



BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle Nařízení (ES) č. 453/2010

Datum vydání 1. české verze: 20.3.2014

Datum poslední revize 27.10.2015

Název výrobku:

Viktory glue

Strana: 1

Počet stran: 8

1. Identifikace látky/směsi a společnosti

1.1. Identifikátor výrobku.

Viktory glue

1.2. Příslušná určená použití směsi
a nedoporučená použití:

Netoxické entomologické lepidlo
Nelze používat k jiným účelům

1.3. Podrobné údaje o dodavateli
bezpečnostního listu:

Kollant S.r.l.
Via C. Colombo, 7/7A
30030 Vigonovo, Italy

Identifikace dovozce a distributora
v ČR:

Samura s.r.o.

Místo podnikání a sídlo:

Ke Klíčovu 8, 190 00 Praha 9

Identifikační číslo:

026 04 990

Telefon:

+420 724 052 404
+420 724 332 700

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko (TIS), Klinika nemocí
z povolání, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2
Telefon: 2 2491 9293, 2 2491 5402, 2 2491 4575
e-mail: tis@cesnet.cz

2. Identifikace nebezpečnosti:

2.1. Klasifikace: Směs **NENÍ klasifikována jako nebezpečná** ve smyslu nařízení (ES) 1272/2008 (CLP) (ve znění pozdějších předpisů a příloh). Pro přípravek **NENÍ vyžadován bezpečnostní list** dle nařízení (ES) 453/2010, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) *Prvky označení:* žádné

2.3. Další nebezpečnost:

Přípravek neobsahuje žádné látky nebezpečné lidskému zdraví nebo životnímu prostředí

Informace týkající se toxicity jsou v oddíle 11.

Informace týkající se životního prostředí jsou v oddíle 12.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle Nařízení (ES) č. 453/2010

Datum vydání 1. české verze: 20.3.2014

Datum poslední revize 27.10.2015

Název výrobku:

Viktory glue

Strana: 2

Počet stran: 8

3. Složení/informace o složkách

3.1. Látky: žádná

3.2. Směsi

Jméno	Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace dle přílohy I směrnice 67/548/EHS	Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti dle Nařízení ES č. 1272/2008	Kódy standardních vět o nebezpečnosti	Konc. % w/w

Směs není klasifikována jako nebezpečná

4. Pokyny pro první pomoc

4.1. Všeobecné pokyny:

Žádné nepříznivé vlivy na zdraví člověka nebyly dosud zaznamenány a nejsou ani předpokládány, nicméně dodržování běžných hygienických pravidel a pravidel bezpečnosti práce musí být zajištěno.

4.2. Při nadýchání:

Je nepravděpodobné

4.3. Při styku s kůží:

Zasažené místo omýt vodou.

4.4. Při zasažení očí:

Okamžitě vyplachovat široce otevřené zasažené oko/oči velkým množstvím roztoku určeným pro výplach očí nebo proudem tekoucí vlažné čisté vody alespoň 15 minut. V případě přetrvávajícího dráždění konzultovat s lékařem.

4.5. Při požití:

Vypláchněte ústa vodou. Došlo-li k požití většího množství přípravku (tj. více než jedno polknutí), postiženého dopravte k lékaři, kterému ukažte tento bezpečnostní list, etiketu nebo obal přípravku.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle Nařízení (ES) č. 453/2010

Datum vydání 1. české verze: 20.3.2014

Datum poslední revize 27.10.2015

Název výrobku:

Viktory glue

Strana: 3

Počet stran: 8

4.6. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejsou známi

4.7. Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčbu postiženého může lékař konzultovat s příslušnými toxikologickými středisky v Praze: Klinika nemocí z povolání, toxikologické informační středisko, Vyšehradská 49, 128 21 Praha 1, tel: 224919293.

5. Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva:

Používejte postřiku vodou k zamezení rozkladu plastových obalů teplem a vytváření plynů potencionálně ohrožujících zdraví. Zabraňte odtékání hasební vody do vodních toků a zdrojů, kanalizace nebo jejímu vsakování do půdy. Pokud by se tak stalo, je nutné informovat příslušné správní orgány (odbor ŽP OÚ). Nevdechujte kouř, vznikající při požáru.

