

## TYTAN 2K Tekutá lepenka

Dátum vydania: 23.08.2010

Dátum revízie:

Dátum tlače: 17.06.2011

## 1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY (PRÍPRAVKU) A SPOLOČNOSTI (PODNIKU)

**1.1 Identifikácia látky alebo prípravku:** TYTAN 2K Tekutá lepenka  
Originálny názov prípravku: TYTAN 2K Tekutá lepenka

**1.2 Použitie látky alebo prípravku:** Hydroizolácia na stavebné materiály.

**1.3 Identifikácia spoločnosti alebo podniku (distribútor v SR)**

Obchodné meno: Selena Slovakia, s.r.o.  
Miesto podnikania (sídlo): Novozámocká 102, 949 05 Nitra  
IČO: 44 926 588  
Telefón/fax: 037/642 3795  
Email: info@tytan.sk



**1.4 Núdzový telefón:** tel.: 02/5477 4166, fax: 02/5477 4605  
(Národné toxikologické informačné centrum, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie FNŠP akad. L. Déryera, Limbová 5, 833 05 Bratislava)

**1.5 Identifikácia spoločnosti alebo podniku (výrobca)**

Obchodné meno: Selena Bohemia s.r.o.  
Miesto podnikania (sídlo): Boženy Němcové 1345, 41301 Roudnice n/ L., ČR  
IČ: 26472481  
Telefón/Fax: +420 416 837 335

## 2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTIEV

Prípravok je klasifikovaný ako nebezpečný podľa zákona o chemických látkach a chemických prípravkoch.

**2.1 Najzávažnejšie nepriaznivé účinky na zdravie človeka**

Xi – dráždivý. R 36/37/38 - dráždi oči, dýchacie cesty a pokožku, R 43 - môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou. Viď body 11 a 15.

**2.2 Najzávažnejšie nepriaznivé účinky na životné prostredie**

Prípravok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre životné prostredie. Pri úniku väčšieho množstva môže pôsobiť nepriaznivo na vodný ekosystém pre zásadité pH. Viď bod 12.

**2.3 Ďalšie riziká**

Nie sú určené žiadne.

## 3. ZLOŽENIE / INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

**3.1 Chemická charakteristika:** Vodný roztok nižšie uvedených chemických látok s nie nebezpečnými prísadami.

**3.2 Zloženie prípravku:**

Chemický názov	Koncentrácia alebo rozsah v %	Výstražný symbol a R vety	GHS klasifikácia	EC (EINECS, ELINCS, NLP)	Číslo CAS
Portlandský cement	< 50	Xi 36/37/38, 43	GHS07 Pozor H319 H335 H315 H317	266-043-4	65997-15-1

Úplné znenie textov R-viet je uvedené v bode 16.

## 4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI



**4.1 Všeobecné pokyny**

Odstrániť zasiahnutý odev. V prípade akejkoľvek neistoty, alebo pri akýchkoľvek príznakoch vyhľadať lekársku pomoc a predložiť túto kartu alebo etiketu prípravku. Dbať na ochranu vlastného zdravia. Príznaky otravy sa môžu prejaviť až po niekoľkých hodinách, z tohto dôvodu je potrebné postihnutú osobu lekársky sledovať po dobu 48 hodín.

**4.2 Expozícia vdýchnutím**

Postihnutého okamžite presunúť na čerstvý vzduch. Pri bezvedomí postihnutého uložiť a dopravovať v stabilizovanej polohe. Okamžite, prípadne podľa symptómov postihnutia, privolať lekára.

**4.3 Expozícia kontaktom s pokožkou**

Postihnutú pokožku umyť vodou a mydlom, dôkladne opláchnuť a prípadne ošetriť ochranným kozmetickým krémom. Nepoužívať žiadne rozpúšťadlá. Pri podráždení pokožky alebo iných príznakoch ďalší postup konzultovať s odborným lekárom.

**4.4 Expozícia kontaktom s okom**

Otvoriť očné viečka, prípadne vybrať kontaktné šošovky a zasiahnuté oko dôkladne vypláchnuť vodou po dobu 15 minút. Ďalší postup konzultovať s očným lekárom.

