

Polietylen

Visico™ LE4421

1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Znak firmowy:	Visico LE4421
Użycie materiału:	Surowiec w przemyśle tworzyw sztucznych
Dostawca:	Borealis AG
	Adres e-mail: product.safety@borealisgroup.com

2. Identyfikacja zagrożeń

Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja według Dyrektywy EC 1272/2008 wraz z jej późniejszymi zmianami – produkt ten nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny.

Elementy oznakowania

Nie sklasyfikowano jako substancja lub mieszanina niebezpieczna.

Inne zagrożenia

Produkt się pali, ale nie jest klasyfikowany jako łatwo palny. Pyły produktu mogą potencjalnie spowodować wybuch. Podczas reakcji sieciowania za pomocą katalizatora: metanol (Flam. Liq. 2; H225, Acute Tox. 3; H301, Acute Tox. 3; H311, Acute Tox. 3; H331, STOT SE 1; H370 - patrz rozdział 16) może się wydzielać. Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych albo za trwałe, podlegające bioakumulacji i toksyczne, albo bardzo trwałe i podlegające bardzo silnej bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% bądź powyżej.

3. Skład/ informacja o składnikach

Produkt jest polimerem polietylenowym.

Nie zawiera substancji sklasyfikowanych jako niebezpieczne w stężeniach, które należy wziąć pod uwagę zgodnie z rozporządzeniem UE.

4. Środki pierwszej pomocy

W przypadku wdychania: Przenieść na świeże powietrze w przypadku wdychania par lub produktów rozkładu.

W przypadku kontaktu ze skórą: W przypadku kontaktu stopionego materiału ze skórą, niezwłocznie schłodzić dużą ilością zimnej wody. NIE zdejmować zestalonego materiału ze skóry. Usunięcie może spowodować poważne uszkodzenia tkanek. Uzyskać pomoc lekarską.

Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:

Jednakże wdychanie pyłów może drażnić drogi oddechowe. Przedłużone wdychanie wysokich dawek produktów rozkładu może wywołać bóle głowy lub podrażnienie dróg oddechowych.

Metanol: Toksyczny podczas wdychania i połknięcia. Bardzo poważny nieodwracalny efekt wystąpi w przypadku inhalacji, w kontakcie ze skórą i w przypadku połknięcia.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Odpowiednie środki gaśnicze: Woda - prądy rozproszone, proszek gaśniczy, piana lub dwutlenek węgla.

Zagrożenia szczególne w czasie gaszenia pożaru: Głównym związkem toksycznym obecnym w dymie jest tlenek węgla.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Rozsypany materiał usunąć lub zebrać mechanicznie. Rozsypany materiał należy niezwłocznie usunąć, aby wyeliminować niebezpieczeństwo poślizgu. Materiały sypkie należy oddać do recyklingu lub utylizacji. Nie wylewać do wód powierzchniowych i kanalizacji. Nie powinien dostać się do środowiska.

Zaleca się wdrożenie systemów i praktyk (takich jak Operation Clean Sweep®) zapobiegających przypadkowemu uwolnieniu tworzyw sztucznych do środowiska.

Visico jest znakiem towarowym Borealis group.

Polietylen

Visico LE4421

7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

Sposoby bezpiecznego postępowania: W czasie stosowania i obróbki termicznej produktu mogą zostać uwolnione niewielkie ilości lotnych węglowodorów. Unikać wdychania pyłów i oparów produktów rozkładu. Zapewnić odpowiednią wentylację. Konieczne może być zastosowanie lokalnej wentylacji wyciągowej lub dodatkowych środków ochrony indywidualnej (ŚOI).

Wytyczne ochrony przeciwpożarowej: Pył powstający podczas przetwarzania produktu stanowi zagrożenie wybuchem w przypadku, gdy znajdzie się on w powietrzu w odpowiednim stężeniu i w obecności źródła zapłonu. Cały sprzęt powinien być uziemiony. Regularne sprzątanie pomoże zapobiec zagrożeniom związanym z wybuchem pyłów.

Magazynowanie: Brak innych wymagań dotyczących magazynowania.

8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. Myć ręce przed posiłkami i po zakończeniu pracy. Odpowiednie środki ochrony indywidualnej powinny być zastosowane zgodnie z Dyrektywą 2016/425.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Wygląd: pigułki, kolor naturalny
Zapach: bez zapachu

Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia:
100 - 140 °C
Gęstość: 0,9 - 1,0 g/cm³

Temperatura zapłonu: > 320 °C
Rozpuszczalność w wodzie: nie rozpuszcza się w wodzie

10. Stabilność i reaktywność

Produkt jest stabilnym termoplastem niereaktywnym chemicznie. Zamierzona reakcja sieciowania ma miejsce w połączeniu z katalizatorem i wilgocią: w warunkach otoczenia, w saunie lub wannie z gorącą wodą. Unikaj kontaktu z wodą i wilgocią.

11. Informacje toksykologiczne

Ten produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny dla ludzkiego zdrowia. Jednak podczas reakcji sieciowania za pomocą katalizatora: metanol może się wydzielać. Metanol: Toksyczny podczas wdychania i połknięcia. Bardzo poważny nieodwracalny efekt wystąpi w przypadku inhalacji, w kontakcie ze skórą i w przypadku połknięcia.

12. Informacje ekologiczne

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska. Niełatwo biodegradowalny. Nie ulega akumulacji w organizmach. Unikać uwolnienia do środowiska.

13. Postępowanie z odpadami

Jeżeli produkt nie jest zanieczyszczony, nadaje się do ponownego użycia lub przetworzenia. Produkt może być bezpiecznie stosowany jako paliwo. Odpowiednie spalanie nie wymaga specjalnej kontroli gazów spalinowych. Zapoznać się z przepisami miejscowymi.

Polietylen

Visico LE4421

14. Informacje dotyczące transportu

Transport produktu nie jest regulowany przez ADR/RID, IMDG ani IATA.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Brak informacji dotyczących konieczności zastosowania krajowych przepisów.

16. Inne informacje

Karta bezpieczeństwa materiału nie jest wymagana zgodnie z Dyrektywą 1907/2006, Artykuł 31, i jej późniejszymi zmianami.

Pełny tekst odnośnych zwrotów H w sekcjach 2 i 3.

H225: Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H301: Działa toksycznie po połknięciu.

H311: Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.

H331: Działa toksycznie w następstwie wdychania.

H370: Powoduje uszkodzenie narządów.

Wydawca: Borealis, Group Product Stewardship

Zastrzeżenie

Zamieszczone tutaj dane, według naszej najlepszej wiedzy na dzień publikacji, są dokładne i wiarygodne, jednakże nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za dokładność i kompletność takich danych.

Firma Borealis nie daje żadnych gwarancji poza tymi opisanymi w niniejszym dokumencie. Żadne informacje w tym dokumencie nie będą stanowić gwarancji atrakcyjności rynkowej lub przydatności dla konkretnego celu.

Nabywca jest odpowiedzialny za sprawdzenie i przetestowanie naszych produktów, czy są one odpowiednie do określonego celu zastosowania nabywcy. Użytkownik jest odpowiedzialny również za stworzenie warunków bezpiecznego i legalnego używania naszych produktów.

W przypadku używania produktów Borealis razem z innymi materiałami odpowiedzialność firmy Borealis jest zniesiona. Informacje zawarte w niniejszej karcie mają zastosowanie jedynie do produktów firmy Borealis, kiedy nie są stosowane wraz z materiałami jakiegokolwiek trzeciej strony.