

1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A VÝROBCE, DOVOZCE, PRVNÍHO DISTRIBUTORA, NEBO DISTRIBUTORA

- 1.1** Chemický název látky/obchodní název přípravku: **WB-280 Primer na nesavé podklady**
 Číslo CAS: **nemá přípravek**
 Číslo ES (EINECS): **nemá přípravek**
 Další názvy látky:
- 1.2** Použití látky nebo přípravku: **Základní nátěr pro nesavé povrchy**
- 1.3 Identifikace společnosti nebo podniku:**
Distributor (v ČR):
 Jméno nebo obchodní jméno: **Selena Bohemia s.r.o.**
 Místo podnikání nebo sídlo: **Průmyslová 1190, 41002 Lovosice.**
 Spisová značka: **oddíl C. vložka 19309 vedeného**
Krajským soudem v Ústí nad Labem
 Identifikační číslo: **26472481**
 Telefon: **416 837 387**
 Fax: **416 837 401**
- Výrobce:**
 Jméno nebo obchodní jméno: **Selena Co. S.A.**
 Místo podnikání nebo sídlo: **ul. Powstańców Ślaskich 95, 53-332 Wrocław**
Poland
 Identifikační číslo:
 Telefon: **+48 71 780 51**
 Telex:
 Fax: **+31 (0) 162 451 217**
- 1.4** Nouzové telefonní číslo: **224919293 , 224915402 , 224914575**
 (Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha2)

2. INFORMACE O SLOŽENÍ LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

CAS	EINECS Index. číslo	Nebezpečná složka	Konc. %	Klasifikace	R-věty	S-věty
14808-60-7	238-878-4	Oxid křemičitý	10 - 25			

3. ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

- 3.1** Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání látky/přípravku: **Není klasifikován.**
- 3.2** Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky na životní prostředí při používání látky/přípravku:
- 3.3** Možné nesprávné použití látky/přípravku – další rizika:

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

- 4.1** Všeobecné pokyny: **Není nutná okamžitá lékařská pomoc, ale při přetrvávajících potížích, nebo v případě pochybností, vyhledejte lékaře a poskytněte mu tento bezpečnostní list, popř. etiketu výrobku. Osobě v bezvědomí nic nepodávejte ústy.**
- 4.2** Při nadýchání: **Zajistěte čerstvý vzduch a klid, při přetrvávajících potížích, vyhledejte lékaře.**
- 4.3** Při styku s kůží: **Okamžitě odstraňte znečištěný oděv a obuv. Umyjte důkladně mýdlem a vodou. NEPOUŽÍVEJTE ředidla ani jiné čističe.**
- 4.4** Při styku s očima: **Okamžitě vydatně vyplachujte oči větším množstvím vody při otevřeném očním víčku po dobu alespoň 15 minut. Ihned se obraťte na lékaře a poskytněte mu obal**

nebo tento bezpečnostní list.

- 4.5 Při požití:** Držte postiženého v klidu a teple. Nevyvolávejte zvracení. Ihned se obraťte na lékaře a poskytněte mu obal nebo tento bezpečnostní list.
- 4.6 Další údaje:**

5. OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH

- 5.1 Vhodná hasiva:** CO₂, alkoholu odolná pěna, suché hasicí prostředky, vodní mlha.
- 5.2 Nevhodná hasiva:** Přímý proud vody.
- 5.3 Zvláštní nebezpečí způsobené expozicí látky / přípravku, produkty hoření nebo vznikající plyny:** Při požáru, může vznikat oxid uhelnatý, oxid uhličitý a jiné zdraví škodlivé plyny.
- 5.4 Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:** Ochranný oděv a nezávislý dýchací přístroj.
- 5.5 Další údaje:**

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

- 6.1 Preventivní opatření na ochranu osob:** Chraňte se osobními ochrannými prostředky, které jsou popsány v kapitole 8.
- 6.2 Preventivní opatření na ochranu životního prostředí:**
- 6.3 Doporučené metody čištění a znehodnocení:** Absorbujte inertním materiálem pohlcujícím kapaliny a se zbytky produktu nakládejte podle místní legislativy.
- 6.4 Další údaje:** Pro nutné informace o bezpečnostních a ekologických opatření projděte, prosím, celý Bezpečnostní list.

