

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

číslo: 014/2004

dle přílohy II nařízení 1907/2006/ES ve znění přílohy nařízení 830/2015 ES)

Datum vydání: 1.5.2011

Datum revize: 4.7.2018

Směs: **PRIMER PROTECT ER 20-FE**

Strana: 1/9

verze 3.0

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

### 1.1 Identifikátor výrobku

#### 1.1.1 Obchodní název směsi

**PRIMER PROTECT ER 20-FE**

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

Dvousložková epoxidová mezivrstvová nátěrová hmota s obsahem železité slídy

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

Jméno nebo obchodní jméno: **INDUSTRY COATS CZ, s. r. o.**

Místo podnikání nebo sídlo: **U Řeky 805, 720 00 OSTRAVA**

Identifikační číslo: **26827433**

Telefon: **+420 596 728 815**

Fax + e-mail: **+420 596 728 817, [info@industrycoats.cz](mailto:info@industrycoats.cz)**

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon nepřetržitě +420 224 919 293, 224 915 402 nebo e-mail: [tis.cuni@cesnet.cz](mailto:tis.cuni@cesnet.cz)

## ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Směs byla klasifikována v souladu s přílohou I a II nařízení CLP.

Třída nebezpečnosti a kategorie Standardní věta o nebezpečnosti

|                   |      |
|-------------------|------|
| Flam. Liq. 3      | H226 |
| Eye Dam. 1        | H318 |
| Skin Irrit. 2     | H315 |
| Skin Sens. 1      | H317 |
| STOT RE 2         | H373 |
| Aquatic Chronic 2 | H411 |

Směs je klasifikována jako hořlavá kapalina, kategorie 3, vážné poškození očí, kategorie 1, dráždivost pro kůži, kategorie 2, senzibilizace kůže, kategorie 1, toxicita pro specifické cílové orgány po opakované expozici, kategorie 2; nebezpečí pro vodní prostředí – chronická, kategorie 2. Úplný text tříd nebezpečnosti a standardních vět o nebezpečnosti jsou uvedeny v oddíle 16.

### 2.2 Prvky označení

Výstražný(é) symbol(y): **GHS02, GHS05, GHS07, GHS08, GHS09**

Signální slovo: **Nebezpečí**

Standardní věty o nebezpečnosti o nebezpečnosti:

H226 – Hořlavá kapalina a páry.

H315 – Dráždí kůži.

H317 – Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H318 – Způsobuje vážné poškození očí.

H373 – Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

H411 – Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

#### - prevence – **pro spotřebitele i průmysl:**

P210 - Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

P261 – Zamezte vdechování par/aerosolů.

P273 - Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P280 – Používejte ochranné rukavice/ ochranný oděv/obličejový štít.

#### - reakce – **pro spotřebitele i průmysl:**

P303 + P361 + P353 - PŘI STYKU S KÚŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/ osprchujte

P304 + P340 - PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

P362 - Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

P370 + P378 - K uhašení použijte pěnu (odolná alkoholu), oxid uhličitý, postřikovou mlhu, prášek.

#### - skladování – **pro spotřebitele i průmysl:**

P403 + P233 - Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.

#### - odstraňování – **pro spotřebitele i průmysl:**

P501 - Odstraňte obsah/obal předáním osobě oprávněné k likvidaci odpadů nebo na místě určeném obcí

**EUH 205 - Obsahuje epoxidové složky. Může vyvolat alergickou reakci.**

**Obsahuje:** xylene, směs isomerů (ES 215-535-7); fosforečnan zinečnatý (ES 231-944-3).

Požadavky na uzávěry odolné proti otevření dětmi a hmatatelné výstrahy na spotřebitelském balení:

uzávěry odolné proti otevření dětmi - **ne**

hmatatelné výstrahy – **ne**

Obsah těkavých organických látek (VOC) ve výrobku:

kategorie a podkategorie produktů: **A/j**

maximální prahové hodnoty obsahu těkavých organických látek: **500 g/l**

obsah těkavých organických látek nejvýše: **408 g/l**



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

číslo: 014/2004

(dle přílohy 2 nařízení 1907/2006/ES ve znění přílohy II nařízení 830/2015 ES)

Datum vydání: 1.5.2011

Datum revize: 4.7.2018

Přípravek: **PRIMER PROTECT ER 20-FE**

Strana: 2/9

verze 3.0

## 2.3 Další nebezpečnost

Směs nesplňuje kritéria pro látky perzistentní, bioakumulativní a toxické (látek PBT) nebo látky vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (látky vPvB). Žádná z látek obsažených ve směsi není uvedena v seznamu PBT nebo vPvB Evropské chemické kanceláře (ECB). Výrobek obsahuje látky, které mají potenciál poškozovat ozónovou vrstvu a potenciál fotochemické tvorby ozónu (PCOP > 0,5). Výrobek je zdrojem emisí organických látek do ovzduší (viz údaje uvedené v tomto oddíle, bodě 2.1.1.2).

## ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.1 Látky – netýká se

### 3.2 Směsi

**3.2.1 Složení** - disperze pigmentů v roztoku epoxidové pryskyřice v organických rozpouštědlech s přísadou aditiv

**3.2.2 Údaje o nebezpečných složkách** - podle nařízení 1907/2006/ES nařízení 1272/2008/ES (CLP)

| Číslo/označení ES | Číslo CAS<br>Registrační číslo<br>REACH | Název   | Obsah v %<br>hm. v<br>přípravku | Klasifikace   |  | Koncentrační<br>limit (v %) | Klasifikace<br>Specifické koncentrační limity,<br>multiplikační faktory, doplňková<br>EUH-věta | Poznámka |
|-------------------|---|---|---------------------------------|---|--|-----------------------------|--|----------|
|                   |   |   |                                 | Kódy tříd a<br>kategorií<br>nebezpečnosti   | H-věty   |                             |  |          |
| 500-033-5         | 25068-38-6<br>01-2119456619-26          | Epoxidová pryskyřice z bisfenolu A a epichlorhydrinu (průměrná molekulová hmotnost <=700) | 20                              | Eye Irrit. 2<br>Skin Irrit. 2<br>Skin Sens. 1<br>Aquatic Chronic 2  | H319<br>H315<br>H317<br>H411                                 | C ≥ 5<br><br>C ≥ 5          | Eye Irrit. 2;<br>H319<br>Skin Irrit. 2;<br>H315  |          |
| 215-535-7         | 1330-20-7<br>01-2119488216-32           | Xylen (směs isomerů)  | 17                              | Flam. Liq. 3<br>Acute Tox. 4<br>Skin Irrit. 2<br>Eye Irrit. 2<br>STOT SE 3<br>STOT RE 2<br>Asp.Tox.1                        | H226<br>H332+H312<br>H315<br>H319<br>H335<br>H373<br>H304    |                             |  |          |
| 201-148-0         | 78-83-1<br>01-2119484609-23             | 2-Methylpropan-1-ol, isobutylalkohol  | 3,1                             | Flam. Liq. 3<br>STOT SE 3<br>Skin Irrit. 2<br>Eye Dam. 1<br>STOT SE 3   | H226<br>H335<br>H315<br>H318<br>H336                         |                             |  |          |
| 203-603-9         | 108-65-6<br>01-2119475791-29            | 2-Methoxy-1-methylethylacetát   | 3,0                             | Flam. Liq. 3  | H226   |                             |  |          |
| 202-849-4         | 100-41-4<br>01-2119489370-35            | Ethylbenzen   | 2,5                             | Flam. Liq. 2<br>Asp. Tox. 1<br>Acute Tox. 4<br>Skin Irrit. 2<br>Eye Irrit. 2<br>STOT SE 3<br>STOT RE 2<br>Aquatic Chronic 3 | H225<br>H304<br>H332<br>H315<br>H319<br>H335<br>H373<br>H412 |                             |  |          |
| 231-944-3         | 7779-90-0<br>01-2119463881-32           | Fosforečnan zinečnatý   | 2                               | Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1  | H400<br>H410   |                             |  |          |

Poznámky: *Poznámka C:* Některé organické látky mohou být uvedeny na trh buď v určité isomerní formě, nebo jako směs několika isomerů. V tomto případě musí dodavatel na štítku uvést, zda je látka určitým isomerem nebo směsí isomerů.

Obsah látek je uveden jako maximální množství nebo rozsah množství v uvedených odstínech/variantách uvedených v oddíle 1.

Údaje o omezování expozice jsou uvedeny v oddíle 8.

Obsah těkavých organických látek je uveden v oddíle 2.

Texty standardních vět a klasifikací jsou uvedeny v oddíle 16 tohoto bezpečnostního listu.

## ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1 Popis první pomoci

Projevili-li se zdravotní potíže (po vstříknutí do oka, po vdechnutí par) nebo v případě pochybností uvědomit lékaře. Při bezvědomí nic nepodávat ústy.

#### Všeobecné pokyny:

##### Při nadýchání:

Dopravit postiženého na čerstvý vzduch. Zajistit klid, teplo, vyhledat lékařskou pomoc. Při nepravidelném dýchání nebo zástavě dechu provést umělé dýchání. Při bezvědomí uložit do stabilizované polohy a vyhledat lékařskou pomoc.

##### Při styku s kůží:

Odložit kontaminovaný oděv. Kůži omýt velkým množstvím vody, popř. mýdlem nebo jiným obdobným šetrným mycím prostředkem. Po umytí ošetřit vhodným reparačním krémem. Nepoužívat ředidla nebo rozpouštědla.

##### Při zasažení očí:

Okamžitě promývat proudem čisté vody po dobu minimálně 15 minut. Vyhledat lékařskou pomoc.

