

# Bezpečnostní list

## 8P006 SOLVENTE B/082



Bezpečnostní list z 14/10/2024, revize 7

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

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Identifikace přípravku:

Obchodní název: 8P006 SOLVENTE B/082

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

Ředící

Pro profesionální použití.

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel:

Industria Chimica Reggiana I.C.R. Spa

(subject to management and coordination by sole shareholder company PPG Industries Inc.)

Via Gasparini, 7 42124 REGGIO EMILIA Italia

Tel. +39 0522/517803 Fax +39 0522/514384

Způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list:

sdsre@icrsprint.it

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace +420 224 919 293; +420 224 915 402 (24 hod.)

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 12808 Praha 2

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Kritéria nařízení ES č. 1272/2008 (KOB): nebezpečí,

Flam. Liq. 2, Vysoce hořlavá kapalina a páry.

varování, Eye Irrit. 2, Způsobuje vážné podráždění

očí.

varování,

Repr. 2, Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky.

varování, STOT SE 3, Může způsobit ospalost nebo závratě.

Nepříznivé fyzikálně-chemické efekty na lidské zdraví a na životní prostředí:

Žádná jiná rizika

#### 2.2. Prvky označení

Výstražné symboly nebezpečnosti:



nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti:

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H361 Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky.

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P201 Před použitím si obzarejte speciální instrukce.

## Bezpečnostní list

### 8P006 SOLVENTE B/082

P202 Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.

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

P280 Používejte ochranné rukavice a ochranné brýle.

P370+P378 V případě požáru použijte k hašení sněhový hasicí přístroj.

P403+P235 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.

Zvláštní nařízení:

Žádná

Obsahuje

ethyl-acetat

Diacetonalkohol

Speciální opatření podle Přílohy XVII REACH následujících modifikací:

Žádná

2.3. Další nebezpečnost

Žádné látky PBT, vPvB ani látky narušující činnost endokrinního systému nejsou přítomné v koncentraci  $\geq 0,1$  %.

Jiná rizika:

Žádná jiná rizika

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1. Látky

N.A.

3.2. Směsi

Nebezpečné složky ve smyslu nařízení CLP a jejich klasifikace:

| Množství                  | Název           | Identifikační č.  |  |
|---------------------------|-----------------|---|--|
| $\geq 70\%$ -<br>$< 80\%$ | ethyl-acetat    | číslo Index: 607-022-00-5<br>CAS: 141-78-6<br>CE: 205-500-4<br>REACH No.: 01-<br>211947510346 | ⚠2.6/2 Flam. Liq. 2 H225<br>⚠3.3/2 Eye Irrit. 2 H319<br>⚠3.8/3 STOT SE 3 H336<br>EUH066              |
| $\geq 30\%$ -<br>$< 40\%$ | Diacetonalkohol | číslo Index: 603-016-00-1<br>CAS: 123-42-2<br>CE: 204-626-7<br>REACH No.: 01-<br>211947397521 | ⚠2.6/3 Flam. Liq. 3 H226<br>⚠3.7/2 Repr. 2 H361<br>⚠3.3/2 Eye Irrit. 2 H319<br>⚠3.8/3 STOT SE 3 H335 |

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

V případě kontaktu s pokožkou:

Svléci okamžitě zamořené oblečení.

## Bezpečnostní list

### 8P006 SOLVENTE B/082

Ihned opláchněte velkým množstvím tekoucí vody a mýdla části těla, která přišla do styku s produktem, i v případě pouhého podezření.

Důkladně omyjte celé tělo (sprcha nebo koupel ve vaně)

Okamžitě svlékněte znečištěné oděvy a odstraňte je bezpečně.

Při kontaktu s kůží okamžitě omyjte mýdlem a velkým množstvím vody.

V případě kontaktu s očima:

Po kontaktu s očima vypláchněte oči vodou po dostatečně dlouhou dobu, přičemž mějte oční víčka otevřená, pak okamžitě navštivte oftalmologa.

Chraňte nezraněné oko.

Pří požití:

OKAMŽITĚ VYHLEDAT LÉKÁŘE, ukázat štítek s označením výrobku.

Pří inhalace:

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Viz také Oddíl 11.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

V případě nehody nebo nevolnosti okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (pokud možno, ukažte návod k použití nebo bezpečnostní list přípravku).

Ošetřování:

Žádný

---

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodný hasicí prostředek:

V případě požáru použijte k hašení sněhový hasicí přístroj.

