

**Bezpečnostní list**

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 04.09.2023

Číslo verze 8 (nahrazuje verzi 7)

Revize: 04.09.2023

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**

- **1.1 Identifikátor výrobku**
- **Obchodní označení:** FEYCOPOX 535 2K EP HS Dickschicht
- **UFI:** GX80-T0JC-6007-MXAM
- **1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**  
Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **Použití látky / přípravku** Lak
- **1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**
- **Identifikace výrobce/dovozce:**  
FEYCOLOR GmbH  
Maxhüttenstraße 6  
93055 Regensburg  
Germany  
  
Tel.: +49 (0) 941-60497-0  
Fax: +49 (0) 941-60497-30  
info@feycolor.com www.feycolor.com  
  
Office hours:  
Monday - Thursday: 08:00 - 12:00 und 13:00 - 16:00  
Friday: 08:00 - 12:00  
  
Email: sd@feycolor.com  
www.feycolor.com
- **1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:** +49 (0) 700 24 11 21 12 (FCM)

**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**

- **2.1 Klasifikace látky nebo směsi**
- **Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008**



GHS02 plamen

Flam. Liq. 3 H226 Hořlavá kapalina a páry.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Dráždí kůži.  
Eye Irrit. 2 H319 Způsobuje vážné podráždění očí.  
Skin Sens. 1 H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

- **2.2 Prvky označení**
- **Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008** Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.
- **Výstražné symboly nebezpečnosti**



GHS02



GHS07

- **Signální slovo** Varování

(pokračování na straně 2)

**Bezpečnostní list**

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 04.09.2023

Číslo verze 8 (nahrazuje verzi 7)

Revize: 04.09.2023

**Obchodní označení:** FEYCOPOX 535 2K EP HS Dickschicht

(pokračování strany 1)

**· Nebezpečné komponenty k etiketování:**

epoxidová pryskyřice z bisfenolu A a epichlorhydrinu (průměrná početní molekulová hmotnost 700-1100) (alkoxymethyl)oxiran (alkyl C12-C14)

**· Standardní věty o nebezpečnosti**

H226 Hořlavá kapalina a páry.

H315 Dráždí kůži.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

**· Pokyny pro bezpečné zacházení**

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P103 Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.

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

P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít/chrániče sluchu.

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

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P501 Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.

**· Další údaje:**

EUH205 Obsahuje epoxidové složky. Může vyvolat alergickou reakci.

**· 2.3 Další nebezpečnost**

**· Výsledky posouzení PBT a vPvB**

· **PBT:** Nedá se použít.

· **vPvB:** Nedá se použít.

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**

**· 3.2 Směsi**

· **Popis:** Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí.

**· Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:**

|   |   |          |
|---|---|----------|
| CAS: 25068-38-6   | epoxidová pryskyřice z bisfenolu A a epichlorhydrinu (průměrná početní molekulová hmotnost 700-1100)  | 10-25%   |
|   | ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317, EUH205   |          |
| CAS: 1330-20-7<br>EINECS: 215-535-7<br>Reg.nr.: 01-2119488216-32  | xylen (směs isomerů)  | 5-<10%   |
|   | ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304;<br>⚠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 |          |
| CAS: 68609-97-2<br>EINECS: 271-846-8<br>Reg.nr.: 01-2119485289-22 | (alkoxymethyl)oxiran (alkyl C12-C14)  | 2,5-<10% |
|   | ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317   |          |
| CAS: 108-65-6<br>EINECS: 203-603-9<br>Reg.nr.: 01-2119475791-29   | 2-Methoxy-1-methylethyl-acetát  | 2,5-<10% |
|   | ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336   |          |
| CAS: 107-98-2<br>EINECS: 203-539-1<br>Reg.nr.: 01-2119457435-35   | 1-Methoxypropan-2-ol  | 2,5-<10% |
|   | ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336   |          |

(pokračování na straně 3)

**Bezpečnostní list**

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 04.09.2023

Číslo verze 8 (nahrazuje verzi 7)