##### Při požití:

Vypláchnout ústa vodou, dát vypít asi 1/4 až 1/2 l vody. Nevvolávat zvracení. Vyhledat okamžitě lékařskou pomoc.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky



(dle přílohy 2 nařízení 1907/2006/ES ve znění přílohy II nařízení 830/2015 ES)

Datum vydání: 1.5.2011

Datum revize: 4.7.2018

Přípravek: **PRIMER PROTECT ER 20-FE**

Strana: 3/9

verze 3.0

Výrobek může mít nepříznivé účinky na zdraví při vdechování a absorpci přes pokožku. Může dráždit kůži, sliznice a oči. Páry mohou způsobit nevolnost. Dráždí oči, dýchací orgány a kůži s nebezpečím vážného poškození očí, opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže, vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

#### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření.

Zajistěte lékařské ošetření vzhledem k nutnosti dalšího sledování po dobu nejméně 24 hodin; originální obal s etiketou, popřípadě bezpečnostní list dané látky vezměte s sebou.

## ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

Směs je hořlavá dle klasifikace podle zákona 232/2004 Sb.

### 5.1 Hasiva

**Vhodná hasiva:** Pěna (odolná alkoholu), oxid uhličitý, postřiková mlha, prášek

**Nevhodná hasicí média:** Proud vody

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Možné ohrožení zplodinami hoření (oxidy uhlíku, organické páry), může výbušně reagovat.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Při velkých požárech používejte dýchací přístroje (Self-contained Breathing Apparatus SCBA), ochranný protichemický oblek, speciální obuv, rukavice a ochranu hlavy (podle vyhlášky č. 246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci).

## ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NAHODNÉHO ÚNIKU

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

#### 6.1.1 Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Výpary nevedechujte. Zabraňte kontaktu s kůží a očima. Uchovávejte odděleně od zdrojů zapálení - Zákaz kouření. Používejte osobní ochranné prostředky (rukavice a brýle, ochranný oblek, obuv) uvedené v oddíle 8. **NE** otevřený oheň, jiskry, zdroje vznícení. Při úniku je nutná lokální evakuace. Izolujte znečištěnou plochu nejméně do vzdálenosti 50 až 100 m ve všech směrech. Zůstávejte ve směru větru. Při velké úniku dodržujte vzdálenost nejméně 300 m, při automobilové nehodě nejméně 800 m ve všech směrech. Uvědomte integrovaný záchranný systém o nehodě.

#### 6.1.1 Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Pracovníci zasahující v případě nouze musí mít osobní ochranné oděvy vyhovující (viz oddíl 5)

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte rozšíření nátěrových hmot do okolí, vniknutí do kanalizace, vodních toků. Ohradte unikající materiál.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

#### 6.3.1 Pokyny, jak omezit únik rozlité látky nebo směsi

Uchovávejte nádoby s látkou směsí těsně uzavřené v chladu, nevystavujte je slunečnímu záření. Při rozliti malého množství použijte absorbent. Při rozliti velkého množství volejte pracovníky záchranného systému. Vždy únik oznamte vedoucímu pracoviště.

#### 6.3.2 Pokyny, jak odstranit rozlitou látku nebo směs

Odsajte, popř. posbírejte tuto látku do označeného kontejneru a předejte k likvidaci oprávněné osobě. Malá množství nechte nasáknout do absorbentu (vermikulit), shromážděte do sběrných nádob a likvidujte podle předpisů předáním osobě oprávněné k likvidaci nebezpečných odpadů.

#### 6.3.3 Další informace týkající se rozlité a úniku

Nejsou, viz 6.3.1 a 6.3.2.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Informace o omezování expozice a likvidaci jsou uvedeny v oddílech 8 a 13 tohoto bezpečnostního listu.

## ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

#### 7.1.1 Konkrétní doporučení

Uzemněte obal a odběrové zařízení. Používejte elektrické/ ventilační/ osvětlovací zařízení do výbušného prostředí. Používejte pouze nářadí z nejspíšícího kovu. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. Na pracovišti zajistit dobré větrání, vyloučit zápalné zdroje, zabránit kontaktu s vlhkostí a vysokým teplotám. Nekuřte. Nezahřívajte tuto látku, neodpařujte v blízkosti plamene a horkých předmětů. Pracovníci přicházející do styku s uvedenými přípravky musí dodržovat pravidla o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, se kterými musí být seznámeni.

#### 7.1.2 Pokyny týkající se obecné hygieny při práci

Při práci nejzte, nepijte, nekuřte. Kontaminovaný oděv odložte a použijte až po vyprání. Po práci se osprchujte. Před jídlem si umyjte ruce vodou a mýdlem. *Při práci s nátěrovými hmotami a ředidly nepoužívejte kontaktní čočky.*

