

VARUINFORMATIONSBLAD**1. Namnet på produkten och företaget.**

Handelsnamn:	5301 Evantiskum
Leverantör:	Kvist Kemi AB Sjöviksvägen 5 231 62 Trelleborg
Nödtelefon, kontorstid:	0410 – 43901, 0708 - 885281
Utskriftsdatum:	2003-10-08
Revisionsdatum:	2002-11-18, omarbetat

2. Sammansättning / ämnens klassificering.

Beteckning	CAS-nr	Halt, %	Symbol(er)	R-fras(er)
Polyetylenpolypropylenglykoleter	9003-11-6	100	-	-

Alla komponenter är registrerade i EINECS (uppgift från råvarulev.).

3. Farliga egenskaper.

Ej märkningspliktigt enligt gällande föreskrifter för hälso-, miljö- och brandfarlighet.

4. Första hjälpen.

Inandning:	Ej tillämpligt.
Hudkontakt:	Skölj med vatten.
Stänk i ögon:	Skölj genast med vatten i flera minuter. Sök läkarvård om symtom kvarstår.
Förtäring:	Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare om större mängd förtärts (visa detta varuinformationsblad).

5. Åtgärder vid brand.

Ej brandfarligt. Underhåller förbränning.
Farliga förbränningsprodukter: inte känt.
Släckmedel: Spridd vattenstråle eller dimma, skum, pulver, koldioxid.

6. Åtgärder vid spill / oavsiktliga utsläpp.

Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp eller vattendrag.
Större spill: Valla in med inert material. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord. Placera materialet i behållare för omhändertagande i enlighet med lokala föreskrifter. Små mängder bortspolas med mycket vatten.

7. Hantering och lagring.

Hantering:	Sedvanliga skyddsåtgärder vid hantering av kemikalier.
Lagring:	Inga speciella föreskrifter vid lagring.

8. Begränsning av exponering / personliga skyddsåtgärder.

Inga gränsvärden för exponering har fastställts.

Tekniska skyddsåtgärder: Sedvanliga skyddsåtgärder vid hantering av kemikalier.

Personlig skyddsutrustning: Skyddshandskar skall användas vid långvarig eller upprepad kontakt.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper (OBS! Ingen specifikation).

Produktbeskrivning: Klar/grumlig vätska.

Densitet kg/m³: 1050

Kokpunkt °C: > 100

Smältpunkt °C: < -10

Lösl. i vatten: emulgerbar

Flampunkt °C: > 100

Tändtemp. °C: > 100

Log Pow: -

10. Stabilitet och reaktivitet.

Stabil vid normala förhållanden.

Farliga sönderdelningsprodukter: inte känt.

11. Toxikologisk information.

INANDNING: Ej tillämpligt.

HUD: Långvarig eller ofta upprepad kontakt kan ge övergående rodnad och hudsprickor.

ÖGON: Måttligt irriterande. Kan ge övergående rodnad och svullnad.

FÖRTÄRING: Låg akuttoxicitet.

LD50 oralt råtta: > 2 000 mg/kg (uppskattat värde).

12. Ekotoxikologisk information.

Ekotoxikologiska data:

LC50 96h fisk > 100 mg/l ¹⁾

EC50 48h Daphnia > 100 mg/l ¹⁾

Nedbrytbarhet:

Ej lätt biologiskt nedbrytbar. (Data uppskattade från tester på liknande produkter).

¹⁾ Värdet är uppskattat från tester på liknande produkter.

13. Avfallshantering.

Destruktionsmetoder: Förbränning rekommenderas. Destrueras enligt lokala föreskrifter.

Tömnda förpackningar lämnas till lokala återvinningscentraler eller hämtas av lokala entreprenörer under förutsättning att alla risker har eliminerats.

14. Transportinformation.

Ej klassificerad som farligt gods vid transport.

15. Gällande bestämmelser.

KLASSIFICERING

Hälsosafarlig kemisk produkt

Symbol Ej märkningspliktig

Miljöfarlig kemisk produkt

Symbol Ej märkningspliktig

Brandfarlig kemisk produkt

Symbol Ej märkningspliktig

16. Övrig information.

Kvist Kemi AB är anslutet till REPA-registret. Information kan fås från REPA:s kundtjänst tel. 0200-880310.