

**BEZPEČNOSTNÝ LIST**  
(podľa Nariadenia ES č. 1907/2006)

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Dátum vydania: 12. 05. 2015  | Strana: 1 z 7   |
| Dátum revízie:               |   |
| Názov výrobku:               |   |
| <b>Modré lepové doštičky</b> |  <b>bioTomal</b> 941 36 Rúbaň 23. |

## 1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY ALEBO SMESI A SPOLOČNOSTI ALEBO PODNIKU

### 1.1 Identifikácia látky alebo prípravku

Názov: Modré lepové doštičky  
Ďalšie názvy látok: x

### 1.2 Použitie látky / prípravku

Určené alebo doporučené použitie látky (prípravku): Na signalizáciu a odchyt škodlivého hmyzu  
Popis látky alebo prípravku: Pasívny pomocný prostriedok

### 1.3 Identifikácia spoločnosti alebo podniku

Obchodné meno výrobcu: bioTomal 941 36 Rúbaň 23., tel.: 035/6407740  
Obchodné meno distribútora: bioTomal 941 36 Rúbaň 23., tel.: 035/6407740  
Odborne spôsobilá osoba: bioservis@biotomal.sk

### 1.4 Telefónne číslo pre naliehavé situácie:

Telefón: Tel.: +421 2 54774166, Fax: +421 2 54774605  
Adresa: Klinika pracovného lekárstva a toxikológie LF UK, SZU a UNB Limbová 5  
833 05 Bratislava

## 2. IDENTIFIKÁCIA RIZÍK

### 2.1 Celková klasifikácia látky/prípravku

Klasifikácia látky podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008, v znení neskorších predpisov:  
Nie je klasifikovaná  
Klasifikácia látky podľa zákona č. 350/2011 Sb. v súlade s Vyhláškou č. 402/2011 Sb.  
Nie je klasifikovaná

### 2.2 Prvky označenia

Výstražný symbol nebezpečia: x

Signálne slovo: x

Štandardné vety o nebezpečenstve: x

Pokyny pre bezpečné zaobchádzanie:

P102 Uchovávajte mimo dosahu detí

P280 Používajte ochranné rukavice /ochranný odev

Doplňkové údaje:

EUH 401 Dodržiavajte pokyny pri používaní, aby ste sa vyvarovali rizikám pre ľudské zdravie a životné prostredie

SP1 Neznečisťujte vodu prostriedkom alebo jeho obalom. Nečistite aplikačné zariadenia v blízkosti povrchových vôd. Zabráňte kontaminácii vôd odtokových kanálov z fariem a ciest.

Ďalšie prvky označenia:

Pred použitím si prečítajte priložený návod na použitie.

Nebezpečné látky sú uvedené na etikete: -

### 2.3 Ďalšie možné riziká


Ďalšia nebezpečnosť nie je známa.

## 3. ZLOŽENIE / INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

### 3.2. Zmesi

Prípravok obsahuje: Chemstop-Ekofix

**BEZPEČNOSTNÝ LIST**  
(podľa Nariadenia ES č. 1907/2006)

|                |                              |   |
|----------------|------------------------------|---|
| Dátum vydania: | 12. 05. 2015                 | Strana: 2 z 7   |
| Dátum revízie: |                              |   |
| Názov výrobku: | <b>Modré leповé doštičky</b> |  <b>bioTomaL</b> 941 36 Rúbaň 23. |

| Názov   | Obsah % | Číslo CAS<br>Číslo ES | Klasifikácia         |                              |
|---|---------|-----------------------|----------------------|------------------------------|
|   |         |                       | Vyhláška č. 402/2011 | Nariadenie (ES) č. 1272/2008 |
| Chemstop-Ekofix – zmes polyolefín a jeho oligomér | 18      | -<br>-                | -                    | -                            |

Úplné znenie R-viet (štandardné vety označujúce nebezpečenstvo) a H-viet (štandardné vety o nebezpečenstve) sú uvedené v oddiele 16

#### 4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

##### 4.1 Popis prvej pomoci

**Všeobecné pokyny:** Ak sa prejavia zdravotné problémy (podozrenie na kožnú alergickú reakciu) alebo v prípade pochybností kontaktujte lekára.

Pri vyhľadani lekárskeho ošetrovania informujte lekára o prípravku s ktorým sa pracovalo, poskytnite mu informácie zo štítku, etikety alebo príbalového letáku a poskytnutej prvej pomoci.

V prípade potreby je možné ďalší postup prvej pomoci event. následnú terapiu konzultovať s Toxikologickým informačným strediskom: telefón nepretržite: 224 919 293 alebo 224 915 402.