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Výrobek musí být skladován v originálním balení, v chladných, suchých, dobře větratelných skladech, při teplotě +5 až +25°C. Nebezpečné látky smějí být skladovány jen na místech k tomu určených v předepsaném množství a v bezpečných obalech; na obalech musí být vyznačen jejich obsah a bezpečnostní označení. Společně skladovat se smějí jen ty nebezpečné látky (jejich směsí), které spolu nebezpečně nereagují. Zamezte styku s oxidujícími látkami, silnými kyselinami a louhy. Sklad vybavte havarijními jímkami, hasicími přístroji, sanačními prostředky (vapex, lopata, náhradní obal), zdrojem pitné vody a lékárníčkou. Při skladování musí být vyloučena záměna a vzájemně škodlivé působení uskladněných chemických látek a chemických přípravků a zabráněno jejich pronikání do životního prostředí a ohrožení zdraví lidí. Při skladování dodržujte množství limity uvedené v ČSN 65 0201 (pro druhou třídu nebezpečnosti 200 m<sup>3</sup> v přepravních obalech, 2000 m<sup>3</sup> v kontejnerech nebo mobilních nádržích, 20000 m<sup>3</sup> ve skladovacích nádržích, popřípadě nejvýše 100 m<sup>3</sup> hořlavých kapalin všech tříd nebezpečnosti).

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Doporučení a nátěrové postupy jsou uvedeny v podnikové normativní dokumentaci a katalogovém listu nátěrové hmoty

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

číslo: 014/2004

(dle přílohy 2 nařízení 1907/2006/ES ve znění přílohy II nařízení 830/2015 ES)

Datum vydání: 1.5.2011

Datum revize: 4.7.2018

Strana: 4/9

verze 3.0

Přípravek: **PRIMER PROTECT ER 20-FE**

## Oddíl 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1 Kontrolní parametry

#### 8.1.1 Expoziční limity

podle přílohy č. 2 nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ES limity jsou uvedeny podle přílohy ke směrnici Evropské komise 2000/39/ES. Pokud nejsou hodnoty uvedeny, není látka sledována, nebo údaj není v současné době k dispozici.

| CAS       | Název látky                   | PEL v mgm-3 | NPK – P v mgm-3 | Poznámky | Faktor přepočtu na ppm | ES 8 hodin v mgm-3 | ES 8 hodin v ppm | ES krátká doba v mgm-3 | ES krátká doba v ppm | ES poznámka |
|-----------|-------------------------------|-------------|-----------------|----------|------------------------|--------------------|------------------|------------------------|----------------------|-------------|
| 100-41-4  | Ethylbenzen                   | 200         | 500             | D        | 0,230                  | 442                | 100              | 884                    | 200                  | pokožka     |
| 108-65-6  | 2-Methoxy-1-methylethylacetát | 270         | 550             | D, I     | 0,185                  | 275                | 50               | 550                    | 100                  | pokožka     |
| 1330-20-7 | Xylen                         | 200         | 400             | D, I     | 0,230                  | 221                | 50               | 442                    | 100                  | pokožka     |
| 78-83-1   | Isobutanol                    | 300         | 600             | I        | 0,330                  |                    |                  |                        |                      |             |

K bodu Poznámky: D – při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží nebo silný dráždivý účinek na kůži  
I – dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), resp. kůži

#### 8.1.2 Biologický expoziční index (BEI):

podle přílohy č. 2 vyhlášky, kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli: pro xylen

#### 8.1.3 Limity pro vnitřní prostředí pobytových místností:

podle vyhlášky, kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb: vnitřní pobytové místnosti: pro xylen a ethylbenzen

#### 8.1.4 Další limity:

DNEL - Derived No Effect Level (Odvozené úrovně, při kterých nedochází k nepříznivým účinkům) – pro xylen

**DNEL pro pracovníky:** DNEL inhalační (akutní / krátkodobý): isomery xylenů > 45% = 442 mg / m<sup>3</sup>, ethylbenzen <55% = 289 mg / m<sup>3</sup> DNEL inhalační (dlouhodobý): isomery xylenů > 45% = 221 mg / m<sup>3</sup>, ethylbenzen <55% = 77 mg / m<sup>3</sup>

DNEL dermální (Long-Term): isomery xylenů > 45% = 3182 mg / na kg tělesné hmotnosti / den; ethylbenzen <55% = 180 mg / na kg tělesné hmotnosti / den

#### DNEL pro širokou veřejnost

Inhalační DNEL (Akutní/ krátkodobý): isomery xylenů >45% = 260 mg/m<sup>3</sup>; ethylbenzen <55% = 174 mg/m<sup>3</sup>

Inhalační DNEL (Dlouhodobý): isomery xylenů >45% = 65.3 mg/m<sup>3</sup>; ethylbenzen <55% = 14.8 mg/m<sup>3</sup>

