

Polietilenă

Visico™ LE4421

1. Identificarea substanței/ amestecului și a societății/ întreprinderii

Marcă:	Visico LE4421
Folosire materialelor:	Materii prime pentru industria de mase plastice
Furnizor:	Borealis GmbH
	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. Nu este necesară nicio pictogramă de pericol, niciun cuvânt de avertizare, fără frază (fraze) de pericol, fără frază (fraze) de precauție.

Alte pericole

Produsul arde, dar nu este clasificat ca fiind inflamabil. Praful produs oferă un potențial risc de explozie. Pe parcursul reacția de reticulare în combinație cu catalizator masterbatch: metanol (Flam. Liq. 2; H225, Acute Tox. 3; H301, Acute Tox. 3; H311, Acute Tox. 3; H331, STOT SE 1; H370 vezi capitolul 16) poate fi eliberată. 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. Substanța/amestecul nu conține componente considerate a afecta sistemul endocrin, în conformitate cu Articolul 57 litera (f) din Regulamentul REACH sau cu Regulamentul Delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau cu Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei, la concentrații de 0,1 % sau mai mari.

3. Compoziție/ informații privind componenții

Produsul este un polimer polietilenă.

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.

Metanol: Toxic prin inhalare, în contact cu pielea și prin înghițire. Efecte ireversibile foarte grave prin inhalare, în contact cu pielea și prin înghițire.

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.

Visico este o marcă comercială a grupului Borealis.

Polietilenă

Visico LE4421

7. Manipularea și depozitarea

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

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

Se va manipula conform normelor de igienă industriale și a normelor de securitate. Se vor spăla mâinile înainte de pauze și la sfârșitul programului de lucru.

Protecția respirației: În cazul unei ventilații insuficiente: Mască potrivită cu filtru de particule P3.

9. Proprietățile fizice și chimice

Aspect: granule, culoare naturală
Miros: inodor

Punctul de topire/ intervalul de temperatură de topire: 100 - 140 °C
Temperatură de aprindere: > 320 °C
Densitate: 0,9 - 1,0 g/cm³
Solubilitate în apă: insolubil în apă

10. Stabilitate și reactivitate

Produsul este un termoplastic stabil. Reacția de reticulare are loc destinat în combinație cu preamestec catalizator și umiditate: în condiții ambiante, în baie de aburi sau baie de apă fierbinte.

11. Informații toxicologice

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru sănătatea umană. Cu toate acestea, în timpul reacției de reticulare, în combinație cu masterbatch-ul de catalizator, se poate elibera metanol. Metanol: Toxic prin inhalare, în contact cu pielea și prin înghițire. Efecte ireversibile foarte grave prin inhalare, în contact cu pielea și prin înghițire.

12. Informații ecologice

Produsul nu este considerat periculos pentru mediul înconjurător. Nu este ușor 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. Se va evita eliminarea în mediul înconjurător.

Polietilenă

Visico LE4421

14. Informații referitoare la transport

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

15. Informații de reglementare

Microparticulele de polimeri sintetici furnizate fac obiectul condițiilor prevăzute la rubrica 78 din anexa XVII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului. Nu există date.

Informații generale privind identitatea polimerilor conținuți în substanță sau amestec: 3901 Polimeri de etilenă, în forme primare.

Concentrația microparticulelor de polimer sintetic în substanță sau amestec: 90-100%

16. Alte informații

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

Textul complet al frazelor H referit în secțiunile 2 și 3.

H225: Lichid și vapori foarte inflamabili.

H301: Toxic în caz de înghițire.

H311: Toxic în contact cu pielea.

H331: Toxic în caz de inhalare.

H370: Provoacă leziuni ale organelor.

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.

Clientului 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.