

Полипропилен BC245MO

1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

Търговско име: BC245MO
Употреба на материала: Суровина за пластмасовата индустрия
Снабдител: Borealis AG
Email адрес: product.safety@borealisgroup.com

2. Описание на опасностите

Класифициране на веществото или сместа

Продуктът не е класифициран като опасен съгласно Регламент (ЕО) No 1272/2008 и неговите изменения.

Елементи на етикета

Не е опасна субстанция или смес.

Други опасности

Продуктът гори, но не е класифициран като запалим. Прахът от продукта носи потенциален риск от прахова експлозия. Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

3. Състав/информация за съставките

Продуктът е полимер на полипропилен.

Не съдържа вещества, класифицирани като опасни в определени определени концентрации, които трябва да бъдат взети под внимание съгласно разпоредбите на ЕС.

4. Мерки за първа помощ

В случай на вдишване: При случайно вдишване на изпарения или продукти на разлагането изведете на чист въздух.

В случай на контакт с кожата: Ако стопеният материал влезе в контакт с кожата, охладете с много вода. НЕ отстранявайте втвърден продукт, тъй като отстраняването му може да доведе до тежко увреждане на тъканите. Потърсете медицинска помощ.

Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти:

Вдишването на прах може да раздразни респираторния апарат. Продължителното вдишване на високи дози от продукти на разпад може да причини главоболие или раздразнение на респираторния апарат.

5. Противопожарни мерки

Подходящи пожарогасителни средства: Водна струя, сухи химикали, пяна или въглероден диоксид.

Специфични опасности при пожарогасене: Основен токсин в дима е въглеродният моноксид.

6. Мерки при аварийно изпускане

Вакуум или събиране на разлива. Целият разлят материал трябва незабавно да бъде премахнат, за да се предотвратят подхлъзвания. Рециклирайте или изхвърляйте остатъчните материали правилно. Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация. Да не се изхвърля в природата.

Препоръчително е да използвате системи и практики (като например Operation Clean Sweep®), за да предотвратите нежелано попадане на пластмаса в околната среда.

7. Работа и съхранение

Указания за безопасно манипулиране: По време на обработката и топлинното обработване на продукта могат да се отделят малки количества летливи въглеродороди. Избягвайте вдишване на прах и пари в резултат на

Полипропилен BC245MO

разпад. Осигурете подходяща вентилация. Може да е необходима локална смукателна вентилация или допълнителни лични предпазни средства (ЛПС).

Съвети за предпазване от пожар и експлозия: Прахът от продукта създава риск за прахови експлозии, когато се разпръсне във въздуха в достатъчна концентрация и при наличие на източник на запалване. Цялото оборудване трябва да бъде заземено. За предотвратяване на рисковете от възникване на прахови експлозии ще допринесе също и рутинното почистване.

Съхранение: Мерките за безопасност не изискват специални предпазни мерки относно съхранението.

8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства

Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Измийте ръцете преди почивките и в края на работния ден. Echipamentul individual de protecție individuală (EIP) trebuie purtat în conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/425.

Осигурете подходяща вентилация. Може да е необходима локална смукателна вентилация.

9. Физични и химични свойства

Външен вид: гранули, естествен цвят
Мирис: без аромат

Точка на топене/граница на топене: 130 - 170 °C
Плътност: 0,9 - 1,0 g/cm³

Температура на запалване: > 320 °C
Разтворимост(и): неразтворим във вода

10. Стабилност и реактивност

Продуктът е устойчив, термопластичен, без химическа реакция.

11. Токсикологична информация

Продуктът не е класифициран като опасен за човешкото здраве.

12. Екологична информация

Този продукт се счита, че не представлява опасност за околната среда. Принципно не е биологически разложимо. Не се натрупва в организмите. Да се избягва изпускане в околната среда.

13. Обезвреждане на отпадъците

Повторна употреба или рециклиране, ако не е замърсено. Продуктът може безопасно да се използва за гориво. Правилното изгаряне не изисква специален контрол на димните газове. Провери местните разпоредби.

14. Информация относно транспортирането

Безопасни продукти в рамките на: ADR/RID, IMDG-код, ICAO/IATA-DGR

15. Информация относно нормативната уредба

Не са известни.

Полипропилен BC245MO

16. Друга информация

За продукта не се изисква информационен лист за безопасност в съответствие с член 31 от Регламент (ЕО) No 1907/2006 и неговите изменения.

Емитент: Borealis, Group Product Stewardship

Отказване

За най-доброто на нашите знания съдържащата се информацията е точна и надеждна, от деня на публикуването ѝ, но въпреки това ние не поемаме никаква отговорност за точността и пълнотата на такава информация.

Бореалис не дава никакви гаранции извън описаното тук. Нищо тук не представлява гаранция за продаваемост или пригодност за определена цел.

Отговорност на клиента е да инспектира и да тества нашите продукти с цел да задоволи своите потребности, като пригодността на продуктите за конкретните му цели.

Никаква отговорност не може да бъде приета във връзка с използването на продуктите на Бореалис в съчетание с други материали. Информацията, съдържаща се тук се отнася единствено и само за нашите продукти, когато не се използват в съчетание с други материали.