Hasiva, která nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů:

Voda.

Žádný.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo

směsi Nevdechovat výbušné plyny nebo spaliny.

Hoření produkuje těžký kouř.

5.3. Pokyny pro hasiče

Používejte vhodný dýchací přístroj.

Sbírejte kontaminovanou vodu použitou k hašení odděleně. Tato voda nesmí být vypouštěna do kanalizace.

Přesuňte nepoškozené nádoby z bezprostředně rizikové zóny, pokud takto lze učinit bezpečně.

---

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Používejte osobní ochranné vybavení.

Odstraňte všechny zdroje zapálení.

Přesunout osoby do bezpečí.

Viz ochranná opatření pod bodem 7 a 8.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nedovolte, aby se dostalo do půdy/podloží. Nedovolte, aby se dostalo do povrchových vod nebo kanalizace.

Zachytit kontaminovanou mycí vodu a pak ji zlikvidovat.

V případě úniku plynu nebo vstupu do vodních toků, půdy nebo kanalizace informovat příslušné orgány.

Vhodný materiál pro zachycení: absorbující materiál, organický, písek

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Omyjte velkým množstvím vody.

# Bezpečnostní list

## 8P006 SOLVENTE B/082

- 6.4. Odkaz na jiné oddíly  
Viz také bod 8 a 13.

---

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení  
Vyhňte se kontaktu s kůží a očima, vdechnutí par a mlh  
Při manipulaci a otevírání výrobku dávejte pozor.  
Nepoužívejte prázdné nádoby dříve, než budou vyčištěny  
Před provedením manipulačních úkonů se ujistit, že v kontejnerech nejsou žádné zbytky neslučitelných materiálů.  
Pro doporučené ochranné prostředky viz také bod 8.
- Kontaminovaný oděv je třeba vyměnit ještě před vstupem do stravovacích prostorů.  
Při práci s výrobkem nejezte ani nepijte.
- 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí  
Uchovávat vždy v dobře větraných místnostech.  
Uskladňovat při teplotách pod 20 °C. Neuchovávat v blízkosti nekrytých plamenů nebo tepelných zdrojů. Nevystavovat přímo na slunci.  
Neuchovávat v blízkosti nekrytých plamenů, jisker nebo tepelných zdrojů. Nevystavovat přímo na slunci.  
Zůstaňte dále od potravin, nápojů a krmiv.  
Žádná.  
Opatření místností:  
Chladné a vhodně větrané.
- 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití  
Viz také Oddíl 1.2.

---

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

- 8.1. Kontrolní parametry ethyl-  
acetat - CAS: 141-78-6  
EU - TWA(8h): 734 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - STEL: 1468 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm  
ACGIH (Americká konference vládních průmyslových hygieniků) - TWA(8h): 400 ppm  
Poznámky: URT and eye irr
- Limitní hodnoty expozice DNEL ethyl-  
acetat - CAS: 141-78-6  
Odborný pracovník: 1468 mg/m<sup>3</sup> - Spotřebitel: 734 mg/kg - Expozice: Vdechováním lidí -  
Frekvence: Krátkodobá, systémové účinky  
Spotřebitel: 4.5 mg/kg - Expozice: Ústy lidí - Frekvence: Dlouhodobá, systémové účinky  
Odborný pracovník: 734 mg/m<sup>3</sup> - Spotřebitel: 367 mg/m<sup>3</sup> - Expozice: Vdechováním lidí  
Frekvence: Dlouhodobá, místní účinky  
Odborný pracovník: 1468 mg/m<sup>3</sup> - Spotřebitel: 734 mg/m<sup>3</sup> - Expozice: Vdechováním lidí -  
Frekvence: Krátkodobá, místní účinky  
Odborný pracovník: 63 mg/kg - Spotřebitel: 37 mg/kg - Expozice: Kůží lidí - Frekvence:  
Dlouhodobá, systémové účinky  
Odborný pracovník: 734 mg/m<sup>3</sup> - Spotřebitel: 367 mg/m<sup>3</sup> - Expozice: Vdechováním lidí  
Frekvence: Dlouhodobá, systémové účinky
- Limitní hodnoty expozice PNEC ethyl-  
acetat - CAS: 141-78-6  
Cíl: Sladká voda - Hodnota: 0.26 mg/l  
Cíl: Mořská voda - Hodnota: 0.026 mg/l  
Cíl: Intermittent emissions - Hodnota: 1.65 mg/l

## Bezpečnostní list

### 8P006 SOLVENTE B/082

Cíl: Purification plant - Hodnota: 650 mg/l  
Cíl: Sladkovodní sedimenty - Hodnota: 1.25 mg/kg  
Cíl: Sedimenty v mořské vodě - Hodnota: 0.125 mg/kg  
Cíl: Soil - Hodnota: 0.24 mg/kg  
Cíl: Oral - Hodnota: 0.2

#### 03 8.2. Omezování expozice Ochrana

očí:

Bezpečnostní brýle.

