

SÄKERHETS DATABLAD (SDS)

I enlighet med EU direktiv 1907/2006/EF, REACH

Datum 2022-02-07

Produktkod

PE 9B323 L

1. Produkt/Leverantör

Plasticolor Sweden AB

Box 165

S-234 23 LOMMA

Telefon

040-41 36 20 (kontors tid)

E-Post

anders@plasticolor.se

Produkt kod: PE 9B323 L

Produktbenämning: Blå PE MB

Produkttyp/Användning: Färg / additiv Masterbatch

2. Farliga egenskaper

Klassificering: Produkten är inte klassificerad som farlig, enligt EG direktiv 67/548 EG eller 1999/45/EG

Märkning: Produkten är enligt EG direktiv 1272/2008, 67/548 EG eller 1999/45/EG inte märkningspliktig.

Andra faror: Utspillt granulat medför halkrisk. Sopa upp omedelbart.

3. Sammansättning/Information om beståndsdelar

Innehåll: Innehåller inga komponenter som kan klassificeras som farliga för miljö eller hälsa

4. Åtgärder vid första Hjälpen

Inandning: Vid inandning av kraftig rök, skall personen föras ut i frisk luft. Sök snarast medicinsk rådgivning.

Hudkontakt: Tvätta huden noga med tvål och vatten.

Stänk i öga: Skölj genast med vatten. Sök läkare vid ihållande irritation

Förtäring: Skölj munnen noga och drick mycket vatten, om stora mängder förtärs, kontakta läkare.

Medicinsk information: Giftinformationen kan ge upplysningar om kemikaliers giftighet och behandling av förgiftningar, telefon nr. 112 eller 08-33 12 31.

5. Brandbekämpningsåtgärder.

Brandbekämpningsmedel

Lämpliga: Vatten, skum, CO₂ eller pulver.

Olämpliga: Inga

Skyddsutrustning: Använd skyddsmask vid rökutveckling

Särskilda faror: Produkten är brännbar. Vid brand bildas CO₂, CO och andra giftiga ångor och gaser från bl.a. syror.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp.

Annan information: Spill uppsamlas/dammsugs upp och bortforslas, som beskrivet i avsnitt 13. Utspillt granulat kan förorsaka halkskador. Produkten kan utskiljas mekaniskt.

7. Hantering och lagring

Hantering: Undgå dammbildning. Vid normal hantering är det inte nödvändigt med särskild skyddsutrustning.

Lagring: Lagras torrt och undvik direkt solljus.

8. Begränsning av exponering/personligt skydd.

Förebyggande åtgärder: Sörj för god ventilation samt punktutsug vid maskinerna.

Ögonskydd: Vid risk för stänk, använd skyddsglasögon eller visir.

Andningsskydd: Vid risk för dammpåverkan, använd inandningsskydd.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Form: Granulat.

Vattenlöslighet: Olöslig.

Lukt: Ingen.

Brännbarhet: Brännbar.

Annan information: Produkten kan bli statiskt uppladdad.

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet: Nedbrytningstemperatur > 300° C (som produkt).

Farliga

nedbrytningsprodukter: Vid termisk nedbrytning utvecklas lågmolekylära gaser av CO₂, CO och andra farliga ångor/gaser bl.a. från syror.

11. Toxikologisk information

Inandning: Ingen särskild risk.
Annan information: Vid säker hantering och användning i överensstämmelse med slutändamålet har produkten inga hälsoskadliga effekter.

12. Ekologisk information

Mobilitet: Produkten är en icke flyktig makromolekyl med begränsad spridning.
Nedbrytning: Produkten är svår att nedbryta.
Ekotoxitet: Produkten är inte bionedbrytbar.
Annan information: Produkten skall inte ledas ut i miljön. Produkten är icke vattenlöslig och kan därför utskiljas, i därtill ägnade reningsverk, genom mekanisk separation.

13. Avfallshantering

Restavfall: Avfallet bortforslas enligt lokala myndigheters regler för miljöavfall.

14. Transportinformation

Transport information: Produkten är icke miljöfarligt gods.

15. Gällande föreskrifter

Klassificering: Klassificering krävs icke.
Annan information: Produkten är icke märkningspliktig enligt EU direktiv 93/21/EEF, eftersom produkten inte utgör någon fara för hälsan vid inandning, sväljning eller vid hudkontakt i den form, som den marknadsförs.

16. Annan information

De ovan nämnda upplysningarna baseras på Plasticolor Sweden AB's nuvarande vetenskap och beskriver vår produkt från säkerhetsmässiga grunder. Upplysningarna är därför ingen garanti för produktens tekniska egenskaper.

Produkten är uteslutande till för industriell användning. Produkten blandas in i polymer för att uppnå önskad färg/effekt.

Denna leverantörsbruksanvisning är utarbetad enligt EU direktiv 1907/2006/EF, REACH.