

SÄKERHETSATABLAD

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Namnet på ämnet eller preparatet

Handelsnamn
SYLOTHIX 51

Produktkod
SYLOTHIX-51-SB

1.2 Användning av Substansen/Beredningen

1.2.1 Uttryckt i skrift

i gummi och plastindustri

1.2.2 Standard industriell klassificering

1.2.3 Regel för användningsändamål

1.3 Namnet på bolag/företag

1.3.1 Tillverkare, importör, leverantör

Algol Sverige AB

1.3.2 Kontaktuppgifter

Box	Box 22202
Postnummer och postkontor	SE-250 24 Helsingborg, Sverige
Telefon	+46 42 20 38 50
FO-nummer	556326-5205

1.3.3 Uppgifter om den utländska tillverkaren

J. Rettenmaier & Söhne GmbH Co,
Holzmühle 1, DE-73494, Rosenberg, Germany

1.4 Nödtelefonnummer

1.4.1 Telefonnummer, namn och adress

-

-

2. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

2.1 Farliga beståndsdelar

2.1.1 CAS-nummer eller annan kod	2.1.2 Ämnesnamn	2.1.3 Koncentration	2.1.4 Varningssymbol, R-fraser och annan information
polymer	Polyetylen	< 100 %	-

2.1.7 Ytterligare information

CAS-Nr. (Polyeten) 9002-88-4

3. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten behöver inte märkas enligt EU-direktiv eller motsvarande nationella lagar.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Generell rekommendation

-

4.2 Inandning

Flytta ut i friska luften.

4.3 Hudkontakt

Tvätta med tvål och mycket vatten.

4.4 Stänk i ögon

Skölj noggrant med mycket vatten, även under ögonlocken. Om ögonirritation består, kontakta en specialist.

4.5 Förtäring

Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten. Kontakta om nödvändigt läkare.

4.6 Information till läkare eller andra utbildade personer som kan första hjälpen

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

- 5.1 **Lämpliga brandsläckningsmedel**
koldioxid (CO₂), pulver, skum, vatten
- 5.2 **Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas**
-
- 5.3 **Särskild exponeringsfara vid brand**
Brand kan orsaka att följande produkter utvecklas.: Koloxider(CO_x).
- 5.4 **Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**
Använd tryckluftsmask och skyddskläder.
- 5.5 **Särskilda åtgärder**
-

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.1 **Personliga försiktighetsåtgärder**
Använd personlig skyddsutrustning. Undvik dammbildning..
- 6.2 **Försiktighetsåtgärder beträffande miljön**
Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.
- 6.3 **Åtgärder vid omhändertagande av spill**
Sopa och skyffla upp i lämpliga kärl för bortskaffande.
- 6.4 **Ytterligare information**
-

7. HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 **Hantering**
Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler. Undvik dammbildning.. Vidtag åtgärder för att förhindra uppbyggnad av elektrostatiska laddningar.
- 7.2 **Lagring**
Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor.
- 7.3 **Särskild(a) användning(ar)**
-