## TYTAN 2K Tekutá lepenka

Dátum vydania: 23.08.2010

Dátum revízie:

Dátum tlače: 17.06.2011

**4.5 Expozícia požitím**

Dôkladne vypláchnuť ústa vodou, pokiaľ sa dá podajte živočišne uhlie v množstve 5 podvrvených tabliet a nevyvolávať zvracanie. Postihnutého uložiť v teple a kľude. Okamžite kontaktovať lekára.

**5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA****5.1 Vhodné hasiace prostriedky**

Samotný prípravok je nehorľavý. Všetky bežne používané hasiace prostriedky ako hasiaca pena, suchý prášok, oxid uhličitý, rozprášený vodný prúd. Typ hasiaceho prostriedku prispôbiť okoliu.

**5.2 Hasiace prostriedky, ktoré sa nesmú použiť z bezpečnostných dôvodov**

Nie sú určené žiadne.

**5.3 Osobitné riziká expozície vyplývajúce zo samotnej látky alebo z prípravku, produktov horenia, výsledných plynov**

Pri horení môžu vznikať oxidy uhlíka (COx), produkty tepelného rozkladu vyšších uhľovodíkov (platí pre obal). Vdychovanie nebezpečných rozkladných produktov horenia môže mať za následok poškodenie zdravia.

**5.4 Špeciálny ochranný výstroj pre hasičov a výzbroj pre hasičské jednotky**

Žiadne špeciálne opatrenia nie sú požadované. Ochranné prostriedky zvoliť podľa veľkosti požiaru. Zodpovedajúca ochranná dýchacia maska s nezávislým prívodom vzduchu a prípadne chemický ochranný odev.

**5.5 Doplnujúce údaje**

Prípravky v uzavretých obaloch, ktoré sú v blízkosti požiaru chladit' vodou. Pokiaľ možno prípravky v nepoškodených obaloch odstrániť z oblasti nebezpečenstva. Kontaminovanú hasiacu vodu oddelene dočasne skladovať, nevypúšťať do kanalizácie. Hasiacu vodu alebo použité hasiace prístroje spolu so zbytkom po horení zlikvidovať podľa príslušných predpisov (zákon o odpadoch, viď bod 16.3).

**6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ****6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia**

Rešpektovať pokyny uvedené v bodoch 7 a 8. Zabrániť kontaktu s očami, pokožkou a odevom. Nevdychovať prach. Z dosahu odstrániť zdroje zapálenia a priestor dostatočne vetrať. Zákaz vstupu nepovolánym osobám, nefajčiť. Zabrániť možnosti pošmyknutia na uniknutom prípravku.

**6.2 Bezpečnostné opatrenia pre ochranu životného prostredia**

Zabrániť zväčšovaniu uniknutého množstva. Prípravok nenechať vytekať do kanalizácie, povrchových a podzemných vôd. Pri kontaminácii riek, jazier, alebo kanalizácie postupovať podľa miestnych predpisov (zákon o vodách, viď bod 16.3) a kontaktovať príslušné úrady (predmetný správca kanalizácie, správca vodného toku, Slovenská inšpekcia životného prostredia).

**6.3 Metóda čistenia (sanácie)**

Uniknutý prípravok mechanicky pozbierať a potom umiestniť do vhodných nádob (pozor na tvorbu prachu). Ďalší postup zneškodnenia sa riadi podľa predpisov, ktoré sú uvedené v bode 13, pozor na hodnoty v bode 8. Zasiahnuté miesto a použité náradie dôkladne umyť vhodným čistiacim prostriedkom, nepoužívať riedidlá.

Pri zasiahnutí povrchových a podzemných vôd sanáciu vykonávať výlučne v spolupráci s hasičským a záchranným zborom a Slovenskou inšpekciou životného prostredia.

**7. MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE****7.1 Zaobchádzanie**

Pred použitím je nutné sa oboznámiť s obsahom bodov 3, 6, 8 a 11. Rešpektovať zákonné ochranné a bezpečnostné predpisy pre nakladanie s chemickými látkami. Zabrániť vzniku prachu. Zabrániť kontaktu s očami a pokožkou. Prípravok držať mimo dosahu otvoreného ohňa a zdrojov vysokej teploty, nefajčiť. Rešpektovať pokyny a návod na užívanie uvedený na etikete obalu výrobku.

