

Säkerhetsinformation för GPO-3

1. Namnet på produkten och leverantören

Produktnamn: GPO-3
Företag: AB Carlsson & Möller
Box 22 161
S-250 23 Helsingborg
Tel.: +46-42-25 38 00
Fax: +46-42-18 47 22

Telefonnummer för nödsituation

2. Sammansättning / ämnens klassificering

Produkten är ett kemisk ämne.

Kemisk sammansättning (eventuellt med synonymer)

GPO-3 framställs av glasväv (E-glas) och härdad, omättad polyesterharts med aluminiumhydroxid och oorganiskt fyllnadsmaterial.

Kemisk struktur

GPO-3

3. Farliga egenskaper

Viktigaste risken

Ej tillämpligt

Specifika risker

Ej tillämpligt

4. Första hjälpen

Hudkontakt

Vid skär- eller skrapår orsakat av materialet skall såret tvättas med tvål och vatten.
Såret bör desinficeras.

5. Åtgärder vid brand

Lämplig släckningsmetod

Alla släckningsmetoder kan användas.

Släckningsmetod som inte får användas av säkerhetsskäl

Inga

Speciell skyddsutrustning för brandmän

Brandmän skall använda för ändamålet lämplig utrustning. Vid brand kan följande farliga ämnen utvecklas: kolmonoxid och koldioxid.

6. Åtgärder vid spill / oavsiktligt utsläpp

Personlig försiktighet

Ej tillämpligt

Åtgärder på omgivningen

Ej tillämpligt

Metoder för rengöring

Ej tillämpligt

7. Hantering och lagring

Hantering

Tekniska åtgärder

Ej tillämpligt

Försiktighetsåtgärder

Ej tillämpligt

Säkerhetshanteringsråd

Vid skärning och borrar rekommenderas ett utsugssystem för att undvika dammexplosion.

Lagring

Tekniska åtgärder

Materialet skall förvaras torrt.

Säkra lagringsförhållanden

Beständig under normala lagringsförhållanden.

Inkompatibla produkter

Ej tillämpligt

Säkert packningsmaterial

Ej tillämpligt

8. Begränsning av exponering / personliga skyddsåtgärder

Tekniska åtgärder för att minimera arbetarens exponering

Inga

Personliga skyddsåtgärder

Andningsskydd

Utsugssystem vid arbetsplatsen

Handskydd

Smörj in händerna med handkräm

Ögonskydd

Bär skyddsglasögon under bearbetning.

Industriemiljö

Följ god industristandard. Förtäring av mat och dryck samt rökning skall undvikas.

Området i närheten av materialet måste hållas rent.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Varubeskrivning

Form: Ark, >3mm

Färg: Olika

Lukt

Luktfri

Formförändring

Kokpunkt/kokområde: Ej tillämpligt

Smälttemperatur: Ej tillämpligt

Flampunkt

Ej tillämpligt

Ångtryck

Ej tillämpligt

Självantändningstemperatur

Ej tillämpligt

pH

Ej tillämpligt

Densitet vid 23°C

1,8-1,9 g/cm³

Löslighet i vatten

Obetydlig

Termisk nedbrytning

ca 250°C

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet

Under normala förhållanden är plasten och dess spånavfall stabila.

Förhållanden att undvika

Dammbildning inom arbetsområdet. Starkt oxiderande syror kan förstöra materialet.

Farliga sönderdelningsprodukter

Ej tillämpligt

11. Tokikologisk information

Akut toxicitet

Damm som uppstår vid skärning och borring är inte giftig. Nybörjare kan få snabbt övergående hudirritationer. Människor som har hudallergi bör inte arbeta med materialet.

Lokala effekter

Ej tillämpliga

12. Ekotoxikologisk information

Ingen data finns tillgänglig.

13. Avfallshantering

Restavfall

Hanteras som normalt industriavfall i enlighet med lokala bestämmelser.

Kontaminerad förpackning

Ej tillämplig

14. Transportinformation

Internationella regler

Ej tillämpligt

15. Gällande bestämmelser

Klassificering och märkning enligt relevant EU-direktiv behövs inte.

16. Övrig information

Läs produktinformationen innan materialet används.