

VARUINFORMATION

Extruderad polyetencellplast

Datum: 96-07-10

Reviderad 06-08-30

1. Produktbeskrivning

Produktnamn: **FAWOPRO**
Tillverkare: Fagerdala Getinge AB
S-310 44 Getinge
Tel. +46 (0)35 580 20
Fax +46 (0)35 583 80
Informeraende avdelning: Fagerdala Getinge AB

2. Sammansättning/data ang. komponenterna

Polyeten m.låg densitet	CAS nr. 09 002-88-4	93-99%
Propan*	CAS nr. 00 074-98-6	0-5%
Talk	CAS nr. 14807-96-96	< 2%
Glycerol monostearat	CAS nr. 31 566-31-1	1-2%

*) Blåsmidlet propan är flyktigt och lämnar produkten inom några dagar efter tillverkningen.

3. Farobedömning

Produkten är inte farlig och utgör ingen eller liten omedelbar risk.

4. Första-hjälpenåtgärder

Vid inhalering

Stoft kan orsaka irritation i de övre andningsvägarna och i lungorna. Rök och ångor som genereras under värmearbeten som t ex varmtrådsskärning eller värmelaminering kan orsaka andningsirritation. Koncentrationen av propan väntas ligga betydligt under riktlinjerna, vilket är 1000 ppm under en period av 8 timmar/dag.

Vid ögonkontakt

Små partiklar kan orsaka irritation eller skador på hornhinnan. Skölj med ögat öppet i flera minuter under rinnande vatten.

Vid hudkontakt

Produkten är inte irriterande vid rumstemperatur.

Vid förtäring

Tillkalla läkare vid behov.

5. Åtgärder vid eldsvåda

Lämpliga släckningsmedel

Vattendimma
Skum
Eldsläckningspulver
Koldioxid

Olämpliga släckningsmedel: Inga

Speciell dimma som orsakas av materialet eller dess nedbrytningsprodukter vid förbränning eller de gaser som uppstår är: Vatten, koldioxid och vid syrebrist: kolmonoxid.
Skyddsutrustning: Använd sluten, övertrycksandningsanordning.

6. Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

Personrelaterade säkerhetsåtgärder: Se punkt 8.
Åtgärder för skydd av miljön: Se punkt 12 och 13.
Åtgärder för rengöring/upsamling: Se punkt 13.

7. Hantering och lagring

Hantering: Normal aktsamhet

Lagring: Bör lagras inomhus och ej utsättas för direkt solljus.

8. Exponeringskontroll och personskydd

Yrkesmässiga exponeringsgränser:

CAS nr. 00 074-98-6 Propan 1000 ppm eller 1800 mg/m³ 8 tim TWA

Personlig skyddsutrustning:

Använd skyddsglasögon vid mekaniskt skärningsarbete.

9. Fysiska och kemiska egenskaper

Utseende: Gulvitt/gråvitt eller färgat flexibelt cellplastmaterial.
Lukt: Ingen lukt.
Smältpunkt: 100-130°C
Antändningstemp.: Cirka 350°C
Explosionsrisk: Produkten är inte explosiv
Densitet: 0,02 – 0,2 g/cm³
Löslighet i vatten: Olösligt

10. Stabilitet och reaktivitet

Farliga reaktioner: Inga kända farliga reaktioner.

Farliga nedbr. ämnen: Inga kända farliga nedbrytningsprodukter vid rumstemperatur.

11. Toxikologisk information

Primär irriterande effekt: Ingen irriterande effekt.

Produkten har inga skadliga effekter om det hanteras i enlighet med specifikationerna.

Produkten faller inte under någon klassificering enligt den beräkningsmetod som används för EC klassificeringsriktlinjer för preparat, enligt senast utgiven version.

12. Ekologisk information

Information om nedbrytning: Produkten är inte biologiskt nedbrytbar.

Mobilitets- och bioackumuleringspotential: Flyter på vatten. Ackumuleras inte.

13. Hänsyntagande vid bortskaffande

Produkten:

Produkten klassificeras som hushållsavfall enligt EC:s resolution av 20.12.93, vilken fastslår en lista över avfall under kraven i EC:s direktiv 75/442, ändrat genom EC:s direktiv 91/156. Materialet kan antingen återvinnas eller återanvändas i enlighet med kraven i EC:s direktiv 94/62.

Ej rengjort emballage:

Bortskaffning måste ske i enlighet med officiella regler.

14. Transportinformation

Ej klassificerat som farligt för land- sjö- eller lufttransport.

15. Reglementsenslig information

Ej klassificerat som farligt för användare.

16. Övrig information

Denna information är baserad på nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast avseende hälso-, säkerhets- och miljömässiga krav. Den bör därför inte användas som garanti för någon specifik egenskap hos produkten.

Detta materialsäkerhetsdatablad har sammanställts i enlighet med EC:s direktiv 91/155, och gäller för Fawopro.