

SÄKERHETS DATABLAD (SDB)

1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

Produktnamn: EVANTISKUM

Användningsområde: Skumdämpningsmedel

Adressuppgifter: Kvist Kemi AB
Sjöviksvägen 5
231 62 Trelleborg
0410 – 43901, 0761 - 655147

2. Farliga egenskaper

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

3. Sammansättning / uppgifter om beståndsdelar

Beteckning	EINECS-nr	CAS-nr	Halt, %	Symbol(er)	R-fras(er)
Polyetylenpolypropylenglykoleter			100	-	-

Alla komponenter är registrerade i EINECS (polymer).

4. Första hjälpen

INANDNING: Ej tillämpligt.

HUDKONTAKT: Skölj med vatten.

STÄNK I ÖGON: Skölj med vatten. Kontakta läkare vid kvarstående besvär.

FÖRTÄRING: Skölj munnen och drick vatten. Kontakta läkare vid besvär, eller om stor mängd svalts.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Ej brandfarligt. Underhåller förbränning.

Släckmedel: Spridd vattenstråle eller dimma, skum, pulver eller koldioxid.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Betr. personligt skydd hänvisas till punkt 8.

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: Inga särskilda föreskrifter.

LAGRING: Inga särskilda föreskrifter.

8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

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)

Klar gulaktig vätska.

Densitet, kg/m³	ca 1050 vid 20 °C
Löslighet i vatten	Emulgerbar
Flampunkt, °C	>100
Tändtemp., °C	>100
Kokpunkt, °C	> 100
Smältpunkt, °C	<-1 0
pH (1%)	5-7

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabil vid normal hantering.

Farliga sönderdelningsprodukter: inte känt.

11. Toxikologisk information

INANDNING: Ej tillämpligt.

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

KONTAKT MED ÖGONEN: Måttligt irriterande. Kan ge övergående rodnad och svullnad.

FÖRTÄRING: Låg akuttoxicitet.

LD50 oralt råtta: >2000 mg/kg (uppskattat värde).

12. Ekologisk information

Ekotoxikologi: Produkten innehåller inget ämne som är bedömt som skadligt eller giftigt för vattenlevande organismer.

Nedbrytbarhet: Ej lätt biologiskt nedbrytbart. (Uppskattade data från tester på liknande produkter).

Bioackumulering: Inte känt.

LC50 96h fisk: >100 mg/l (uppskattat värde från tester på liknande produkter).

EC50 48h Daphnia: >100 mg/l (uppskattat värde från tester på liknande produkter).

13. Avfallshantering

Destruktionsmetoder: Förbränning rekommenderas. Destrueras enligt lokala föreskrifter.

14. Transportinformation

Ej farligt gods enligt ADR.

15. Gällande föreskrifter

Klassificering	Farokod	Farosymbol	Farobeteckning
Hälsosfarlighet	-	Ej märkningspliktig	
Miljöfarlighet	-	Ej märkningspliktig	
Brandfarlighet	-	Ej märkningspliktig	

Innehåll

-

R- och S-fraser

-

16. Annan information

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