Dermální DNEL (Dlouhodobý): isomery xylenů >45% = 1872 mg/ na kg tělesné hmotnosti /den

ethylbenzen <55% = 108 mg/ na kg tělesné hmotnosti/den

Orální DNEL (Dlouhodobý): isomery xylenů >45% = 12.5 mg/ na kg tělesné hmotnosti/den

ethylbenzen <55% = 1.6 mg/ na kg tělesné hmotnosti/den

### 2-methoxy-1-methylethyl-acetát

| Pracovníci / spotřebitelé | Cesta expozice | Hodnota               | Účinek                     | Stanovení hodnoty |
|---------------------------|----------------|-----------------------|----------------------------|-------------------|
| Pracovníci                | Inhalačně      | 275 mg/m <sup>3</sup> | Chronické účinky systémové |                   |
| Pracovníci                | Dermálně       | 153,5 mg/kg           | Chronické účinky systémové |                   |
| Spotřebitelé              | Orálně         | 1,67 mg/kg            | Chronické účinky systémové |                   |
| Spotřebitelé              | Inhalačně      | 33 mg/m <sup>3</sup>  | Chronické účinky systémové |                   |
| Spotřebitelé              | Dermálně       | 54,8 mg/kg            | Chronické účinky systémové |                   |

PNEC – Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům) – pro xylen

PNEC voda (sladkovodní/mořská voda): 0,327 mg/L

PNEC sediment (sladkovodní/mořská voda): 12,46 mg/ na kg suché hmotnosti sedimentu

### 2-methoxy-1-methylethyl-acetát

| Cesta expozice                            | Hodnota     | Stanovení hodnoty |
|---|-------------|-------------------|
| Sladkovodní prostředí                     | 0,635 mg/l  |                   |
| Mořská voda                               | 0,0635 mg/l |                   |
| Voda (občasný únik)                       | 6,35 mg/l   |                   |
| Sladkovodní sedimenty                     | 3,29 mg/kg  |                   |
| Mořské sedimenty                          | 0,329 mg/kg |                   |
| Půda (zemědělská)                         | 0,29 mg/kg  |                   |
| Mikroorganismy v čistíčkách odpadních vod | 100 mg/l    |                   |

### 8.2 Omezování expozice

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

číslo: 014/2004

(dle přílohy 2 nařízení 1907/2006/ES ve znění přílohy II nařízení 830/2015 ES)

Datum vydání: 1.5.2011

Datum revize: 4.7.2018

Přípravek: **PRIMER PROTECT ER 20-FE**

Strana: 5/9

verze 3.0

## 8.2.1 Vhodné technické kontroly

Zajistěte těsnost zařízení a dobře větrejte prostory. Provádějte měření koncentrace organických par. Dodržujte pracovní hygienu (viz oddíl 7). U chemické látky, která se vstřebává kůží nebo sliznicí je nezbytné zajistit, aby zaměstnanec byl vybaven vhodným osobním ochranným pracovním prostředkem. Při práci s chemickou látkou nebo prachem musí být zajištěno dostatečné a účinné větrání a místní odsávání od zdroje chemické látky nebo prachu a uplatněna technická a technologická opatření, která napomáhají ke snížení úrovně chemické látky nebo prachu v pracovním ovzduší.

## 8.2.2 individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

**Ochrana očí a obličeje:** ochranné brýle nebo bezpečnostní štít

**Ochrana kůže a rukou:** Vhodné ochranné pracovní rukavice odolné proti chemikáliím (EN 374) i pro delší, přímý kontakt (doporučeno: index ochrany 6, odpovídající > 480 minutám doby permeace podle EN 374): např. z nitrilkaučuku (0,4 mm), chloroprenkaučuku (0,5 mm), polyvinylchloridu (0,7 mm) a další. Vzhledem k mnoha podmínkám (např. teplotě), je třeba počítat s tím, že skutečná doba používání rukavic odolných proti chemikáliím může být podstatně kratší než je doba permeace určená podle EN 374. Na ochranu kůže použijte vhodný pracovní oděv a vhodnou pracovní obuv.

**Ochrana dýchacích orgánů:** Při krátkodobé expozici nebo nízkých koncentracích použít respirátor s filtrem proti organickým parám a prachu, při vysokých koncentracích a dlouhodobých expozicích je nutný izolační dýchací přístroj

## 8.2.3 Omezení expozice životního prostředí

Dobře uzavírejte obaly po skončení práce, zakryvejte obaly během práce, očistěte obaly od znečištění během práce, stabilně ukládejte obaly, zamezte převrácení nezajištěného obalu.

## ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Skupenství (při 20°C):                     | kapalné                 |
| Barva:                                     | dle odstínů             |
| Zápach (vůně):                             | charakteristická        |
| Hodnota pH (při 23°C):                     | -                       |
| Teplota (rozmezí teplot) tání (°C)         | -                       |
| Teplota (rozmezí teplot) varu (°C)         | -                       |
| Bod vzplanutí (°C)                         | 27                      |
| Hořlavost                                  | Hořlavý > 400°C         |
| Samozápalnost) (°C) (Teplota vznícení)     | 426 °C                  |
| Meze výbušnosti: dolní mez (% obj.)        | 1,2                     |
| Meze výbušnosti: horní mez (% obj.)        | 7,5                     |
| Oxidační vlastnosti:                       | -                       |
| Tenze par (při 20 °C) (mbar):              |                         |
| Viskozita (při 20°C) (s)                   | Thixotropní             |
| Hustota (při 20 °C):                       | 1,600 gcm <sup>-3</sup> |
| Rozpustnost (při °C)<br>ve vodě:           | nemísitelný             |
| Rozdělovací koeficient n-<br>oktanol/voda: | až 3,15 (pro xylen)     |

### 9.2 Další informace

Obsah těkavých organických látek (VOC) ve výrobku:

hustota 1600 kgm<sup>-3</sup>  
obsah netěkavých látek – sušiny nejméně 75%  
obsah těkavých organických látek nejvýše 0,255 kg  
obsah celkového organického uhlíku nejvýše 0,215 kg/kg

## ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita

Směs není za běžných podmínek reaktivní.