Pri práci nejest', nepiť a nefajčiť. Pred prestávkou a po skončení práce umyť ruky a vyzliecť znečistený pracovný odev. Tento odev uchovávať oddelene.

**7.2 Skladovanie**

Prípravok skladovať iba v tesne uzavretých originálnych obaloch. Zákaz fajčiť. Zamedziť prístupu nepovolánym osobám. Venovať pozornosť pokynom na obale výrobku. Skladovať na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste pri teplote 5°C až 30°C. Chrániť pred vlhkom, vodou, mrazom a teplom. Neskladovať v blízkosti potravín, nápojov a krmív.

**7.3 Osobitné použitie**

Použitie prípravku je stanovené výrobcom v návode na užívanie, ktorý je uvedený na etikete obalu alebo v priloženej dokumentácii.

**8. KONTROLY EXPOZÍCIE / OSOBNÁ OCHRANA****8.1 Hodnoty limitov expozície:** V SR nie sú stanovené hodnoty expozície.

Chemický názov	Koncentrácia alebo rozsah v %	ES (EINECS, ELINCS, NLP)	NPHV priemerná (mg/m <sup>3</sup> )	NPHV hraničná (mg/m <sup>3</sup> )
cement	< 50	266-043-4	10	-

NPHV – najvyššia prípustná hodnota vystavenia

## TYTAN 2K Tekutá lepenka

Dátum vydania: 23.08.2010


Dátum revízie:

Dátum tlače: 17.06.2011

## 8.2 Kontroly expozície na pracovisku

Zaistiť dobré vetranie. To môže byť zabezpečené lokálnym odsávaním z pracoviska, alebo celkovým vzduchotechnickým systémom.

## 8.2.1 Ochrana dýchacích orgánov:

Za normálnych okolností nie je potrebná.  V prípade nedostatočnej ventilácie a prekročenia povolených expozičných limitov použiť vhodnú dýchaciu masku s filtrom proti organickým parám typu A alebo AX (pre krátkodobej expozícii), alebo izolačný dýchací prístroj napojený na prívod vzduchu (pri dlhodobom vystavení a vysokých koncentráciách škodlivín).

## 8.2.2 Ochrana rúk:



Použiť ochranné rukavice z nitrilkaučuku, butylkaučuku alebo neoprénu (Príloha C k ČSN EN 420:2004 (83 2300) – Ochranné rukavice). Výber vhodných rukavíc nie je závislý len na ich materiáli, ale aj na ďalších kvalitatívnych faktoroch, ktoré sa u rôznych výrobcov líšia. Dodržiavať maximálne doporučené intervaly nosenia rukavíc od výrobcu. Veľmi vhodné je použitie ochranného krému na ruky.

## 8.2.3 Ochrana očí:



V prípade nebezpečenstva kontaktu prípravku s očami použiť tesne priliehajúce ochranné okuliare vybavené bočnou ochranou (ČSN EN 166:2002 (83 2401)).

## 8.2.4 Ochrana pokožky:



Použiť ochranný odev s dlhými rukávami, prípadne bezpečnostnú ochrannú obuv (EN 344).

## 8.3 Environmentálne kontroly expozície

Neboli uvedené žiadne.

## 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

## 9.1 Všeobecné informácie

Skupenstvo:	prášok
Farba (v dodávanom stave):	šedo biela
Zápach alebo vôňa:	slabý zápach

## 9.2 Dôležité informácie

Hodnota pH:	8 - 10
Bod varu:	údaj nie je k dispozícii
Bod vzplanutia:	údaj nie je k dispozícii
Horľavosť:	nehorľavý
Horná medza výbušnosti:	údaj nie je k dispozícii
Dolná medza výbušnosti:	údaj nie je k dispozícii
Oxidačné vlastnosti:	údaj nie je k dispozícii
Tlak pár (pri 15°C):	údaj nie je k dispozícii
Hustota (pri 20°C):	cca 1,42 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnosť:	
– vo vode	rozpustný

