

# Bezpečnostní list

Vypracovalo Ekotoxikologické centrum CZ s.r.o. v souladu s nařízeními Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a č. 1272/2008 (CLP) v platném znění.

## BISON SUPER GLUE LIQUID

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 27.10.2015

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

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název

**BISON SUPER GLUE LIQUID - BISON SUPER GLUE LIQUID 12 x 3 g Jumbo (26675)**  
**BISON SUPER GLUE LIQUID - BISON SUPER GLUE LIQUID 3 ml (17961)**  
**BISON SUPER GLUE LIQUID - BISON SUPER GLUE ROCKET LIQUID 3 ml (17962)**  
**BISON SUPER GLUE LIQUID - BISON SUPER GLUE WITH BRUSH 5 ml (17963)**  
**BISON SUPER GLUE LIQUID - BISON SUPER GLUE PROFI 7,5 ml (17964)**  
**BISON SUPER GLUE LIQUID - BISON SUPER GLUE INDUSTRY 20 ml BLISTR (17965)**  
**BISON SUPER GLUE LIQUID - BISON SUPER GLUE INDUSTRY 20 ml VOLNĚ (17966)**  
**BISON SUPER GLUE LIQUID - BISON SUPER GLUE LIQUID 2 x 3 ml (20611)**

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

lepidlo

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Z - TRADE s. r. o.  
třída Soukenická 76, Olivětín  
550 01 Broumov  
Česká republika  
+420 491 523 911  
-  
www.ztrade.cz

Odborně způsobilá osoba odpovědná za bezpečnostní list

Ing. Daniel Drobny  
e-mail (kompetentní osoba)  
daniel.drobny@ztrade.cz

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Nouzová informační služba

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 21 Praha, Tel: 224 919 293 nebo 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba).

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Oddíl	Třída nebezpečnosti	Kategorie	Třída a kategorie nebezpečnosti	Standardní věta o nebezpečnosti
3.2	žíravost/dráždivost pro kůži	Cat. 2	(Skin Irrit. 2)	H315
3.3	vážné poškození očí/podráždění očí	Cat. 2	(Eye Irrit. 2)	H319
3.8R	toxická pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice (podráždění dýchacích cest)	Cat. 3	(STOT SE 3)	H335

# Bezpečnostní list

Vypracovalo Ekotoxikologické centrum CZ s.r.o. v souladu s nařízeními Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a č. 1272/2008 (CLP) v platném znění.

## BISON SUPER GLUE LIQUID

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 27.10.2015

### Poznámka

Plné znění H-vět: viz ODDÍL 16.

### 2.2 Prvky označení

**Označení podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)**

**Signální slovo** Varování

**Výstražné symboly**

GHS07



### Standardní věty o nebezpečnosti

H315 Dráždí kůži.  
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.  
H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

### Pokyny pro bezpečné zacházení

#### Pokyny pro bezpečné zacházení - všeobecné

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení - prevence

P261 Zamezte vdechování par.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení - reakce

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení - odstraňování

P501 Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů.

### Doplňující informace o nebezpečnosti

EUH202 Kyanoakrylát. Nebezpečí. Okamžitě slepuje kůži a oči. Uchovávejte mimo dosah dětí.

**Označení pro nebezpečné složky:** ethyl-(2-kyanoakrylát)

### 2.3 Další nebezpečnost

Neuvádí se.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1 Látky

není relevantní

### 3.2 Směsi

Název látky	Identifikátor	hm. -%	Klasifikace podle 1272/2008/ES	Poznámky
ethyl-(2-kyanoakrylát)	Č. CAS 7085-85-0  Č. ES 230-391-5  Č. index 607-236-00-9	50 - < 100	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H335	

## BISON SUPER GLUE LIQUID

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 27.10.2015

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

##### **Při nadýchání**

Zajistěte přívod čerstvého vzduchu. V případě potřeby poskytněte umělé dýchání. Zajistěte teplo. Pokud příznaky přetrvávají, porad'te se s lékařem. V případě bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku pro přepravení.

##### **Při styku s kůží**

Okamžitě omyjte vodou a mýdlem a dobře opláchněte. Ztvrdlý produkt neztahujte z kůže.

