

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: Gul form slip Databladnr.: 97201 Versionsnr: 2  
Oprettet: 30. okt. 2001 Revisionsdato: 5. mar. 2008 erstatter: 6. feb. 2002

Side 1/4

Printdato: 01-04-2009

## Gul form slip

da

### 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN:

**Produktnavn:** Gul form slip

**PR-nr.:**

**Leverandør:**

**Nødtelefon:**

TB Kemi og handel.

Bjerredevej 43

4682 Tyreby

Telefon: 22154849

**Ansvarlig for sikkerhedsdatablad**

E-mail: tbkemioghandel@gmail.com

**Producent/Importør:**

Aeropak A/S

Aldumvej 1

8722 Hedensted

Telefon: 75892355

Telefax: 75890701

**Anvendelse:**

Ved anvendelse indendørs bør der forefindes mekanisk ventilation.

### 2. FAREIDENTIFIKATION:

**Væsentligste farer for mennesker og miljø:**

Yderst brandfarlig.

### 3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER:

**Indeholder:**

CAS-nr:	EF-nr.:	%:	Kemisk navn:	Klassificering:	Anm.:	Note:
106-97-8	203-448-7	> 50%	butan (indeholdende < 0,1 % butadien (203-450-8))	Fx	R12	
74-98-6	200-827-9	20 - 50%	propan	Fx	R12	
		5 - 10%	silicone			

### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER:

**Indånding:**

Flyt straks den tilskadekomne til frisk luft.

**Øjenkontakt:**

Skyl straks med vand i mindst 15 minutter. Skyl straks med vand indtil symptomerne aftager.

**Hudkontakt:**

Huden skylles grundigt med vand. Vask med vand og sæbe.

**Indtagelse:**

Indtagelse i skadelige mængder er næppe mulig ved normal brug af produktet, men skulle dette ske i forbindelse med uheld, kan det give irritation i mund samt mavesmerter og opkastning.

**Forbrænding:**

Skyl med vand indtil smerterne ophører.

### 5. BRANDBEKÆMPELSE:

**Egnede slukningsmidler:**

Vandforstøvningsstråle, pulver og kuldioxid.

**Slukningsmidler som ikke må anvendes:**

Vandstråle.

**Særlige farer:**

Flygtige dampe kan langs jorden eller gulvet nå til antændelseskilder og antænde produktet (flash-back effekt).

Lukkede beholdere kan eksplodere, hvis de bliver udsat for kraftig opvarmning.

**Personlige værnemidler:**

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: Gul form slip Databladnr.: 97201 Versionsnr: 2  
Oprettet: 30. okt. 2001 Revisionsdato: 5. mar. 2008 erstatte: 6. feb. 2002

Side 2/4

Printdato: 01-04-2009

Ved kraftig røgd udvikling bruges luftforsynet åndedrætsværn.

## Generelt:

Afkøl udsatte lukkede beholdere med vand. Kontamineret slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter. Fjern antændelseskilder og sørg for god ventilation.

## 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD:

### Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:

Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Anvend personlige værnemidler - se afsnit 8. Rygning og brug af åben ild forbudt.

### Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet:

Undgå at produktet kommer i afløbet.

### Metoder til oprydning:

Bortskaffes til egnet modtagestation. Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.

### Generelt:

Holdes bort fra åben ild og antændelseskilder. Fjern antændelseskilder og sørg for god ventilation. Lukkede beholdere kan eksplodere, hvis de bliver udsat for kraftig opvarmning.

## 7. HÅNTERING OG OPBEVARING:

### Håndtering:

Undgå opvarmning, gnister og åben ild. Rygning og brug af åben ild forbudt. Personlig beskyttelse: se afsnit 8.

### Opbevaring:

Holdes bort fra åben ild og antændelseskilder. Følg Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for giftige og brandfarlige væsker. Opbevares forsvarligt, Utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o. lign. Opbevares ved temperaturer under 50 C og beskyttes mod sollys

### Generelt:

Holdes bort fra åben ild og antændelseskilder. Opbevares efter gældende brandteknisk forskrifter Opbevares ved temperaturer under 50 C og beskyttes mod sollys Rygning og brug af åben ild forbudt. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation.

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER:

### Tekniske foranstaltninger:

Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Der skal være adgang til rigelige mængder vand samt øjenskylleflaske. Rygning og brug af åben ild forbudt. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

### Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Produktet må kun anvendes i områder med god ventilation.

### Beskyttelse af hænder:

Se generel vejledning. Beskyttelseshandsker af butylgummi.

### Beskyttelse af øjne:

Der er intet påkrævet. Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

### Generelt:

Holdes bort fra åben ild og antændelseskilder.

### Grænseværdier:

CAS-nr:	Kemisk navn:	Grænseværdier:	Anm.:
106-97-8	butan (indeholdende < 0,1 % butadien (203-450-8))	500 ppm 1200 mg/m <sup>3</sup>	
74-98-6	propan	1000 ppm 1800 mg/m <sup>3</sup>	

## 9. FYSISK / KEMISK EGENSKABER:

Fysisk tilstand:	Aerosol
Farve:	Farveløs
Lugt:	Lugtfri
Oxiderende:	Nej
Blandbar med vand:	Nej

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET:

### Stabilitet:

Produktet er stabilt ved normal anvendelse.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produkt navn: Gul form slip Datablad nr.: 97201 Versionsnr: 2  
Oprettet: 30. okt. 2001 Revisionsdato: 5. mar. 2008 erstatter: 6. feb. 2002

Side 3/4

Printdato: 01-04-2009

---

**Forhold, der skal undgås:**

Undgå opvarmning og direkte sollys. Holdes bort fra åben ild og antændelseskilder.

