

**ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku**

- **1.1 Identifikátor produktu**
- **Obchodný názov:** Epocoat 210 Comp. A
  
- **1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú**
- **Sektor použitia** Povlaky
- **Použitie materiálu /zmesi**  
 2-komp. epoxidová farba, Comp. A  
 Použitia v náteroch - Priemyselné použitie  
 Použitia v náteroch - Profesionálne použitie
  
- **1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**
- **Výrobca/dodávateľ:**  
 Výrobca: NOR-MAALI s.r.o.  
 Adresa: Senecká cesta 18, Bratislava  
 Poštová adresa: Senecká cesta 18, 821 04 Bratislava  
 Prevádzka: Cukrovarská ul. 1904, 925 21 Sládkovičovo  
 Telefón: +421 (0)31 2909 120-4  
 IČ DPH: SK2022683256
  
- **Distribútor:** Valor s.r.o.  
 Adresa: Senecká cesta 18, Bratislava  
 Poštová adresa: P.O. Box 19, 820 05 Bratislava25  
 Telefón: +421(0)2 4371 2672  
 Fax: +421(0)2 4371 2670  
 IČ DPH: SK2020290580
  
- **Informačné oddelenie:** Nor-Maali Oy (Finland) tel. +358 3 874 650, sds@nor-maali.fi
- **1.4 Núdzové telefónne číslo:**  
 Toxikologické a inforna.né centrum  
 Limbov'a 5  
 833 05 Bratislava  
 Slovensko  
 tel/fax: +421 2 54 77 41 66

**ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti**

- **2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi Zmes**
- **Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008**



GHS02 plameň

Flam. Liq. 3 H226 Horľavá kvapalina a pary.



GHS05 korozívnosť

Eye Dam. 1 H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Dráždi kožu.

Skin Sens. 1 H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

- **2.2 Prvky označovania**
- **Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008**  
 Tento výrobok je klasifikovaný a označený podľa noriem CLP.

(pokračovanie na strane 2)

**Karta bezpečnostných údajov**

(ES) č. 1907/2006 (REACH), dodatok II, v znení nariadenia (EÚ) 2016/1179

Strana: 2/10

Dátum revízie: 18.07.2017

Dátum predchádzajúceho vydania: 08.02.2017

Číslo verzie 5

Obchodný názov: Epocoat 210 Comp. A

(pokračovanie zo strany 1)

· **Výstražné piktogramy**



· **Výstražné slovo** Nebezpečenstvo

· **Nebezpečenstvo určujúce komponenty uvádzané na etike:**

Epoxy resin (MW 700-1100)  
2-metylpropán-1-ol  
Phenol, methylstyrenated  
Octadecaonic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine  
Fatty acids, C18-unsaturated, trimers, with oleylamine

· **Výstražné upozornenia**

H226 Horľavá kvapalina a pary.  
H315 Dráždi kožu.  
H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.  
H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

· **Bezpečnostné upozornenia**

P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.  
P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.  
P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.  
P310 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/ lekára.  
P403+P233 Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.

· **2.3 Iná nebezpečnosť**

· **Výsledky posúdenia PBT a vPvB**

· **PBT:** Nepoužiteľný  
· **vPvB:** Nepoužiteľný

**ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách**

· **3.2 Chemická charakteristika: Zmesi**

· **Popis:** Zmes z nižšie uvedených látok s nie nebezpečnými prísadami.