5.2. Nevhodná hasiva:

žádná

5.3. Zvláštní nebezpečnost:

Nevdechujte splodiny hoření plasových obalů

5.4. Pokyny pro hasiče:

Před zásahem si oblečte ochranný oděv a dýchací přístroj

5.5. Další údaje:

6. Opatření v případě náhodného úniku

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

Používejte dýchacích přístrojů v případě, kdyby se pára nebo prach dostal do vzduchu

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí:

Zabraňte úniku postřiku do vodních zdrojů, vodních toků, rybníků, odvodňovacích kanálů a kanalizace. K odstranění uniklého postřiku použijte inertní absorpční materiál (sorbetu, písku, půdy, hadrů apod.). Materiál znečištěný postřikem uložte do vhodných označených nádob a zlikvidujte jako odpad. Omyjte zasažený prostor vodu a čistícími prostředky, ale zamezte jejich úniku do životního prostředí.

6.3. Metody a materiály pro omezení úniku a pro čištění:



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle Nařízení (ES) č. 453/2010

Datum vydání 1. české verze: 20.3.2014

Datum poslední revize 27.10.2015

Název výrobku:

Viktory glue

Strana: 4

Počet stran: 8

6.4. Odkaz na jiné oddíly:

Informace ohledně bezpečného zacházení jsou uvedeny v oddíle 7.

Informace ohledně doporučených osobních ochranných prostředků jsou uvedeny v oddíle 8.

Informace ohledně likvidace zbytků a odpadů jsou uvedeny v oddíle 13.

7. Zacházení a skladování:

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení:

Dodržujte obecná pravidla pracovní hygieny a bezpečnosti práce. Zajistěte, aby vždy byla k dispozici zařízení pro ochlazování plastových obalů s postřikem, aby nemohlo dojít k přehřátí a zvýšení tlaku v případě požáru v jejich blízkosti.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování směsi včetně neslučitelných látek a směsí:

Výrobek skladujte v uzamčených a dobře větraných prostorách, v původních obalech při teplotě +5 až +30 °C, odděleně od potravin, nápojů, léků a krmiv. Chraňte před přímými slunečními paprsky. Neskladujte výrobek v blízkosti zdrojů tepla, jiskření a otevřeného ohně, zabraňte zapálení. Zabraňte kontaktu dětí a domácích zvířat.

7.3. Specifické konečné použití

Používejte výrobek podle doporučení tohoto bezpečnostního listu a podle návodu k použití.

8. Omezování expozice a osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry:

Název	Číslo CAS	Obsah v %	Nejvyšší přípustná koncentrace
			průměrná mezní

Před každým použitím přípravku si důkladně přečtěte etiketu a řiďte se pokyny v ní uvedenými.

8.2. Omezování expozice:

Ochrana dýchacích orgánů:	Není nutná
Ochrana očí:	Není nutná
Ochrana rukou:	Není nutná
Ochrana kůže	Není nutná



BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle Nařízení (ES) č. 453/2010

Datum vydání 1. české verze: 20.3.2014

Datum poslední revize 27.10.2015

Název výrobku:

Viktory glue

Strana: 5

Počet stran: 8

Další opatření

Zabránit v přístupu nepovolaným osobám

9. Fyzikální a chemické vlastnosti:

Skupenství:	Polotekutý materiál
Barva:	Čirá
Zápach (vůně):	Bez zápachu
Rozpustnost ve vodě:	Nerozpustný
Viskozita:	(4500 ± 15%) cPoise@ 60 °C
Hustota par:	Nestanovena
Reaktivní vlastnosti:	Nestanovena
Hořlavost:	Nestanovena
Samozápalnost:	Nestanovena
Výbušné vlastnosti:	Nestanovena
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	Není znám
Bod varu:	Nestanoven
Hustota	(0.88-0.92) Kg/L @ 20 °C

10. Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita:	Nestanovena
.	
10.2 Chemická stabilita	Běžné skladovací podmínky. Při dodržení předepsaných podmínek skladování je přípravek stabilní.
.	
10.3 Možnost nebezpečných reakcí	Žádné
.	
10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit	Teplotám vyšším než 50 °C, plamenům
.	
10.5 Neslučitelné materiály	Nejsou známy
.	
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu	V případě jeho rozkladu vysokou teplotou nebo při požáru mohou vznikající plyny ohrožovat zdraví.
.	



