

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2009-03-02

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-09-14

## Fogskumsrengöring

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

<input checked="" type="checkbox"/>	Godkänt för användning	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Godkänt för Laboratorieanvändning	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Godkänd av Lensona Produkter AB	<input type="checkbox"/>

<b>HANDELSNAMN</b>	Fogskumsrengöring
<b>KEMISKT NAMN</b>	Lösningsmedel i aerosol för rengöring av skumpistol.
<b>SYNONYMER</b>	P.U-SKUMRENGÖRING
<b>ANVÄNDNINGS- OMRÅDE</b>	Bygg och industri.

#### Artikelnummer

L37999

#### Kommentarer ang. dispens från deklarerings till produktregistret

Produkten är inte deklareringspliktig eftersom importen understiger 100kg.

#### Inhemsk tillverkare/importör

Företag	Lensonaprodukter AB
Adress	Box 9093
Postnr/Ort	400 92 Göteborg
Land	Sverige
E-mail	info@lensona.se
Hemsida	www.lensona.se
Telefon	031-288900
Fax	031-288931

Namn	E-mail	Tel. (arb.)	Land
Patrik Antonsson	patrik.antonsson@lensona.se	031-688463	

Nödtelefon	Information	Öppet tider
112	SOS Alarm (används i nödsituationer)	
08-33 12 31	Giftinformationscentralen (GIC)	

### 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 Brandfarligt. Vid användning kan det bildas brandfarliga/explosiva ångluftsblandningar, speciellt på marken.

#### MILJÖ

Inte bedömd som miljöfarlig.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2009-03-02

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-09-14

## Fogskumsrengöring

### 3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	Reg.Nr.	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	Aceton		200-662-2	67-64-1	75-90%	Xi,F,R11-36-66-67
2	propan		200-827-9	74-98-6		F+,R12
3	butan		203-448-7	106-97-8	5-20%	F+,R12
4	Koldioxid		204-696-9	124-38-9	1-5%	

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

Rengöring baserat på aceton. Drivgas butan/propan och koldioxid. Riskfrasernas fullständiga lydelse anges under punkt 16.

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

#### GENERELLT

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

#### INANDNING

Frisk luft och vila.

#### HUDKONTAKT

Tvätta huden med tvål och vatten. Tag av nedstänkta kläder.

#### KONTAKT MED ÖGONEN

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

#### FÖRTÄRING

Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare om större mängder svalts.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### SLÄCKMEDEL

Släckes med pulver/koldioxid/skum.

#### OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Använd ej högt tryck i vattenstrålen vid släckning, detta kan sprida ut brinnande material.

#### BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Explosionsfarligt vid uppvärmning.

#### PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

Andningsapparat eller andningskydd bör användas.

#### INFORMATION

Behållare i närheten av brand flyttas och/eller kyles med vatten.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2009-03-02

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-09-14

## Fogskumsrengöring

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med produkten. Observera risken för antändning och explosion.

#### SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Vallas in med sand, jord eller liknande och samlas upp.

### 7. HANTERING OCH LAGRING

#### HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Använd endast på välventilerat område. Spraya alltid från ansiktet aldrig mot.

#### LAGRING

Förvaras i standardförpackning i temp. 5-25°C. Skyddas från solljus. Tryckbehållare - Får ej utsättas för temperatur över +50°C. Förvaras åtskilt från antändningskällor. Rökning förbjuden.

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

#### FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt med produkten kan undvikas. Eliminera alla antändningskällor. EJ RÖKNING, ELD, GNISTOR eller SVETSNING. Ångor kan samlas vid golv och lågt belägna utrymmen. Se till att luftväxlingen är god. Möjlighet för ÖGONSPOLNING bör finnas på arbetsplatsen.

#### ANDNINGSSKYDD

Vid arbete i halter över det hygieniska gränsvärdet bör halvmask med filter A (brunt, org. ämnen) bäras, om inte arbetsrutiner kan ändras så att halterna reduceras.

#### ÖGONSKYDD

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall ögonskydd användas.

#### HANDSKYDD

Skyddshandskar bör användas vid risk för hudkontakt.

#### HUDSKYDD

Skyddskläder efter behov.

#### Gränsvärden:

Ämnesnamn	CAS nr.	Intervall	ppm	mg/m <sup>3</sup>	År	Anm.
Aceton	67-64-1	8 h	250,0	600,0	1993	
Aceton	67-64-1	15 min.	500,0	1200,0	1993	
Koldioxid	124-38-9	8 h	5000,0	9000,0	1974	
Koldioxid	124-38-9	15 min.	10000,0	18000,0	1974	

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2009-03-02

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-09-14

## Fogskumsrengöring

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Form</b>	Aerosol.
<b>Färg</b>	Transparent.
<b>Lukt</b>	Aceton.
<b>Löslighet</b>	Delvis lös i vatten.

