



Bezpečnostní list  
Datum sestavení : 06.07.21  
verze : 1.0 podle 1907/2006/EC ( REACH), 2015/830/EU

výrobek : SO EINFACH NEUTRAL

## ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

**1.1 Identifikátor výrobku :** So Einfach Neutral  
29830104

**1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:**

Vhodné užití: Pomocný produkt pro kožedělný průmysl  
Nedoporučené užití: Veškeré další použití neupřesněné v této kapitole ani v kapitole 7.3

**1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:**

Calzanelto, S.L.  
Pol.Ind Las Atalayas  
C/ De La Libra, 129  
03114 Alicante  
Spain  
Phone: +34965285522  
Fax: +34965110336  
E-mail: [calzanelto@calzanelto.com](mailto:calzanelto@calzanelto.com)  
[www.calzanelto.com](http://www.calzanelto.com)

**1.3 Telefonní číslo pro naléhavé situace:**

- +34965285522



Bezpečnostní list  
Datum sestavení : 06.07.21  
verze : 1.0 podle 1907/2006/EC ( REACH), 2015/830/EU

výrobek : SO EINFACH NEUTRAL

## ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi:

#### Nařízení č. 1272/2008 (CLP):

V souladu s Nařízením CLP č.1272/20082008 není tento produkt zařazen jako nebezpečný.

### 2.2 Prvky označení:

#### Nařízení č. 1272/2008 (CLP):

Žádné

### 2.3 Další nebezpečnost:

Výrobek nesplňuje kritéria PBT/vPvB

## ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.1 Látky:

Netýká se

### 3.2 Směsi:

#### Chemický popis:

Různý/é produkt/y

#### Složky:

Žádná z látek, které tvoří směs nepřekračuje hodnoty stanovené Přílohou II nařízení (ES) č.1907/2006



Bezpečnostní list  
Datum sestavení : 06.07.21  
verze : 1.0 podle 1907/2006/EC ( REACH), 2015/830/EU

výrobek : SO EINFACH NEUTRAL

## ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### **4.1 Popis první pomoci:**

V případě nevolnosti vyhledejte lékařskou pomoc a předložte bezpečnostní list tohoto výrobku.

#### **Vdechnutím:**

V případě příznaků přemístěte postiženou osobu na čerstvý vzduch.

#### **Stykem s pokožkou:**

V případě kontaktu s výrobkem se doporučuje omýt postižené místo vodou a neutrálním mýdlem. V případě kožních změn (svědění, zarudnutí, vyrážky, puchýře,...) vyhledejte lékařskou pomoc a předložte tento bezpečnostní list.

#### **Zasažením očí:**

Vyplachujte vodou dokud nebude výrobek úplně odstraněn. V případě obtíží vyhledejte lékařskou pomoc a předložte bezpečnostní list tohoto výrobku.

#### **Vstřebáním/vdechnutím:**

V případě požití velkého množství doporučujeme vyhledat lékařskou pomoc.

### **4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:**

Akutní a opožděné účinky jsou uvedeny v odstavcích 2 a 11.

### **4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:**

Nemá význam



Bezpečnostní list  
Datum sestavení : 06.07.21  
verze : 1.0 podle 1907/2006/EC ( REACH), 2015/830/EU

výrobek : SO EINFACH NEUTRAL

## ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

### 5.1 Hasiva:

Za normálních podmínek skladování, manipulace a používání je výrobek nehořlavý, vzniká nízké riziko vzniku požáru díky hořlavým vlastnostem výrobku. V případě vznícení jako následku nesprávné manipulace, skladování nebo užívání můžete použít jakýkoliv typ hasicího přístroje (ABC prášek, voda, ...)

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

Vzhledem k nehořlavým vlastnostem výrobek nepředstavuje riziko požáru za normálních podmínek skladování, manipulace a používání.

### 5.3 Pokyny pro hasiče:

V závislosti na velikosti požáru může být nezbytné použití ochranného oděvu a individuálního dýchacího přístroje. Musí být dostupná základní nouzová zařízení a prostředky (protipožární deky, přenosná lékárnička,...) v souladu se směrnicí 89/654/EC.