Ochrana pokožky:

Používejte oděv, který poskytuje komplexní ochranu kůže, např. bavlna, guma, PVC nebo Viton.

Ochrana rukou:

Používejte ochranné rukavice, které poskytují komplexní ochranu.

Ochrana dýchání:

Používejte vhodné ochranné dýchací zařízení. Tepelná rizika: Žádný

Kontroly vlivu expozice na životní prostředí:

Žádný

Vhodné technické kontroly:

Žádný

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

| Vlastnosti  | Hodnota            | Metoda: | Poznámky |
|---|--------------------|---------|----------|
| Skupenství:   | Kapalina           | --      | --       |
| Barva:  | bezbarvý           | --      | --       |
| Pach:   | Typický ředidlový  | --      | --       |
| Práh zápachu:   | N.D.               | --      | --       |
| Bod tání/bod tuhnutí:                                 | N.D.               | --      | --       |
| Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: | 76 °C              | --      | --       |
| Hořlavost:  | Flam. Liq. 2, H225 | --      | --       |
| Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti:               | 2.2 - 11.5% Vol    | --      | --       |
| Bod vzplanutí:  | -4 °C              | --      | --       |
| Teplota samovznícení:                                 | 427 °C             | --      | --       |
| Teplota rozkladu:                                     | N.D.               | --      | --       |

## Bezpečnostní list

### 8P006 SOLVENTE B/082

|  |   |    |    |
|--|---|----|----|
| pH:  | Irelevantní                               | -- | -- |
| Kinematická viskozita:   | $\leq 14 \text{ mm}^2/\text{sec}$ (40 °C) | -- | -- |
| Rozpustnost ve vodě:   | Nerozpustný                               | -- | -- |
| Rozpustnost v oleji:   | N.D.                                      | -- | -- |
| Rozdělovací koeficient<br>noktanol/voda<br>(logaritmická hodnota): |   | -- | -- |
| Tlak páry:   | 98 hPa                                    | -- | -- |
| Hustota a/nebo relativní<br>hustota:                               | 0.920 $\pm$ 0.030<br>g/cm <sup>3</sup>    | -- | -- |
| Relativní hustota páry:  | 3.4 (air=1)                               | -- | -- |
| Charakteristiky částic:  |   |    |    |
| Velikost částic:   | N.A.                                      | -- | -- |

#### 9.2. Další informace

| Vlastnosti               | Hodnota | Metoda: | Poznámky |
|--------------------------|---------|---------|----------|
| Výbušné vlastnosti:      | N.D.    | --      | --       |
| Rychlost odpařování:     | N.D.    | --      | --       |
| Viskozita:               | N.D.    | --      | --       |
| Okysličovací vlastnosti: | N.D.    | --      | --       |

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Stabilní za normálních podmínek

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Žádný

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení.

Zákaz kouření. Zabránit nahromadění elektrostatický nábojů.

V normálních podmínkách je stálý.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Zamezte kontaktu s oxidujícími materiály. Produkt by se mohl vznítit.

# Bezpečnostní list

## 8P006 SOLVENTE B/082

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu  
Žádné.

---

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008 Toxikologické informace o výrobku: N.A.

Toxikologické informace o hlavních složkách výrobku:

ethyl-acetat - CAS: 141-78-6

a) akutní toxicita:

Test: LC50 - Způsob podání: Inhalace - Druhy: Krysa = 1600 mg/l

Test: LD50 - Způsob podání: Ústní - Druhy: Králík = 4935 mg/kg

Test: LD50 - Způsob podání: Ústní - Druhy: Krysa = 11.3 g/kg

Pokud není uvedeno jinak, dále uvedené údaje požadované v nařízení (EU)2020/878 se musí chápat jako není určeno.:

- a) akutní toxicita;
- b) žíravost/dráždivost pro kůži;
- c) vážné poškození očí/podráždění očí;
- d) senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže;
- e) mutagenita v zárodečných buňkách;
- f) karcinogenita;
- g) toxicita pro reprodukci;
- h) toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice;
- i) toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice;
- j) nebezpečnost při vdechnutí.