· **Nebezpečné obsiahnuté látky:**

|  |  |         |
|--|--|---------|
| CAS: 25036-25-3                                | Epoxy resin (MW 700-1100)<br>Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317                               | 10-25%  |
| CAS: 1330-20-7<br>Reg.nr.: 01-2119488216-32-   | xylén<br>Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315                               | 10-25%  |
| CAS: 68512-30-1<br>Reg.nr.: 01-2119555274-38-  | Phenol, methylstyrenated<br>Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412                           | 2,5-10% |
| CAS: 78-83-1<br>Reg.nr.: 01-2119484609-23-     | 2-metylpropán-1-ol<br>Flam. Liq. 3, H226; Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336                  | 2,5-10% |
| CAS: 100-41-4<br>Reg.nr.: 01-2119489370-35-    | etylbenzén<br>Flam. Liq. 2, H225; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H332                               | 2,5-10% |
| CAS: 107-98-2<br>Reg.nr.: 01-2119457435-35-    | 1-metoxypropán-2-ol<br>Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336   | 2,5-10% |
| CAS: 100545-48-0<br>Reg.nr.: 01-2119979085-27- | Octadecaonic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine<br>Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412  | < 0,4%  |
| CAS: 147900-93-4                               | Fatty acids, C18-unsaturated, trimers, with oleylamine<br>STOT RE 1, H372; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1, H317 | < 0,2%  |

(pokračovanie na strane 3)

**Karta bezpečnostných údajov****(ES) č. 1907/2006 (REACH), dodatok II, v znení nariadenia  
(EÚ) 2016/1179**

Strana: 3/10

Dátum revízie: 18.07.2017

Dátum predchádzajúceho vydania: 08.02.2017

Číslo verzie 5

**Obchodný názov: Epocoat 210 Comp. A**

· **Ďalšie údaje:** Znenie uvedených upozornení na nebezpečenstvo je obsiahnuté v kapitole 16. (pokračovanie zo strany 2)

**ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**

- **4.1 Opis opatrení prvej pomoci**
- **Všeobecné inštrukcie:** Nevyvolávajte zvracanie.
- **Po vdýchnutí:**  
Vyneste na čerstvý vzduch. Udržujte osoby v teple a pokoji. Ak postihnutý nedýcha, dýchanie je nepravidlené, alebo má zástavu dýchania, poskytnite umelé dýchanie, alebo nechajte vycvičeným personálom zaviesť kyslík.
- **Po kontakte s pokožkou:**  
Odstráňte kontaminované šatstvo a obuv. Umyte pokožku starostlivo mydlom a vodou, alebo použite uznávaný prípravok na čistenie pokožky. NEPOUŽÍVAJTE rozpúšťadlá alebo riedidlá.
- **Po kontakte s očami:**  
Skontrolujte a odstráňte všetky kontaktné šošovky. Okamžite vyplachujte oči prúdom vody po dobu aspoň 15 minút, držiac zdvihnuté viečka. Okamžite vyhľadajte lekárske ošetrovanie.
- **Po prehltnutí:**  
Ak dôjde k požitiu, okamžite vyhľadajte lekárske ošetrovanie a ukážte túto nádobu, alebo etiketu. Udržujte osoby v teple a pokoji. Nevyvolávajte zvracanie.
- **4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené**  
Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **Informácie pre lekára:** Symptomatická liečba.
- **4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania**  
Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

**ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**

- **5.1 Hasiace prostriedky**
- **Vhodné hasiace prostriedky:** Odporúčané: Pena vzdorujúca alkoholu, CO<sub>2</sub>, prášky, rozprášená voda.
- **Hasiace prostriedky nevhodné z bezpečnostného hľadiska:** Nepoužívajte prúd vody.
- **5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi**  
Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **5.3 Rady pre požiarnikov**  
Ak dôjde k požiaru, okamžite evakuujte všetky osoby z miesta nehody. Žiadna činnosť, ktorá by mohla vyvolať ohrozenie osôb alebo činnosť bez dostatočného výcviku, nesmie byť vykonávaná. Presuňte nádoby z priestoru požiaru, ak to nie je nebezpečné. Nádoby ohrozované požiarom chladte rozprášenou vodou.
- **Zvláštne ochranné prostriedky:**  
Hasiči musia používať primerané ochranné pomôcky a uzavretý dýchací prístroj (SCBA) s celotvárovou maskou v pretlakovom móde. Odevy pre hasičov (vrátane prilby, ochrannéj obuvi a rukavíc) vyhovujúce európskej norme EN 469 poskytnú základnú úroveň ochrany pri chemických incidentoch.

**ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení**

- **6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy**  
Nepodnikajte nič, čo by predstavovalo osobné riziko alebo na čo nemáte výcvik. Evakuujte okolité priestory. Zabráňte vstupu nechránených a prebytočných osôb. Nedotýkajte sa a neprechádzajte cez uniknutý materiál. Zhasnite všetky zdroje zážihu. Žiadne vzbĺknutie plameňa, fajčenie alebo plamene v ohrozenom priestore. Vyvarujte sa dýchaniu pár alebo hmieľ. Zabezpečte primerané vetranie. Pri nedostatočnom vetraní použite vhodný respirátor. Nasadte si vhodné osobné ochranné pomôcky.
- **6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:**  
Zabráňte rozptýleniu a odtečeniu uniknutého materiálu do pôdy, vodných tokov, odtokov a kanalizácie. Ak výrobok spôsobil znečistenie životného prostredia (kanalizácie, vodných tokov, pôdy alebo ovzdušia), informujte príslušné úrady.
- **6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:**  
Zozbierať prostredníctvom materiálu sajúceho kvapalinu (piesok, kremelina, látky viažúce kyseliny, univerzálne pojivá, piliny).  
Zabezpečiť dostatočné vetranie.
- **6.4 Odkaz na iné oddiely**  
Informácie o bezpečnej manipulácii pozri kapitola 7.  
Informácie o osobných ochranných prostriedkoch pozri kapitolu 8.

(pokračovanie na strane 4)

**Obchodný názov: Epocoat 210 Comp. A**

Informácie o likvidácii pozri kapitolu 13.

(pokračovanie zo strany 3)

**ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie**

**7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**

Zabráňte vzniku horľavej alebo explozívnej koncentrácie pár vo vzduchu a vyvarujte sa koncentráciám pár vyšším ako maximálna prípustná koncentrácia. Okrem toho, výrobok by sa mal používať len v priestoroch, kde nie sú nechránené svetlá a iné zdroje zážihu. Chránenie elektrických zariadení má zodpovedať vhodnému štandardu. Pre odvedenie statického náboja počas transportu, uzemnite sud a spojte ho s nádobou, do ktorej ho vyprázdňujete kovovou páskou. Operátori musia mať antistatickú obuv a odev a dlážky majú byť vodivého typu.

Nepribližujte sa k zdrojom tepla, iskier a k plameňu. Nepoužívajte iskriace nástroje. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Vyvarujte sa vdychnutiu prachu, častíc, rozprášenej kvapaliny a oparu vznikajúcich pri použití prípravku. Vyvarujte sa inhalácii prachu z brúsenia.

Pri manipulácii, spracovaní a skladovaní materiálu by jedenie, pitie a fajčenie malo byť zakázané. Nasadte si vhodné osobné ochranné prostriedky (Pozri sekciu 8). Nikdy nevyprázdňuj tlakovaním. Nie je stavaná ako tlaková nádoba. Vždy skladujte v nádobách z rovnakého materiálu ako pôvodná nádoba. Dodržujte zákony o bezpečnosti a ochrane zdravia na pracovisku. Informácie o ochrane proti požiaru a výbuchu

Pary sú ťažšie ako vzduch a môžu sa šíriť pri dlážke. Výpary tvoria so vzduchom

**Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu:**

Pary sú ťažšie ako vzduch a môžu sa šíriť pri dlážke. Výpary tvoria so vzduchom výbušnú zmes.

**7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility**

**Skladovanie:**

**Požiadavky na skladovacie priestory a nádrže:**

Riadte sa opatreniami na etikete. Skladujte na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Nevystavujte teplu alebo priamemu slnečnému svetlu. Nepribližujte k zdrojom zážihu. Zákaz fajčiť. Zabráňte prístupu nepovolánym osobám. Nádobu, ktorá boli otvorené, treba starostlivo opäť utesniť a uložiť v stojatej polohe, aby nedošlo k úniku.