– v tukoch (rozpúšťadlo – olej)	údaj nie je k dispozícii
Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda:	údaj nie je k dispozícii
Viskozita (pri 20 °C):	údaj nie je k dispozícii
Hustota pár (vzduch = 1):	údaj nie je k dispozícii
Rýchlosť odparovania:	údaj nie je k dispozícii

## 9.3 Ďalšie informácie

Obsah VOC (1999/13/EC):	údaj nie je k dispozícii
Obsah neprchavých látok:	údaj nie je k dispozícii
Bod topenia:	údaj nie je k dispozícii
Teplota zapálenia:	údaj nie je k dispozícii
Samozápalnosť:	nie je
Nebezpečenstvo explózie:	nehrozí

## 10. STABILITA A REAKTIVITA

## 10.1 Podmienky, pri ktorých je výrobok stabilný

Pri dodržaní stanovených predpisov skladovania a používania je prípravok stabilný (viď bod 7). Chrániť pred vlhkom a vodou.

## 10.2 Materiály, ktorým sa treba vyhýbať

Nie sú známe žiadne.

## 10.3 Nebezpečné produkty rozkladu

Pri vysokých teplotách môžu vznikať nebezpečné rozkladné produkty. Viď bod 5.3.

**11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE****11.1 Účinky nebezpečné pre zdravie vyplývajúce z expozície látky alebo prípravku**

Akútna toxicita zložky prípravku				
LD <sub>50</sub> , orálne, potkan:				
LC <sub>50</sub> , inhalačne, potkan, pre aerosóly alebo častice za 4 hod.:				
LC <sub>50</sub> , inhalačne, potkan, pre plyny a pary za 4 hod.:				
LD <sub>50</sub> , dermálne, potkan alebo králik:				

**11.2 Známe dlhodobé a okamžité účinky, chronické účinky vyplývajúce z krátkodobej a dlhodobej expozície**

- 11.2.1 Senzibilizácia:** Prípravok môže mať senzibilizujúci účinok na pokožku.
- 11.2.2 Narkotické účinky:** Pre prípravok nestanovená. Komponenty prípravku nemajú narkotický účinok.
- 11.2.3 Karcinogenita:** Pre prípravok nestanovená. Komponenty prípravku nemajú karcinogénny účinok.
- 11.2.4 Mutagenita:** Pre prípravok nestanovená. Komponenty prípravku nemajú mutagénny účinok.
- 11.2.5 Toxicita pre reprodukciu:** Pre prípravok nestanovená. Komponenty prípravku nemajú teratogénny účinok.
- 11.2.6 Expozícia vdychovaním:** Vdychovanie prachu môže spôsobiť podráždenie dýchacieho traktu.
- 11.2.7 Expozícia požitím:** Môže spôsobiť podráždenie tráviaceho traktu.
- 11.2.8 Expozícia stykom s pokožkou:** Môže spôsobiť senzibilizáciu a podráždenie pokožky.
- 11.2.9 Expozícia stykom s okom:** Spôsobuje podráždenie očí.

**11.3 Ďalšie údaje:**

Prípravok bol klasifikovaný podľa konvenčnej kalkulačnej metódy hodnotenia nebezpečných vlastností prípravku na základe fyzikálno-chemických vlastností, nebezpečných pre zdravie a nebezpečných pre životné prostredie.

**12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE****12.1 Ekotoxicita**

Ekotoxicita zložky prípravku				
LC <sub>50</sub> (96 hod., ryby):				
EC <sub>50</sub> (48 hod., dafnie):				
IC <sub>50</sub> (72 hod., riasy):				

**12.2 Pohyblivosť**

Prípravok nenechať vniknúť do kanalizácie, povrchových a podzemných vôd.

**12.3 Stálosť a odbúrateľnosť**

Údaj nie je k dispozícii.

**12.4 Bioakumulačný potenciál**

Údaj nie je k dispozícii.

**12.5 Iné nepriaznivé účinky**

Prípravok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre životné prostredie. Pri úniku väčšieho množstva môže pôsobiť nepriaznivo na vodný ekosystém pre kyslé pH.