**Materialer, der skal undgås:**

Reagerer med oxiderende stoffer og stærke syrer.

---

**11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER:****Indånding:**

Indånding af sprøjtetåger kan fremkalde kemisk lungebetændelse. Indånding af høje koncentrationer kan give hovedpine, kvalme, svimmelhed, døsighed og bevidstløshed.

**Huden:**

Irriterer og affedter huden, og giver rødme og revner.

**Øjnene:**

Irriterer øjnene.

**Indtagelse:**

Ikke relevant for Aerosoler

**Langtidseffekt:**

Ingen særlige risici er kendte.

**Generelt:**

Ingen særlige risici er kendte.

---

**12. MILJØOPLYSNINGER:****Kort- og langtidsvirkninger på økotoksiciteten:**

Produktet indeholder mindre mængder miljøfarligt stof.

**Mobilitet:**

Ingen.

**Nedbrydelighed:**

Ingen.

**Akkumulering:**

Ingen.

**Andre skadelige virkninger:**

Ingen.

**Generelt:**

Undgå unødigt udslip til omgivelserne.

---

**13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE:****Generelt:**

Produktet er farligt affald og skal afleveres til kommunal modtagestation eller til Kommunekemi i lukket beholder, som foreskrevet af Kommunekemi. H affaldsfraktion: 05.11 EKA-kode: 15 02 02 Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftørringsklude og beskyttelsesdragter, der er forurenede med farlige stoffer.

**Bortskaffelse:**

Bortskaffes til egnet modtagestation.

**Kemikalieaffaldsgruppe:**

Z

**Affaldsfraktion:**

05.99

**EAK-kode (affaldskatalog nr.):**

16 05 04

Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer

---

**14. TRANSPORTOPLYSNINGER:****ADR/RID:****Unnr:**

1950

**Klasse:**

2.1

**Emballagegruppe:****Farenr:****Stof betegnelse:**

AEROSOLER

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: Gul form slip Databladnr.: 97201 Versionsnr: 2  
Oprettet: 30. okt. 2001 Revisionsdato: 5. mar. 2008 erstatter: 6. feb. 2002

Side 4/4

Printdato: 01-04-2009

<b>IMDG:</b>	<b>Unnr:</b>	1950
	<b>Klasse:</b>	2.1
	<b>Emballagegruppe:</b>	
	<b>EmS:</b>	F-D, S-U
	<b>Stof betegnelse:</b>	AEROSOLS
<b>IATA:</b>	<b>Unnr:</b>	1950
	<b>Klasse:</b>	2.1
	<b>Emballagegruppe:</b>	
	<b>Stof betegnelse:</b>	AEROSOLS, FLAMMABLE

## Generelt:


UN 1950 Er begrænset mængde Transporten skal finde sted efter nationale og/eller internationale regler for transport af farligt gods på vej og sø i henhold til ARD og IMDG. Transport efter afsnit 1.1.3.6 (den undtagne mængde/frimængde): Faktor:3. Maksimal samlet mængde per transporterende enhed: 333 kg. Begrænsende mængder: ARD: Max. 1 l pr. indvendig emballage og max. 30 kg pr. kolli ved kombinationsemballage. Ved anvendelse af krympe- eller strækfolie er grænsen 1 l pr. indvendig emballage og max. 20kg pr. kolli. IMDG: Max. 1l pr. indvendig emballage og max. 30 kg pr.kolli ved kombinationsemballage. Ved anvendelse af krympe- eller strækfolie er grænsen 20 kg brutto pr. kolli (indvendig emballager skal være af metal eller plast, som ikke let går i stykker.) Mærkes: "UN 1950 AEROSOLER"

## 15. OPLYSNINGER OM LOVMÆSSIG REGULERING:

### Generelt:

Beholder under tryk Holdes bort fra åben ild og antændelseskilder. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tømt Opbevares frostfrit. Opbevares uden for børns rækkevidde Opbevares ved temperaturer under 50 C og beskyttes mod sollys Rygning og brug af åben ild forbudt. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer Ved anvendelse indendørs bør der forefindes mekanisk ventilation.

### Mærkning:

F+	R12	Yderst brandfarlig.
	S(2)	Opbevares utilgængeligt for børn.
	S23	Undgå indånding af dampe/aerosoltåger.
	S29	Må ikke tømmes i kloak afløb.
	S45	Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt.
	S51	Må kun bruges på steder med god ventilation.

### Anvendelsesbegrænsninger:

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

### Krav til særlig uddannelse:

Brugeren skal være bekendt med denne brugsanvisning.

## 16. ANDRE OPLYSNINGER:

### R-sætninger:

R12 Yderst brandfarlig.

### Generelt:

Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Opbevares frostfrit. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning.

### Afsluttende bemærkning:

Holdes bort fra åben ild og antændelseskilder. Opbevares ved temperaturer under 50 C og beskyttes mod sollys

### Kilde:

Arbejdstilsynet bekendtgørelse om unges arbejde, 239/2005. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om aerosoler, 844/1994. Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø nr. 559/2002. Justisministeriets bekendtgørelse om F-gas (flaskegas), 160/1985. Miljøstyrelsens bekendtgørelse om affald nr. 1634/2006. Miljøstyrelsens bekendtgørelse om anvendelse af driv- og opløsningsmidler i aerosolbeholdere, 571/1984. Miljøstyrelsens bekendtgørelse om listen over farlige stoffer nr. 923/2005. Miljøstyrelsens bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter nr. 329/2002, senest ændret ved nr.102/2007. At-Vejledning C.0.1,2007, Grænseværdier for stoffer og materialer.

Sidst revideret af: hn