

Polipropilen HG430MO

1. Identificarea substanței/ amestecului și a societății/ întreprinderii

Marcă:	HG430MO
Folosire materialelor:	Materii prime pentru industria de mase plastice
Furnizor:	Borealis AG
	Adresa electronică (e-mail): product.safety@borealisgroup.com

2. Identificarea pericolelor

Clasificarea substanței sau a amestecului

Produsul nu este clasificat ca periculos în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 și amendamentele acestui.

Elemente pentru etichetă

Substanță nepericuloasă sau amestec nepericulos.

Alte pericole

Produsul arde, dar nu este clasificat ca fiind inflamabil. Praful produs oferă un potențial risc de explozie. Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi fie persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.1% sau mai mari.

3. Compoziție/ informații privind componentii

Produsul este un polimer polipropilenă.

Nu conține nicio substanță clasificată ca fiind periculoasă în concentrații, care ar trebui să fie luate în considerare în conformitate cu reglementările UE.

4. Măsurile de prim ajutor

Dacă se inhalează: Se va ieși la aer curat în caz de inhalare accidentală de vapori sau de produși de descompunere.

În caz de contact cu pielea: Dacă materialul topit vine în contact cu pielea, se clătește cu multă apă. NU îndepărtați produsul solidificat, deoarece îndepărtarea poate duce la deteriorarea gravă a țesutului. Se va chema un medic.

Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate:

Inhalarea prafului poate irita căile respiratorii. Inhalarea prelungită a unor doze mari de produse descompuse poate da dureri de cap sau iritarea căile respiratorii.

5. Măsurile de combatere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare: Apă în jet, produse chimice uscate, spuma sau dioxid de carbon.

Riscuri specifice în timpul luptei împotriva incendiilor: Principalul toxic în fum este monoxid de carbon.

6. Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

Se aspiră sau se curăță. Toate scurgerile de material trebuie îndepărtate imediat pentru a preveni alunecarea. Reciclați sau eliminați în mod corespunzător deșeurile vrac. Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare. Nu va fi eliberat în mediul înconjurător.

Se recomandă implementarea sistemelor și practicilor (cum ar fi Operation Clean Sweep®) pentru a preveni eliberarea accidentală a deșeurilor din material plastic în mediu.

7. Manipularea și depozitarea

Sfaturi de manipulare în condiții de securitate: În timpul prelucrării și al tratării termice a produsului, cantități mici de hidrocarburi volatile pot fi eliberate. Evitați inhalarea de praf și fum. Se va asigura sistem de ventilație adecvat. Poate fi necesar un sistem local de ventilare pentru evacuare sau echipament de protecție personală (EPP) suplimentar.

Polipropilen HG430MO

Măsuri de protecție împotriva incendiului și a exploziei: Praful rezultat din produs reprezintă pericol de explozie dacă praful este dispersat în aer, într-o concentrație suficientă și în prezența unei surse de aprindere. Toate echipamentele trebuie să fie protejate prin legare la pamant. Operațiunile de curățenie de rutină vor contribui, de asemenea, la prevenirea riscurilor de explozii provocate de praf.

Depozitare: Aspectele de siguranță nu necesită măsuri speciale de precauție în ceea ce privește depozitarea.

8. Controale ale expunerii/ protecția personală

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Se vor spăla mâinile înainte de pauze și la sfârșitul programului de lucru.

Personalul va purta echipament de protecție adecvat (EIP) în conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/425.

Se va asigura sistem de ventilație adecvat. Ventilație de evacuare locală ar putea fi necesară.

9. Proprietățile fizice și chimice

Aspect: granule, culoare naturală

Miros: inodor

Punctul de topire/intervalul de temperatură de topire:
130 - 170 °C

Temperatură de aprindere: > 320 °C

Densitate: 0,9 - 1,0 g/cm³

Solubilitatea (solubilitățile): insolubil în apă

10. Stabilitate și reactivitate

Produsul este un termoplast stabil, cu nici o reactivitate chimică.

11. Informații toxicologice

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru sănătatea umană.

12. Informații ecologice

Produsul nu este considerat periculos pentru mediul înconjurător. Dificil biodegradabil. Nu se acumulează în organisme. Evitați dispersarea în mediu.

13. Considerații privind eliminarea

A se reutiliza sau recicla produsul, dacă nu a fost contaminat. Produsul poate fi folosit în deplină siguranță sub formă de combustibil. Ardere corespunzătoare nu are nevoie de nici un control special al gazelor de ardere. Verificați cu regulile locale.

14. Informații referitoare la transport

Produsul nu este reglementat de ADR / RID, IMDG sau IATA.

15. Informații de reglementare

Nu se cunoaște a fi aplicabilă.

Polipropilen HG430MO

16. Alte informații

Produsul nu necesită fișă tehnică de securitate în conformitate cu articolul 31 din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 și amendamentele sale.

Emitentul: Borealis, Group Product Stewardship

Renunțare

Prin prezenta declarăm că informațiile incluse aici sunt exacte și de încredere la data publicării; cu toate acestea, nu ne asumăm în niciun fel responsabilitatea pentru acuratețea și caracterul lor complet.

Borealis nu oferă nicio garanție în plus față de această descriere. Nicio informație inclusă aici nu constituie o garanție a adecvării pentru comercializare sau pentru îndeplinirea unui anumit scop.

Cientului îi revine responsabilitatea de a verifica și testa produsele noastre pentru a se convinge de caracterul adecvat al produselor în vederea îndeplinirii scopului său. Clientul este responsabil pentru utilizarea, prelucrarea și manipularea corespunzătoare, în condiții de siguranță și legale a produselor noastre.

Nu ne asumăm răspunderea pentru utilizarea produselor Borealis împreună cu alte materiale. Informațiile prezentate aici se referă în mod exclusiv la produsele noastre atunci când nu sunt utilizate împreună cu materiale terțe.