### Doplňkové pokyny:

Jednejte v souladu s vnitřními požárními a bezpečnostními předpisy a informačním letákem o postupu při haváriích a jiných mimořádných událostech. Odstraňte všechny zdroje požáru. V případě požáru ochlazujte kontejnery a cisterny s výrobky náchylnými na vznícení, výbuch nebo BLEVE v důsledku vysokých teplot. Obaly od výrobků používaných k uhašení požáru neházejte do vodního prostředí



Bezpečnostní list  
Datum sestavení : 06.07.21  
verze : 1.0 podle 1907/2006/EC ( REACH), 2015/830/EU

výrobek : SO EINFACH NEUTRAL

## **ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU**

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

Nemá význam

### **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**

Tento výrobek není klasifikovaný jako nebezpečný pro životní prostředí.  
Uchovávejte mimo dosah kanalizace, povrchových a podzemních vod.

### **6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:**

Nemá význam

V případě jakýchkoliv pochybností souvisejících s likvidací se podívejte na bod 13.

### **6.4 Odkaz na jiné oddíly:**

Viz body 8 a 13.



Bezpečnostní list  
Datum sestavení : 06.07.21  
verze : 1.0 podle 1907/2006/EC ( REACH), 2015/830/EU

výrobek : SO EINFACH NEUTRAL

## **ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ**

### **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:**

#### **A.- Celková bezpečnostní opatření**

Dodržujte platné právní předpisy v oblasti prevence pracovních rizik. Skladujte nádoby hermeticky uzavřené. Kontrolujte uniklé látky a odpad, bezpečně je likvidujte (viz bod 6). Zabraňte úniku výrobku z nádoby. Udržujte pořádek a čistotu na pracovišti, kde se manipuluje s nebezpečnými výrobky.

#### **B.- Technická doporučení pro předcházení požárů a výbuchů**

Doporučuje se s ním manipulovat při nízké rychlosti, aby se zabránilo vzniku elektrostatických nábojů, které by mohly ovlivnit vlastnosti hořlavých výrobků. Pro podmínky a materiály, kterým je potřeba se vyhnout, se podívejte na bod 10.

#### **C.- Technická doporučení pro předcházení ergonómických a toxikologických rizik**

Při manipulaci s výrobkem nejezte ani nepijte, poté si umyjte ruce pomocí vhodných čistících prostředků.

#### **D.- Technická doporučení pro předcházení ekologických rizik**

Není nutné přijmout zvláštní opatření k zabránění rizik pro životní prostředí. Více informací v bodě 6.2.

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

#### **A.- Technická opatření pro skladování**

Nemá význam

#### **B.- Všeobecné podmínky pro skladování**

Kromě již specifikovaných pokynů není nutné realizovat žádné zvláštní doporučení ohledně použití tohoto výrobku.



Bezpečnostní list  
Datum sestavení : 06.07.21  
verze : 1.0 podle 1907/2006/EC ( REACH), 2015/830/EU

výrobek : SO EINFACH NEUTRAL

## ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1 Kontrolní parametry:

Látky, jejichž mezní expoziční hodnoty je třeba kontrolovat v rámci pracovního prostředí (Nařízení vlády č. 93/2012 Sb.): Neexistují mezní hodnoty prostředí pro látky tvořící směs.

#### **DNEL (Pracovníci):**

Nemá význam

#### **DNEL (Široká veřejnost):**

Nemá význam

#### **PNEC:**

Nemá význam

### 8.2 Omezování expozice:

A.- Všeobecné bezpečnostní předpisy a na ochranu zdraví v pracovním prostředí

Jako preventivní opatření je doporučováno používat základní osobní ochranné prostředky s označením "CE" v souladu se Směrnicí 89/686/EC. Pro více informací o osobních ochranných prostředcích (skladování, používání, čištění, údržba, typ ochrany,...) se podívejte do informačního letáku, který Vám poskytne výrobce. Další informace naleznete v bodě 7.1. Informace obsažené v tomto bodě představují doporučení vyžadující upřesnění ohledně preventivních pracovních rizik vzhledem k tomu, že není známo, jestli má společnost k dispozici doplňková opatření.

B.- Ochrana dýchacích cest

V případě překročení stanovených průmyslových expozičních limitů nebo při tvorbě prachových oblak bude nutné použít předepsané ochranné pomůcky.

C.- Speciální ochrana rukou

Nemá význam

D.- Ochrana zraku a obličeje

Nemá význam

E.- Ochrana těla

Nemá význam

F.- Doplňková nouzová opatření

Není nutné přijímat dodatečná mimořádná opatření.