##### **Při zasažení očí**

Oči s otevřenými víčky vyplachujte po dobu několika minut proudem tekoucí vody. Při přetrvávajících potížích se porad'te s lékařem.

##### **Při požití**

NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

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

Dráždí kůži. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest.

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

Neuvádí se.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1 Hasiva

##### **Vhodná hasiva**

oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), hasicí prášek, větší požár zdolávejte pěnou odolnou alkoholu nebo rozstříkovaným proudem vody

##### **Nevhodná hasiva**

Neuvádí se.

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

Neuvádí se.

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

##### **Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze**

Odveďte osoby do bezpečí. Používejte osobní ochranné prostředky.

##### **Pro pracovníky zasahující v případě nouze**

Neuvádí se.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod.

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

##### **Pokyny pro odstranění uniklé látky**

Uniklý produkt seberte pomocí materiálů, které vážou kapaliny.

absorbční materiál (např. písek, křemelina, látka na vázání kyselin, univerzální pojivo, piliny, atd.).

Kontaminovaný materiál odstraňte jako odpad podle oddílu 13.

## BISON SUPER GLUE LIQUID

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 27.10.2015

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíly 7, 8 a 13 tohoto bezpečnostního listu.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zajistěte dostatečné větrání / odsávání na pracovišti. Otevírejte a zacházejte s produktem s opatrností.

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

Uchovávejte obal těsně uzavřený.

### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Neuvádí se.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

#### Vnitrostátní limitní hodnoty

Přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) podle přílohy č. 2 k nařízení vlády č. 361/2007 Sb. ve znění pozdějších předpisů: \_

Ethyl-2-kyanoakrylát (CAS 7085-85-0):.

PEL: 1 mg/m<sup>3</sup>, NPK-P: 2 mg/m<sup>3</sup>, faktor přepočtu na ppm 0,195, pozn. I.

Pozn. I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži.

### 8.2 Omezování expozice

#### Vhodné technické kontroly

Dodržujte obvyklé bezpečnostní předpisy pro zacházení s chemikáliemi . Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Kontaminovaný oděv svlékněte. Před přestávkami a po ukončení práce si umyjte ruce. Nevdechujte plyny/páry/aerosoly. Zamezte styku s kůží a očima.

#### Individuální ochranná opatření (osobní ochranné vybavení)

##### Ochrana očí a obličeje

Používejte uzavřené ochranné brýle.

##### Ochrana kůže

##### • ochrana rukou

Používejte vhodné ochranné rukavice. Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný produktu. Vzhledem k tomu, že chybí testy, není možné doporučit materiál rukavic pro produkt. Výběr materiálu rukavic proved'te podle času průniku, permeability a degradace. Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kritériích, která se liší podle výrobce. Protože je produkt směsí více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku. Je nutné dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic udaných výrobcem rukavic. Doporučený materiál rukavic: . PVC. PE.

##### • ochrana jiných částí těla

Používejte ochranný oděv.

##### Ochrana dýchacích cest

Doporučuje se vhodná ochrana dýchacích cest.

##### Omezování expozice životního prostředí

Neuvádí se.

## BISON SUPER GLUE LIQUID

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 27.10.2015

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

##### Vzhled

Fyzikální stav	kapalina
Barva	průhledná
Zápach	charakteristický

##### Další fyzikální a chemické parametry

hodnota pH	neurčeno
Bod tání/bod tuhnutí	neurčeno
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	60 °C
Bod vzplanutí	>55 °C
Rychlost odpařování	neurčeno
Hořlavost (pevné látky, plyny)	není relevantní (kapalina)
Mezní hodnoty výbušnosti	neurčeno
Tlak páry	neurčeno
Hustota	1,06 g/cm <sup>3</sup> při 20 °C
Rozpustnost	
Rozpustnost ve vodě	nemísitelná nebo jen málo mísitelná
Rozdělovací koeficient	
n-oktanol/voda (log KOW)	neurčeno
Teplota samovznícení	produkt není samozápalný
Viskozita	neurčeno
Výbušné vlastnosti	u produktu nehrozí nebezpečí exploze
Oxidační vlastnosti	neurčeno

#### 9.2 Další informace

Obsah pevných látek	100 %
---------------------	-------

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1 Reaktivita

prudké reakce s vodou, zásadami, alkoholy a aminy

#### 10.2 Chemická stabilita

Při doporučeném způsobu použití nedochází k rozkladu.

#### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Prudké reakce s vodou, zásadami, alkoholy a aminy.

#### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Informace nejsou k dispozici.

#### 10.5 Neslučitelné materiály

informace nejsou k dispozici

#### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečí vzniku toxických produktů pyrolýzy.

## BISON SUPER GLUE LIQUID

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 27.10.2015

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1 Informace o toxikologických účincích

##### **Akutní toxicita**

Není klasifikována jako akutně toxická.

##### **Žíravost/dráždivost pro kůži**

Dráždí kůži.

##### **Vážné poškození očí/podráždění očí**

Způsobuje vážné podráždění očí.

##### **Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže**

Není klasifikována jako senzibilizující pro dýchací cesty a kůži.

##### **Shrnutí posouzení vlastností CMR**

Není klasifikována jako mutagenní v zárodočných buňkách, karcinogenní, ani jako toxická pro reprodukci.

##### **Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT)**

##### **• Toxicita pro specifický cílový orgán - jednorázová expozice**

Může způsobit podráždění dýchacích cest.

##### **Nebezpečnost při vdechnutí**

Není klasifikována jako látka představující nebezpečnost při vdechnutí.

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1 Toxicita

Není klasifikována jako nebezpečná pro vodní prostředí.

#### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Údaje nejsou k dispozici.

#### 12.3 Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici.

#### 12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici.

#### 12.5 Výsledky posouzení vPvB a vPvB

Nepoužitelné.

#### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Zabraňte průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod.

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1 Metody pro nakládání s odpady

Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Zabraňte průniku do kanalizace. Likvidujte v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění, vyhláškou 381/2001 Sb., zákonem č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění.

##### **Nakládání s obaly**

Odstranění podle příslušných předpisů. Obaly, které nelze vyčistit, zlikvidujte stejně jako směs.

# Bezpečnostní list

Vypracovalo Ekotoxikologické centrum CZ s.r.o. v souladu s nařízeními Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a č. 1272/2008 (CLP) v platném znění.

## BISON SUPER GLUE LIQUID

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 27.10.2015

### ODDÍL 14: Přepravní informace

- |   |  |
|---|--|
| <b>14.1 UN číslo</b>  | nepodléhá předpisům o přepravě   |
| <b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>                        | nepodléhá předpisům o přepravě   |
| <b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>                          | nepodléhá předpisům o přepravě   |
| <b>14.4 Obalová skupina</b>   | nepodléhá předpisům o přepravě   |
| <b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí</b>                              | žádná (není ohrožující životní prostředí podle nařízení o nebezpečném zboží) |
| <b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>                    | Neuvádí se.  |
| <b>14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC</b> | Neuplatňuje se .   |

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

- 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**  
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění,  
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP) v platném znění,  
Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích v platném znění,  
Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví v platném znění.
- 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**  
Nebylo provedeno.

### ODDÍL 16: Další informace

Zkr.	Popis použitých zkratk
CAS	Chemical Abstracts Service (Databáze chemických látek a jejich unikátní klíč, Registrační číslo CAS)
CLP	Nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
č. ES	ES Zásoby (EINECS, ELINCS a NLP-seznam), je zdrojem pro sedmimístní číslo ES, které je identifikátorem látek komerčně dostupných v rámci EU (Evropské unie)
č. index	indexové číslo je identifikační kód přiřazený látce v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008
Eye Dam.	vážné poškozuje oči
Eye Irrit.	dráždivé na oči
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek)
Skin Corr.	žiravé pro kůži
Skin Irrit.	dráždivé pro kůži
STOT SE	toxická pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice
vPvB	very Persistent and very Bioaccumulative (velmi perzistentní a velmi bioakumulativní)

#### Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

- Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), upraveno 2015/830/EU
- Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP, EU GHS)

# Bezpečnostní list

Vypracovalo Ekotoxikologické centrum CZ s.r.o. v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a č. 1272/2008 (CLP) v platném znění.