7. POKYNY PRO ZACHÁZENÍ S LÁTKOU NEBO PŘÍPRAVKEM A SKLADOVÁNÍ LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

- 7.1 Pokyny pro zacházení:** Dbát na bezpečnostní opatření obvyklá při zacházení s chemikáliemi. Používejte ochranné pomůcky, viz. kapitola 8. Držte nádoby hermeticky uzavřené do doby, než se začnou používat.
- 7.1.1 Preventivní opatření pro bezpečné zacházení:**
- 7.1.2 Preventivní opatření na ochranu životního prostředí:** Viz. bod 6.2.
- 7.1.3 Specifické požadavky nebo pravidla:**
- 7.2 Skladování:** Skladujte těsně uzavřené v originálních obalech na suchém, chladném a dobře větraném místě. Chraňte před teplem a mrazem.
- 7.2.1 Podmínky pro bezpečné skladování:**
- 7.2.2 Množstevní limity skladování, speciální požadavky:**
- 7.3 Specifické použití:** Viz. technický list.

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE LÁTKOU NEBO PŘÍPRAVKEM A OCHRANA OSOB

- 8.1 Expoziční limity:** NPK P v mg .m⁻³: Tento produkt neobsahuje relevantní množství látek, které by překročily expoziční limity na pracovišti.
- 8.2 Omezování expozice:** Zajistěte dokonalé větrání.
- 8.2.1 Omezování expozice pracovníků:** Úplný soubor specifických ochranných a preventivních opatření viz. bod 7 bezpečnostního listu. Použijte obvyklá preventivní opatření při zacházení s chemikáliemi.
- Osobní ochranné prostředky:**
- 8.2.1.1 Ochrana dýchacích orgánů:** Při krátkodobé, nebo nízké expozici použijte dýchací filtr, při dlouhodobé, nebo intenzivní expozici použijte dýchací přístroj s nezávislou cirkulací vzduchu.
- 8.2.1.2 Ochrana rukou:** Ochranné rukavice (mat.nitril).
- 8.2.1.3 Ochrana očí:** Ochranné brýle.
- 8.2.1.4 Ochrana kůže:** Antistatický pracovní oděv z přírodního vlákna, popř. vysokým teplotám odolný oděv z umělého vlákna.
- 8.2.2 Omezování expozice životního prostředí:**

11.2.5 Zkušenosti u člověka:**11.2.6 Provedení zkoušek na zvířatech:****11.2.7 Další údaje:**

Více informací o nebezpečných látkách viz. bod 2

bezpečnostního listu. Přípravek byl hodnocen konvenční metodou a není nebezpečný pro lidské zdraví.

12. INFORMACE O EKOLOGICKÝCH VLASTNOSTECH LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU**12.1 Ekotoxicita - akutní toxicita pro vodní organismy:** Ekotoxikologické údaje nejsou k dispozici.- LC₅₀, 96 hod., ryby (mg.l⁻¹):- EC₅₀, 48 hod., dafnie (mg.l⁻¹):- IC₅₀, 72 hod., řasy (mg.l⁻¹):**12.2 Mobilita:****12.4 Bioakumulační potenciál:****12.5 Další nepříznivé účinky:****12.5.1 Toxicita pro ostatní prostředí:**

Zabraňte úniku do spodních / povrchových vod a

kanalizace.

12.5.2 CHSK:**12.5.3 BSK₅:****12.5.4 Další údaje:**

Přípravek byl hodnocen konvenční metodou a není

nebezpečný pro životní prostředí.

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU**13.1 Způsoby odstraňování látky/přípravku:** Zneškodněte v souladu s příslušnými předpisy.

Zabraňte úniku do spodních / povrchových vod a kanalizace. Katalogové číslo odpadu: 08 04 14 – Jiné vodné kaly s obsahem lepidel nebo těsnících materiálů neuvedené pod číslem 08 04 13.

13.2 Způsoby odstraňování kontaminovaného obalu: Dle příslušných předpisů a Zákona o odpadech v platném znění. Prázdné obaly vyčistěte podle místní legislativy. Obal znečištěný výrobkem odevzdejte ve sběrně nebezpečného odpadu. Recyklovat podle platných právních úprav.**13.3 Legislativa:** Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění, Vyhláška č. 381/2001 Sb. katalog odpadů, Vyhláška č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, Vyhláška č. 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů atd.**14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU****Poznámka:**

Není nebezpečnou věcí pro přepravu.

15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPISECH VZTAHUJÍCÍCH SE K LÁTKE NEBO PŘÍPRAVKU**15.1 Na obalu musí být uvedeno:** Pro profesionální uživatele je na vyžádání bezpečnostní list.**R – věty:****S - věty:**

Dle zákona o odpadech – recyklační symbol.