**Nadýchanie aerosólu pri aplikácií:** nepredpokladá sa

**Pri styku s kožou:** Odložte kontaminovaný odev, na zasiahnuté časti pokožky naneste jedlý alebo kozmetický olej a následne umyte keď je to možné teplou vodou a mydlom, pokožku dobre opláchnite.

**Pri zasiahnutí očí:** nepredpokladá sa

**Pri náhodnom požití:** nepredpokladá sa

##### 4.2 Najdôležitejšie akútne a oneskorené príznaky a účinky

Nie sú známe

##### 4.3 Pokyny týkajúce sa okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Terapia: symptomatická a podporná – liečbu určuje lekár

Antidot: nie neznámy

#### 5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

Zmes sama o sebe nepredstavuje požiarné riziko. Hasičský zásah sa riadi charakterom požiaru.

##### 5.1 Hasiace prostriedky

**Vhodné hasiace prostriedky:** voda, CO<sub>2</sub>, hasiaci prášok, pena

**Nevhodné hasiace prostriedky** nešpecifikované

##### 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce sa zo zmesi

Pri požiari sa môžu uvoľňovať nasledujúce plyny: oxidy dusíka (NO<sub>x</sub>). Pri požiari dochádza ku skvapalneniu prípravku. Rozkladné produkty pri pyrolýze sú oxidované alifatické uhl'ovodíky.

##### 5.3 Pokyny pre hasičov

Zabráňte vdychovaniu plynu vznikajúcich pri požiari. Používajte celotelovú ochranu a vhodnú ochranu dýchacích ciest (ionizačný prístroj). Pri požiari vzniká horením oxid dusíka.

Ak je to technicky uskutočniteľné a nie je spojené s rizikom, odstráňte obaly z prípravkom z požiariska. V opačnom prípade ochladzujte neotvorené obaly vodou. Zhromažďujte protipožiarnu vodu vo vhodnom priestore či kontajnery s pieskom alebo zeminou alebo iným vhodným absorpčným materiálom; zabráňte jej úniku do kanalizácie a do okolia.

BEZPEČNOSTNÝ LIST  
(podľa Nariadenia ES č. 1907/2006)

|                |                              |   |
|----------------|------------------------------|---|
| Dátum vydania: | 12. 05. 2015                 | Strana: 3 z 7   |
| Dátum revízie: |                              |   |
| Názov výrobku: | <b>Modré leповé doštičky</b> |  <b>bioTomal</b> 941 36 Rúbaň 23. |

## 6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM ÚNIKU

### 6.1 Bezpečné opatrenia na ochranu osôb, ochranné prostriedky a núdzové postupy:

Použiť ochranné pracovné prostriedky špecifikované v oddiele 8.

Pri asanácii nejest', nepiť, nefajčiť.

### 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre ochranu životného prostredia:

Vzhľadom k tuhej konzistencii zmesi – za normálnej teploty únik nehrozí

### 6.3 Materiál a doporučené metódy čistenia a zneškodnenia:

V prípade že došlo ku kontaminácii vody, zoberte materiál a umiestnite do dobre uzatvárateľných kontajnerov, označte a zneškodnite v súlade s platnými predpismi. Kontaminované miesta dôkladne očistite.

### 6.4 Odkaz na iné oddiely

Informácie ohľadom bezpečného zaobchádzania sú uvedené v oddiele 7

Informácie ohľadom doporučených OOPP sú uvedené v oddiele 8

Informácie ohľadom odstraňovania zbytku a odpadu sú uvedené v oddiele 13

## 7. MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE

### 7.1 Opatrenia pre bezpečné skladovanie

Pri zaobchádzaní s neporušenými obalmi nie sú potrebné špeciálne opatrenia. Treba dodržať pokyny na etikete prípravku. V prípade, keď nie je možné vylúčiť expozíciu prípravku, používajte vhodné OOPP v súlade s oddielom 8. Pokyny pre prvú pomoc sú v oddiele 4, pre hasenie požiaru v oddiele 5.

Po ukončení práce a pred jedlom, pitím a fajčením si dôkladne umyť vodou a mydlom a odložiť znečistený odev a OOPP.

### 7.2 Podmienky pre bezpečné skladovanie

Zabráňte prístupu nepovolených osôb. Uchovávajte mimo dosahu detí. Skladujte na suchom dobre vetranom mieste pri izbovej teplote v pôvodných neporušených obaloch mimo dosah tepelných zdrojov. Skladujte oddelene od potravín, nápojov a krmív. Neskladujte spoločne so zápalnými zmesami, kyselinami a oxidačnými činidlami. Chráňte pred ohňom, priamym slnečným svetlom, mrazom.