### 10.2 Chemická stabilita

Směs je za běžných podmínek stabilní.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Při vysokých teplotách.

### 10.4 Podmínky, kterých je třeba zabránit

Při práci s barvou je nutné dodržovat zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

### 10.5 Neslučitelné materiály, kterých je třeba se vyvarovat

Oxidanty, silné kyseliny a louhy

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Oxidy uhlíku, dusíku, organické páry.



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

číslo: 014/2004

(dle přílohy 2 nařízení 1907/2006/ES ve znění přílohy II nařízení 830/2015 ES)

Datum vydání: 1.5.2011

Datum revize: 4.7.2018

Přípravek: **PRIMER PROTECT ER 20-FE**

Strana: 6/9

verze 3.0

## ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

Nátěrová hmota vzhledem k obsahu organických rozpouštědel může působit narkoticky a dráždivě, při překročení limitů může způsobit nevolnost až „opilost“, možnost poškození CNS, jater a ledvin. Při dlouhotrvajícím a intenzivním kontaktu s pokožkou dochází k odmaštění, vysušení a podráždění pokožky až zánětu kůže.

**Akutní toxicita** - nebyla testována, výpočet ATE podle přílohy 2 nařízení CLP a mezinárodní dohody ADR/RID

|  |              |
|--|--------------|
| LD <sub>50</sub> , orálně - směs ATE (mg.kg <sup>-1</sup> )                  | <b>40595</b> |
| LD <sub>50</sub> , dermálně - směs ATE (mg.kg <sup>-1</sup> )                | <b>33030</b> |
| LD <sub>50</sub> , inhalačně, pro aerosoly - směs ATE (mg.kg <sup>-1</sup> ) | <b>167</b>   |
| LC <sub>50</sub> , inhalačně, pro plyny a páry – směs ATE (ppm)              | <b>34370</b> |

#### **Akutní toxicita složek:**

Xylen

| Hodnota      | Doba expozice | Druh   | Pohlaví |
|--------------|---------------|--------|---------|
| 4300 mg/kg   |               | Potkan |         |
| >4350 mg/kg  |               | Potkan |         |
| 0,6350 mg/kg | 4 hod         | Potkan |         |

2-methoxy-1-methylethyl-acetát

| Cesta expozice | Parametr | Hodnota    | Doba expozice | Druh   | Pohlaví | Zdroj |
|----------------|----------|------------|---------------|--------|---------|-------|
| Orálně         | LD50     | 8532 mg/kg |               | Potkan |         |       |

ethylbenzen

| Cesta expozice   | Parametr | Hodnota     | Doba expozice | Druh   | Pohlaví | Zdroj |
|------------------|----------|-------------|---------------|--------|---------|-------|
| Orálně           | LD50     | 3500 mg/kg  |               | Potkan |         |       |
| Dermálně         | LD50     | 17800 mg/kg |               | Potkan |         |       |
| Inhalačně (páry) | LC50     | 17400 mg/kg | 4 hod         | Potkan |         |       |

LD-letální dávka, LC-letální koncentrace, oral-orální, hm-člověk, derm-dermální, ihl-inhalační, ATE - odhad akutní toxicity

#### **Žiravost/dráždivost pro kůži**

Směs může dráždit kůži. Při dlouhotrvajícím a intenzivním kontaktu s pokožkou dochází k odmaštění, vysušení a podráždění pokožky až zánětu kůže (dermatitis).

#### **Vážné poškození očí / podráždění očí**

Směs obsahuje látku s nebezpečím vážného poškození očí.

#### **Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže**

Vzhledem k obsahu epoxidových složek je možná.

#### **Mutagenita v zárodečných buňkách**

Směs neobsahuje látky klasifikované jako mutageny, u směsi nejsou údaje k dispozici.

#### **Karcinogenita**

Směs neobsahuje látky klasifikované jako kancerogeny.

#### **Toxicita pro reprodukci**

Směs neobsahuje látky klasifikované jako teratogeny, u směsi nejsou údaje k dispozici.

#### **Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**

Směs obsahuje látky s touto třídou nebezpečnosti (xylen, ethylbenzen, isobutanol).

#### **Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice**

Směs obsahuje látky s touto třídou nebezpečnosti (xylen, ethylbenzen).

#### **Nebezpečnost při vdechnutí**

Směs obsahuje látky s touto vlastností (xylen, ethylbenzen).