Revize: 04.09.2023

**Obchodní označení:** FEYCOPOX 535 2K EP HS Dickschicht

(pokračování strany 2)

|   |   |          |
|---|---|----------|
| CAS: 64742-95-6<br>Číslo ES: 918-668-5<br>Reg.nr.: 01-2119455851-35 | Uhlovodíky, C9, aromátů<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ STOT SE 3, H335-H336, EUH066 | 1-<2,5%  |
| CAS: 78-83-1<br>EINECS: 201-148-0<br>Reg.nr.: 01-2119484609-23      | isobutylalkohol<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336                        | ≥1-<2,5% |
| CAS: 123-86-4<br>EINECS: 204-658-1<br>Reg.nr.: 01-2119485493-29     | butyl-acetát<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336, EUH066   | 1-<2,5%  |

 · **Dodatečná upozornění:** Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**

- **4.1 Popis první pomoci**
- **Všeobecné pokyny:** Neprodleně odstranit části oděvů znečištěné produktem.
- **Při nadýchání:**  
Bohatý přívod čerstvého vzduchu a pro jistotu vyhledat lékaře.  
Při bezvědomí uložit a přepravit ve stabilní poloze na boku.
- **Při kontaktu s kůží:** Ihned omýt vodou.
- **Při zasažení očí:**  
Oči s otevřenými víčky vyplachovat po více minut proudem tekoucí vody. Při přetrvávajících potížích se poradit s lékařem.
- **Při požití:** Při přetrvávajících potížích konzultovat s lékařem.
- **4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**  
Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**

- **5.1 Hasiva**
- **Vhodná hasiva:**  
CO<sub>2</sub>, hasící prášek nebo rozstříkované vodní paprsky. Větší ohně zdotat rozstříkovanými vodními paprsky nebo pěnou odolnou vůči alkoholu.
- **Nevhodná hasiva:** Plný proud vody
- **5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **5.3 Pokyny pro hasiče**
- **Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:** Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

**ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**

- **6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**  
Nosit ochrannou výstroj. Nechráněné osoby se nesmí přibližovat.
- **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**  
Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.
- **6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:**  
Sebrat s materiály, vážícími kapaliny (písek, štěrkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny).  
Kontaminovaný materiál odstranit jako odpad podle bodu 13.  
Zajistit dostatečné větrání.

(pokračování na straně 4)

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 04.09.2023

Číslo verze 8 (nahrazuje verzi 7)

Revize: 04.09.2023

**Obchodní označení:** FEYCOPOX 535 2K EP HS Dickschicht

(pokračování strany 3)

### · 6.4 Odkaz na jiné oddíly

- Informace o bezpečnému zacházení viz kapitola 7.
- Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.
- Informace k odstranění viz kapitola 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### · 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

- Na pracovišti zabezpečit dobré větrání a odsávání.
- Zamezit vytváření aerosolů.

### · Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:

- Nepřiblížovat se ze zápalnými zdroji - nekouřit.
- Zajistit proti elektrostatickému náboji.

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

#### · Pokyny pro skladování:

#### · Pokyny pro bezpečné skladování přípravku Žádné zvláštní požadavky.

#### · Pokyny pro společné skladování: Skladovat odděleně od potravin.

#### · Další údaje k podmínkám skladování: Nádrž držet neprodyšně uzavřenou.

#### · Skladovací třída: 3

### · 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití Další relevantní informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### · 8.1 Kontrolní parametry

#### · Kontrolní parametry (nejvyšší přípustné koncentrace) v pracovním ovzduší:

##### 1330-20-7 xylen (směs isomerů)

|     |   |
|-----|---|
| NPK | Krátkodobá hodnota: 400 mg/m <sup>3</sup><br>Dlouhodobá hodnota: 200 mg/m <sup>3</sup><br>D, I, B |
|-----|---|

##### 108-65-6 2-Methoxy-1-methylethyl-acetát

|     |  |
|-----|--|
| NPK | Krátkodobá hodnota: 550 mg/m <sup>3</sup><br>Dlouhodobá hodnota: 270 mg/m <sup>3</sup><br>D, I |
|-----|--|