Bezpečnostní list  
Datum sestavení : 06.07.21  
verze : 1.0 podle 1907/2006/EC ( REACH), 2015/830/EU

výrobek : SO EINFACH NEUTRAL

## **ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY (pokračování)**

### **Omezování expozice životního prostředí:**

Podle veřejných právních předpisů o ochraně životního prostředí se doporučuje zabránit úniku výrobku nebo zahození jeho obalu do životního prostředí. Více informací v bodě 7.1.D.

### **Těkavé organické látky:**

Na základě směrnice 2010/75/EU má tento výrobek následující charakteristiku:

Celkový obsah VOC (dodáno): 0 % hmotnostních

Obsah VOC při 20 °C: 0 kg/m<sup>3</sup> (0 g/L)

Průměrný počet atomů uhlíku: Nemá význam

Průměrná molekulární hmotnost  
hmotnost





Bezpečnostní list  
Datum sestavení : 06.07.21  
verze : 1.0 podle 1907/2006/EC ( REACH), 2015/830/EU

výrobek : SO EINFACH NEUTRAL

## ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

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

#### Fyzický vzhled:

Skupenství při 20 °C: bezbarvá kapalina  
Vzhled: Není definováno  
Barva: Charakteristický  
Zápach: Charakteristický  
Prahová hodnota zápachu: Nemá význam \*

#### Těkavost:

Teplota varu při atmosférickém tlaku: Nemá význam \*  
Tlak par při 20 °C: Nemá význam \*  
Tlak par při 50 °C: <300000 Pa (300 kPa)  
Rychlost odpařování při 20 °C: Nemá význam \*

#### Charakteristika produktu:

Hustota při 20 °C: Nemá význam \*  
Relativní hustota při 20 °C: Nemá význam \*  
Dynamická viskozita při 20 °C: Nemá význam \*  
Kinematická viskozita při 20 °C: Nemá význam \*  
Kinematická viskozita při 40 °C: Nemá význam \*  
Koncentrace: Nemá význam \*  
pH: Nemá význam \*  
Hustota par při 20 °C: Nemá význam \*  
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda při 20 °C: Nemá význam \*  
Rozpustnost ve vodě při 20 °C: Nemá význam \*  
Rozpustnost: Nemá význam \*  
Teplota rozkladu: Nemá význam \*  
Bod tání/bod tuhnutí: Nemá význam \*  
Výbušné vlastnosti: Nemá význam \*  
Oxidační vlastnosti: Nemá význam \*

#### Hořlavost:

Bod vzplanutí: Nehořlavý (>60 °C)  
Hořlavost (pevné látky, plyny): Nemá význam \*  
Teplota samovznícení: Nemá význam \*  
Dolní mez hořlavosti: Nemá význam \*  
Horní mez hořlavosti: Nemá význam \*

#### Výbušnosti:

Dolní mezní hodnoty výbušnosti: Nemá význam \*  
Horní mezní hodnoty výbušnosti: Nemá význam \*

#### 9.2 Další informace:

Povrchové napětí při 20 °C: Nemá význam \*  
Index lomu: Nemá význam \*

\*Netýká se vzhledem k podstatě výrobku, nepřináší charakteristickou informaci ohledně jeho rizikovitosti.



Bezpečnostní list  
Datum sestavení : 06.07.21  
verze : 1.0 podle 1907/2006/EC ( REACH), 2015/830/EU

výrobek : SO EINFACH NEUTRAL

## ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita:

Nepředpokládají se nebezpečné reakce, pokud budou splněny technické instrukce pro skladování chemických látek. Viz bod 7.

### 10.2 Chemická stabilita:

Chemicky stabilní za dodržení stanovených podmínek pro skladování, manipulaci a používání.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí:

Při dodržení stanovených podmínek se nepředpokládají nebezpečné reakce, které by mohly vyvolat tlak nebo nadměrné teploty.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:

Používat a skladovat při teplotě prostředí:

Náraz a tření :	Není aplikovatelné
Styk se vzduchem :	Není aplikovatelné
Zahřívání :	Není aplikovatelné
Sluneční svit :	Není aplikovatelné
Vlhkost :	Není aplikovatelné

### 10.5 Neslučitelné materiály :

Kyseliny :	Vyhňte se silným kyselinám
Voda:	Není aplikovatelné
Oxidující látky :	Není aplikovatelné
Hořlavé látky :	Není aplikovatelné
Další :	Vyhňte se louchům nebo silným zásadám.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Viz body 10.3, 10.4 a 10.5 ohledně seznámení se s rozkladnými produkty. V závislosti na podmínkách rozkladu, se v jejím důsledku mohou uvolnit komplexní sloučeniny chemických látek: Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), oxid uhelnatý a další organické sloučeniny.



