

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 26.09.2024

Číslo verze 1

Revize: 26.09.2024

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

### 1.1 Identifikátor výrobku

**Obchodní označení:** CONIFLOOR EP 430, P.A (MB)**UFI:** G563-406R-S00H-VJS1

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

Relevantní identifikované použití: Průmyslové nebo profesionální použití

**Použití látky / přípravku** Povlakový materiál

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

**Identifikace výrobce/dovozce:**

Conica AG  
Industriestrasse 26  
CH-8207 SCHAFFHAUSEN  
SWITZERLAND

**Obor poskytující informace:**

Product Safety Management  
ehsqm@conica.com  
+41 52 644 3600

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Tox Info Suisse  
+41 44 2 51 51 51

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

**Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008**

GHS09 životní prostředí

Aquatic Chronic 2 H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.



GHS07

Skin Irrit. 2

H315 Dráždí kůži.

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 26.09.2024

Číslo verze 1

Revize: 26.09.2024

**Obchodní označení: CONIFLOOR EP 430, P.A (MB)**

|              |  |
|--------------|--|
| 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**


GHS07 GHS09

**Signální slovo** Varování

**Nebezpečné komponenty k etiketování:**

bis[4-(2,3-epoxypropoxy)fenyl]propan

(alkoxymethyl)oxiran (alkyl C12-C14)

Bisphenol F-epichlorhydrin resin

**Standardní věty o nebezpečnosti**

H315 Dráždí kůži.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Pokyny pro bezpečné zacházení**

P260 Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

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

P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

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.

P332+P313 Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

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

### 2.3 Další nebezpečnost

**Výsledky posouzení PBT a vPvB**
**PBT:**

Tato látka/směs neobsahuje žádné složky klasifikované jako perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT) v množství 0,1 % nebo vyšším.

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 26.09.2024

Číslo verze 1

Revize: 26.09.2024

**Obchodní označení: CONIFLOOR EP 430, P.A (MB)**

**vPvB:**

Tato látka/směs neobsahuje žádné složky klasifikované jako velmi perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v množství 0,1 % nebo vyšším.

### Určení vlastností vyvolávajících narušení činnosti endokrinního systému

Látka/směs neobsahuje složky, které vykazují endokrinní disruptory podle čl. 57 písm. f) nařízení REACH nebo nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2018/605 v množství 0,1 % nebo větším.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.2 Směsi

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

| Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:                            |   |           |
|--|---|-----------|
| CAS: 1675-54-3<br>EINECS: 216-823-5<br>Reg.nr.: 01-2119456619-26   | bis[4-(2,3-epoxypropoxy)fenyl]propan<br>Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317<br>Specifické koncentrační limity: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %<br>Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % | 25-50%    |
| CAS: 68609-97-2<br>EINECS: 271-846-8<br>Reg.nr.: 01-2119485289-22  | (alkoxymethyl)oxiran (alkyl C12-C14)<br>Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317   | ≥2,5-<10% |
| CAS: 9003-36-5<br>Číslo ES: 701-263-0<br>Reg.nr.: 01-2119454392-40 | Bisphenol F-epichlorhydrin resin<br>Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317  | ≥2,5-<10% |
| CAS: 100-51-6<br>EINECS: 202-859-9<br>Reg.nr.: 01-2119492630-38    | benzylalkohol<br>Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319<br>ATE: LD50 orálně: 1200 mg/kg   | ≤2,5%     |
| CAS: 14808-60-7<br>EINECS: 238-878-4                               | Quartz (SiO2)<br>STOT RE 1, H372  | ≤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

**Při nadýchání:**

Bohatý přívod čerstvého vzduchu a pro jistotu vyhledat lékaře.

Při bezvědomí uložit a přepravit ve stabilní poloze na boku.

**Při styku s kůží:** Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.

## **Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 26.09.2024

Číslo verze 1

Revize: 26.09.2024

**Obchodní označení: CONIFLOOR EP 430, P.A (MB)****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>, hasicí prášek nebo rozstříkované vodní paprsky. Větší ohně zdolat rozstříkovanými vodními paprsky nebo pěnou odolnou vůči alkoholu.

Způsob hašení přizpůsobit podmínkám v okolí.

Vodní mlha

Pěna

Hasicí prášek

Kysličník uhličitý

**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

Při zahřátí nebo v případě požáru se vytváří jedovaté plyny.

**5.3 Pokyny pro hasiče**

**Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:** Použít ochranný dýchací přístroj.

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

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

Nasadit záchranný dýchací přístroj.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**

Nenechat vniknout do kanalizace nebo do vodního toku.

Při vniknutí do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.