##### 107-98-2 1-Methoxypropan-2-ol

|     |   |
|-----|---|
| NPK | Krátkodobá hodnota: 550 mg/m <sup>3</sup><br>Dlouhodobá hodnota: 270 mg/m <sup>3</sup><br>D |
|-----|---|

##### 78-83-1 isobutylalkohol

|     |   |
|-----|---|
| NPK | Krátkodobá hodnota: 600 mg/m <sup>3</sup><br>Dlouhodobá hodnota: 300 mg/m <sup>3</sup><br>I |
|-----|---|

##### 123-86-4 butyl-acetát

|     |  |
|-----|--|
| NPK | Krátkodobá hodnota: 723 mg/m <sup>3</sup><br>Dlouhodobá hodnota: 241 mg/m <sup>3</sup> |
|-----|--|

(pokračování na straně 5)

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 04.09.2023

Číslo verze 8 (nahrazuje verzi 7)

Revize: 04.09.2023

**Obchodní označení:** FEYCOPOX 535 2K EP HS Dickschicht

(pokračování strany 4)

· **Složky s biologických mezních hodnot:**

**1330-20-7 xylen (směs isomerů)**

|     |  |
|-----|--|
| BEH | 1400 mg/g kreatininu<br>Biologického materiálu: moči<br>Doba odběru: Konec směny<br>Ukazatel: Methylhippurové kyseliny |
|-----|--|

· **Přípravek obsahuje tyto látky, pro něž jsou stanoveny následující přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) chemických látek v ovzduší pracovišť**

**/nař.vlády č. 361/2007 Sb., část druhá, § 14, odst. (3) a (4) a příl. č. 2/:**

Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.

· **8.2 Omezování expozice**

· **Vhodné technické kontroly** Žádné další údaje, viz bod 7.

· **Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků**

· **Všeobecná ochranná a hygienická opatření:**

Zdržovat od potravin, nápojů a krmiv.

Zašpiněné, nasáknuté šaty ihned vysvléci.

Před přestávkami a po práci umýt ruce.

Zamezit styku se zrakem.

Zamezit styku s pokožkou a zrakem.

· **Ochrana dýchacích cest**



Při krátkodobém nebo nízkém zatížení použít dýchací přístroj s filtrem, při intenzivním nebo delším zatížení se musí použít dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.

· **Ochrana rukou:**

Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.



Ochranné rukavice

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.

· **Materiál rukavic**

Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kritériích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.

· **Doba průniku materiálem rukavic**

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.

· **Ochrana očí a obličeje**



Uzavřené ochranné brýle

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

· **Všeobecné údaje**

· **Skupenství**

Kapalná

(pokračování na straně 6)

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 04.09.2023

Číslo verze 8 (nahrazuje verzi 7)

Revize: 04.09.2023

**Obchodní označení:** FEYCOPOX 535 2K EP HS Dickschicht

(pokračování strany 5)

|   |  |
|---|--|
| · Barva:  | Podle označení produktu                      |
| · Zápach:   | Charakteristický                             |
| · Prahová hodnota zápachu:                                    | Není určeno.                                 |
| · Bod tání / bod tuhnutí                                      | Není určeno.                                 |
| · Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu        | 137-143 °C (1330-20-7 xylen (směs isomerů))  |
| · Hořlavost   | Hořlavý.                                     |
| · Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti                      |  |
| · Dolní mez:  | Není určeno.                                 |
| · Horní mez:  | Není určeno.                                 |
| · Bod vzplanutí:  | 23 °C (DIN EN ISO 1523:2002)                 |
| · Teplota samovznícení:                                       | 500 °C (DIN 51794)                           |
| · Teplota rozkladu:   | Není určeno.                                 |
| · pH  | Není určeno.                                 |
| · Viskozita:  |  |
| · Kinematická viskozita                                       | Není určeno.                                 |
| · Dynamicky při 20 °C:  | 4.000 mPas                                   |
| · Rozpustnost   |  |
| · vodě:   | Vůbec nemísitelná nebo jen málo mísitelná.   |
| · Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota) | Není určeno.                                 |
| · Tlak páry při 20 °C:  | 6,7-8,2 hPa (1330-20-7 xylen (směs isomerů)) |
| · Hustota a/nebo relativní hustota                            |  |
| · Hustota při 20 °C:  | 1,474 g/cm <sup>3</sup> (DIN EN ISO 2811-1)  |
| · Relativní hustota   | Není určeno.                                 |
| · Hustota páry:   | Není určeno.                                 |