Bezpečnostní list  
Datum sestavení : 06.07.21  
verze : 1.0 podle 1907/2006/EC ( REACH), 2015/830/EU

výrobek : SO EINFACH NEUTRAL

## ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1 Informace o toxikologických účincích:

DL50 orální > 2 000 mg/kg (krysa).

#### Nebezpečné účinky na lidské zdraví:

V případě opakovaného dlouhodobého vystavení nebo při koncentracích překračujících stanovené limity pro průmyslové použití mohou vznikat zdraví poškozující účinky podle způsobu expozice:

#### A- Požití (akutní účinek):

- Akutní toxicita: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
- Korozivita/podrážděnost: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna

#### B- Inhalačně (akutní účinek):

- Akutní toxicita: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
- Korozivita/podrážděnost: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna

#### C- Styk s pokožkou a očima (akutní účinek):

- Kontakt s kůží: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
- Kontakt s očima: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna

#### D- Účinky CMR (karcinogenní, mutagenní a toxické pro reprodukci):

- Karcinogenita: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
- Mutagenita: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
- Toxicita pro reprodukci: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna

#### E- Účinky na citlivost:

- Dýchání: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
- Kůže: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna

#### F- Specifická toxicita pro určité orgány (STOT)-jednorázové vystavení:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna

#### G- Specifická toxicita pro určité orgány (STOT)-opakované vystavení:

- Specifická toxicita pro určité orgány (STOT)-opakované vystavení: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
- Pokožka: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna

#### H- Riziko vdechnutím:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna

#### Další informace:

Nemá význam

#### Specifické toxikologické informace o látkách:

Neurčený



Bezpečnostní list  
Datum sestavení : 06.07.21  
verze : 1.0 podle 1907/2006/EC ( REACH), 2015/830/EU

výrobek : SO EINFACH NEUTRAL

## ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

Nejsou k dispozici experimentální údaje ohledně směsi a jejích ekotoxikologických vlastností.

### 12.1 Toxicita:

Neurčený

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost:

Není k dispozici

### 12.3 Bioakumulační potenciál:

Neurčený

### 12.4 Mobilita v půdě:

Neurčený

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:

Výrobek nesplňuje kritéria PBT/vPvB

### 12.6 Jiné nepříznivé účinky:

Nejsou popsány

## ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

### 13.1 Metody nakládání s odpady:

Kód : 07 02 13

Popis : odpadní plasty

Druh odpadu (Nařízení Komise (EU) č. 1357/2014) : Není nebezpečný

#### Typ rezidua (Nařízení Komise (EU) č. 1357/2014):

Nemá význam

#### Nakládání s odpady (likvidace a zhodnocení):

Poradit se s příslušným autorizovaným orgánem pro recyklaci odpadů a nakládání s nimi Přílohy 1 a Přílohy 2 (směrnice 2008/98/ES). V souladu se články 15 01 (2014/955/EU) v případě, že by došlo k přímému kontaktu obalu s výrobkem, se bude s takovým obalem zacházet jako se samotným výrobkem, v opačném případě se s ním nebude zacházet jako s nebezpečným odpadem. Nedoporučujeme vylévání do vodních toků. Viz. odstavec 6.2.

#### Právní předpisy ohledně zacházení s odpady:

V souladu s Dodatkem II Nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH) se přejímají předpisy společenství nebo národní předpisy týkající se nakládání s odpady.

Legislativa společenství: Směrnice 2008/98/ES, 2014/955/EU, Nařízení Komise (EU) č. 1357/2014

Právní předpisy ČR: Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů. Předpis č. 381/2001 Sb.