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:

Žádné látky narušující činnost endokrinního systému nejsou přítomné v koncentraci  $\geq 0,1 \%$

---

### ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Používat s ohledem na správné pracovní zvyklosti, nevypouštět výrobek do prostředí.

ethyl-acetat - CAS: 141-78-6

a) Akutní toxicita ve vodním prostředí:

Sledovaná vlastnost: LC50 - Druhy: Ryba = 230 mg/l - Doba trvání h: 96

Sledovaná vlastnost: EC50 - Druhy: Dafnie = 165 mg/l - Doba trvání h: 48

Sledovaná vlastnost: NOEC - Druhy: Řasa > 100 mg/l - Doba trvání h: 72

b) Chronická toxicita ve vodním prostředí:

Sledovaná vlastnost: NOEC - Druhy: Dafnie = 2.4 mg/l - Doba trvání h: 504

c) Bakteriální toxicita:

Sledovaná vlastnost: EC50 - Druhy: BACTERIA = 5870 mg/l - Doba trvání h: 0.25

12.2. Perzistence a rozložitelnost Neperzistentní

12.3. Bioakumulační potenciál Není bioakumulativní

12.4. Mobilita v půdě Mobilní.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látky vPvB: Žádná - Látky PBT: Žádná

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádné látky narušující činnost endokrinního systému nejsou přítomné v koncentraci  $\geq 0,1 \%$

12.7. Jiné nepříznivé účinky

# Bezpečnostní list

## 8P006 SOLVENTE B/082

Žádný

---

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1. Metody nakládání s odpady

Pokud je to možné provést znovuvyužití. Zaslát do autorizovaného střediska k zneškodnění nebo do spalovny s příslušným dohledem a kontrolou. Jednat podle platných místních a státních směrnic.

---

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu



#### 14.1. UN číslo nebo ID číslo

ADR-UN Number: 1263 IATA-UN Number:  
1263

IMDG-UN Number: 1263

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

ADR-Shipping Name: BARVA IATA-Shipping Name:  
BARVA

IMDG-Shipping Name: BARVA

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

ADR-Class: 3 ADR-Štítek: 3

ADR - Identifikační číslo nebezpečnosti: 33

IATA-Class: 3 IATA-Label: 3

IMDG-Class: 3

IMDG-Třída: 3

#### 14.4. Obalová skupina

ADR-Packing Group: II IATA-Packing group: II

IMDG-Packing group: II

#### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí ADR-

Environmentální kontaminant: Ne

IMDG-Marine pollutant: No

IMDG-EmS: F-E , S-E

#### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

ADR-Subsidiary hazards: -

ADR-S.P.: 163 367 640C 650

ADR-Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely): 2 (D/E)

IATA-Passenger Aircraft: 353 IATA-

Subsidiary hazards: IATA-Cargo

Aircraft: 364

IATA-S.P.: A3 A72 A192

IATA-ERG: 3L IMDG-Subsidiary hazards: -

IMDG-Stowage and handling: Category B

IMDG-Segregation: -

#### 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

N.A.



# Bezpečnostní list

## 8P006 SOLVENTE B/082

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Směrnice 98/24/ES (Rizika spojená s chemickými činiteli při práci)

Směrnice 2000/39/ES (Pracovní limitní hodnoty expozice)

Nařízení (ES) n. 1907/2006 (REACH)

Nařízení (ES) n. 1272/2008 (CLP)

Nařízení (ES) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) a (EU) n. 758/2013

Nařízení (EU) n. 2020/878

Nařízení (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Nařízení (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Nařízení (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Nařízení (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Nařízení (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Nařízení (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Nařízení (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Nařízení (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Nařízení (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Nařízení (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Nařízení (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Nařízení (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Nařízení (EU) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Nařízení (EU) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Nařízení (EU) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Nařízení (EU) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Nařízení (EU) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Omezení vztahující se na výrobek nebo obsáhnuté látky podle Přílohy XVII Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) a následujících modifikací:

Omezení v souvislosti s výrobkem:

Omezování 3

Omezování 40

Omezení v souvislosti s obsaženými látkami:

Omezování 75

Těkávé organické součásti - TOS = 1000.00 g/Kg = 920.00 g/l

Těkávé KMT součásti = 0.00 %

Halogenizované TOS, kterým byla přiřazena rizikovost R40 = 0.00 %

Organický uhlík - C = 0.57

Při aplikaci viz odkazy které jsou uvedeny v násl. normách:

Směrnice EU 2012/18 (Seveso III)

D.P.R. 250/89 (Štítkování saponátů).

