

# EG – BEZPEČNOSTNÍ LIST (91/155/EWG)

Datum vydání : 26.května 1994  
Náhrada znění z: 6.května 1990

**ENKOLIT**  
Strana 1 z 6

## 1. Označení materiálu/úpravy a firmy

### ENKOLIT

#### Údaje o výrobcí/dodavateli

**ENKE – WERK Johannes Enke KG, Hamburger Strasse 16,  
D – 402 21 Düsseldorf**

**Telefon: 0211/30 40 74**

**Telefax: 0211/39 37 18**

**Informace v naléhavých případech: 02151/50 37 95**

## 2. Složení/Údaje o součástech

Chemická charakteristika: příprava

Pastovitá konzistence s bitumenem, plnidly a rozpouštědly

Součásti	CAS-číslo	Výstražný Symbol	R-stupeň	Obsah
Lakový benzin 145/200	64742-88-7	--	10	10...20%
Xylol	1330-20-7	Xn	10,20/21,38	<5%

## 3. Možná nebezpečí

Zdraví škodlivý při požití

Hořlavý

## 4. První pomoc

### Okamžitá opatření

Kontakt s očima: Při zasažení očí opatrně, ale důkladně vypláchnout vodou, potom vyhledat očního lékaře.

Kontakt s pokožkou: Ze zasažených míst Enkolit co nejlépe mechanicky odstranit. Potom pečlivě umýt mýdlem a velkým množstvím vody.

Vdechnutí: Při nevolnosti jít na čerstvý vzduch.

Požítí: Nevyvolávat zvracení (nebezpečí vdechnutí!). Vyhledat lékaře.

**Poznámky pro lékaře**

# EG – BEZPEČNOSTNÍ LIST (91/155/EWG)

Datum vydání : 26.května 1994

ENKOLIT

Náhrada znění z: 6.května 1990

Strana 2 z 6

---

## 5. Požární opatření

Zvláštní nebezpečí: V případě požáru mohou vznikat jako hlavní produkty hoření kysličník uhličitý, uhelnatý a další zdraví nebezpečné plyny a páry.

Ochranné vybavení: Použít ochranný dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.

Hasicí prostředky: Suché hasicí prostředky, pěna, kysličník uhličitý.

## 6. Opatření při náhodném úniku

Opatření k ochraně osob: Vyvarovat se kontaktu s pokožkou a očima.

Opatření k ochraně životního prostředí: Zabránit úniku do kanalizace, vodních zdrojů a půdy.

Způsob čištění: Mechanicky odstranit a vložit do uzavřené nádoby. Likvidovat ve spalovně zvláštního odpadu.

Další údaje: Likvidace – viz odstavec 13.

## 7. Manipulace a skladování

Manipulace: Chránit před ohněm. Nekouřit.  
Používat jen ve venkovním prostoru.

Skladování: Těsně uzavřené nádoby ukládat na chladném dobře větraném místě.

Datum vydání : 26.května 1994

Náhrada znění z: 6.května 1990

ENKOLIT

Strana 3 z 6

## 8. Omezení expozice a osobní ochranné vybavení

Dodatečná upozornění pro technické použití

Osobní ochranné pomůcky

Ochrana dýchání: není potřebná

Ochrana očí: ochranné brýle

Ochrana rukou: ochranné rukavice

Ochrana těla: vhodná ochrana paží při možnosti tělesného kontaktu

Hygienická opatření: O přestávkách a po práci si umýt ruce. Silně znečištěný nebo promočený oděv vyměnit. Při práci nekouřit, nejíst a nepít.

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Konsistence: pastovitá

Barva: černá

Zápach: benzínový

### Důležité bezpečnostní údaje

Teplota varu: neupotřebitelná

Tepelný rozklad: není stanoven

Bod vzplanutí: +49°C, metoda dle DIN 53213

Měrná hmotnost: 1,13g/cm<sup>3</sup> při +20°C

Rozpustnost: nerozpustný ve vodě

Viskozita: pastovitá

Datum vydání : 26.května 1994

Náhrada znění z: 6.května 1990

**ENKOLIT**

Strana 4 z 6

---

## 10. Stabilita a reaktivita

### Nebezpečné reakce (látky, kterým je třeba se vyhnout)

Žádné nebezpečné reakce při správném používání a skladování.

### Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné nebezpečné produkty rozkladu při správném používání a skladování.

## 11. Údaje k toxikologii

### Všeobecné údaje k akutní nebo k jiné toxicitě

Odmašťující účinek na pokožku.

Hodnoty LD-50 pro jednotlivé složky výrobku činí >2000mg/kg.

### Zkušenosti z praxe

Při správném zacházení a dodržování běžné pracovní hygieny nejsou zdraví škodlivé účinky známy a nejsou očekávány.

## 12. Údaje o ekologii

Nenechat uniknout do spodní vody, kanalizace nebo půdy.

## 13. Upozornění k likvidaci

Výrobek: Nemá být likvidován společně s domácím odpadem. Podle úředních předpisů spalovat ve spalovně pro zvláštní odpad.

Kód odpadu: 55370

Obal: Čistý obalový materiál dovést do sběrný tříděného odpadu k další recyklaci.

Datum vydání : 26.května 1994

Náhrada znění z: 6.května 1990

ENKOLIT

Strana 5 z 6

---

## 14. Údaje k dopravě

### Doprava/další údaje

Není nebezpečným zbožím ve smyslu národních a mezinárodních přepravních předpisů.

## 15. Předpisy

### Označení podle EG-směrnic

Zařazení: Žádné označení není podle ustanovení o nebezpečných látkách a podle příslušných EG-směrnic potřebné.

Výstražné symboly: --

### Nebezpečné součásti

### Národní předpisy

### Třída ohrožení vody

(2) – vodu ohrožující

### Ostatní předpisy, omezení a zakazující ustanovení

VbF: nepodléhá VbF

## 16. Ostatní údaje

Přiložený seznam údajů o bezpečnosti byl změněn.

Důvod změny: Fyzikální údaje (viz kapitola 9).

# EG – BEZPEČNOSTNÍ LIST (91/155/EWG)

Datum vydání : 26.května 1994

Náhrada znění z: 6.května 1990

**ENKOLIT**

Strana 6 z 6

---

Údaje jsou podloženy současným stupněm našich znalostí a zkušeností. Bezpečnostní list popisuje výrobek z pohledu bezpečnostních požadavků. Právně závazné ujištění z uvedených hodnot určitých vlastností nebo schopností nemůže být pro konkrétní účel vyvozeno.