













Číslo položky: 340  
Datum tisku: 15.12.2017  
Verze: 2.9

FEYCOFIX 340 KH-Decklack  
Datum zpracování: 13.07.2017  
Datum vydání: 13.07.2017

999998 CZ  
Strana 7 / 9

### 13.1. Metody nakládání s odpady

#### Správné odstranění odpadu / produkt

##### Doporučení

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem. Likvidace podle směrnice 2008/98/ES o odpadech a nebezpečných odpadech.

#### Seznam návrhů katalogových čísel odpadů / názvů odpadů podle EAKV

080111 Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky

##### obal

##### Doporučení

Nekontaminované a zbytků zbavené prázdné obaly mohou být opět použity. Nesprávně vyprázdněné obaly jsou zvláštní odpad.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

### 14.1. UN číslo

UN 1263

### 14.2. Příslušné označení UN pro přepravu

Pozemní přeprava (ADR/RID):

FARBE

Přeprava po moři (IMDG):

PAINT

Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR):

Paint

### 14.3. Třídy nebezpečnosti pro přepravu

Pozemní přeprava (ADR/RID):

KEIN GUT DER KL.3 GEMÄß 2.2.3.1.5 ADR

bei Gebinden > 450 l gilt: Klasse 3

Přeprava po moři (IMDG)

3

pro balení < 30 litrů:

Transport in accordance with 2.3.2.5 of the IMDG Code.

Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)

3

### 14.4. Obalová skupina

III

### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Pozemní přeprava (ADR/RID)

nelze použít

Znečišťující moře

nelze použít

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Transportovat vždy v uzavřených, stojících a bezpečných nádobách. Zajistěte, aby osoby, které produkt transportují, věděly co dělat v případě nehody nebo vytečení.

Pokyny pro bezpečnou manipulaci: viz oddíly 6-8

#### Další údaje

#### Pozemní přeprava (ADR/RID)

kód omezení pro tunely

D/E

#### Přeprava po moři (IMDG)

EmS-čísla

F-E, S-E

### 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

nelze použít

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

### 15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

#### Předpisy EU

#### Údaje ke směrnici 1999/13/ES o omezování emisí těkavých organických sloučenin (VOC)

Hodnota VOC (v g/L) ISO 11890-2: 453

Hodnota VOC (v g/L) ASTM D 2369: 453

#### podle EU-směrnice 2004/42/ES (dodatek II)

Limitní hodnota EU pro tento produkt (kategorie produktu (Cat. A/i)): 600g/l (2007)/500 g/l (2010).

Tento produkt obsahuje max. 487g/l VOC.

#### Národní předpisy

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a jeho prováděcí předpisy

Číslo položky: 340  
Datum tisku: 15.12.2017  
Verze: 2.9

FEYCOFIX 340 KH-Decklack  
Datum zpracování: 13.07.2017  
Datum vydání: 13.07.2017

999998 CZ  
Strana 8 / 9

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a jeho prováděcí předpisy  
Nařízení vlády c. 361/2007 Sb., o podmínkách ochrany zdraví při práci  
Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a jeho prováděcí předpisy  
Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcí předpisy  
Zákon č. 120/2002 Sb., o biocidech

#### Informace týkající se omezení při zaměstnávání

Řídit se pracovními omezeními vyplývajícími z Nařízení (92/85/EHS) o ochraně zdraví nastávajících nebo kojících matek.  
Řídit se pracovními omezeními vyplývajícími ze zákona o pracovní ochraně mladistvých (94/33/ES).