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.

**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.

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 26.09.2024

Číslo verze 1

Revize: 26.09.2024

Obchodní označení: CONIFLOOR EP 430, P.A (MB)

### 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:

Mít připravené ochranné dýchací přístroje.

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

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

##### Pokyny pro skladování:

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Skladujte v původním obalu.

Otevřené nádoby pečlivě uzavřete a skladujte ve svislé poloze, aby nedošlo k úniku.

Chraňte před mrazem, teplem a slunečním zářením.

Skladujte na suchém místě.

**Požadavky na skladovací prostory a nádoby:** Žádné zvláštní požadavky.

**Upozornění k hromadnému skladování:** Není nutné.

**Další údaje k podmínkám skladování:** Nádrž držet neprodyšně uzavřenou.

#### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Další informace naleznete také v technickém listu výrobku.

### ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

#### 8.1 Kontrolní parametry

##### Kontrolní parametry:

##### 100-51-6 benzylalkohol

NPK Krátkodobá hodnota: 80 mg/m<sup>3</sup>, 18 ppm

Dlouhodobá hodnota: 40 mg/m<sup>3</sup>, 9 ppm

**Další upozornění:** 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 s pokožkou a zrakem.

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 26.09.2024

Číslo verze 1

Revize: 26.09.2024

**Obchodní označení: CONIFLOOR EP 430, P.A (MB)****Ochrana dýchacích cest**

Kapalný produkt neobsahuje žádnou vdechnutelnou frakci prachu.

Ochrana dýchacích cest v případě nedostatečného větrání. Kombinovaný filtr pro organické, anorganické, kyselé anorganické a zásadité plyny/výpary (např. typ ABEK podle normy EN 14387).

**Ochrana rukou:**

Ochranné rukavice

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

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

**Materiál rukavic**

Výběr vhodných rukavic závisí nejen na materiálu, ale také na dalších kvalitativních vlastnostech a liší se u jednotlivých výrobců.

Butylová pryž (butyl).

Pokud dochází k dlouhodobému nebo často opakovanému kontaktu, doporučuje se rukavice s ochrannou třídou 5 nebo vyšší (doba průrazu delší než 240 minut podle normy EN374).

Při krátkodobém kontaktu se doporučují rukavice s třídou ochrany 3 nebo vyšší (doba průrazu delší než 60 minut podle normy EN374).

**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**

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>Skupenství</b>   | Kapalná          |
| <b>Barva:</b>   | Bezbarvá         |
| <b>Zápach:</b>  | Charakteristický |
| <b>Prahová hodnota zápachu:</b>                             | Není určeno.     |
| <b>Bod tání / bod tuhnutí</b>                               | Není určeno.     |
| <b>Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu</b> | >200 °C          |
| <b>Hořlavost</b>  | Nedá se použít.  |
| <b>Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti</b>               |                  |
| <b>Dolní mez:</b>   | Není určeno.     |

**Bezpečnostní list**  
podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 26.09.2024

Číslo verze 1

Revize: 26.09.2024

Obchodní označení: **CONIFLOOR EP 430, P.A (MB)**

|   |  |
|---|--|
| <b>Horní mez:</b>   | Není určeno.                               |
| <b>Bod vzplanutí:</b>   | 150 °C                                     |
| <b>Teplota rozkladu:</b>  | Není určeno.                               |
| <b>pH</b>   | Není určeno.                               |
| <b>Viskozita:</b>   |  |
| <b>Kinematická viskozita</b>  | Není určeno.                               |
| <b>Dynamicky při 20 °C:</b>   | 8300 mPas                                  |
| <b>Rozpustnost</b>  |  |
| <b>vodě:</b>  | Vůbec nemísitelná nebo jen málo mísitelná. |
| <b>Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda<br/>(logaritmická hodnota)</b>                 | Není určeno.                               |
| <b>Tlak páry:</b>   | Není určeno.                               |
| <b>Hustota a/nebo relativní hustota</b>   |  |
| <b>Hustota při 20 °C:</b>   | 1,71 g/cm³                                 |
| <b>Relativní hustota</b>  | Není určeno.                               |
| <b>Hustota páry:</b>  | Není určeno.                               |
| <b>9.2 Další informace</b>  |  |
| <b>Vzhled:</b>  |  |
| <b>Skupenství:</b>  | Kapalná                                    |
| <b>Důležité údaje týkající se bezpečnosti, ochrany<br/>zdraví a životního prostředí</b> |  |
| <b>Zápalná teplota:</b>   | Produkt není samozápalný.                  |
| <b>Výbušné vlastnosti:</b>  | U produktu nehrozí nebezpečí exploze.      |
| <b>Obsah ředidel:</b>   |  |
| <b>Organická ředidla:</b>   | 2,31 %                                     |
| <b>VOC (EC)</b>   | 2,41 %                                     |
| <b>Obsah netěkavých složek:</b>   | 62,9 %                                     |
| <b>Změna stavu</b>  |  |
| <b>Rychlost odpařování</b>  | Není určeno.                               |
| <b>Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti</b>                               |  |
| <b>Výbušniny</b>  | odpadá                                     |
| <b>Hořlavé plyny</b>  | odpadá                                     |
| <b>Aerosoly</b>   | odpadá                                     |
| <b>Oxidující plyny</b>  | odpadá                                     |
| <b>Plyny pod tlakem</b>   | odpadá                                     |
| <b>Hořlavé kapaliny</b>   | odpadá                                     |
| <b>Hořlavé tuhé látky</b>   | odpadá                                     |
| <b>Samovolně reagující látky a směsi</b>  | odpadá                                     |