Směrnice Nařízení EK 2004/42/ES (těkavých organických sloučenin)

Ustanovení směrnice 2012/18/EU (Seveso III):

Kategorie Seveso III v souladu s Přílohou 1, část 1

Výrobky patří do kategorie: P5c

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti pro směs

# Bezpečnostní list

## 8P006 SOLVENTE B/082

### ODDÍL 16: Další informace

Text vět použitých v odstavci 3:

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

H226 Hořlavá kapalina a páry.

H361 Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

| Třída a kategorie nebezpečnosti | Kód   | Popis   |
|---------------------------------|-------|---|
| Flam. Liq. 2                    | 2.6/2 | Hořlavá kapalina, Kategorie 2   |
| Flam. Liq. 3                    | 2.6/3 | Hořlavá kapalina, Kategorie 3   |
| Eye Irrit. 2                    | 3.3/2 | Podráždění očí, Kategorie 2   |
| Repr. 2                         | 3.7/2 | Toxicita pro reprodukci, Kategorie 2                                      |
| STOT SE 3                       | 3.8/3 | Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice, Kategorie 3 |

Klasifikace a postupy použité k odvození klasifikace směsí podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]:

| Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 | Postup klasifikace          |
|--|-----------------------------|
| Flam. Liq. 2, H225                           | Na základě údajů ze zkoušek |
| Eye Irrit. 2, H319                           | Metoda výpočtu              |
| Repr. 2, H361                                | Metoda výpočtu              |
| STOT SE 3, H336                              | Metoda výpočtu              |

Tento dokument vyhotovila kompetentní osoba, která k tomu byla vhodně zaškolená

Hlavní bibliografické zdroje:

ECDIN - Databáze o vlastnostech a vlivu chemických látek na životní prostředí - Společné výzkumné centrum, Komise Evropských komunit

SAX: NEBEZPEČNÉ VLASTNOSTI PRŮMYSLOVÝCH MATERIÁLŮ - Osmá edice - Van Nostrand Reinold

Informace v něm obsažené se zakládají na našich zkušenostech ke shora uvedenému datu. Týkají se pouze uvedeného výrobku a nedávají záruku o zvláštních kvalitách.

Uživatel si musí ověřit vhodnost a úplnost těchto informací v souvislosti se specifickým zamýšleným užitím výrobku.

Tento list vynuluje a nahrazuje veškerá předcházející vydání.

ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečného

## Bezpečnostní list

### 8P006 SOLVENTE B/082

nákladu po silnici.

|         |  |
|---------|--|
| ATE:    | Odhad akutní toxicity  |
| ATEmix: | odhad akutní toxicity (Směsi)  |
| CAS:    | Chemical Abstracts Service (divize American Chemical Society).           |
| CLP:    | Klasifikace, označování, balení.   |
| DNEL:   | Odvozená bezúčinková úroveň.   |
| EINECS: | Evropský seznam stávajících komerčních chemických látek.                 |
| GHS:    | Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek. |
| IMDG:   | Mezinárodní námořní kodex nebezpečného nákladu.                          |
| INCI:   | Mezinárodní názvosloví kosmetických složek.                              |
| KSt:    | Koeficient výbuchu.  |
| LC50:   | Letální koncentrace, pro 50 procent testované populace.                  |
| LD50:   | Letální dávka, pro 50 procent testované populace.                        |
| N.A.:   | Není k dispozici   |
| N.D.:   | Not determined.  |
| PNEC:   | Předpokládaná bezúčinková koncentrace.                                   |
| RID:    | Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečného nákladu po železnici.       |
| STEL:   | Limit krátkodobé expozice.   |
| STOT:   | Specifický cíl organové toxicity   |
| TLV:    | Prahová hodnota.   |
| TWA:    | Časově vážený průměr   |

**Bezpečnostní list**  
**8P006 SOLVENTE B/082**  
8P006 / 7 / CZ  
Strana č. 10 z 10