Skladovacia teplota: +5 - +20°C

### 7.3 Špecifické použitie:

Dodržujte pokyny uvedené na etikete prípravku

## 8. OBMEDZENIE EXPOZÍCIE/ OSOBNÉ OCHRANNÉ PROSTRIEDKY

### 8.1 Limitné hodnoty expozície


expozičné pracovné limity podľa Nariadenia vlády č. 361/2007 Sb., v znení neskorších predpisov:

| Látka | CAS číslo | PEL <sub>r</sub> (mg/m <sup>3</sup> ) | PEL <sub>c</sub> (mg/m <sup>3</sup> ) |
|-------|-----------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| -     | -         | -                                     | -                                     |

### 8.2 Obmedzenie expozície

Pri práci so zmesou používajte vhodné osobné ochranné pracovné prostriedky. Poškodené OOPP (napr. pretrhnuté rukavice) je treba vymeniť. Nejedzte, nepite a nefajčite pri používaní a takisto po skončení práce, až do odloženia ochranného/pracovného odevu a ďalších OOPP a do dôkladného umytia ochranný odev vyperte, resp. dôkladne očistite tie OOPP, ktoré nie je možné prať.

**BEZPEČNOSTNÝ LIST**  
(podľa Nariadenia ES č. 1907/2006)

|                |                              |   |
|----------------|------------------------------|---|
| Dátum vydania: | 12. 05. 2015                 | Strana: 4 z 7   |
| Dátum revízie: |                              |   |
| Názov výrobku: | <b>Modré leповé doštičky</b> |  <b>bioTomal</b> 941 36 Rúbaň 23. |

**Osobné ochranné prostriedky:**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Ochrana dýchacích ciest:</b> | Nie je nutná   |
| <b>Ochrana očí:</b>             | Nie je nutná   |
| <b>Ochrana rúk:</b>             | gumové alebo plastové rukavice označené piktogramom pre chemické nebezpečie podľa ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódom podľa prílohy A k ČSN EN 374-1.                   |
| <b>Ochrana kože:</b>            | celkový ochranný odev napr. podľa ČSN EN ISO 13982-1 alebo ochranný odev označený piktogramom/grafickou značkou „ochrana proti chemikáliám“ podľa ČSN EN ISO 13688 |
| <b>Ochrana nôh:</b>             | Pracovná alebo ochranná obuv (napr. gumené alebo plastové čižmy) podľa ČSN EN ISO 20346 alebo 20347 (s ohľadom na prácu v teréne.)                                 |

8.3. Obmedzenie v expozícii v životnom prostredí

Vždy je nutné postupovať podľa predpisov týkajúcich sa ochrany životného prostredia, vid'. oddiel 6 a 7.

Zabrániť narušeniu obalu behom transportu, skladovania a pri manipulácii.

## 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Obecné informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

**Vzhľad:** pasta  
**Skupenstvo:** pevné  
**Farba:** modrá  
**Zápach (vôňa):** nevýrazný polyolefinický  
**pH:** -

9.2. Informácie dôležité z hľadiska ochrany zdravia, bezpečnosti a životného prostredia

**Teplota (rozmedzie teploty) topenia:** 85 – 105°C  
**Teplota (rozmedzie teploty) varu:** 300°C  
**Bod vzplanutia:** 138°C  
**Zápalná teplota:** > 400°C  
**Samozápalnosť:** nie je samozápalný  
**Nebezpečenstvo explózie:** nie je explozívny  
**Medze výbušnosti:** nie je výbušný  
**Tlak pár pri 20°C (68°F):** nevzťahuje sa  
**Viskozita pri 20°C:** nevzťahuje sa  
**Hustota pri 20°C (68°F):** 0,86 g/ml  
**Rozpustnosť vo vode:** nerozpustný

9.3. Ďalšie informácie : -

## 10. STÁLOSŤ A REAKTIVITA

**BEZPEČNOSTNÝ LIST**  
(podľa Nariadenia ES č. 1907/2006)

|                |                              |   |
|----------------|------------------------------|---|
| Dátum vydania: | 12. 05. 2015                 | Strana: 5 z 7   |
| Dátum revízie: |                              |   |
| Názov výrobku: | <b>Modré leповé doštičky</b> |  <b>bioTomal</b> 941 36 Rúbaň 23. |