#### Fysikaliska och kemiska parametrar

<b>Smält-/steln.punkt:</b>		<b>Densitet:</b>	078g/ml
<b>Explosionsgr., %--%:</b>	lägsta 0,6 vol.%	<b>Löslighet i vatten:</b>	delvis
<b>Ångtryck:</b>	4,2 mbar vid 20°C	<b>Mättningskonc.:</b>	
<b>pH-lösning:</b>		<b>Kokpunkt:</b>	56°C (aceton)
<b>Flampunkt:</b>	-19°C (aceton)	<b>pH-koncentrat:</b>	
<b>Rel.ångdensitet (luft=1):</b>	2 (aceton)	<b>Rel.avdunst.hastighet:</b>	

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

#### STABILITET

Stabil vid normal hantering.

#### REAGERAR MED

Undvik kontakt med starka oxidationsmedel.

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### INANDNING

Inandning kan ge sveda i näsa och svalg, huvudvärk, trötthet, illamående, yrsel, hosta och vid mycket höga halter medvetslöshet.

#### HUDKONTAKT

Avfettar huden och kan ge sprickbildning och eksem efter långvarig kontakt.

#### KONTAKT MED ÖGONEN

Sveda vid stänk i ögonen. Ånga verkar irriterande.

#### FÖRTÄRING

Kan ge: Magsmärtor.

#### ANNAN TOXIKOLOGISK INFORMATION

Toxikologisk data gäller för aceton. Källa: Kemikontorets Skyddsblad.

### 12. EKOLOGISK INFORMATION

#### INFORMATION

Inget ingående ämne bedöms vara miljöfarligt. Det finns dock inga tillgängliga ekotoxikologiska testresultat på den sammansatta produkten.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2009-03-02

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-09-14

## Fogskumsrengöring

### 13. AVFALLSHANTERING



#### GENERELLT

Helt "pystömda" förpackningar skall sorteras som metall. Rester av produkt skall behandlas som farligt avfall, enligt förordning (1996:971) om farligt avfall. Lensonaprodukter AB är anslutet till Repa. Repa ansvarar för att det finns mottagningsstationer över hela landet där företag kostnadsfritt kan lämna sina sorterade förpackningar. För mer information se [www.repa.se](http://www.repa.se), tel 0200-88 03 10.

### 14. TRANSPORTINFORMATION



Produkten klassad som farligt gods:  Ja  Nej  Ej utvärderat

UN-nr: 1950

#### Benämning och beskrivning

Aerosoler.

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

Klass: 2,1 Föropackn.gr. II  
Faronummer: 23

Brandfarlig gas.

#### IMDG (Sjötransport)

Klass: 2,1 Föropackn.gr.  
Sub Risk: EMS: 2-13

#### ANNAN INFORMATION

Enligt ADR/ADR-S skickas produkten som undantag för farligt gods om man förpackar produkten i begränsade mängder. Produkten är klassificerad som LQ2 vilket innebär att man får skicka kollin med en max vikt på 30kg som begränsade mängder undantagna farligt gods regler på väg.

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER



Extremt  
brandfarligt



Irriterande

EG-märkning  Nej  Ja  Ej utvärderat

#### SAMMANSÄTTNING

Aceton (75-90%), propan (), butan (5-20%)

#### 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.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2009-03-02

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-09-14

## Fogskumsrengöring

### S-FRASER

S9 Förvaras på väl ventilerad plats. S23 Undvik inandning av spraydimma. S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

### ANDRA MÄRKNINGSFRASER

Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller 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 - Rök inte. Förvaras oåtkomligt för barn.

## 16. ANNAN INFORMATION

### INFORMATIONSKÄLLOR:

Tillverkare. KIFS 2005:5. Kemikontorets skyddsblad och miljöskyddsblad.

### PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

Informationen i detta Varuinformationsblad är baserad på kända uppgifter från tillverkaren av produkten. Vi tar vidare inget ansvar för skada som kan uppkomma gällande hälsa, säkerhet eller miljö då produkten används på felaktigt sätt. Lensonaprodukter AB är registrerade hos REPA-registret. Förpackningarna omfattas av producentansvar enligt förordningen SFS1994:1235.

### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

Nr.	R-frastext
R11	Mycket brandfarligt.
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.

### RÅD OM UTBILDNING

Genomgång av varuinformationsblad med personal som skall hantera produkten rekommenderas.

UTFÄRDAD: 2009-03-02

### REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
1.0.0	1995-11-12	Lensonaprodukter AB	Första versionen
1.1.0	2000-03-20	Lensonaprodukter AB	Klassificering + märkning
2.1.0	2002-12-09	Lensonaprodukter AB	Punkt 2,3,4,7,8,9,11,12,15 och 16.
2.2.0	2005-09-14	Lensonaprodukter AB	Punkt 2,3,4,11 och 16.
2.3.0	2009-03-02	Lensonaprodukter AB	Punkt 2,15,16