## BISON SUPER GLUE LIQUID

Číslo verze: GHS 1.0

Datum sestavení: 27.10.2015

### Postup klasifikace

Fyzikální a chemické vlastnosti: Klasifikace je založena na testované směsi.

Nebezpečí pro zdraví/nebezpečnost pro životní prostředí: Metoda pro klasifikaci směsi je založena na složkách směsi (vzorec pro aditivitu).

### Seznam příslušných vět (kódy a celý text, jak je uvedeno v kapitole 2 a 3)

Kód	Text
H315	dráždí kůži
H319	způsobuje vážné podráždění očí
H335	může způsobit podráždění dýchacích cest

### Prohlášení

Tyto informace vycházejí ze současného stavu našich poznatků. Tento BL byl sestaven a je určen výhradně pro tento výrobek.



## BISON SUPER GLUE LIQUID

Číslo verzie: GHS 2.0(Nahrádza verziu: 06.03.2012)

Dátum zostavenia: 28.10.2015

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov

BISON SUPER GLUE LIQUID - BISON SUPER GLUE LIQUID 12 x 3 g Jumbo (26675)  
BISON SUPER GLUE LIQUID - BISON SUPER GLUE LIQUID 3 ml (17961)  
BISON SUPER GLUE LIQUID - BISON SUPER GLUE ROCKET LIQUID 3 ml (17962)  
BISON SUPER GLUE LIQUID - BISON SUPER GLUE WITH BRUSH 5 ml (17963)  
BISON SUPER GLUE LIQUID - BISON SUPER GLUE PROFI 7,5 ml (17964)  
BISON SUPER GLUE LIQUID - BISON SUPER GLUE INDUSTRY 20 ml BLISTER (17965)  
BISON SUPER GLUE LIQUID - BISON SUPER GLUE INDUSTRY 20 ml VOLNE (17966)  
BISON SUPER GLUE LIQUID - BISON SUPER GLUE LIQUID 2 x 3 ml (20611)

#### 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

lepidlo

#### 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Z - TRADE s. r. o.  
třída Soukenická 76, Olivětín  
550 01 Broumov  
Česká republika  
+420 491 523 911  
-  
www.ztrade.cz

Kompetentná osoba zodpovedná za kartu bezpečnostných údajov

Ing. Daniel Drobny  
e-mail (kompetentná osoba)  
daniel.drobny@ztrade.cz

#### 1.4 Núdzové telefónne číslo

Núdzová informačná služba

Národné toxikologické informačné centrum: 00421-(0)2-547 741 66, 24-hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách.

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Oddiel	Trieda nebezpečnosti	Kategória	Trieda a kategória nebezpečnosti	Výstražné upozornenie
3.2	žieravosť/dráždivosť pre kožu	Cat. 2	(Skin Irrit. 2)	H315
3.3	vážne poškodenie očí/podráždenie očí	Cat. 2	(Eye Irrit. 2)	H319
3.8R	toxická pre špecifický cieľový orgán - jednorázová expozícia (podráždenie dýchacích ciest)	Cat. 3	(STOT SE 3)	H335

## BISON SUPER GLUE LIQUID

Číslo verzie: GHS 2.0(Nahrádza verziu: 06.03.2012)

Dátum zostavenia: 28.10.2015

### Poznámka

Pre úplné znenie H-viet : pozri ODDIEL 16.

## 2.2 Prvky označovania

**Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (CLP)**

**Výstražné slovo**      **Pozor**

**Výstražné piktogramy**

GHS07



### Výstražné upozornenia

H315

Dráždi kožu.

H319

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H335

Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

### Bezpečnostné upozornenia

#### Bezpečnostné upozornenia - všeobecné

P101

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

#### Bezpečnostné upozornenia - prevencia

P261

Zabráňte vdychovaniu pár.

#### Bezpečnostné upozornenia - odozva

P305+P351+P338

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

#### Bezpečnostné upozornenia - zneškodňovanie

P501

Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi predpismi.

