

Säkerhetsdatablad

Ecoprool GUL

1. PRODUKTNAMN & FÖRETAGSINFORMATION

Leverantör

Ikaros Cleantech AB

Sofiedalsvägen 1

S-238 37 Oxie

SWEDEN

Tel: +46-(0)40-54 22 50

Fax: +46-(0)40-54 22 51

Handelsnamn

Ecoprool Gul

Teknisk produktbenämning

Absortionsmedel

Kontaktperson

E-post: lars.uhrbom@ikaros.net

Vid olycksfall kontakta giftinformationscentralen tel.nr:112

Produkttyp/användning

Absorberingsmedel för petrokemiska produkter och vatten

2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNE NAS KLASSIFICERING

Farliga ämnen	Cas-Nr	Halt %	Symbol	R-fras
Other substances				
Trämjöl:	-	70-100	-	Xi R36/R38
Tensid:	68439-46-3	0-1	alcoholtoxilat	Xi R36/R38

3. FARLIGA EGENSKAPER

Hälsofarliga egenskaper

se 11

Miljöfarliga egenskaper

se 12

Brand/explosionsrisker

se 16, produkten kan brinna

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning:

Frisk luft

Hudkontakt:

Tvätta händerna med vatten

Ögonkontakt:

Skölj med vatten

Förtäring:

Drick vatten. Vid store mängder kontakta giftinformationscentralen

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Släckningsmedium:	Vatten.
Eldsläckningsprocedur:	-
Farliga sönderdelningsprodukter	Inga kända
Övrigt:	-

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder:	Se 8
Miljöskyddsåtgärder:	Se 12
Saneringsmetod:	Samla upp och placera i uppsamlingsbehållare, sopa upp.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering:	Undvik damm och långvarig exponering av huden.
Användning:	Absortionsmedel, färdig att använda, EJ MOT SYROR.
Lagringsanvisning:	Torr.
Lagringskriterier:	-

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING

Begränsning av exponering:	Undvik inandning av varan
Andningsskydd:	Normalt behövs inget andningsskydd. Alternativ helmask med damm filter.
Ögonskydd:	Skyddsglas alternativt helmask.
Handskydd:	Skyddshandskar, långvarig exponering kan orsaka torr hud.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form:	Träspån	Löslighet I vatten (20 °C):	Olöslig
Färg:	Trä färgat	Kokpunkt:	-
Lukt:	Mild	Ångtryck(20°C):	-
PH:	5,0	Tänd temperatur:	-
Viskositet:	-	n-Octanol/Water log Pow:	-
Densitet:	0.3 kg/lit	Explosionsområde:	-
		Smält-och stelningpunkt:	-

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet:	Stabilt under normal förhållanden.
Förhållanden som bör undvikas:	Stark hetta såsom eld.
Material och kemiska produkter som bör undvikas:	Syra
Farliga sönderdelningsprodukter:	-

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning:	Inga skador
Ögonkontakt:	Kan orsaka sveda, klåda.
Hudkontakt:	Vid rekommenderad användning kan produkten inte medföra skador på huden. Vid långvarig hudkontakt kan verka avfettande.
Förtäring:	Kan ge illamående vid stor förtäring.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Bioackumulering:	Ingen känd.
Mobilitet:	Ej fastställd.
Nedbrytbarhet:	Biologiskt nedbrytbart.
Toxicitet:	-
Sammanfattning:	Mindre utsläpp anses ej påverka miljön.

13. AVFALLSHANTERING

Produktrester: Kan användas som nytt material.
Förorenade förpackningar: Farligt avfall.
Farlig avfall EWC-kod: 13 05 08.

14. TRANSPORTINFORMATION

IMDG-klass:	-	Page:	-	MFAG nr:	-
ADR/RID, ADR:S/ RID:S klass:	-	Faronr:	-	Varunr:	44002100
ICAO/IATA-klass:	-	EmS nr:	-	FN nr:	-
Förpackningsgrupp:	-	Övrigt:	-		

Ej farligt gods.

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Faroklass: Ej märkningspliktigt
Farosymbol: -
Riskfaser: -
Skyddsfaser: -

16. ÖVRIG INFORMATION

Xi: Irriterande
R36: Irriterar ögonen
R36/R38: Irriterar ögonen och hud

Ersätter säkerhetsdatablad daterat 2012-01-11

