

Výrobek :

**PEELABLE COATING W**

Datum vydání : 17.08.2012

Datum revize :

Strana 1 (celkem 5)

## 1. ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY / SMĚSI A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

### 1.1 Identifikátor výrobku: PEELABLE COATING W

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:

Určené použití: Snímací nátěr pro ochranu stěn lakovacích kabin.

Nedoporučená použití: Nejsou známa.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

#### Identifikace společnosti nebo podniku se sídlem v EU:

Obchodní firma: **Wiltec B.V.**

Adresa: Energielaan 3, NL- 5400 AD UDEN, Nizozemí

Telefon: +31 413 - 244444

Fax: +31 413 - 244499

#### Identifikace společnosti nebo podniku se sídlem v ČR:

Obchodní firma: **EWAC spol. s r.o.**

Adresa: Planá 80, CZ - 370 01 České Budějovice, Česká republika

Telefon: +420 385 344 740

Fax: +420 385 310 229

Adresa elektronické pošty odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list: [anovotna@iol.cz](mailto:anovotna@iol.cz)

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Podrobnosti o poskytnutí první pomoci je možné konzultovat na **Toxikologickém informačním středisku (TIS)**: Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2; tel. 24 hodin denně 224 919 293; 224 915 402

## 2. ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi:

Výrobek **není** klasifikován na základě klasifikačních pravidel uvedených v nařízení (ES) č. 1272/2008 jako **nebezpečný**.Výrobek **není** klasifikován na základě klasifikačních pravidel uvedených ve vyhlášce č. 402/2011 Sb. (směrnice 1999/45/ES) jako **nebezpečný**.**Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky:** Při používání za předepsaných podmínek nejsou nepříznivé fyzikálně-chemické účinky předpokládány.**Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání výrobku:** Při používání za předepsaných podmínek nejsou nepříznivé účinky na zdraví člověka předpokládány. Viz odd. 11.**Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání výrobku:** Při používání za předepsaných podmínek nejsou nepříznivé účinky na životní prostředí předpokládány. Viz odd. 12.

### 2.2 Prvky označení:

V souladu s vyhláškou č. 402/2011 Sb. (směrnici 1999/45/ES):

Symbol (označení nebezpečnosti): -

R-věty: -

S-věty: -

### 2.3 Další nebezpečnost:

 Obsažené látky nejsou klasifikovány jako PBT nebo vPvB a nejsou k datu vyhotovení bezpečnostního listu vedené na kandidátské listině pro přílohu XIV Nařízení REACH.

Výrobek :

**PEELABLE COATING W**

Datum vydání : 17.08.2012

Datum revize :

Strana 2 (celkem 5)

### 3. ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

#### 3.2 Směsi:

**Chemická charakteristika:** Výrobek neobsahuje organická rozpouštědla.

**Výrobek neobsahuje nebezpečné chemické látky.**

### 4. ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

#### 4.1 Popis první pomoci:

**Vdechnutí:** Zamezte expozici.

**Styk s kůží:** Omyjte vodou a mýdlem.

**Požítí:** Podejte postiženému vypít vodu. U výrobku není pravděpodobné riziko poškození zdraví při požití.

**Styk s okem:** Oči vypláchněte vodou. Vyhledejte lékaře, pokud podráždění trvá.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:** Literatura neuvádí.

**4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:** Literatura neuvádí.

### 5. ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

#### 5.1 Hasiva:

Vhodná hasiva: Jsou povolena všechna standardní hasiva: Pěna. Hasicí prášek. Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>). Vodní mlha.

**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:** Literatura neuvádí.

**5.3 Pokyny pro hasiče:** Literatura neuvádí.

### 6. ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:** Noste osobní ochranné vybavení. Viz bezpečnostní opatření odd. 7 a 8.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:** Nenechte uniknout do kanalizace.

**6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:** Seberte pomocí nasávkového materiálu a uložte do vhodných nádob k následnému odstranění ve shodě s platnými místními předpisy. Zbytky opláchněte vodou.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly:** Osobní ochranné pomůcky viz odd. 8. Pokyny pro odstraňování viz odd. 13.

### 7. ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

**7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:** Zajistěte dobré větrání. Zamezte kontaktu s očima.

**7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí:** Nejsou nutná zvláštní opatření. Chraňte před mrazem.

Výrobek :

**PEELABLE COATING W**

Datum vydání : 17.08.2012

Datum revize :

Strana 3 (celkem 5)

**7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití:** Snímací nátěr pro ochranu stěn lakovacích kabin.

## 8. ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

**8.1 Kontrolní parametry:** Nestanoveny.**8.2 Omezování expozice:****Vhodné technické kontroly:** Zajistěte dobré prostorové větrání.**Hygienická opatření:** Při práci nejezte, nepijte ani nekuřte. Dodržujte obvyklá hygienická a bezpečnostní opatření pro nakládání s chemikáliemi.**Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků:****Ochrana dýchacích cest:** Zajistěte dobré větrání.**Ochrana rukou:** Je doporučeno používat vhodné ochranné rukavice.**Ochrana očí a obličeje:** Zamezte kontaktu s očima.**Omezování expozice životního prostředí:** Nenechte uniknout do kanalizace.

## 9. ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:**

Vzhled: Čirá viskózní / tixotropní kapalina.