**Inštrukcie ohľadne spoločného skladovania:** nevyžaduje sa

**Ďalšie inštrukcie o podmienkach skladovania:** Nádrže udržiavajte nepriedušne uzavreté.

**7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

**ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana**

**Ďalšie upozornenia týkajúce sa usporiadania technických zariadení:** Žiadne ďalšie údaje, pozri bod 7.

**8.1 Kontrolné parametre**

**Súčasti kontrolovaných medzných hodnôt súvisiacich s pracoviskom:**

**1330-20-7 xylén**

|      |  |
|------|--|
| NPEL | NPEL hranicný: 442 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm |
|      | NPEL priemerný: 221 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm |
| K    |  |

**100-41-4 etylbenzén**

|      |   |
|------|---|
| NPEL | NPEL hranicný: 884 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm  |
|      | NPEL priemerný: 442 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm |
| K    |   |

**78-83-1 2-metylpropán-1-ol**

|      |   |
|------|---|
| NPEL | NPEL priemerný: 310 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm |
|------|---|

**107-98-2 1-metoxypropán-2-ol**

|      |   |
|------|---|
| NPEL | NPEL hranicný: 568 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm  |
|      | NPEL priemerný: 375 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm |
| K    |   |

(pokračovanie na strane 5)

**Obchodný názov: Epocoat 210 Comp. A**

(pokračovanie zo strany 4)

**· Zložky s medznými hodnotami biologických:**

**1330-20-7 xylén**

BMH 1,5 mg/l  
 Vyšetrovaný materiál: krv  
 Čas odberu vzorky: koniec expozície alebo pracovnej zmeny  
 Zisťovaný faktor: Xylén

2000 mg/l  
 Vyšetrovaný materiál: moč  
 Čas odberu vzorky: koniec expozície alebo pracovnej zmeny  
 Zisťovaný faktor: suma kyselín 2,3,4-metylhippurových

**100-41-4 etylbenzén**

BMH 12 mg/l  
 Vyšetrovaný materiál: moč  
 Čas odberu vzorky: koniec expozície alebo pracovnej zmeny, pri dlhodobej expozícii; po viacerých pracovných zmenách  
 Zisťovaný faktor: 2 - a 4 -Etylfenol

1600 mg/l  
 Vyšetrovaný materiál: moč  
 Čas odberu vzorky: koniec expozície alebo pracovnej zmeny, pri dlhodobej expozícii; po viacerých pracovných zmenách  
 Zisťovaný faktor: Kyselina mandľová a kyselina fenylglyoxylová

· **Dalšie upozornenia:** Ako podklad slúžili pri výrobe platné zoznamy.

· **8.2 Kontroly expozície**

· **Osobné ochranné prostriedky:**

· **Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:**

Používajte len tam, kde je primerané vetranie. Použite uzavreté výrobné priestory, miestnu odsávaciu ventiláciu alebo iné technické prostriedky na udržanie vystavenia pracovníkov látkam, kontaminujúcim ovzdušie, pod odporúčanými, alebo zákonom povolenými hraničnými limitmi. Technické prostriedky musia udržiavať koncentrácie plynu, pár alebo prachu pod akýmkoľvek najnižšími prahmi výbušnosti. Používajte ventiláciu v prevedení do výbušného prostredia.

· **Ochrana dýchania:**

Ak sú pracovníci vystavení koncentráciám vyšším ako maximálne prípustné, musia používať vhodné, certifikované respirátory. Pri aplikácii výrobku použite ochrannú masku s uhlíkovým a protiprachovým filtrom. (ako kombinácia filtrov A2-P2) V uzavretých priestoroch použite dýchacie prístroje na čerstvý, alebo stlačený vzduch. Pri aplikácii válečkom alebo štetcom zvažte použitie uhlíkového filtra.

· **Ochrana rúk:**



Ochranné rukavice.

Výber materiálu na rukavice pri zohľadnení jeho popraskania, prestupu látky membránami, znehodnotenia

· **Materiál rukavíc**

Nitrilový kaučuk  
 Fluórový kaučuk ( Viton)

· **Penetračný čas materiálu rukavíc** U výrobcu rukavíc zistiť presný čas lámavosti materiálu a dodržiavať ho.

· **Ochrana očí:**



Tesne prilnavé ochranné okuliare.

Zabezpečte, aby stanice na oplachovanie očí a bezpečnostné sprchy boli v blízkosti pracoviska.