15.2 Specifická ustanovení pro přípravek dle EU:

Nevztahuje se.

Dle zákona o ochraně ovzduší:

NA

15.3 Používaná legislativa: Zákon č. 356/2003 Sb.+ 345/2005 Sb.= 434/2005 Sb., v platném znění, Vyhláška č. 232/2004 Sb.+ 369/2005 Sb.+22/2007, vyhláška č. 231/2004 Sb.+ 460/2005 Sb.(a souvisejících zákonů č. 219/2004 Sb.,č. 220/2004 Sb., č. 221/2004 Sb.+ 109/2005 Sb.+284/2006, 222/2004 Sb., 223/2004 Sb., 234/2004 Sb., 443/2004 Sb., 426/2004 Sb., 427/2004 Sb., 164/2004 Sb., 120/2002 Sb.+ 125/2005 Sb.) zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, vyhláška č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů, vyhláška č.383//2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, vyhláška č. 89/2001 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli a 432/2003 Sb. Limitní hodnoty ukazatelů biologických testů, vyhláška č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity

chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb, zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, vyhláška č. 355/2002 Sb., kterou se stanoví emisní limity a další podmínky provozování ostatních stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší emitujících těkavé organické látky z procesů aplikujících organická rozpouštědla a ze skladování a distribuce benzínu, vyhláška č. 356/2002 Sb., kterou se stanoví seznam znečišťujících látek, obecné emisní limity, způsob předávání zpráv a informací, zjišťování množství vypouštěných znečišťujících látek, tmavosti kouře, přípustné míry obtěžování zápachem a intenzity pachů, podmínky autorizace osob, požadavky na vedení provozní evidence zdrojů znečišťování ovzduší a podmínky jejich uplatňování, zákon č. 477/2001 Sb. o obalech, vyhláška č. 115/2002 Sb. o podrobnostech nakládání s obaly, v platném znění, § 6 - Zákona č. 18/1997 Sb. o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon) a o změně a doplnění některých zákonů v platném znění, sdělení č. 14/2007 Ministerstva zahraničních věcí, kterým se doplňují sdělení č. 33/2005 Sb., č. 159/1997 Sb., č. 186/1998 Sb., č. 54/1999 Sb., č. 93/2000 Sb. m. s., č. 6/2002 Sb. m. s., č. 65/2003 Sb. m. s. a č. 77/2004 Sb. m. s. o vyhlášení přijetí změn a doplňků "Přílohy A - Všeobecná ustanovení týkající se nebezpečných látek a předmětů" a "Přílohy B - Ustanovení o dopravních prostředcích a o přepravě" Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) sdělení č. 19/2007 Ministerstva zahraničních věcí, kterým se doplňují sdělení č. 34/2005 Sb., č. 61/1991 Sb., č. 251/1991 Sb., č. 274/1996 Sb., č. 29/1998 Sb., č. 60/1999 Sb., č. 9/2002 Sb. m. s., č. 46/2003 Sb. m. s. a č. 8/2004 Sb. m. s. o vyhlášení změn a doplňků Úmluvy o mezinárodní železniční přepravě (COTIF), přijaté v Bernu dne 9. května 1980, vyhlášené pod č. 8/1985 Sb.(RID), české státní normy, harmonizované normy, atd...

16. DALŠÍ INFORMACE

R – věty:

Pokyny pro školení :

Doporučená omezení:

Poskytování technických informací: viz. bod 1.3.

Zdroje údajů: Klasifikace byla provedena dle údajů a podkladů výrobce a originálních bezpečnostních listů, platné legislativy, direktiv a nařízení EU. Databáze ESIS, ANEX1_EN a Ekotoxikologické databáze. Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem výrobku v době publikace. Tyto informace slouží pouze k správnější a bezpečnější manipulaci, skladování, dopravě a odstranění výrobku. Nelze na ně pohlížet jako na záruku nebo objasnění kvality výrobku. Tyto informace se vztahují pouze na výslovně udaný materiál a neplatí, je-li použit v kombinaci s jinými materiály nebo jinými, v textu tohoto bezpečnostního listu výslovně neudanými procesy. Nabízíme našim zákazníkům individuální konzultace a na přání podle možností zajistíme i provedení zkušebních testů.

Všechny obsahové látky tohoto výrobku jsou uvedeny v EINECS nebo ELINCS.

NA-neuvedeno / Nevyplněné položky – nebyly poskytnuty údaje od výrobce. NV – negativní výsledky zkoušek.