#### **Další informace**

V současné době nejsou k dispozici.

## ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

### **Akutní toxicita pro vodní organismy:**

LC<sub>50</sub>, 96 hod., ryby (mg.kg<sup>-1</sup>)EC<sub>50</sub>, 48 hod., dafnie (mg.kg<sup>-1</sup>)IC<sub>50</sub>, 72 hod., řasy (mg.kg<sup>-1</sup>)ATE pro směs **737**ATE pro směs **1846**ATE pro směs **1205**

#### **Rozložitelnost:**

-

#### **Toxicita pro ostatní prostředí:**

-

#### **CHSK:**

2,53 g/g (pro xylen)

#### **BSK<sub>5</sub>:**

2,62 g/g (pro xylen)

#### **Další údaje:**

**Přípravek nesmí proniknout do povrchových a spodních vod.**  
**V případě havárie informovat příslušné úřady (viz oddíl 6).**

#### **Akutní toxicita složek:**



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

číslo: 014/2004

(dle přílohy 2 nařízení 1907/2006/ES ve znění přílohy II nařízení 830/2015 ES)

Datum vydání: 1.5.2011

Datum revize: 4.7.2018

Strana: 7/9

verze 3.0

Přípravek: **PRIMER PROTECT ER 20-FE**

Xylen

| Parametr | Hodnota   | Doba expozice | Druh | Prostředí | Zdroj |
|----------|-----------|---------------|------|-----------|-------|
| LC50     | 26,7 mg/l | 96 hod        | Ryby |           |       |

epoxidová pryskyřice (průměrná početní molekulová hmotnost ≤ 700)

| Parametr | Hodnota  | Doba expozice | Druh   | Prostředí | Zdroj                     |
|----------|----------|---------------|--------|-----------|---------------------------|
| LC50     | 3,1 mg/l | 96 hod        | Ryby   |           | externí bezp. list        |
| EC50     | 1,0 mg/l | 48 hod        | Dafnie |           | externí bezpečnostní list |
| IC50     | 18 mg/l  | 72 hod        | Řasy   |           | externí bezp. list        |

2-methoxy-1-methylethyl-acetát

| Parametr | Hodnota  | Doba expozice | Druh   | Prostředí | Zdroj |
|----------|----------|---------------|--------|-----------|-------|
| LC50     | 180 mg/l | 96 hod        | Ryby   |           |       |
| EC50     | 500 mg/l | 48 hod        | Dafnie |           |       |

ethylbenzen

| Parametr | Hodnota  | Doba expozice | Druh                             | Prostředí | Zdroj                   |
|----------|----------|---------------|----------------------------------|-----------|-------------------------|
| LC50     | 5,1 mg/l | 96 hod        | Ryby (Menidia menidid)           |           | registrační dokumentace |
| NOEC     | 3,3 mg/l |               | Ryby (Menidia menidid)           |           | registrační dokumentace |
| LC50     | 2,6 mg/l | 96 hod        | Bezobratlí (Mysidopsis Bahía)    |           | registrační dokumentace |
| NOEC     | 1,0 mg/l |               | Bezobratlí (Mysidopsis Bahía)    |           | registrační dokumentace |
| EC50     | 3,6 mg/l | 96 hod        | Řasy (Selenastrum capricornutum) |           | registrační dokumentace |
| NOEC     | 3,4 mg/l |               | Řasy (Selenastrum capricornutum) |           | registrační dokumentace |

## ODDÍL 13: INFORMACE O ODSTRAŇOVÁNÍ

### 13.1 Metody nakládání s odpady

#### Způsoby zneškodňování přípravku:

Zabránit vstupu do kanalizace. Neodstraňovat současně s domácím odpadem. Likvidovat dle předpisů pro nebezpečný odpad (Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů).

#### Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu:

Prázdné nádoby musí být likvidovány jako chemický odpad v souladu s platnými legislativními předpisy. Vyčištěné prázdné obaly (podle druhu) recyklovat nebo likvidovat v souladu s platnými legislativními předpisy.

#### Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Zákon 477/2001 Sb., o obalech, v platném znění. Vyhláška č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů. Vyhláška č. 94/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů. Vyhláška 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění. Vyhláška č. 93/2016 Sb., (katalog odpadů) v platném znění. Vyhláška č. 94/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, v platném znění.