· **Ochrana tela:** Ochranný pracovný odev.

Obchodný názov: Epocoat 210 Comp. A

(pokračovanie zo strany 5)

**ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti**

· **9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

· **Všeobecné údaje**

· **Vzhľad:**

· **Forma:** kvapalné  
 · **Farba:** bezfarebný

· **Zápach:** silný  
 · **Prahová hodnota zápachu:** Neurčené.

· **hodnota pH:** Neurčené.

· **Zmena skupenstva**

· **Teplota topenia/tuhnutia:** Neurčený  
 · **Počiatková teplota varu a destilačný rozsah:** 120°C

· **Teplota vzplanutia:** 25°C

· **Horľavosť (tuhá látka, plyn):** Nepoužiteľný

· **Teplota zapálenia:** 390°C

· **Teplota rozkladu:** Neurčené.

· **Teplota samovznietenia:** Produkt nie je samozápalný.

· **Výbušné vlastnosti:** Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti, môže však vytvárať nebezpečné výbušné pary/zmesy so vzduchom.

· **Rozsah výbušnosti:**

· **Spodná:** 1,1 Vol %  
 · **Horná:** 7,0 Vol %

· **Tlak pary pri 20°C:** 6,7 hPa

· **Hustota pri 20°C:** 1,2 g/cm<sup>3</sup>

· **Relatívna hustota:** Neurčené.

· **Hustota pár:** Neurčené.

· **Rýchlosť odparovania:** Neurčené.

· **Rozpusťnosť v / miešateľnosť s**

· **Voda:** nemiešateľné resp. málo miešateľný

· **Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda:** Neurčené.

· **Viskozita:**

· **Dynamická:** Neurčené.  
 · **Kinematická pri 40°C:** >20,5 mm<sup>2</sup>/s

· **9.2 Iné informácie** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

**ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**

· **10.1 Reaktivita**

Pre tento výrobok a jeho zložky nie sú k dispozícii žiadne špecifické údaje zo skúšok, týkajúce sa reaktivity.

· **10.2 Chemická stabilita**

· **Termický rozklad / podmienky na zabránenie rozkladu:** Žiadny rozklad pri použití v zmysle určenia.

· **10.3 Možnosť nebezpečných reakcií**

Pri normálnych podmienkach skladovania a používania nedochádza k nebezpečným reakciám.

· **10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

· **10.5 Nekompatibilné materiály:**

Reaktívny, alebo nekompatibilný s nasledujúcimi materiálmi:  
 oxidujúce materiály, silná základňa, silná kyselina

(pokračovanie na strane 7)

Obchodný názov: Epocoat 210 Comp. A

- **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:**  
 Pri normálnych podmienkach skladovania a používania by nemali vznikajúť nebezpečné produkty rozkladu.

(pokračovanie zo strany 6)

### ODDIEL 11: Toxikologické informácie

- **11.1 Informácie o toxikologických účinkoch**  
 · **Akútna toxicita** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

· **Hodnoty LD/LC50 rozhodujúce pre zatriedenie (LD 50 = lethal dose, LC 50 = lethal concentration):**

#### 1330-20-7 xylén

|             |          |                      |
|-------------|----------|----------------------|
| orálne      | LD50     | 4.300 mg/kg (rat)    |
| dermálne    | LD50     | 3.200 mg/kg (rabbit) |
| inhalatívne | LC50/4 h | 21,7 mg/l (rat)      |

#### 68512-30-1 Phenol, methylstyrenated

|             |          |                                   |
|-------------|----------|-----------------------------------|
| orálne      | LD50     | >2.000 mg/kg (rat) (OECD 423)     |
| dermálne    | LD50     | >2.000 mg/kg (rat) (OECD 402)     |
| inhalatívne | LC50/4 h | >5 mg/l (rat) (OECD 403; Aerosol) |

#### 78-83-1 2-metylpropán-1-ol

|          |      |                      |
|----------|------|----------------------|
| orálne   | LD50 | 2.460 mg/kg (rat)    |
| dermálne | LD50 | 3.400 mg/kg (rabbit) |