Bezpečnostní list  
podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 26.09.2024

Číslo verze 1

Revize: 26.09.2024

Obchodní označení: CONIFLOOR EP 430, P.A (MB)

|   |        |
|---|--------|
| Samozápalné kapaliny  | odpadá |
| 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 |
| Znecitlivělé 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: Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

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.

|   |      |                      |
|---|------|----------------------|
| Zařazení relevantní hodnoty LD/LC 50:           |      |                      |
| 1675-54-3 bis[4-(2,3-epoxypropoxy)fenyl]propan  |      |                      |
| Orálně  | LD50 | 15000 mg/kg (rat)    |
| Pokožkou  | LD50 | 23000 mg/kg (rabbit) |
| 68609-97-2 (alkoxymethyl)oxiran (alkyl C12-C14) |      |                      |
| Orálně  | LD50 | >5000 mg/kg (rat)    |
| Pokožkou  | LD50 | >4500 mg/kg (rabbit) |
| 9003-36-5 Bisphenol F-epichlorhydrin resin      |      |                      |
| Orálně  | LD50 | >2000 mg/kg (rat)    |
| Pokožkou  | LD50 | >2000 mg/kg (rat)    |



Bezpečnostní list  
podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 26.09.2024

Číslo verze 1

Revize: 26.09.2024

Obchodní označení: CONIFLOOR EP 430, P.A (MB)

| 100-51-6 benzylalkohol |          |  |
|------------------------|----------|--|
| Orálně                 | LD50     | 1200 mg/kg (ATE)<br>1040 mg/kg (mouse)<br>1620 mg/kg (rat) |
| Pokožkou               | LD50     | >2000 mg/kg (rabbit)                                       |
| Inhalováním            | LC50/4 h | 4178 mg/l (rat)  |

**Žíravost/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.  
**11.2 Informace o další nebezpečnosti**

| Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému |
|--|
| Žádná z obsažených látek není na seznamu.                      |

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

| Aquatická toxicita:                             |                      |
|---|----------------------|
| 1675-54-3 bis[4-(2,3-epoxypropoxy)fenyl]propan  |                      |
| EC50  | 1,8 mg/kg (daphnia)  |
| 68609-97-2 (alkoxymethyl)oxiran (alkyl C12-C14) |                      |
| EC50  | 7,2 mg/kg (daphnia)  |
| 9003-36-5 Bisphenol F-epichlorhydrin resin      |                      |
| EC50  | 2,55 mg/kg (daphnia) |

**12.2 Perzistence a rozložitelnost** Další relevantní informace nejsou k dispozici.  
**12.3 Bioakumulační potenciál** Další relevantní informace nejsou k dispozici.  
**12.4 Mobilita v půdě** Další relevantní informace nejsou k dispozici.  
**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**  
**PBT:** Nedá se použít.

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 26.09.2024

Číslo verze 1

Revize: 26.09.2024

Obchodní označení: **CONIFLOOR EP 430, P.A (MB)****vPvB:** Nedá se použít.**12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Výrobek neobsahuje látky s vlastnostmi, které narušují endokrinní systém.

**12.7 Jiné nepříznivé účinky****Poznámka:** Jedovatý pro ryby.**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.

V povodích je také jedovatá pro ryby a plankton.

jedovatá pro vodní organismy

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

likvidace v souladu se všemi platnými mezinárodními, národními a místními zákony, předpisy a stanovami. Pro likvidaci v rámci EU je třeba použít příslušný platný kód odpadu podle Evropského katalogu odpadů (EWC).