- 10.1 Reaktivita: zmes nie je chemicky reaktívna
- 10.2. Chemická stabilita: Pri bežnom spôsobe použitia je zmes stabilná
- 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií: Žiadne nebezpečné reakcie pri bežnom spôsobe použitia
- 10.4. Podmienky, ktorým treba zabrániť: Chráňte pred priamym plameňom, vysokými teplotami, priamym slnečným svetlom, pred mrazom. Prípravok je stabilný do teploty 120°C, pri teplote nad 170°C sa rozkladá
- 10.5 Nezlučiteľné materiály: nie sú známe
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: vid'. oddiel 5 a 10, rozkladové produkty pri pyrolýze sú oxidované alifatické uhľovodíky

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita: zložka Chemstop Ecofix

|  |                                   |  |
|--|-----------------------------------|--|
| - orálna toxicita,                                 | potkan:                           | LD <sub>50</sub> > 2000 mg/kg bw   |
| - dermálna toxicita,                               | potkan:                           | LD <sub>50</sub> > 5000 mg/kg bw   |
| - inhalačná toxicita,                              | potkan:                           | nestanovené  |
| Dráždivosť/žieravosť pre kožu,                     | zajac,                            | môže poškodiť zdravie pri dlhodobom kontakte so sliznicou a pokožkou                   |
| Dráždivosť/poškodenie očí                          | zajac                             | nie sú dáta  |
| Senzibilizácia kože                                | morka                             | nie sú dáta  |
| Mutagenita, karcinogenita, toxicita na reprodukciu |                                   | nepredpokladá sa, nie je klasifikovaná ako mutagén, karcinogén, toxická na reprodukciu |
| Toxicita pri opakovanej dávke                      | žiadny vplyv pri opakovanej dávke |  |

### 11.2. Nebezpečné účinky pre zdravie

Ak je prípravok používaný v súlade s návodom na použitie, nie sú známe žiadne nepriaznivé účinky.

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### 12.1 Ekotoxicita:

Akútna toxicita

ryby, vodné bezstavovce, riasy: žiadna toxicita vzhľadom na vodné organizmy

### Chronická toxicita

Údaje nie sú k dispozícii

12.2. Mobilita v pôde: údaje nie sú k dispozícii

12.3. Stálosť a odbúrateľnosť: údaje nie sú k dispozícii

12.4. Bioakumulačný potenciál: nie je relevantné

12.5. Výsledky posúdenia PBT: hodnotenia nie sú k dispozícii

12.6. Iné nepriaznivé účinky: údaje nie sú k dispozícii

## 13. POKYNY PRE ZNEŠKODNENIE

### 13.1 Metódy nakladania s odpadom

Vhodné metódy odstraňovania prípravku a znečisteného obalu

Možné likvidovať ako bežný komunálny odpad. Po skončení odchyту škodcov zložte leповé dosky lepom k sebe a hod'te do domáceho odpadu. Obal hod'te do triedeného odpadu.

**Katalógové číslo odpadu:** 020209 Agrochemické odpady neuvedené pod číslom 020108

**BEZPEČNOSTNÝ LIST**  
(podľa Nariadenia ES č. 1907/2006)

|                |                              |   |
|----------------|------------------------------|---|
| Dátum vydania: | 12. 05. 2015                 | Strana: 6 z 7   |
| Dátum revízie: |                              |   |
| Názov výrobku: | <b>Modré lepové doštičky</b> |  <b>bioTomal</b> 941 36 Rúbaň 23. |

### 13.3 Právne predpisy o odpadoch:

Zákon č. 119/2010 Sb., o obaloch

Zákon č. 79/2015 Z. z. - o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Vyhláška č. 223/2001 Sb., ktorou sa stanoví katalóg odpadov, zoznam nebezpečných odpadov a zoznamy odpadov a štátu pre účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadu a postup pri udeľovaní súhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadu (katalóg odpadu), v platnom znení.

Z. z. 79/2015 o podrobnostiach s nakladaním odpadom, v platnom znení.

Rozhodnutie Komisie EU 2000/532/ES:

## 14. INFORMÁCIE PRE PREPRAVU

14.1 Pozemná preprava (podľa Európskej dohody o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí (ADR), vyhlásená pod č. 64/1987 Sb., vo znení neskorších predpisov), námorná a letecká preprava

Prípravok nie je nebezpečný z hľadiska: ADR, IATA, IMDG, RID

## 15. INFORMÁCIE O PREDPISOCH

### 15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

#### Právne predpisy:

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 REACH v platnom znení.

Nariadenie komisie (EÚ) č. 453/2010 ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 REACH.