#### 100-41-4 etylbenzén

|          |      |                       |
|----------|------|-----------------------|
| orálne   | LD50 | 3.500 mg/kg (rat)     |
| dermálne | LD50 | 17.800 mg/kg (rabbit) |

#### 107-98-2 1-metoxypropán-2-ol

|          |      |                       |
|----------|------|-----------------------|
| orálne   | LD50 | 5.660 mg/kg (rat)     |
| dermálne | LD50 | 13.000 mg/kg (rabbit) |

- **Primárny dráždiaci účinok:**  
 · **Poleptanie kože/podráždenie kože**  
 Dráždi kožu.  
 · **Vážne poškodenie očí/podráždenie očí**  
 Spôsobuje vážne poškodenie očí.  
 · **Respiračná alebo kožná senzibilizácia**  
 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.  
 · **Účinky CMR (karcinogenosť, mutagenosť a reprodukčná toxicita)**  
 Etylbenzén môže spôsobiť rakovinu k ľuďom (karcinogénne, skupina 2B, IARC), ale dostupné informácie sú nedostatočné, aby dostatočne zhodnotiť.  
 · **Mutagenita zárodočných buniek** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.  
 · **Karcinogenita** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.  
 · **Reprodukčná toxicita** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.  
 · **Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia**  
 Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.  
 · **Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia**  
 Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.  
 · **Aspiračná nebezpečnosť** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

### ODDIEL 12: Ekologické informácie

· **12.1 Toxicita**

· **Vodná toxicita:**

#### 1330-20-7 xylén

|           |                                    |
|-----------|------------------------------------|
| 48-h EC50 | 165 mg/L (Daphnia magna)           |
| 96-h LC50 | 26,7 mg/L (Pimephales promelas)    |
| 48-h LC50 | 86 mg/L (Leuciscus idus melanotus) |

(pokračovanie na strane 8)

Obchodný názov: Epocoat 210 Comp. A

(pokračovanie zo strany 7)

**68512-30-1 Phenol, methylstyrenated**

|           |                            |
|-----------|----------------------------|
| 96-h LL50 | 25,8 mg/L (Fish)           |
| 48-h EL50 | 14-51 mg/L (Daphnia magna) |
| 72-h EL50 | 15 mg/L (Algae)            |

**100-41-4 etylbenzén**

|           |                                |
|-----------|--------------------------------|
| 48-h EC50 | 7,2 mg/L (Daphnia magna)       |
| 96-h LC50 | 4,2 mg/L (Oncorhynchus mykiss) |

**107-98-2 1-metoxypropán-2-ol**

|           |                                     |
|-----------|-------------------------------------|
| 48-h EC50 | 23,3 mg/L (Daphnia magna)           |
| 96-h LC50 | 6,8 mg/L (Leuciscus idus melanotus) |

· **12.2 Perzistencia a degradovateľnosť**

xylén: Ochoťne  
 etylbenzén: Ochoťne  
 1-metoxypropán-2-ol: 96%, 28d; Ochoťne

· **12.3 Bioakumulačný potenciál** xylén: LowPow = 3,12

· **12.4 Mobilita v pôde** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

· **12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB**

· **PBT:** Nepoužiteľný

· **vPvB:** Nepoužiteľný

· **12.6 Iné nepriaznivé účinky** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

**ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní**

· **13.1 Metódy spracovania odpadu**

· **Odporúčanie:**

Zabráňte vniknutiu do odtokových kanálov, alebo vodných tokov. Materiál a/alebo nádoba sa musí likvidovať ako nebezpečný odpad.

· **Zatried'ovacie číslo odpadu:**

08 01 11\* Odpadová farba a lak obsahujúci organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky. Ak je tento materiál zmiešaný s inými odpadom, tento kód prestáva platiť. Pri zmiešaní s inými materiálmi treba priradiť odpovedajúci kód. Podrobnosti vám poskytne miestny úrad pre likvidáciu odpadu.

· **Nevyčistené obaly:**

· **Odporúčanie:** Národné orgány odpad podľa inštrukcií.