#### Jiné předpisy, omezení a nařízení o zákazu

#### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Hodnocení bezpečnosti látky se vykoná pro následující látky touto přípravou:

Č. ES Č. CAS	Chemické značky	REACH č.
215-535-7 1330-20-7	Xylen	01-2119488216-32
203-603-9 108-65-6	2-methoxy-1-methylethyl-acetát	01-2119475791-29
201-148-0 78-83-1	2-methylpropan-1-ol	01-2119484609-23
265-199-0 64742-95-6	Solventní nafta (ropná), lehká aromatická	01-2119455851-35
202-496-6 96-29-7	butan-2-on-oxim	01-2119539477-28
205-250-6 136-52-7	Cobalt bis(2-ethylhexanoate)	01-2119524678-29
605-296-0 162627-17-0	Fettsäuren, C 18-unges., Dimere, Reaktionsprodukte mit N,N-Dimethyl-1,3-propanediamin und 1,3-Propanediamin	01-2119970640-38

#### ODDÍL 16: Další informace

##### Karbidy:

Acute Tox. 4 / H312  
Acute Tox. 4 / H332  
Skin Irrit. 2 / H315  
Eye Irrit. 2 / H319  
STOT SE 3 / H335

Akutní toxicita (dermálně)  
Akutní toxicita (inhalativní)  
poleptání/podráždění kůže  
Vážné poškození očí/podráždění očí  
Toxicita pro specifické cílové orgány  
(jednorázová expozice)

Zdraví škodlivý při styku s kůží.  
Zdraví škodlivý při vdechování.  
Dráždí kůži.  
Způsobuje vážné podráždění očí.  
Může způsobit podráždění dýchacích cest.

STOT RE 2 / H373

Toxicita pro specifické cílové orgány  
(opakovaná expozice)

Může způsobit poškození orgánů (nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy) při prodloužené nebo opakované expozici (uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné).  
Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

Asp. Tox. 1 / H304

Nebezpečnost při vdechnutí

Hořlavé kapalina a páry.  
Způsobuje vážné poškození očí.  
Může způsobit ospalost nebo závratě.

Flam. Liq. 3 / H226  
Eye Dam. 1 / H318  
STOT SE 3 / H336

Hořlavé kapaliny  
Vážné poškození očí/podráždění očí  
Toxicita pro specifické cílové orgány  
(jednorázová expozice)

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Aquatic Chronic 2 / H411

Nebezpečnost pro vodní prostředí

Podezření na vyvolání rakoviny (uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné).  
Podezření na poškození plodu v těle matky.  
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Skin Sens. 1 / H317

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže  
Karcinogenita

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Carc. 2 / H351

Repr. 2 / H361  
Aquatic Chronic 3 / H412

Reprodukční toxicita  
Nebezpečnost pro vodní prostředí

Podezření na poškození reprodukční

Skin Sens. 1A / H317

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

Repr. 2 / H361

Reprodukční toxicita



**Bezpečnostní list**  
**podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)**  
**podle Nařízení (EU) č. 453/2010**

**FEYCOLOR®**

Číslo položky: 340  
Datum tisku: 15.12.2017  
Verze: 2.9

FEYCOFIX 340 KH-Decklack  
Datum zpracování: 13.07.2017  
Datum vydání: 13.07.2017

999998 CZ  
Strana 9 / 9

Aquatic Acute 1 / H400  
Aquatic Chronic 1 / H410

Nebezpečnost pro vodní prostředí  
Nebezpečnost pro vodní prostředí

schopnosti.  
Vysoce toxický pro vodní organismy.  
Vysoce toxický pro vodní organismy, s  
dlouhodobými účinky.

**Další údaje**

Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Informace v tomto bezpečnostním listu odpovídají našemu současnému stavu znalostí rovněž i národním ustanovením a ustanovením EU. Bez písemného povolení nesmí být produkt použit k jinému účelu, než který je uveden v kapitole 1. Úkolem uživatele je vždy činit všechna potřebná opatření, aby splňoval požadavky stanovené lokálními předpisy a zákony. Údaje v tomto bezpečnostním listu popisují požadavky na bezpečnost našeho produktu a nejsou ujištěním o vlastnostech produktu.

FAAGUS AZ PRAHA