

## 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

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

☎: +420 476 161 111, fax: +420 476 619 553, [unipetrolrpa@unipetrol.cz](mailto:unipetrolrpa@unipetrol.cz), [www.unipetrolrpa.cz](http://www.unipetrolrpa.cz)

Ředitel jednotky polyolefiny:

☎: +420 476 165 608, [lukasz.silski@unipetrol.cz](mailto:lukasz.silski@unipetrol.cz)

Vedoucí odboru zákaznického servisu:

☎: +420 476 162 006, [lucie.markova@unipetrol.cz](mailto:lucie.markova@unipetrol.cz)

Product Intelligence a TS:

☎: +420 476 166 247, [martin.malicek@unipetrol.cz](mailto:martin.malicek@unipetrol.cz)

☎: +420 476 162 912, [olga.mertlova@unipetrol.cz](mailto:olga.mertlova@unipetrol.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:

| IDENTIFIKÁTOR              | IDENTIFIKAČNÍ NÁZEV                               |                                 | IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO   |
|----------------------------|---|---------------------------------|---|
| Registrace                 | homopolymer<br>monomer                            | Polyetylen<br>Etylen / Ethylene | registrační číslo:<br>nepodléhá registraci<br>01-2119462827-27-0036 |
| Harmonizovaná klasifikace  | není v seznamu                                    |                                 | není v seznamu  |
| Seznam klasifikací ECHA    | Polyethylene                                      |                                 | -   |
| Mezinárodní chemický název | Polyethylene                                      |                                 | číslo CAS: 9002-88-4  |
| Typy                       | MB 61, MB/ML71, MB 73, VB 33, ZO 33, YY 00, YY 30 |                                 |   |

### 3. POVOLOVÁNÍ

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

Produkt není na autorizačním seznamu uvedeném v příloze XIV nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), a proto se na něj nevztahuje povinnost žádat o povolení pro jeho výrobu a použití.

### 4. OMEZENÍ

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

Na produkt se nevztahují žádná omezení pro výrobu, uvádění na trh ani pro používání, obsažená v příloze XVII nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH).

### 5. DALŠÍ DŮLEŽITÉ INFORMACE PRO ŘÍZENÍ RIZIK

Žádné.

## 6. NEPOVINNĚ UVÁDĚNÉ INFORMACE

Dále uvedené údaje a doporučení nespádají do povinně sdělovaných informací podle čl. 32 nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), ale jsou uvedeny v dobré víře. Doporučujeme vzít tyto informace na vědomí a pokyny dodržovat.

- Údaje o fyzikálních a chemických vlastnostech produktu, které máme k dispozici  
Produkt je schopný hoření, ale je obtížně vznětlivý. Prach je výbušný. Produkt se může elektrostaticky nabíjet.
  - skupenství při 20°C, barva a zápach      pevná látka, bez barvy, bez zápachu
  - hustota [kg.m<sup>-3</sup>]      953-963
  - bod tání [°C]      125-135
  - sypaná hmotnost (granule) [kg.m<sup>-3</sup>]      520-580
  - sypaná hmotnost (stab. prášek) [kg.m<sup>-3</sup>]      370-520
  - teplota vzplanutí (granule) [°C]      370
  - teplota vznícení (granule) [°C]      390-400
  - 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<sup>-3</sup>]      100
  - spalné teplo [MJ.kg<sup>-1</sup>]      45-46
- 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.

**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.