Zápach: Charakteristický.

Prahová hodnota zápachu: Literatura neuvádí.

Hodnota pH: 7,5 - 8,0

Bod tání / bod tuhnutí: 170 °C (Hodnota z literatury.)

Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: Literatura neuvádí.

Bod vzplanutí: Literatura neuvádí.

Rychlost odpařování: Literatura neuvádí.

Hořlavost: Výrobek není klasifikován jako hořlavý.

Horní / dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti: Literatura neuvádí.

Tlak par (při 20°C): 27 mbar (Hodnota z literatury.)

Hustota par: Literatura neuvádí.

Hustota (při 20°C): 1,05 g/cm<sup>3</sup> (DIN 53479)

Rozpustnost (při 20°C): ve vodě: Zcela mísitelný.

Rozpustnost: v organických rozpouštědlech: Není rozpustný.

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: Literatura neuvádí.

Teplota samovznícení: Literatura neuvádí.

Teplota rozkladu: 200 - 300 °C

Viskozita (při 20°C): 2500 - 3500 mPa.s

Výbušné vlastnosti: Literatura neuvádí.

Oxidační vlastnosti: Literatura neuvádí.

**9.2 Další informace:** Literatura neuvádí.

## 10. ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

**10.1 Reaktivita:** Viz níže.**10.2 Chemická stabilita:** Stabilní.**10.3 Možnost nebezpečných reakcí:** Viz níže.**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:** Chraňte před mrazem.

Výrobek :

**PEELABLE COATING W**

Datum vydání : 17.08.2012

Datum revize :

Strana 4 (celkem 5)

**10.5 Neslučitelné materiály:** Literatura neuvádí.**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** Literatura neuvádí.

## 11. ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1 Informace o toxikologických účincích:

**Akutní toxicita:****Vdechnutí:** U výrobku není pravděpodobné riziko poškození zdraví při vdechování.**Styk s kůží:** U výrobku není pravděpodobné riziko poškození zdraví při kontaktu s kůží.**Styk s okem:** Kontakt s očima může způsobit podráždění a reverzibilní zarudnutí.**Požítí:** Může způsobit podráždění žaludku.**Dráždivost a žíravost:** Viz výše.**Senzibilizace:** Literatura neuvádí.**Toxicita opakované dávky:** Literatura neuvádí.**Karcinogenita:** Literatura neuvádí.**Mutagenita:** Literatura neuvádí.**Toxicita pro reprodukci:** Literatura neuvádí.

## 12. ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

**12.1 Ekotoxicita:** Výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.**12.2 Perzistence a rozložitelnost:** Literatura neuvádí**12.3 Bioakumulační potenciál:** Literatura neuvádí.**12.4 Mobilita v půdě:** Literatura neuvádí.**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:** Literatura neuvádí.**12.6 Jiné nepříznivé účinky:** Nenechte uniknout do kanalizace. Třída nebezpečí pro vodu (Německo): WGK 1 - slabě nebezpečný.

## 13. ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

**13.1 Metody nakládání s odpady:** Přípravek je nutné odstraňovat podle místních předpisů prostřednictvím oprávněných firem. Nenechte uniknout do kanalizace.

Pokud se přípravek a obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů). Vyčištěný obalový materiál předejte k recyklaci. Nevyčištěné obaly je nutné likvidovat jako obsah.

Právní předpisy o odpadech: Přípravek je nutné odstraňovat v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech, a jeho prováděcími předpisy, v platném znění.

## 14. ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Výrobek **není nebezpečným zbožím** z hlediska přepravy.

Výrobek :

**PEELABLE COATING W**

Datum vydání : 17.08.2012

Datum revize :

Strana 5 (celkem 5)

14.1 Číslo OSN: Viz výše.

14.2 Příslušný název OSN pro zásilku: Viz výše.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: Viz výše.

14.4 Obalová skupina: Viz výše.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: Viz výše.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: Viz výše.

## 15. ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

Výrobek **není** klasifikován jako **nebezpečný** (viz odd. 2).

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi: Viz jednotlivé oddíly bezpečnostního listu.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: Nebylo dodavatelem provedeno.

## 16. ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

**Další informace a zdroje údajů:** Údaje se zakládají na stavu znalostí společnosti nebo podniku se sídlem v EU (viz odd. 1) k datu vydání bezpečnostního listu, nepředstavují však ujištění o vlastnostech výrobku ani nezakládají smluvně-právní vztahy. Dodržování stávajících zákonů a právních předpisů je odpovědností uživatele výrobku. Bezpečnostní list byl sestaven pro výrobek v dodávaném stavu; údaje nemohou být považovány za platné, pokud je výrobek smíchán s jiným materiálem.

Tento bezpečnostní list byl vypracován podle bezpečnostního listu společnosti nebo podniku se sídlem v EU (viz odd. 1) ze dne 12.06.1999.

**Pokyny pro školení:** Zaměstnavatelé umožní pracovníkům a jejich zástupcům přístup k informacím poskytnutým v bezpečnostním listu (Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH)). Speciální školení pracovníků nakládajících s výrobkem není vyžadováno (Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném a účinném znění).

Zpracovala: Ing. Adéla Novotná; tel.: +42(0)602432582; e-mail: [anovotna@iol.cz](mailto:anovotna@iol.cz).