

Sdělení

podle čl. 32 nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Dodávaný produkt nesplňuje kritéria pro klasifikaci jako nebezpečný podle nařízení EP a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP) ani žádnou z dalších podmínek uvedených v čl. 31 nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), a proto se na něj nevztahuje povinnost poskytovat příjemci bezpečnostní list.

Dodavatel je ale povinen podle čl. 32 nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) sdělit příjemci níže uvedené informace.

1. DODAVATEL

ORLEN Unipetrol RPA s.r.o., Záluží 1, 436 70 Litvínov, Česká republika

☎: +420 476 161 111, fax: +420 476 619 553, info@orlenunipetrol.cz, www.orlenunipetrolrpa.cz

Vedoucí odboru zákaznického servisu:

☎: +420 476 162 006, lucie.markova@orlenunipetrol.cz

Product Intelligence a TS:

☎: +420 476 166 247, martin.malicek@orlenunipetrol.cz

☎: +420 476 162 912, olga.mertlova@orlenunipetrol.cz

2. REGISTRACE

podle hlavy II nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Na produkt se podle čl. 2(9) nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) nevztahuje povinnost registrace podle hlavy II tohoto nařízení. Povinnosti registrace podle čl. 6(3) podléhají monomerní látky, je-li jejich obsah v polymeru alespoň 2% hmotnostní. Identifikátory produktu jsou následující:

IDENTIFIKAČNÍ KÓD	IDENTIFIKAČNÍ NÁZEV	IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO
Registrace	kopolymer	registrační číslo: nepodléhá registraci
	<i>monomer</i> <i>monomer</i>	01-2119462827-27-0036 01-2119475505-34
Harmonizovaná klasifikace	není v seznamu	není v seznamu
Seznam klasifikací ECHA	není v seznamu	-
Mezinárodní chemický název	Ethylene/Hexene Copolymer	číslo CAS: 25213-02-9
Typy B	BB 52-010, BB 54-010, BB 54-030, BB 58-030, BB/FB 75, BB/FB 85, BB/FB 85 F, BK 58-030, BS 50-007, BS 54-002, EB 39-014, EB 43-013, EB 49-006, EB 52-005, FB 50-006, FB 41-018, FB 52-010, FL 41-018, LS 87, MB 68, MB 77, MB 87, MB 53-200, ML 50-400, ML 57, ML 67, MS 57, RL 58, RL 58 UV, TB 49-060, VB 68,	

- teplota vznícení (usazený prach) [°C] 350
- teplota vznícení (rozvířený prach) [°C] 445
- minimální iniciační energie vznícení [J] 1,6
- dolní mez výbušnosti (prach) [g.m⁻³] 100
- spalné teplo [MJ.kg⁻¹] 45-46
- obsah těkavých látek < 0,1 %

• Pokyny pro zacházení a skladování

Pro bezpečné nakládání je třeba dodržovat protipožární opatření a používat doporučené osobní ochranné prostředky (ochranné brýle, ochranné rukavice, pracovní oděv, uzavřená obuv).

Sklady musí splňovat požadavky požární bezpečnosti staveb a elektrická zařízení vyhovovat platným předpisům. Produkt chránit před kontaktem s nekompatibilními materiály, otevřeným plamenem nebo před působením vysokých teplot. Z důvodu zachování kvalitativních parametrů produkt nevystavovat působení vlhka a přímému slunečnímu záření. Doporučuje se proto skladovat v suchém, větraném, zastřešeném skladu, jehož prostory jsou chráněny před přímými účinky slunečního záření, nebo výše uvedené podmínky zabezpečit jiným vhodným způsobem (např. těsně uzavřené zásobníky nebo obaly). Doporučené rozmezí teplot ve skladu je -20°C až +50°C. Při záporných teplotách je nutné dbát zvýšené opatrnosti při manipulaci s produktem. Vzdálenost od zdroje tepla musí být nejméně 1 m. Doporučená doba skladování v uzavřených obalech za stanovených podmínek skladování je maximálně 1 rok. Při delším skladování je vhodné ověřit vlastnosti materiálu před zpracováním.

Hořlavost dle ČSN EN 13501-1: třída F

Vhodná hasiva: pěna, prášek, při velkém požáru vodní sprcha.

Nevhodná hasiva: přímý vodní proud.

Prohlášení: Uvedené údaje odpovídají současnému stavu znalostí a zkušeností a jsou v souladu s právními předpisy platnými v době zpracování dokumentu. Za dodržování regionálních platných právních předpisů zodpovídá odběratel.