### 9.2 Další informace

|  |  |
|--|--|
| · Vzhled:  |  |
| · Skupenství:  | Kapalná  |
| · Důležité údaje týkající se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí |  |
| · Zápálná teplota:   | Produkt není samozápalný.  |
| · Výbušné vlastnosti:  | I když produktu nehrozí nebezpečí exploze, je přesto možné nebezpečí exploze ve směsi par se vzduchem. |
| · Obsah ředidel:   |  |
| · VOC (EC)   | 25,08 %  |
| · Obsah netěkavých složek:   | 75,0 %   |
| · Změna stavu  |  |
| · Rychlost odpařování  | Není určeno.   |

|  |                          |
|--|--------------------------|
| · Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti |                          |
| · Výbušniny  | odpadá                   |
| · Hořlavé plyny                                      | odpadá                   |
| · Aerosoly   | odpadá                   |
| · Oxidující plyny                                    | odpadá                   |
| · Plyny pod tlakem                                   | odpadá                   |
| · Hořlavé kapaliny                                   | Hořlavá kapalina a páry. |
| · Hořlavé tuhé látky                                 | odpadá                   |
| · Samovolně reagující látky a směsi                  | odpadá                   |
| · Samozápalné kapaliny                               | odpadá                   |

(pokračování na straně 7)

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 04.09.2023

Číslo verze 8 (nahrazuje verzi 7)

Revize: 04.09.2023

**Obchodní označení:** FEYCOPOX 535 2K EP HS Dickschicht

(pokračování strany 6)

|   |        |
|---|--------|
| · Samozápalné tuhé látky  | odpadá |
| · Samozahřívající se látky a směsi                              | odpadá |
| · Látky a směsi, které uvolňují hořlavé plyny při styku s vodou | odpadá |
| · Oxidující kapaliny  | odpadá |
| · Oxidující tuhé látky  | odpadá |
| · Organické peroxidy  | odpadá |
| · Látky a směsi korozivní pro kovy                              | odpadá |
| · Znečtivělé výbušniny  | odpadá |

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- **10.1 Reaktivita** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.2 Chemická stabilita**
- **Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:**  
Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.
- **10.3 Možnost nebezpečných reakcí** Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.
- **10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.5 Neslučitelné materiály:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:**  
Ve stopách možný.  
Nitrozní plyny  
Chlorovodík (HCl)  
Kysličník uhelnatý (CO)  
Kysličníky dusíku (NOx)

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

- **11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008**
- **Akutní toxicita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Žiravost/dráždivost pro kůži** Dráždí kůži.
- **Vážné poškození očí / podráždění očí** Způsobuje vážné podráždění očí.
- **Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže** Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- **Mutagenita v zárodečných buňkách** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Karcinogenita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Toxicita pro reprodukci** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice**  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Nebezpečnost při vdechnutí** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### ODDÍL 12: Ekologické informace

- **12.1 Toxicita**
- **Aquatická toxicita:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **12.2 Perzistence a rozložitelnost** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **12.3 Bioakumulační potenciál** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

(pokračování na straně 8)

## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 04.09.2023

Číslo verze 8 (nahrazuje verzi 7)

Revize: 04.09.2023

**Obchodní označení:** FEYCOPOX 535 2K EP HS Dickschicht

(pokračování strany 7)

- **12.4 Mobilita v půdě** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**
- **PBT:** Nedá se použít.
- **vPvB:** Nedá se použít.
- **12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**  
Informace o vlastnostech narušujících endokrinní systém jsou uvedeny v oddílu 11.
- **12.7 Jiné nepříznivé účinky**
- **Další ekologické údaje:**
- **Všeobecná upozornění:**  
Třída ohrožení vody 2 (Samozařazení): ohrožuje vodu  
Nesmí vniknout do spodní vody, povodí nebo kanalizace.  
Ohrožuje pitnou vodu už při proniknutí malého množství do zeminy.

