eliminera alla antändningskällor. Rök inte under hanteringen. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material.

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

Vid otillräcklig ventilation kan användning av andningsskydd vara nödvändigt. Använd andningsskydd med filter A (Brunt).

ÖGONSKYDD

Vid risk för direktkontakt eller stänk, använd tättslutande skyddsglasögon.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-11-27

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-05-13

PRIMER

HANDSKYDD

Vid upprepad eller långvarig hudkontakt, använd skyddshandskar av polyvinylklorid, polyeten, naturgummi eller liknande esterresistent material.

Gränsvärden:

Ämnesnamn	CAS nr.	Intervall	ppm	mg/m ³	År	Anm.
acetone	67-64-1	8 h	250,0	600,0	2000	
acetone	67-64-1	15 min.	500,0	1200,0	2000	

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Aerosol
Färg	Grön
Lukt	Aceton
Löslighet	Löslig i aceton. Blandbar med vatten.

Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
Kokpunkt	56 °C		
Flampunkt	-20 °C	Tag Closed Cup	
Förångningshastighet	1,9 ml/h		1)
Ångtryck	~ 172 mm/hg		2)
Densitet	0,7936 g/cm ³		

Kommentarer till tabell för fysikaliska och kemiska parametrar

Kommentar	Kommentar
1)	Eter=1
2)	20 °C

INFORMATION

Isobutan har flampunkt -83 0C och kokpunkt -11,7 0C.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS

Förvaras åtskilt från antändningskällor. Undvik höga temperaturer och direkt solljus.

REAGERAR MED

Starka oxidationsmedel (peroxider, permanganater, salpetersyra, o.s.v.).

FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Vid förbränning bildas irriterande organiska ångor.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akuta toxiska testresultat

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-11-27

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-05-13

PRIMER

PRIMER

Exponeringssätt	Värde / enhet	Art	Källa
LD50(Oralt)	5800 mg/kg	Råtta	
LD50(Dermalt)	0 mg/kg	Kanin	
LC50(Inandning)	76 mg/l	Råtta	

INANDNING

Trötthet, slöhet, irritation, huvudvärk, illamående. Inandning av aerosol kan irritera de övre luftvägarna.

HUDKONTAKT

Långvarig eller återkommande exponering för produkten, kan avfetta huden och ge torr hud.

KONTAKT MED ÖGONEN

Irriterar ögonen.

FÖRTÄRING

Förtäring av produkten kan ge irritation och obehag. I övrigt samma besvär som vid inandning. Förtäring av stora mängder kan orsaka kräkningar och medvetlöshet.

ANNAN TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

12. EKOLOGISK INFORMATION

EKOTOXICITET

Innehåller komponent/komponenter som är giftiga för vattenlevande organismer.

MOBILITET

Blandbar med vatten.

BIOACKUMULERING

Bioackumulering ej sannolik.

INFORMATION

Inga ekologiska data tillgänglig för produkten. 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 aerosoler, andra lösningsmedel och lösningsmedelblandningar.

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

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-11-27

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-05-13

PRIMER

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods: Ja Nej Ej utvärderat

UN-nr: 1950

Benämning och beskrivning

Aerosoler / Aerosols

ADR/RID (Vägtransport / Järnvägstransport)

Klass: 2,5F 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

EG-märkning Nej Ja Ej utvärderat

SAMMANSÄTTNING

aceton (75 - 80 %), isobutan (20 - 25 %)

R-FRASER

Nr.	R-frastext
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.

S-FRASER

S9 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. S51 Sörj för god ventilation.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-11-27

Internt nr:

Ersätter datum: 2004-05-13

PRIMER

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.

16. ANNAN INFORMATION

INFORMATIONSKÄLLOR:

Se utredningsöversikten.

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

Nr.	R-frastext
R11	Mycket brandfarligt.
R12	Extremt brandfarligt.
R36	Irriterar ögonen.
R63	Möjlig risk för fosterskador.
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

UTFÄRDAD: 2004-05-13

REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
2.0.0	2004-05-14	Linda Astner, Amasis Konsult	Samtliga avsnitt har reviderats
3.0.0	2007-11-27	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