Bezpečnostní list  
Datum sestavení : 06.07.21  
verze : 1.0 podle 1907/2006/EC ( REACH), 2015/830/EU

výrobek : SO EINFACH NEUTRAL

## ODDÍL 14 : INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Tento výrobek nepodléhá regulaci přepravy (ADR/RID,IMDG,IATA)

## ODDÍL 15 : INFORMACE O PŘEDPÍSECH

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

Látky podléhající schválení v Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH): Nemá význam

Látky zahrnuté v příloze XIV REACH (seznam povolení) a datum expirace: Nemá význam

Nařízení (ES) 1005/2009, ohledně látek snižujících ozónovou vrstvu: Nemá význam

Článek 95, NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 528/2012: Nemá význam

NAŘÍZENÍ (EU) č. 649/2012 ohledně vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek: Nemá význam

**Omezení prodeje a použití určitých nebezpečných látek a směsí (Dodatek XVII Předpisu REACH, etc ....):** Nemá význam

### **Zvláštní předpisy ohledně ochrany osob a životního prostředí:**

Doporučuje se využití souhrnných informací v tomto bezpečnostním datovém listu jako jsou údaje o zadání vyhodnocení rizik místních podmínek s cílem stanovení nezbytných opatření za účelem prevence při zacházení, používání, skladování a likvidaci tohoto výrobku.

### **Ostatní předpisy:**

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon).

Vyhláška č. 402/2011 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a balení a označování nebezpečných chemických směsí.

Vyhláška č. 162/2012 Sb., o tvorbě názvu nebezpečné látky v označení nebezpečné směsi.

Vyhláška č. 163/2012 Sb., o zásadách správné laboratorní praxe.

Vyhláška č. 61/2013 Sb. o rozsahu informací poskytovaných o chemických směsích, které mají některé nebezpečné vlastnosti, a o detergentech.



Bezpečnostní list  
Datum sestavení : 06.07.21  
verze : 1.0 podle 1907/2006/EC ( REACH), 2015/830/EU

výrobek : SO EINFACH NEUTRAL

## **ODDÍL 15 : INFORMACE O PŘEDPÍSECH** (pokračování)

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů.  
Zákon č. 188/2004 Sb., kterým se mění zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.  
Zákon č. 7/2005 Sb., kterým se mění zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.  
Zákon č. 34/2008 Sb., kterým se mění zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.  
Zákon č. 154/2010 Sb., kterým se mění zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.  
Nařízení vlády č. 9/2013 Sb., nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění nařízení vlády č. 68/2010 Sb.  
Zákon č. 258/2000 Sb. Zákon o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů Vyhláška č. 180/2015 Sb., o zakázaných pracích a pracovištích

### **15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:**

Dodavatel neprovedl vyhodnocení chemické bezpečnosti



Bezpečnostní list  
Datum sestavení : 06.07.21  
verze : 1.0 podle 1907/2006/EC ( REACH), 2015/830/EU

výrobek : SO EINFACH NEUTRAL

## ODDÍL 16 : DALŠÍ INFORMACE

### **Platná legislativa pro bezpečnostní listy:**

Tento bezpečnostní list byl vypracován Podle PŘÍLOHY II-Návod na vypracování Datových bezpečnostních listů podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (Nařízení (ES) č. 2015/830)

**Změny týkající se datového listu a opatření správy rizik:** Nemá význam

### **Právní texty podle oddílu 3:**

Uvedené V věty se netýkají samotného výrobku, jsou pouze informativní a odkazují na jednotlivé složky, které jsou uvedeny v kapitole 3.

**Nařízení č. 1272/2008 (CLP):** Nemá význam

**Proces klasifikace:** Nemá význam

### **Doporučení ohledně školení:**

Doporučuje se minimální školení ve věci prevence pracovních rizik, která hrozí personálu, který bude s tímto výrobkem manipulovat za účelem zhuštění a interpretace tohoto bezpečnostního listu a označování výrobku.

### **Základní bibliografické prameny:**

<http://echa.europa.eu>  
<http://eur-lex.europa.eu>

### **Zkratky:**

ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí  
-IMDG: Mezinárodní kód nebezpečného zboží  
-IATA: Mezinárodní asociace leteckých dopravců  
-ICAO: Mezinárodní organizace pro civilní letectví  
-CSK: Chemická spotřeba kyslíku  
-BSK5: Biochemická spotřeba kyslíku během 5 dní  
-BCF: faktor biokoncentrace  
-LD50: smrtelná látka 50  
-LC50: smrtná koncentrace 50  
-EC50: efektivní koncentrace 50  
-Log POW: logaritmičtý rozdělovací koeficient oktanol/voda  
-Koc: rozdělovací koeficient organický uhlík/voda

KONEC BEZPEČNOSTNÍHO LISTU