

1. Identifiering av produkten och f rretaget

| | |
|-------------------|--|
| Produktnamn | POM C 200/150x3000 mm musta |
| Artikelnr | P1005773 |
| Kommersiellt namn | Polyoximetylen (POM) / Polyacetal |
| Användning | Polymer / Teknisk plast |
| Företag | ARC Gruppen AB // PlastShop.se Bef lsgatan 14 587 51 Linköping Tel: 013-328 9400 info@plastshop.se |
| Kontakt | Maanantai    Perjantai, 08:00    16:30 Tel: 013-328 9400 |

2. Farliga egenskaper

Klassificering: not_classified

Signalord: none

3. Sammansättning / Information om beståndsdelar

|  mne | CAS-nr | Halt | Klassificering |
|----------------------|-----------|------|------------------|
| Polyoximetylen (POM) | 9002-81-7 | 100% | Ej klassificerat |

4.  tg rder vid första hjälpen

| | |
|-------------|--|
| Inandning | Vid inandning av rök/ångor från upp rming: flytta till frisk luft. Sök läkarvård vid besvär. |
| Hudkontakt | Vid kontakt med smält material: kyl omedelbart med kallt vatten. Avlägsna inte stelnat material från huden. Sök läkarvård. |
|  gonkontakt | Skölj ögonen med rinnande vatten. Sök läkarvård om irritation kvarstår. |
| Förtäring | Ej tillämpligt vid normal användning av fast plastmaterial. |

5. Brandbekämpningsåtgärder

| | |
|-------------------------------|---|
| Lämpliga släckmedel | Vattenspray, skum, pulver, koldioxid |
| Farliga förbränningsprodukter | Koldioxid, kolmonoxid och monomerer kan frigöras. Använd andningsskydd. |

6.  tg rder vid oavsiktliga utsläpp

Fast material    ingen risk för spill. Vid smält material: låt svalna, samlar upp mekaniskt.

7. Hantering och lagring

| | |
|-----------|--|
| Hantering | Minimera  verhetning vid bearbetning. Installera lämplig ventilation vid s gning/fräsning. Minimera inandning av damm. |
| Lagring | Skydda mot syror, baser och oxiderande ämnen. Följ brandskydds reskrifter. Obegränsad lagringstid. |

8. Fysikaliska och kemiska egenskaper

| Egenskap | Värde |
|------------------------|---|
| Utseende | Fast, ogenomskinlig termoplast. Vit till svart. |
| Lukt | Löst, produktspecifik |
| Smältpunkt | 165-175°C |
| Flampunkt | >300 °C |
| Självlöslig temperatur | ca 310°C |
| Termisk nedbrytning | >250 °C (bildar formaldehyd) |
| Löslighet i vatten | Olöslig i vatten |

9. Stabilitet och reaktivitet

Stabil under normala förhållanden. Undvik temperaturer över nedbrytningstemperaturen. Undvik kontakt med starka oxidationsmedel.

10. Avfallshantering

Hantera enligt lokala föreskrifter. Plastmaterial kan materialåtervinnas. Avfallskod: 20 01 06 (plast).

11. Transportinformation

Ej klassificerat som farligt gods (ADR/IATA/IMDG).

12. Gällande föreskrifter

Produkten är ej klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP). Omfattas inte av REACH-registrering (polymer).