### Ďalšie prvky označovania

EUH202

Kyanoakrylát. Nebezpečenstvo. V priebehu niekoľkých sekúnd zlepí pokožku a oči. Uchovávajte mimo dosahu detí.

**Označenie pre nebezpečné zložky:**

etyl-2-kyanoakrylát

## 2.3 Iná nebezpečnosť

Neuvádza sa.

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

### 3.1 Látky

nie je relevantné

### 3.2 Zmesi

#### Popis zmesi

Názov látky	Identifikátor	hm. -%	Klasifikácia podľa 1272/2008/ES	Poznámky
etyl-2-kyanoakrylát	<p>Č. CAS 7085-85-0</p> <p>Č. ES 230-391-5</p> <p>Č. index 607-236-00-9</p>	50 - < 100	<p>Skin Irrit. 2 / H315</p> <p>Eye Irrit. 2 / H319</p> <p>STOT SE 3 / H335</p>	

## BISON SUPER GLUE LIQUID

Číslo verzie: GHS 2.0(Nahrádza verziu: 06.03.2012)

Dátum zostavenia: 28.10.2015

Pre úplné znenie skratiek: pozri ODDIEL 16.

### ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

#### 4.1 Opis opatrení prvej pomoci

##### Všeobecné poznámky

Neuvádza sa.

##### Po vdýchnutí

Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu. V prípade potreby poskytnite umelé dýchanie. Zabezpečte teplo a pokoj. Ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc. V prípade bezvedomia umiestnite postihnutého v stabilizovanej polohe na boku, pripraveného na transport.

##### Po kontakte s pokožkou

Ihneď umyte vodou a mydlom a dobre opláchnite. Stvrdnutý produkt nesťahujte z kože.

##### Po kontakte s očami

Očné viečka držte rozotiahnuté a vypláchnite veľkým množstvom čistej, tečúcej vody, po dobu 10 minút. Pri ťažkostiach vyhľadajte lekársku pomoc.

##### Po požití

Nevyvolávajúce zvracanie. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

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

Dráždi kožu. Spôsobuje vážne podráždenie očí. Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

#### 4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Nie sú dostupné žiadne ďalšie informácie.

### ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

#### 5.1 Hasiace prostriedky

##### Vhodné hasiace prostriedky

vodný sprej, suchý hasiaci prášok, oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), väčší požiar haste penou odolnou voči alkoholu alebo rozprášeným prúdom vody

##### Nevhodné hasiace prostriedky

Neuvádza sa.

#### 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nie sú dostupné žiadne ďalšie informácie.

#### 5.3 Rady pre požiarnikov

Nie sú potrebné žiadne špeciálne opatrenia.

### ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

#### 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

##### Pre iný ako pohotovostný personál

Odneste osoby do bezpečia. Používajte osobné ochranné prostriedky.

##### Pre pohotovostný personál

Neuvádza sa.

#### 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Držanie ďalej od kanalizácie, povrchových a podzemných vôd.

## BISON SUPER GLUE LIQUID

Číslo verzie: GHS 2.0(Nahrádza verziu: 06.03.2012)

Dátum zostavenia: 28.10.2015

### 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Zozbierajte uniknutý produkt absorpčný materiál (napr. piesok, kremelina, látka na viazanie kyselín, univerzálne spojivo, piliny, atď). Kontaminovaný materiál odstráňte podľa informácií uvedených v oddiele 13. Zabezpečte dostatočné vetranie.

### 6.4 Odkaz na iné oddiely

Pozri tiež oddiely 7, 8 a 13 karty bezpečnostných údajov.

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Na pracovisku zaistite dostatočné vetranie alebo odsávanie. S nádobou manipulujte a otvárajte opatrne. Informácie o protipožiarňoch a protivýbušných opatreniach: Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

### 7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Nie sú potrebné žiadne špeciálne opatrenia. Uchovávajte nádobu tesne uzavretú.