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

- **13.1 Metody nakládání s odpady**
- **Doporučení:** Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace.

#### · Evropský katalog odpadů

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

- **Kontaminované obaly:**
- **Doporučení:** Obaly neschopné očištění se musí odstranit stejným způsobem jako látka sama.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

#### · 14.1 UN číslo nebo ID číslo

· **ADR, IMDG, IATA** UN1263

#### · 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

· **ADR** UN1263 BARVA  
· **IMDG, IATA** PAINT

#### · 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

· **ADR**



· **třída** 3 (F1) Hořlavé kapaliny  
· **Etiketa** 3

· **IMDG, IATA**



· **Class** 3 Hořlavé kapaliny  
· **Label** 3

(pokračování na straně 9)



## Bezpečnostní list

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 04.09.2023

Číslo verze 8 (nahrazuje verzi 7)

Revize: 04.09.2023

**Obchodní označení:** FEYCOPOX 535 2K EP HS Dickschicht

(pokračování strany 8)

|   |   |
|---|---|
| · 14.4 Obalová skupina<br>· ADR, IMDG, IATA   | III   |
| · 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:  | Nedá se použít.                                   |
| · 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele<br>· Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemlerovo číslo):<br>· EMS-skupina:<br>· Stowage Category | Varování: Hořlavé kapaliny<br>30<br>F-E, S-E<br>A |
| · 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO   | Nedá se použít.                                   |
| · Přeprava/další údaje:   |   |
| · ADR<br>· Omezené množství (LQ)<br>· Přepravní kategorie<br>· Kód omezení pro tunely:<br>· Poznámka:   | 5L<br>3<br>D/E<br>≤ 450 l: 2.2.3.1.5 ADR          |
| · IMDG<br>· Limited quantities (LQ)<br>· Poznámky:  | 5L<br>≤ 30 l: 2.2.3.5 IMDG-Code                   |
| · UN "Model Regulation":  | UN 1263 BARVA, 3, III                             |

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

- 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi
- Rady 2012/18/EU
- Nebezpečné látky jmenovitě uvedené - PŘÍLOHA I Žádná z obsažených látek není na seznamu.
- Kategorie Seveso P5c HOŘLAVÉ KAPALINY
- Kvalifikační množství (v tunách) při uplatnění požadavků pro podlimitní množství 5.000 t
- Kvalifikační množství (v tunách) při uplatnění požadavků pro nadlimitní množství 50.000 t
- Rady (ES) č. 1907/2006 PŘÍLOHA XVII Omezující podmínky: 3

· Směrnice 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních - Příloha II

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

- Národní předpisy:
- Doplnující klasifikace podle Neb.lát.V doplněk II:

| Třída | podíl v % |
|-------|-----------|
| NK    | 25-50     |

- 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

### ODDÍL 16: Další informace

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

(pokračování na straně 10)

**Bezpečnostní list**

podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum vydání: 04.09.2023

Číslo verze 8 (nahrazuje verzi 7)

Revize: 04.09.2023

**Obchodní označení:** FEYCOPOX 535 2K EP HS Dickschicht

(pokračování strany 9)

**· Relevantní věty**

- H226 Hořlavá kapalina a páry.
- H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
- 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.
- H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
- EUH205 Obsahuje epoxidové složky. Může vyvolat alergickou reakci.

**· Datum předchozí verze:** 23.06.2023**· Číslo předchozí verze:** 7**· Zkratky a akronymy:**

- ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Flam. Liq. 3: Hořlavé kapaliny – Kategorie 3
- Acute Tox. 4: Akutní toxicita – Kategorie 4
- Skin Irrit. 2: Žravost/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: Senzibilizace kůže – Kategorie 1
- STOT SE 3: Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice) – Kategorie 3
- STOT RE 2: Toxicita pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice) – Kategorie 2
- Asp. Tox. 1: Nebezpečnost při vdechnutí – Kategorie 1
- Aquatic Chronic 2: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 2

**· \* Údaje byly oproti předešlé verzi změněny**