

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2006-11-17

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-05-02

## Stripp-T2G

### 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 Stripp Chemicals AB	<input type="checkbox"/>

<b>HANDELSNAMN</b>	Stripp-T2G
<b>ANVÄNDNINGS- OMRÅDE</b>	Rengöring

#### Inhemsk tillverkare/importör

<b>Företag</b>	Stripp Chemicals AB
<b>Adress</b>	Ålegårdsgatan 1
<b>Postnr/Ort</b>	S-431 50 MÖLNDAL
<b>Land</b>	Sweden
<b>E-mail</b>	info@strippchemicals.se
<b>Telefon</b>	+46 31 27 12 11
<b>Fax</b>	+46 31 27 71 80

<b>Namn</b>	<b>E-mail</b>	<b>Tel. (arb.)</b>
Cecilia Groth		

#### Nödtelefonnr

<b>Nödtelefon</b>	<b>Information</b>
020-996000	Kemiakuten och Giftinformationscentralen.

### 2. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	Benzylalkohol	202-859-9	100-51-6	40 - 50 %	Xn,20/22
2	2-aminoetanol	205-483-3	141-43-5	5 - 10 %	C,R20/21/22 - R34
3	Tensidlösning			40 - 50 %	

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

### 3. FARLIGA EGENSKAPER



Hälsoskadlig

#### GENERELLT

Farligt vid inandning och förtäring.

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

#### GENERELLT

Ge aldrig något att dricka till en medvetslös person.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2006-11-17

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-05-02

## Stripp-T2G

### INANDNING

Frisk luft och vila. Kontakta läkare

### HUDKONTAKT

Ta av förorenade kläder. Tvätta huden noga med tvål och vatten. Kontakta läkare om obehag uppstår.

### KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj med rikligt med vatten (öppna ögonlock) minst 15 minuter. Kontakta ev. ögonläkare.

### FÖRTÄRING

Ge 1-2 glas vatten att dricka om den skadade är vid medvetande. Till sjukhus för observation vid sväljning av produkten.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### SLÄCKMEDEL

Vatten, CO<sub>2</sub>, skum, pulver.

### PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

Använd andningsskydd med separat lufttillförsel.

### INFORMATION

Förhindra utsläpp av brandsläckvatten till yt- eller grundvatten. Ej brandfarligt.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Hantera alltid kemiska produkter/kemikalier med försiktighet. Använd skyddsutrustning och håll obehöriga på avstånd.

### SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Förhindra utsläpp av större mängder i avlopp.

### ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Valla in produkten med inert material (sand, vermikulit etc) och samla upp i lämplig behållare. Små mängder spolas bort med stora mängder vatten.

### INFORMATION

Varsko brandkår (ring 112) vid större utsläpp.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### SPECIELLA EGENSKAPER OCH RISKER

### HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Använd personlig skyddsutrustning, se sektion 8. Ögondusch bör finnas på arbetsplatsen. Ventilera väl.

### LAGRING

Förvaras väl tillsluten.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2006-11-17

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-05-02

## Stripp-T2G

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

#### FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

MEKANISK VENTILATION och PUNKTUTSUG kan behövas. FÖRSIKTIGHET MED RÖKNING, ELD, GNISTOR OCH SVETSNING. Vidtag åtgärder mot elektrostatisk laddning.

#### ANDNINGSSKYDD

Andningsskydd med filter A (brun).

#### ÖGONSKYDD

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall ögonskydd användas.

#### HANDSKYDD

Använd skyddshandskar av: Butylgummi.

#### HUDSKYDD

Använd ändamålsenliga skyddskläder för att förhindra att huden kommer i direktkontakt med produkten.

#### INFORMATION

#### Gränsvärden:

Ämnesnamn	CAS nr.	Intervall	ppm	mg/m <sup>3</sup>	År	Anm.
2-aminoetanol	141-43-5	8 h	3,0	8,0	2000	H
2-aminoetanol	141-43-5	15 min.	6,0	15,0	2001	

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Viskös vätska
Färg	Gulaktig
Lukt	Karaktäristisk.
Löslighet	Delvis lös i vatten.

#### Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
pH i lösning	11,1		
Kokpunkt	~ 205 °C	Benzylalkohol	
Flampunkt	> 100 °C		
Ångtryck	~ 0,28 mbar	Benzylalkohol	
Densitet	~ 1040 kg/m <sup>3</sup>	Benzylalkohol	

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

#### REAGERAR MED

Reagerar kraftigt med starka syror, starka oxidationsmedel, halogenerade organiska föreningar och vissa metaller. Undvik kontakt med oxidations- och reduktionsmedel.

#### FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

I kontakt med vissa metaller bl.a. aluminium och andra lättmetaller, kan vätgas bildas och ge explosiv knallgas i luft.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2006-11-17

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-05-02

## Stripp-T2G

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### Akuta toxiska testresultat

Exponeringssätt	Värde / enhet	Djurart	Exponeringstid	Kommentar
Oralt LD50	= 1610 mg/kg	Råtta		1)
Inandning LC50	> 4178 mg/kg	Råtta	4 h	2)

#### Kommentarer till akuta testresultat

Kommentar	Kommentar
1)	Avser Benzylalkohol

#### INANDNING

Inandning av ångor i stora mängder kan ge: huvudvärk Sveda i näsa, hals, svalg och mun.

#### HUDKONTAKT

Långvarig eller upprepad kontakt kan ge avfettning, uttorkning, irritationseksem och allvarliga hudsjukdomar.

#### KONTAKT MED ÖGONEN

Stänk i ögonen kan ge irritation och övergående ögonskador.

#### FÖRTÄRING

Förtäring kan ge kräkningar, magsmärtor och i övrigt samma symptom som vid inandning av ångor. Alkohol ökar förgiftningsfaran.

#### ANNAN TOXIKOLOGISK INFORMATION

Hudirritationstest, kanin: mild irritation

Ögonirritationstest, kanin: kraftig irritation

Mutagenicitet, Ames test: negativt

(Tester avser Benzylalkohol).

### 12. EKOLOGISK INFORMATION

#### EKOTOXICITET

Skadligt för vattenlevande organismer.

#### NEDBRYTBARHET

Biologiskt lättnedbrytbart. Closed bottle test, OECD 301D, BOD bestämning: >90% (gällande Benzylalkohol)

#### BIOACKUMULERING

Bioackumuleras ej i vattenmiljö.

### 13. AVFALLSHANTERING

#### GENERELLT

Destrueras enligt lokala föreskrifter. Avfallet skickas till godkänd mottagningsstation eller behandlingsanläggning.

### 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods:

Ja

Nej

Ej utvärderat

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2006-11-17

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-05-02

## Stripp-T2G

### ANNAN INFORMATION

Icke farlig i samband med transport under UN, IMO, ADR/RID och IATA/ICAO regler.

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER



Hälsoskadlig

EG-märkning



Nej



Ja



Ej utvärderat

### SAMMANSÄTTNING

Benzylalkohol (40 - 50 %), 2-aminoetanol (5 - 10 %), Tensidlösning (40 - 50 %)

### R-FRASER

Nr.	R-frastext
R20/22	Farligt vid inandning och förtäring.
R36/38	Irriterar ögonen och huden.

### S-FRASER

S26 Vid kontakt med ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

### INFORMATION

### 16. ANNAN INFORMATION

#### PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

#### ÖVRIGA RISKER:

HALKRISK - Vid spill, risk för halka!

BRÄNNSKADOR - Vid användning av uppvärmd vätska/gods finns risk för brännskador.

Informationen baseras på vår nuvarande kunskap och garanterar därför ej särskilda egenskaper. Mottagare av vår produkt ansvarar för iakttagande av gällande lagar och föreskrifter.

#### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

Nr.	R-frastext
R20/21/22	Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
R20/22	Farligt vid inandning och förtäring.
R34	Frätande.
R36/38	Irriterar ögonen och huden.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2006-11-17

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-05-02

## Stripp-T2G

### REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
2.0.1	2005-05-02	EH	Ändringar har gjorts under punkterna: 1, 8 och 16.
2.0.2	2006-02-07	BA	Ändringar har gjorts under punkterna 1, 4, 9, 10, 11, 12 och 15.
2.0.3	2006-11-17	EH	Ändringar har gjorts under punkterna 2 och 9.