

Polypropyleen

Daplen™ EG066AI

1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/ onderneming

Handelsnaam:	Daplen EG066AI
Materiaalgebruik:	Grondstof in de kunststofindustrie
Leverancier:	E-mailadres: product.safety@borealisgroup.com

2. Identificatie van de gevaren

Indeling van de stof of het mengsel

Etiketteringselementen

Andere gevaren

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Het product is een polypropyleen polymeer.

Het bevat geen substantie die als gevaarlijk beschouwd wordt, in concentraties waarmee men rekening moet houden volgens de Europese richtlijn.

4. Eerstehulpmaatregelen

Bij inademing:

Bij aanraking met de huid:

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen: Verneveld water, poeder, schuim of koolstofdioxide.

Specifieke gevaren bij brandbestrijding: Belangrijk vergift in de rook is koolstofmonoxide.

6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

Zuig of veeg de gemorste resten op. Gemorst materiaal moet meteen opgeruimd worden om uitglijden te voorkomen. Voorkom product lekken naar milieu of waterlopen.

7. Hantering en opslag

Advies voor veilige hantering: Vermijdt het inademen van stof, en damp van afbraakprodukten. Zorg voor voldoende luchtverversing. Plaatselijke ventilatie of extra persoonlijke beschermingsmiddelen kunnen mogelijk zijn.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie: Stof van het product kan leiden tot stofexplosies wanneer er voldoende stof gedispergeerd is in de atmosfeer en als er een ontstekingsbron aanwezig is. De volledige installatie moet geaard zijn. Regelmatig reinigen van de installatie zal het risico op stofexplosies verkleinen.

Opslag: Veiligheidsaspecten vereisen geen speciale voorzorgsmaatregelen met betrekking tot opslag.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Daplen is een handelsmerk van Borealis group.

Polypropyleen

Daplen EG066AI

9. Fysische en chemische eigenschappen

Voorkomen: korrels, naturel
Geur: reukloos

Smeltpunt/-traject: 130 – 170 °C
Dichtheid: 0,9 - 1,0 g/cm³

Ontstekingstemperatuur: > 320 °C
Oplosbaarheid: onoplosbaar in water

10. Stabiliteit en reactiviteit

11. Toxicologische informatie

12. Ecologische informatie

Het product wordt niet milieugevaarlijk geacht.

13. Instructies voor verwijdering

Kan hergebruikt worden als het niet verontreinigd is. Het product kan verbrand worden (vuilverbranding). Bij een goede verbranding worden geen speciale eisen aan de rookgasuitstoot gesteld. Onderzoek de plaatselijke richtlijnen.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Het product is niet onderworpen aan ADR/RID, IMDG of IATA wetgeving.

15. Regelgeving

Niet van toepassing.

16. Overige informatie

Voor dit product is een Safety Data Sheet volgens artikel 31 van de Europese Richtlijn no 1907/2006 niet verplicht.

Opsteller: Borealis, Group Product Stewardship / Robert Lucas

Vrijwaringclausule

Naar ons best weten is de informatie hierin verrat accuraat en betrouwbaar op het ogenblik van publicatie; maar wij nemen op geen enkele manier de verantwoordelijkheid voor de accuratesse en volledigheid van zulke informatie.

Borealis verstrekt geen garanties die zich de beschrijving hierin verrat overschrijden. Niets hierin zal het voorwerp uitmaken van verkoopbaarheid of gepastheid voor een specifiek doel.

Het is de verantwoordelijkheid van de klant om onze producten te inspecteren en te testen om zichzelf te overtuigen van de gepastheid van de producten voor het specifieke doel van de klant. De klant is verantwoordelijk voor het gepaste, veilige en wettelijke gebruik, verwerking en behandeling van onze producten.

Geen verantwoordelijkheid kan worden aanvaard met betrekking tot het gebruik van Borealis producten in combinatie met andere materialen. De informatie hierin verrat verwijst exclusief naar onze producten wanneer ze niet gebruikt worden in combinatie met materialen van derde partijen.