Za správné kódování a označení vzniklého odpadu odpovídá uživatel.

**13.1 Metody nakládání s odpady**

Obaly musí být vyprázdněny ihned po vyjmutí posledního výrobku (bez odkapávání, volně tekoucí, vyčištěné špachtlí). Zcela vyprázdněné obaly lze předat profesionální firmě, která se zabývá jejich likvidací; v EU se tak děje na základě konkrétních obalů prostřednictvím sběrných míst stávajících systémů zpětného odběru v chemickém průmyslu. Označení výrobku a nebezpečné látky musí zůstat na obalu.

Alternativně lze označení výrobku a nebezpečné látky odstranit poté, co se zbytky výrobku ulpívající na stěnách stanou neškodnými. Tyto obaly lze rovněž odevzdat k recyklaci ve sběrných místech stávajících systémů zpětného odběru v chemickém průmyslu. Recyklace musí být prováděna v souladu s vnitrostátními právními předpisy a předpisy na ochranu životního prostředí.

Žádná likvidace prostřednictvím odpadních vod.

**Kontaminované obaly:****Doporučení:** Odstranění podle příslušných předpisů.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

**14.1 UN číslo nebo ID číslo**

ADR, IMDG, IATA

UN3082


**Bezpečnostní list**  
podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 26.09.2024

Číslo verze 1

Revize: 26.09.2024

Obchodní označení: **CONIFLOOR EP 430, P.A (MB)**

|   |   |
|---|---|
| <b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>                                |   |
| <b>ADR</b>  | 3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (bis[4-(2,3-epoxypropoxy)fenyl]propan, Bisphenol F-epichlorhydrin resin) |
| <b>IMDG</b>   | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (epoxy resin, Bisphenol F-epichlorhydrin resin), MARINE POLLUTANT           |
| <b>IATA</b>   | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (epoxy resin, Bisphenol F-epichlorhydrin resin)                             |
| <b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>                                  |   |
| <b>ADR, IMDG, IATA</b>  |   |
|  |   |
| <b>třída</b>  | 9 Jiné nebezpečné látky a předměty  |
| <b>Etiketa</b>  | 9   |
| <b>14.4 Obalová skupina</b>   |   |
| <b>ADR, IMDG, IATA</b>  | III   |
| <b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:</b>                                     | Produkt obsahuje látky ohrožující životní prostředí: bis[4-(2,3-epoxypropoxy)fenyl]propan, Bisphenol F-epichlorhydrin resin     |
| <b>Látka znečišťující moře:</b>   | Symbol (ryba a strom)   |
| <b>Zvláštní označení (ADR):</b>   | Symbol (ryba a strom)   |
| <b>Zvláštní označení (IATA):</b>  | Symbol (ryba a strom)   |
| <b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>                            | Varování: Jiné nebezpečné látky a předměty  |
| <b>Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemlerovo číslo):</b>                         | 90  |
| <b>EMS-skupina:</b>   | F-A,S-F   |
| <b>Stowage Category</b>   | A   |
| <b>14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů</b>                                |   |
| <b>IMO</b>  | Nedá se použít.   |

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 26.09.2024

Číslo verze 1

Revize: 26.09.2024

Obchodní označení: **CONIFLOOR EP 430, P.A (MB)****NAŘÍZENÍ (EU) 2019/1148**

**Příloha I - PREKURZORY VÝBUŠNIN PODLÉHAJÍCÍ OMEZENÍ (Horní mezní hodnota pro účely povolení podle čl. 5 odst. 3)**

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

**Příloha II - PREKURZORY VÝBUŠNIN PODLÉHAJÍCÍ OZNAMOVÁNÍ**

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

**Nařízení (ES) č. 273/2004 o prekursorech drog**

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

**Nařízení (ES) č. 111/2005 kterým se stanoví pravidla pro sledování obchodu s prekursory drog mezi Společenstvím a třetími zeměmi**

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

**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.

**Relevantní věty**

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H315 Dráždí kůži.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H332 Zdraví škodlivý při vdechování.

H372 Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Odhadované hodnoty akutní toxicity)

Acute Tox. 4: Akutní toxicita – Kategorie 4

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 26.09.2024

Číslo verze 1

Revize: 26.09.2024

**Obchodní označení: CONIFLOOR EP 430, P.A (MB)**

Skin Irrit. 2: Žíravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 2

Eye Irrit. 2: Vážné poškození očí / podráždění očí – Kategorie 2

Skin Sens. 1: Senzibilizace kůže – Kategorie 1

STOT RE 1: Toxicita pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice) – Kategorie 1

Aquatic Chronic 2: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 2