**13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ****13.1 Bezpečné nakladanie so zvyškami alebo odpadmi vznikajúcimi pri predpokladanom použití**

Obaly vyprázdňovať bez ostatkov. Odpad zhodnocovať/zneškodňovať podľa miestnej legislatívy v zodpovedajúcich zariadeniach.



## TYTAN 2K Tekutá lepenka

Dátum vydania: 23.08.2010

Dátum revízie:

Dátum tlače: 17.06.2011

## 13.2 Zatriedenie prípravku a jeho obalu

	Katalóg. č.	Názov druhu odpadu	Klasifikácia odpadu	Skupina odpadu	Spôsob zhodnotenia/zneškodnenia
Prípravok (nevytvrdený)	16 03 03	Anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky	Nebezpečný odpad 	Y35 roztoky zásad a zásady v tuhej forme	R1 využitie najmä ako palivo alebo na získavanie energie iným spôsobom
Prípravok (vytvrdený)	17 01 01	Betón	Ostatný odpad		R1 využitie najmä ako palivo alebo na získavanie energie iným spôsobom D1 uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (napr. skládkovanie odpadov)
Znečistený obal	15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	Nebezpečný odpad 	Y35 roztoky zásad a zásady v tuhej forme	R1 využitie najmä ako palivo alebo na získavanie energie iným spôsobom D1 uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (napr. skládkovanie odpadov)
Čistý obal	15 01 02	Plastové obaly	Ostatný odpad	-	R1 využitie najmä ako palivo alebo na získavanie energie iným spôsobom

## 13.3 Právne predpisy

Zaradenie odpadu bolo vykonané na základe vyhlášky MŽP SR ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov (viď bod 16.3). Stanovené katalógové čísla odpadov sú doporučené na základe pravdepodobného použitia tohto prípravku. Na základe špeciálneho použitia a daných skutočností zhodnotenia/zneškodnenia odpadov u užívateľa sa môžu za určitých okolností použiť aj iné katalógové čísla odpadov.

Uvedené odpady je potrebné odovzdať firme ktorá vlastní príslušné súhlasy podľa zákona o odpadoch (viď bod 16.3, súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie/zneškodňovanie odpadov).

## 14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

## 14.1 Špeciálne preventívne opatrenia pri doprave alebo preprave

Prípravok nie je klasifikovaný ako nebezpečná vec z hľadiska dopravných predpisov.

## 14.2 Dopravná klasifikácia pre jednotlivé druhy dopravy


	Cesta/Železnica: ADR/RID	Námorná: IMDG	Letecká: ICAO/IATA
UN číslo	-	-	-
Pomenovanie a opis veci	-	-	-
Trieda	-	-	-
Klasifikačný kód	-		
Obalová skupina	-	-	-
Bezpečnostné značky	-		
Osobitné podmienky	-	-	
Obmedzenie množstva LQ	-	-	-
LQ značenie	-	-	-
Pokyny pre balenie	-	-	
Dopravná kategória (Kód obmedzujúci tunel)	-		
Ident. číslo nebezpečnosti	-		
Látka znečisťujúca more		-	
EmS		-	

**15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE**

**15.1 Správa o chemickej bezpečnosti pre nebezpečné chemické látky obsiahnuté v zmesi:** nie je vypracovaná

**15.2 Informácie uvedené na obale látky alebo prípravku**

**Výstražné symboly nebezpečnosti:**

 Xi dráždivý	-	-
---	---	---

**Nebezpečné chemické látky v prípravku (názov a EC číslo)**

Portlandský cement	EC označenie 266-043-4
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

Používajte v súlade s určením výrobku. Likvidujte v súlade so zákonom o odpadoch ako nebezpečný odpad. Prázdny obal odovzdajte v zbernom mieste. Karta bezpečnostných údajov je k dispozícii odbornému užívateľovi na požiadanie.

**Hmatové upozornenie na nebezpečenstvo pre ľudí s poruchou zraku a nevidomých:**

Nemusí byť na obale umiestnené.

**Vybavenie balenia bezpečnostnými uzávermi odolnými proti otvoreniu deťmi:**

Nemusí byť na obale umiestnené.