### 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Nie sú dostupné žiadne ďalšie informácie.

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1 Kontrolné parametre

#### Vnútroštátne medzné hodnoty

#### Najvyššie prípustné hodnoty vystavenia pri práci (expozičné limity na pracovisku)

### 8.2 Kontroly expozície

#### Primerané technické zabezpečenie

Dodržujte bežné bezpečnostné opatrenia pre zaobchádzanie s chemikáliami. Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. Kontaminovaný odev vyzlečte. Pred prestávkami a po ukončení práce si umyte ruky. Nevdychujte plyn/pary/aerosóly. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

#### Osobné ochranné prostriedky

##### Ochrana očí/tváre

Používajte uzatvorené, ochranné okuliare.

##### Ochrana kože

##### • ochrana rúk

Noste ochranné rukavice. Rukavice chemickej ochrany sú vhodné, ktoré sú skúšané podľa EN 374.

Skontrolujte pred použitím únik-tesnosť/priepustnosť. Na zvláštne účely, je odporúčané skontrolovať odolnosť voči chemikáliám vyššie uvedených ochranných rukavíc spoločne s dodávateľom týchto rukavíc. Odporúčaný materiál rukavíc: . PE. PVC.

##### • ďalšie opatrenia na ochranu rúk

Používať ochranný odev.

##### Ochrana dýchacích ciest

Je odporúčaná vhodná ochrana dýchacieho ústrojenstva.

##### Kontroly environmentálnej expozície

Neuvádza sa.

## BISON SUPER GLUE LIQUID

Číslo verzie: GHS 2.0(Nahrádza verziu: 06.03.2012)

Dátum zostavenia: 28.10.2015

### ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

#### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

##### Vzhľad

Fyzikálny stav	tekutý
Farba	priehľadná
Zápach	charakteristický

##### Iné fyzikálne a chemické parametre

hodnota pH	neurčené
Teplota topenia/tuhnutia	neurčené
Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah	60 °C
Teplota vzplanutia	>55 °C
Rýchlosť odparovania	neurčené
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	nie je relevantné (kvapalina)
Limity výbušnosti	neurčené
Tlak pár	neurčené
Hustota	1,06 g/cm <sup>3</sup> pri 20 °C
Rozpustnosť	
Vodná rozpustnosť	nemiešateľný resp. málo miešateľný
Rozdeľovací koeficient	
n-oktanol/voda (log KOW)	neurčené
Teplota samovznietenia	produkt nie je samozápalný
Viskozita	neurčené
Výbušné vlastnosti	neurčené
Oxidačné vlastnosti	neurčené

#### 9.2 Iné informácie

Obsah pevných častí	100 %
---------------------	-------

### ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

#### 10.1 Reaktivita

Neuvádza sa

#### 10.2 Chemická stabilita

Nepodlieha rozkladu, ak sa používa na určené použitia.

#### 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Prudko reaguje s vodou. - Môžu byť vyvolané prudké reakcie s bázami ako aj početnými organickými látkami ako napr. alkoholy a amíny.

#### 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Nie sú dostupné žiadne ďalšie informácie.

#### 10.5 Nekompatibilné materiály

Nie sú dostupné žiadne ďalšie informácie.

## BISON SUPER GLUE LIQUID

Číslo verzie: GHS 2.0(Nahrádza verziu: 06.03.2012)

Dátum zostavenia: 28.10.2015

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečenstvo tvorby toxických produktov pyrolýzy.

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

### 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Skúšobné údaje nie sú k dispozícii pre celú zmes.

Metóda pre klasifikáciu zmesi je založená na zložkách zmesi (súčtový vzorec).

#### Klasifikácia podľa GHS (1272/2008/ES, CLP)

##### Akútna toxicita

Nie je klasifikovaná ako toxická pre špecifický cieľový orgán.

##### Poleptanie kože/podráždenie kože

Dráždi kožu.

##### Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

##### Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Nie je klasifikovaná ako respiračný, alebo kožný senzibilizátor.

##### Zhrnutie hodnotenia CMR vlastností

Nie je klasifikovaná ako mutagénna pre zárodočné bunky, karcinogénna, ani ako toxická pre reprodukciu.

##### Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT)

##### • Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorázová expozícia

Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

##### • Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia

Nie sú splnené kritériá klasifikácie pre túto triedu nebezpečnosti.

##### Aspiračná nebezpečnosť

Nie je klasifikovaná ako látka predstavujúca aspiračnú nebezpečnosť.

