

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,
IČO: 27597075

☎: +420 476 161 111 / info@orlenunipetrol.cz; www.orlenunipetrolrpa.cz

Obchodní kontakt: ☎: +420 476 163 020, ivan.rychtr@orlenunipetrol.cz

Osoba odborně způsobilá pro sestavení informativního listu: e-mail: reach.unirpa@orlenunipetrol.cz

2. REGISTRACE

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

Produkt je registrován (UVCB látka) a jeho identifikátory jsou následující:

IDENTIFIKÁTOR	IDENTIFIKAČNÍ NÁZEV	IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO
Registrace	Ashes (residues), coal	registrační číslo: 01-2119491179-27-0001
Harmonizovaná klasifikace	Není v seznamu	není v seznamu
Seznam klasifikací ECHA	Není v seznamu	-
Mezinárodní chemický název	Ashes (residues), coal	číslo CAS: - číslo ES: 931-322-8
Obchodní název	Popílek do betonu Popílek jako kamenivo	-
Původ	anorganický	
Stupeň čistoty	100%	
Složky obsažené v této UVCB látce v koncentraci $\geq 10\%$:	SiO ₂ Al ₂ O ₃	CAS: 7631-86-9 CAS: 1344-28-1

3. POVOLOVÁNÍ

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

Produkt není na seznamu látek podléhajících povolení 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

Posouzení chemické bezpečnosti bylo provedeno. Popílek nesplňuje kritéria pro klasifikaci jako látka nebezpečná podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).

Tato látka není zařazena do kandidátského seznamu dle čl. 59 (odst.1) nařízení REACH (SVHC látky).
Kritéria PBT/vPvB stanovená v příloze XIII nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 se nevztahují na anorganické látky.

Určeno pro průmyslové a profesionální použití (míchání do směsí/přípravků, výroba ostatních nekovových minerálních výrobků, např. beton, cement, kamenivo, a další použití).

Limitní hodnoty expozice na pracovišti:

Při výrobě i použití produktu je třeba dodržovat přípustný expoziční limit pro prach popílku, který pro Českou republiku stanovuje nařízení vlády č.361/2007 Sb. a jehož hodnota je PEL = 10 mg.m⁻³.

Vhodné technické kontroly pro omezování expozice:

- pro uzavřené cykly: péče o odprašovací zařízení;
- pro polouzavřené a otevřené cykly: dbejte na dostatečné větrání nebo navlhčení produktu.

Pokyny pro zacházení:

Pro bezpečné nakládání je třeba používat doporučené osobní ochranné prostředky (ochranné brýle, ochranné rukavice, pracovní oděv, uzavřená obuv, dýchací masku proti prachu v místech se zvýšenou prašností). Zabráňte šíření prachu. Vyvarujte se vdechování prachu.

Obecná hygienická opatření:

Dodržujte pravidla osobní hygieny. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte! Po práci a před jídlem či pitím si důkladně umyjte ruce a nekryté části těla vodou a mýdlem, případně ošetřete vhodným reparačním krémem. Znečištěný oděv, obuv a ochranné prostředky nenoste do prostor pro stravování.

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.

- Při hodnocení rizik, které bylo provedeno v rámci registrace produktu podle nařízení REACH, nebyly zjištěny žádné vlastnosti, na jejichž základě by musel být klasifikován jako nebezpečná látka. Součástí registrační dokumentace byl ale i návrh na další testování produktu, jehož výsledky by mohly tuto skutečnost změnit.
- Produkt může mechanicky dráždit, proto doporučujeme zajistit taková opatření, která by zabránila kontaktu s pokožkou nebo sliznicemi.
- Údaje o fyzikálních a chemických vlastnostech produktu, které máme k dispozici (registrační dokumentace):
 - skupenství při 20°C pevná látka, prášek
 - barva a zápach šedá, bez zápachu
 - relativní hustota 1,94 při 20°C
 - bod tání [°C] > 640 °C při 101, 325 kPa
 - rozpustnost ve vodě: 0,743-4,1 g/l při 21 °C, pH 10,1-12,8
Hlavní složky látky jsou nerozpustné ve vodě.
 - hořlavost: nehořlavý
- Skladování: Produkt by měl být skladován v ocelových nebo betonových zásobnících nebo na volných prostranstvích v místech určených k ochraně před prachem.
- Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: V případě úniku zameřte a uložte do kontejnerů pro regeneraci nebo likvidaci. Aby se zabránilo rozptýlení prachu, lze použít suché vysávání nebo mokré čištění pomocí mechanických zařízení.
Doporučené zařazení odpadu dle vyhlášky č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů.
Katalogové číslo pro produkt, který se stal odpadem:
10 01 02 Popílek ze spalování uhlí.

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.