**R-vety**

36/37/38	Dráždi oči, dýchacie cesty a pokožku
43	Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou
-	-
-	-
-	-

**S-vety**

2	Uchovávajte mimo dosahu detí
22	Nevdychujte prach
26	V prípade kontaktu s očami je potrebné ihneď ich vymyť s veľkým množstvom vody a vyhľadať lekársku pomoc
36/37/39	Noste vhodný ochranný odev, rukavice a ochranné prostriedky na oči/tváť
46	V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie

**16. ĎALŠIE INFORMÁCIE**

**16.1 Úplné znenie R-viet a výstražných symbolov uvedených v bodoch 2 a 3**

36/37/38	Dráždi oči, dýchacie cesty a pokožku
43	Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou
Xi	Dráždivý

**16.2 Pokyny pre školenie**

Pracovníci, ktorí s výrobkom pracujú pravidelne a noví pracovníci musia prechádzať pravidelným školením resp. úvodným školením o rizikách a prevencii a ako sa majú správať, aby neohrozili seba a iných. Rozsah a cyklus školenia určuje zamestnávateľ v nadväznosti na zákon o BOZP.

**16.3 Citované predpisy**

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 REACH v znení neskorších zmien.  
 Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (CLP), o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006.  
 Zákon č.67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon).  
 Výnos MH SR č.3/2010 ktorým sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných požiadavkách na klasifikáciu, označovanie a balenie nebezpečných látok a zmesí.  
 Zákon č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.  
 Nariadenie vlády SR č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci.  
 Zákon č.223/2001 Z.z. o odpadoch v z.n.z.

**TYTAN 2K Tekutá lepenka**

Dátum vydania: 23.08.2010

Dátum revízie:

Dátum tlače: 17.06.2011

Vyhláška MŽP SR č.284/2001 Z.z. ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov v z.n.z.

Zákon č.364/2004 Z.z. o vodách a jeho vykonávacía vyhláška č.100/2005 Z.z.

Zákon č.124/2006 Z.z. o BOZP.

Vyhláška MV SR č.96/2004 Z.z. ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov.

ADR - Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí.

RID - Poriadok medzinárodnej železničnej prepravy nebezpečných tovarov a materiálov.

IATA/ICAO Code - Medzinárodný predpis o vzdušnej preprave nebezpečných vecí.

IMDG Code - Medzinárodný predpis o preprave nebezpečných materiálov po mori.

#### 16.4 Legenda

Klasifikácia prípravku bola uskutočnená konvenčnou kalkulačnou metódou podľa výnosu MH SR č.2/2002 ktorým sa vykonáva zákon o chemických látkach a chemických prípravkoch. Vychádzalo sa z údajov poskytnutých výrobcom alebo dovozcom jednotlivých zložiek prípravku uvedených v ich kartách bezpečnostných údajov.

Ekotoxikologické a toxikologické informácie boli získané zo systému ESIS (European Chemical Substances Information System), konkrétne z databázy IUCLID (International Uniform Chemical Information Data Base). V databáze sú uvedené vlastnosti látok, ktoré sú klasifikované v Annexe I Smernice 67/548/EEC, ale aj látok, u ktorých táto klasifikácia chýba.

Pre dopĺňujúce údaje bola použitá tiež chemická databáza spoločnosti Merk spol. s r.o. ČR.

Karta bezpečnostných údajov obsahuje údaje potrebné pre zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany životného prostredia. Uvedené údaje zodpovedajú súčasnému stavu vedomostí a skúseností a sú v súlade s platnými právnymi predpismi. Nemôžu byť považované za záruku vhodnosti a použiteľnosti výrobku pre konkrétnu aplikáciu.

Karta bezpečnostných údajov je majetkom fyzickej alebo právnickej osoby uvedenej v bode 1.3 a je chránená autorskými právami. Kopírovanie, šírenie alebo predaj bez súhlasu majiteľa je zakázané.

Podkladom pre vypracovanie slovenskej karty bezpečnostných údajov bola karta bezpečnostných údajov vydaná spoločnosťou Seleno Bohemia s.r.o. zo dňa 12.04.2009.

Spracovateľ: EKO - ADR, s.r.o. Bratislava