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

- 8.1 **Exponeringsgränsvärden (hygieniska gränsvärden)**
 - 8.1.2 **Annan information om gränsvärden**
-
 - 8.1.3 **Gränsvärden givna i andra länder**
-
- 8.2 **Begränsning av exponeringen**
 - 8.2.1 **Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen**
-
 - 8.2.1.1 **Andningsskydd**
Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte. Andningsmask måste bäras vid dammexposition. Effektiv skyddsmask för damm.
 - 8.2.1.2 **Skyddshandskar**
skyddshandskar
 - 8.2.1.3 **Ögonskydd**
glasögon
 - 8.2.1.4 **Skyddskläder**
Ingen speciell skyddsutrustning erfordras.
 - 8.2.2 **Begränsning av miljöexponeringen**
Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1	Allmän information (utseende, lukt) pulver, vit, Lukt: ingen	
9.2	Viktig Hälsosäkerhets- och Miljöinformation	
9.2.1	pH	7 (100 g/l H ₂ O, 20 °C)
9.2.2	Kokpunkt/kokpunktsområde	-
9.2.3	Flampunkt	> 200 °C
9.2.4	Brännbarhet (fast, gas)	-
9.2.5	Explosionsegenskaper	
9.2.5.1	Nedre explosionsgräns	-
9.2.5.2	Övre explosionsgräns	-
9.2.6	Oxiderande egenskaper	-
9.2.7	Ångtryck	-
9.2.8	Relativ densitet	-
9.2.8.1	Bulkdensitet	-
9.2.9	Löslighet	
9.2.9.1	Vattenlöslighet	olöslig
9.2.9.2	Fettlöslighet (lösningsmedel - olja, specificerad)	-
9.2.9.3	Löslighet i andra lösningsmedel	-
9.2.10	Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)	-
9.2.11	Viskositet	-
9.2.12	Ångdensitet	-
9.2.13	Avdunstningshastighet	-
9.3	Ytterligare information Damm kan bilda explosiva blandningar med luft. Explosionsklass för damm:1	

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1	Förhållanden som skall undvikas Stabil vid normala förhållanden..
10.2	Material som skall undvikas Damm kan bilda explosiva blandningar med luft.
10.3	Farliga sönderdelningsprodukter -

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1	Akut toxicitet -
11.2	Irritation och frätning Inandning av produktamm kan förorsaka irritation av andningsvägar.
11.3	Sensibilisering -
11.4	Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet -
11.5	Erfarenhet människa -
11.6	Ytterligare information Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning.

12. EKOLOGISK INFORMATION

- 12.1 Ekotoxicitetseffekter
- 12.1.1 Akvatisk toxicitet
 -
- 12.1.2 Toxicitet för andra organismer
 -
- 12.2 Rörlighet
 -
- 12.3 Persistens och nedbrytbarhet
- 12.3.1 Biologisk nedbrytbarhet
 - lcke lätt nedbrytbart.
- 12.3.2 Kemisk nedbrytning
 -
- 12.4 Bioackumuleringsförmåga
 -
- 12.5 Andra skadliga effekter
 -

13. AVFALLSHANTERING

Kan om lokala bestämmelser så tillåter kastas på soptipp eller brännas i lämplig förbränningsanläggning.

14. TRANSPORTINFORMATION

- 14.1 FN nr. -
- 14.2 Packing group -
- 14.3 Landtransport
- 14.3.1 ADR/RID -
- 14.3.2 Riskkod -
- 14.3.3 Benämning av godset -
- 14.3.4 Övrig information Ej farligt gods enligt ADR/RID, ADN, IMDD-kod, ICAO/IATA-DGR
- 14.4 Sjötransport
- 14.4.1 IMDG -
- 14.4.2 Rätt tekniskt namn -
- 14.4.3 Övrig information -
- 14.5 Lufttransport
- 14.5.1 ICAO/IATA -
- 14.5.2 Rätt tekniskt namn -
- 14.5.3 Övrig information -

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

- 15.1 Information på varningsetiketten
 - EG-märkning -
- 15.1.1 Bokstavskod för varningssymbolen och indikationer på beredningens fara
 -
- 15.1.2 Ingrediensernas namn angivna på varningsetiketten
- 15.1.3 R-fras(er)
 -
- 15.1.4 S-fras(er)
 -
- 15.1.5 Särskilda regler för vissa beredningar
 -

15.2 Information om nationella regler

-

16. ANNAN INFORMATION

16.1 R-frastexter nämnda under Sektion 2

R

16.2 Anvisningar om utbildning

-

16.3 Rekommenderade begränsningar

-

16.4 Övrig information

Algol Sverige AB

16.5 Litteraturreferens

Säkerhetsdata, 06-07-06.

16.6 Tillägg, Borttag, Omarbetningar

-

Datum 18.12.2006

Underskrift