**ODDIEL 14: Informácie o doprave**

· **14.1 Číslo OSN**

· **ADR, IMDG, IATA** UN1263

· **14.2 Správne expedičné označenie OSN**

· **ADR** FARBA

· **IMDG, IATA** PAINT

· **14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu**

· **ADR, IMDG, IATA**



· **Trieda** 3 Horľavé kvapalné látky

· **14.4 Obalová skupina**

· **ADR, IMDG, IATA** III

(pokračovanie na strane 9)



Obchodný názov: Epocoat 210 Comp. A

(pokračovanie zo strany 8)

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| · 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:<br>· Marine pollutant (Námorný znečisťovateľ): | Nie                           |
| · 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa                                       | Pozor: Horľavé kvapalné látky |
| · 14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC          | Nepoužiteľný                  |
| · Preprava/ďalšie údaje:   |                               |
| · ADR  |                               |
| · Obmedzené množstvá (LQ):   | 5L                            |
| · Prevozná skupina   | 3                             |
| · Tunelový obmedzovací kód   | D/E                           |
| · IMDG   |                               |
| · Limited quantities (LQ)  | EMS: F-E, S-E<br>5L           |
| · UN "Model Regulation":   | UN1263, FARBA, 3, III         |

### ODDIEL 15: Regulačné informácie

- 15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia
- Rady 2012/18/EÚ
- Kategória podľa Seveso HORĽAVÉ KVAPALINY
- Rady (ES) č. 1907/2006 PRÍLOHA XVII Podmienky obmedzenia: 3, 48
- 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

### ODDIEL 16: Iné informácie

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich vedomostí, nepredstavujú však záruku vlastností produktu a nezakladajú zmluvný právny vzťah.

Zmena oproti predchádzajúcej verzii:

Item: 3.2

#### · Relevantné vety

H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary.

H226 Horľavá kvapalina a pary.

H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

H312 Škodlivý pri kontakte s pokožkou.

H315 Dráždi kožu.

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H332 Škodlivý pri vdýchnutí.

H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

H372 Spôsobuje poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.

H373 Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.

H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

· Partner na konzultáciu: Nor-Maali Oy, +358 3 874 650, sds@nor-maali.fi

#### · Skratky a akronymy:

Flam. Liq. 2: Horľavé kvapaliny – Kategória 2

Flam. Liq. 3: Horľavé kvapaliny – Kategória 3

Acute Tox. 4: Akútna toxicita – Kategória 4

Skin Irrit. 2: Žieravosť/dráždivosť pre kožu – Kategória 2

Eye Dam. 1: Vážne poškodenie očí/podráždenie očí – Kategória 1

Eye Irrit. 2: Vážne poškodenie očí/podráždenie očí – Kategória 2

Skin Sens. 1: Kožná senzibilizácia – Kategória 1

STOT SE 3: Toxicita pre špecifický cieľový orgán (jednorazová expozícia) – Kategória 3

STOT RE 1: Toxicita pre špecifický cieľový orgán (opakovaná expozícia) – Kategória 1

(pokračovanie na strane 10)

**Karta bezpečnostných údajov**  
**(ES) č. 1907/2006 (REACH), dodatok II, v znení nariadenia**  
**(EÚ) 2016/1179**

Strana: 10/10  
Dátum revízie: 18.07.2017  
Dátum predchádzajúceho vydania: 08.02.2017  
Číslo verzie 5

**Obchodný názov: Epocoat 210 Comp. A**

STOT RE 2: Toxicita pre špecifický cieľový orgán (opakovaná expozícia) – Kategória 2  
Asp. Tox. 1: Aspiračná nebezpečnosť – Kategória 1  
Aquatic Chronic 2: Nebezpečnosť pre vodné prostredie - dlhodobá nebezpečnosť pre vodné prostredie – Kategória 2  
Aquatic Chronic 3: Nebezpečnosť pre vodné prostredie - dlhodobá nebezpečnosť pre vodné prostredie – Kategória 3

(pokračovanie zo strany 9)

· \* **Údaje zmenené oproti predchádzajúcej verzii**

SK