#### Klíčové zařazení odpadu (EAK) :

**08 01 11\* Kategorie N Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky.**

- 08 01 13\* Kategorie N Kaly s barev nebo laků obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
- 20 01 27\* kategorie N Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky
- 15 01 10\* kategorie N Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

číslo: 014/2004

(dle přílohy 2 nařízení 1907/2006/ES ve znění přílohy II nařízení 830/2015 ES)

Datum vydání: 1.5.2011

Datum revize: 4.7.2018

Přípravek: **PRIMER PROTECT ER 20-FE**

Strana: 8/9

verze 3.0

## ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

14.1 Číslo OSN: UN 1263

14.2 Náležitý název OSN pro zásilku:

BARVA

14.3 Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu

3 Hořlavé kapaliny

14.4 Obalová skupina

III malé nebezpečí

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Nebezpečná věc splňuje kritéria pro označování látek ohrožujících životní prostředí u kusů nad 5 litrů / 5 kg.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

V množství do 1000 litrů je předmětem ADR podle článku 1.1.3.6 (vynětí z platnosti pro množství v kusech přepravovaná jednou dopravní jednotkou). Pro vynětí z platnosti podle kapitoly 3.4 (nebezpečné věci balené v omezených množstvích) platí 5 litrů, celková brutto hmotnost kusu nesmí překročit 30 kg, brutto hmotnost podložek a fólií nesmí překročit 20 kg. Průjezd tunely kategorie E je zakázán u kusové přepravy. Průjezd tunely kategorie D a E je zakázán u cisternové přepravy. Pokyny pro případ nehody jsou nutné.

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

Naše náterové hmoty nejsou přepravovány v tancích.



## ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

Na žádou z látek obsažených ve směsi se nevztahují nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2037/2000 ze dne 29. června 2000 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu (2), nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 ze dne 29. dubna 2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách a o změně směrnice 79/117/EHS (3) nebo nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 689/2008 ze dne 17. června 2008 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek

**15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon). Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci v platném znění. Vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší v platném znění. Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcí předpisy v platném znění. Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší v platném znění. Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli v platném znění.

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Nebylo provedeno

## ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Výrobek smí být použit pouze způsobem uvedeným v technické dokumentaci výrobku. Důvodem revize bezpečnostního listu je změna právních předpisů v oblasti nakládání s chemickými látkami a přípravky. Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu vychází ze současných znalostí a legislativy EU a legislativy ČR. Bezpečnostní list je sestaven na základě přílohy k nařízení přílohy II nařízení 453/2010/ES. Klasifikace je provedena podle podmínek uvedených v příloze II nařízení č. 1272/2008/ES (CLP). Důvodem revize bezpečnostního listu je změna právních předpisů a doplnění údajů o chemických látkách. Představují doporučení z hlediska zdravotního a bezpečnostního a doporučení týkající se otázek životního prostředí, která jsou nutná pro bezpečné použití, ale nemohou být považována za záruku užitečných vlastností nebo vhodnosti pro konkrétní použití. Je vždy povinností uživatele/zaměstnavatele zajistit, aby práce byla plánována a prováděna v souladu s platnými právními předpisy

**Třídy nebezpečnosti, kategorie a H / EUH – věty použité v oddíle 3**

Flam.Liq. 2 - Hořlavé kapaliny, kategorie 2; Flam.Liq. 3 - Hořlavé kapaliny, kategorie 3; Acute Tox. 4\* - Akutní toxicita, kategorie 4\*; Skin.Irrit. 2 - Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2; Eye Dam 1 - Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1; Eye Irrit. 2 - Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2; Skin Sens. 1 - Senzibilizaci dýchacích orgánů nebo kůže, senzibilizace kůže kategorie 1; STOT RE 2 - Toxicita pro specifické cílové orgány po opakované expozici, kategorie 2; Asp.Tox. 1 - Toxicita při vdechnutí, kategorie 1; Aquatic Acute 1 - Nebezpečí pro vodní prostředí – akutní, kategorie 1; Aquatic Chronic 1 - Nebezpečí pro vodní prostředí – chronická, kategorie 1; Aquatic Chronic 2 - Nebezpečí pro vodní prostředí – chronická, kategorie 2 H225 - Vysoce hořlavá kapalina a páry.; H226 - Hořlavá kapalina a páry.; H312 - Zdraví škodlivý při styku s kůží.; H315 - Dráždí kůži.; H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.; H318 - Způsobuje vážné poškození očí.; H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.; H332 - Zdraví škodlivý při vdechování.; H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest.; H336 - Může způsobit ospalost nebo závratě.; H373 - Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.; H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy.; H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.; H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Pokyny pro školení:**

Jedenkrát ročně prokazatelně seznámit pracovníky s nebezpečnými vlastnostmi chemických látek a přípravků, se kterými nakládají, zásadami ochrany zdraví a životního prostředí před jejich škodlivými účinky a zásadami první předlékařské pomoci.

**Používané zdroje dat:**

Marhold: Přehled průmyslové toxikologie, ChemDAT MERCK, bezpečnostní listy dodavatelů surovin pro výrobu nátěrových hmot, ECHA – Evropská chemická kancelář



---

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

číslo: 014/2004

(dle přílohy 2 nařízení 1907/2006/ES ve znění přílohy II nařízení 830/2015 ES)

Datum vydání: 1.5.2011

Datum revize: 4.7.2018

Přípravek: **PRIMER PROTECT ER 20-FE**

---

Strana: 9/9

verze 3.0

**Změny oproti minulé verzi:** oddíly 1.4, 2, 3, 7.3, 8, 9, 11, 12, 13, 15, 16