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

### 12.1 Toxicita

Nie je klasifikovaná ako nebezpečná pre vodné prostredie.

### 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Údaje nie sú k dispozícii.

### 12.3 Bioakumulačný potenciál

Údaje nie sú k dispozícii.

### 12.4 Mobilita v pôde

Údaje nie sú k dispozícii.

### 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Nepoužiteľné.

### 12.6 Iné nepriaznivé účinky

Údaje nie sú k dispozícii.

## BISON SUPER GLUE LIQUID

Číslo verzie: GHS 2.0(Nahrádza verziu: 06.03.2012)

Dátum zostavenia: 28.10.2015

### ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

#### 13.1 Metódy spracovania odpadu

##### Informácie týkajúce sa zneškodňovania do kanalizácie

Nesmie sa likvidovať spolu s domovým odpadom. Nevypúšťať do kanalizačnej siete. Zneškodňujte v súlade so zákonom č.223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov. Obaly, ktoré nie je možné vyčistiť, musia byť odstránené rovnakým spôsobom ako samotný produkt.

### ODDIEL 14: Informácie o doprave

- |      |  |  |
|------|--|--|
| 14.1 | UN číslo   | (nie sú subjektom predpisov o preprave)  |
| 14.2 | Správne expedičné označenie OSN  | nie je relevantné  |
| 14.3 | Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu<br>Trieda   | -  |
| 14.4 | Obalová skupina  | nie je relevantné  |
| 14.5 | Nebezpečnosť pre životné prostredie  | žiadny (nie je ohrozujúce životné prostredie podľa smernice o nebezpečných tovaroch) |
| 14.6 | Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa<br>Nie sú žiadne ďalšie informácie.  |  |
| 14.7 | Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC<br>Náklad nie je určený na dopravu ako hromadný náklad. |  |

### ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platnom znení,  
Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP) v platnom znení,  
Zákon č. 61/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v platnom znení,  
Zákon č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v platnom znení.

#### 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Posúdenia chemickej bezpečnosti pre látku v tejto zmesi neboli vykonané.

### ODDIEL 16: Iné informácie

Skr.	Popis použitých skratiek
CAS	Chemical Abstracts Service (Databáza chemických látok a ich unikátny kľúč, Registračné číslo CAS)
CLP	Nariadenie (ES) č.1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí
č. ES	ES Zásoby (EINECS, ELINCS a NLP-zoznam), je zdrojom pre sedemmiestne číslo ES, ktoré je identifikátorom látok komerčne dostupných v rámci EÚ (Európskej únie)
č. index	indexové číslo je identifikačný kód priradený k látke v časti 3 prílohy VI nariadenia (ES) č 1272/2008
Eye Dam.	vážne poškodzuje oči
Eye Irrit.	dráždivé pre oči
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globálny harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemických látok" vypracovala OSN
MARPOL	Medzinárodný dohovor o zabránení znečisťovaniu z lodí (skr. z "Marine Pollutant")
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzistentné, bioakumulatívne a toxické)

## BISON SUPER GLUE LIQUID

Číslo verzie: GHS 2.0(Nahrádza verziu: 06.03.2012)

Dátum zostavenia: 28.10.2015

Skr.	Popis použitých skratiek
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok)
Skin Corr.	žieravé pre kožu
Skin Irrit.	dráždivé pre kožu
STOT SE	toxická pre špecifický cieľový orgán - jednorázová expozícia
vPvB	very Persistent and very Bioaccumulative (veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne)

### Hlavné odkazy na literatúru a zdroje údajov

- Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), upravené 2015/830/EU
- Nariadenie (ES) č. 1272/2008 (CLP, EU GHS)

### Proces klasifikácie

Klasifikácia zmesi je vykonaná na základe údajov od dodávateľa/výrobcu produktu.

### Zoznam relevantných viet (kódy a celý text ako je uvedené v kapitole 2 a 3)

Kód	Text
H315	dráždi kožu
H319	spôsobuje vážne podráždenie očí
H335	môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest

### Vyhlásenie

Tieto informácie sú založené na súčasnom stave našich poznatkov. Táto KBÚ bola zostavená a je určená výhradne pre tento produkt.