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 Smernica 1999/45/ES Európskeho parlamentu a Rady o aproximácii zákonov, iných právnych predpisov a správnych opatrení členských štátov o klasifikácii, balení a označovaní nebezpečných prípravkov.

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. 319/2013 Z.z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy pre sprístupňovanie biocídnych výrobkov na trh a ich používanie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (biocídny zákon).

Zákon č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

NV SR č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení NV SR č.471/2011 Z.z.

Zákon č.223/2001 Z.z. o odpadoch v z.n.z. Vyhláška MŽP SR č.284/2001 Z.z. ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov v z.n.z.

Zákon č. 119/2010 Z.z. o obaloch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

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

Zákon č.124/2006 Z.z. o BOZP. ADR - Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí RID - Poriadok medzinárodnej železničnej prepravy nebezpečných tovarov a materiálov IATA/ICAO Code - Medzinárodné predpisy o vzdušnej preprave nebezpečných vecí IMDG Code - Medzinárodný predpis o preprave nebezpečných materiálov po mori NV SR č.46/2009 Z.z. ktorým sa ustanovujú požiadavky na aerosólové rozprašovače.

Zákon č. 49/1997 Sb., o civilnom letectve a o zmene a doplnení zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenskom podnikaní

Zákon č. 61/2000 Sb., o námornom plavbe.

### 15.2. Ustanovenia a právne predpisy

Predpisy na úrovni EU:

Nariadenie Európskeho Parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok, o zariadení Európskej agentúry pre chemické látky, o zmene smernice 1999/45/ES a o zrušení

**BEZPEČNOSTNÝ LIST**  
(podľa Nariadenia ES č. 1907/2006)

|                |                              |   |
|----------------|------------------------------|---|
| Dátum vydania: | 12. 05. 2015                 | Strana: 7 z 7   |
| Dátum revízie: |                              |   |
| Názov výrobku: | <b>Modré lepové doštičky</b> |  <b>bioTOMAL</b> 941 36 Rúbaň 23. |

nariadenia Rady (EHS) č. 793/93, nariadení Komisie (EU) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES, a 2000/21/ES, v znení noviel.

Nariadenie Európskeho Parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesi a o zmene a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene Nariadenia (ES) č. 1907/2006, v znení noviel.

Nariadenie Európskeho Parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 o maximálnych limitoch reziduí pesticídov v potravinách a krmivách rastlinného a živočíšneho pôvodu a na ich povrchu a o zmene Smernice Rady 91/414/EHS, v znení noviel.

Nariadenie Komisie (ES) č. 149/2008, ktorým sa mení Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 vytvorením príloh II, III. a IV, ktoré stanoví maximálny limity reziduí u produktov uvedených v prílohe I nariadení č. 396/2005

15.3.: Posúdenie chemickej bezpečnosti:

Nebolo prevedené v SR

## 16. ĎALŠIE INFORMÁCIE

16.1 Zoznam a slovné znenie príslušných R- a H-viet, uvedených v oddiele 3 bezpečnostného listu a zoznam použitých skratiek.

16.2 Pokyny pre školenia:

Vid'. § 86 Zákon č. 326/2004 Sb., o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene niektorých súvisiacich zákonov, v znení neskorších predpisov

16.3 Doporučené obmedzenie použitia:

Prípravok používajte výhradne v súlade s návodom k použitiu. Prípravok nesmie byť používaný v takých dávkach a kombináciách, ktoré nie sú uvedené v texte etikety. Spoločnosť nepreberá zodpovednosť za škody spôsobené odlišným používaním či nesprávnym skladovaním prípravku.

Pasívny pomocný prostriedok

16.4 Bezpečnostný list bol spracovaný: bioTOMAL, Rúbaň 23, 941 36.

16.5 Zdroje najdôležitejších údajov: MSDS Chemstop Ecofix, máj 2010, vydavateľ Fytofarm spol s r. o.

16.6 Zmeny pri revízii bezpečnostného listu:

16.7 Vyhlásenie:

Bezpečnostný list obsahuje údaje potrebné pre zaistenie bezpečnosti a ochrany pri práci a ochrany životného prostredia. Uvedené údaje zodpovedajú súčasnému stavu, vedomostiam a skúsenostiam a sú v súlade s platnými právnymi predpismi. Nemôžu byť považované za záruku vo vzťahu ktorémukoľvek parametru prípravku, vhodnosti a použiteľnosti výrobku pre konkrétnu aplikáciu a nemajú takisto ustanovovať právne platných základných kontraktčných vzťahov.