

Evocolit Class AB Eco

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Evocolit Class AB Eco

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar

Brandsläckningsmedel.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Presto Brandsäkerhet AB

Gatuadress

Värmbolsvägen 2, Box 315

64123 KATRINEHOLM

Sverige

Telefon

+46 (0)10-45 20 000

E-Post

info@presto.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - Begär information

Tillgänglig utanför kontorstid

Ja

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

2.2 Märkningsuppgifter

Produkten behöver inte märkas i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008.

2.3 Andra faror

Denna produkt innehåller inga PBT-/vPvB-ämnen. Innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Övrig information ämne

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Frisk luft.

Hudkontakt

Skölj huden med vatten.

Kontakt med ögonen

Håll ögonlocken isär och skölj ögonen i flera minuter under rinnande vatten.

Förtäring

Om symptom uppstår, kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare information finns tillgänglig.

Hudkontakt

Vanligtvis är produkten inte irriterande på huden.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen ytterligare information finns tillgänglig.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Använd släckmedel som är lämpliga för omgivande brand.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare information finns tillgänglig.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Krävs inte.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Späd ut med mycket vatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera med flytande bindemedel (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personlig skyddsutrustning se avsnitt 8 och för avfall se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Inga särskilda åtgärder krävs.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Inga särskilda åtgärder behövs.

7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Exponeringsgränsvärden

Produkten innehåller inga ämnen med hygieniska gränsvärden.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

De vanliga försiktighetsåtgärderna ska följas vid hantering av kemikalier.

Ögon / ansiktsskydd

Skyddsglasögon rekommenderas vid påfyllning.

Evocolit Class AB

Eco

Handskar

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning. På grund av avsaknad av tester kan inte någon rekommendation ges avseende handskmaterial för produkten. Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

Valet av en lämplig handske beror inte endast på dess material utan också på kvalitetsegenskaper och olikheter från en tillverkare till en annan. Eftersom produkten är en beredning av flera ämnen, kan handskmaterialets resistens inte beräknas i förskott och måste därför kontrolleras före appliceringen. Den exakta genombrottstiden måste erhållas från tillverkaren av skyddshandskarna och måste följas.

Andningsskydd

Krävs inte.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Vätska

Färg

Ogenomskinlig

Lukt

Karaktäristisk

Lukttröskel

Ingen data tillgänglig

Smältpunkt / fryspunkt

Ingen data tillgänglig

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

100 °C

Brandfarlighet

Ingen data tillgänglig

Nedre och övre explosionsgräns

Inga tillgängliga data

Flampunkt

Inga tillgängliga data

Självantändningstemperatur

Produkten självantänder inte.

Sönderdelningstemperatur

Ingen data tillgänglig

Evocolit Class AB Eco

pH

Ingen data tillgänglig

Kinematisk viskositet

Ingen data tillgänglig

Löslighet

Fullständigt lösligt i vatten.

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen data tillgänglig

Ångtryck

23 hPa @ 20 °C

Densitet och / eller relativ densitet

1,0297 g/cm³

Relativ ångdensitet

Ingen data tillgänglig

Partikelegenskaper

Ingen data tillgänglig

9.2 Annan information

Inga tillgängliga data

Övrigt

Lösningsmedelshalt:

Vatten 93,5 %

VOC 0 %

Fasta ämnen 0 %

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen ytterligare information finns tillgänglig.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen ytterligare information finns tillgänglig.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Ingen ytterligare information finns tillgänglig.

10.5 Oförenliga material

Ingen ytterligare information finns tillgänglig.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

Inte tillämpligt.

Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenicitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

STOT-enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

STOT-upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2. Information om andra faror

Annan information

Ingen ytterligare information finns tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Vatten

Ingen ytterligare information finns tillgänglig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information finns tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare information finns tillgänglig.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet

Ingen ytterligare information finns tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inte tillämpligt.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Inga tillgängliga data.

12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information finns tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Mindre mängder kan slängas i hushållsavfallet.

Emballage

Avfallshandla enligt lokala föreskrifter.

Rekommenderat rengöringsmedel: Vatten, om nödvändigt med rengöringsmedel.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

Ej farligt gods enligt transportregler.

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

Evocolit Class AB

Eco

14.3 Faroklass för transport

Etikett

Ej tillämplig

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämplig

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter / lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen på REACH:s kandidatförteckning.

Innehåller inga ämnen som berörs av begränsningarna i bilaga XVII till REACH.

Innehåller inga ämnen som finns upptagna i bilaga XIV till REACH.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår: Inte tillämplig

VOC (EU) 0,0 g/l

Nationella föreskrifter

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19).

Avfallsförordning (2020:614).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning är ej utförd.

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar

PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxiskt.

vPvB: väldigt Persistent och väldigt Bioackumulerande.

VOC: Volatile Organic Compounds