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle Nařízení (ES) č. 453/2010

Datum vydání 1. české verze: 20.3.2014

Datum poslední revize 27.10.2015

Název výrobku:

Viktory glue

Strana: 6

Počet stran: 8

11. Toxikologické informace:

11.1. Informace o toxikologických účincích látky:

Akutní toxicita:

(LD₅₀), orálně, potkan (mg.kg⁻¹):

(LD₅₀), dermálně, potkan (mg.kg⁻¹):

LD₅₀ Akutní, orální, pes (mg.kg⁻¹):

LD₅₀ Akutní, orální, kočka (mg.kg⁻¹):

LD₅₀ Akutní, orální, králik (mg.kg⁻¹):

Žiravost/dráždivost kůže

Není žíravý ani dráždivý

Vážné poškození očí/podráždění očí

Žádné

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

Žádné

Mutagenita v zárodečných buňkách

ne

Karcinogenita

ne

Toxicita pro specifické cílové orgány/jednorázová expozice

ne

Nebezpečnost při vdechnutí

Nevztahuje se

12. Ekologické informace:

Akutní toxicita pro vodní organismy:

LC₅₀, 96 hod., ryby (mg.kg⁻¹):

EC₅₀, 48 hod., dafnie (mg.kg⁻¹):

IC₅₀, 72 hod., řasy (mg.kg⁻¹):

Perzistence a rozložitelnost:

Nesnadno rozložitelný, forma přípravku umožňuje stabilitu i ve vlhkém prostředí.

Bioakumulační potenciál:

Hromadění se nepředpokládá.

Mobilita v půdě:

Není známa

Výsledky posouzení PBT a vPvB:

Jiné nepříznivé účinky:

Žádné

Další údaje:

Při používání tohoto přípravku dodržujte pravidla bezpečné práce. Přípravek ani jeho prázdné obaly neodhazujte do volné přírody. V případě, že se přípravek dostane do vodních toků, kanalizace nebo kontaminuje půdu nebo rostliny, informujte příslušné instituce.



BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle Nařízení (ES) č. 453/2010

Datum vydání 1. české verze: 20.3.2014

Datum poslední revize 27.10.2015

Název výrobku:

Viktory glue

Strana: 7

Počet stran: 8

13. Pokyny pro odstraňování:

13.1. Metody nakládání s odpady:

Přípravek používejte opětovně. Zbytky postřiku a kontaminované obaly jsou považovány za netoxický odpad. Prázdné obaly nesmí být znovu použity k jiným účelům. Odstraňte v souladu s místními předpisy.

Prázdné obaly nesmí být znovu použity k jiným účelům.

Právní předpisy o dopadech: Zákon 477/2001 Sb., Zákon 185/2001 Sb.

14. Informace pro přepravu:

14.1. Přípravek není klasifikován jako nebezpečný pro jakýkoliv druh dopravy.

15. Informace o předpisech:

15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické předpisy týkající se směsi

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 453/2010

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 528/2012

Zákon č. 120/2002 Sb. o podmínkách uvádění biocidů na trh, v platném znění

Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění

Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech, v platném znění

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění

Zákon č. 258/2002 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti: není k dispozici



BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle Nařízení (ES) č. 453/2010

Datum vydání 1. české verze: 20.3.2014

Datum poslední revize 27.10.2015

Název výrobku:

Viktory glue

Strana: 8

Počet stran: 8

16. Další informace

16.1. Zkratky použité v oddíle 3:

16.2. Seznam R- vět a H-vět citovaných v oddíle 3 :
žádné

16.3. Upozornění:

Přípravek by neměl být použit pro žádný jiný účel než pro který je určen (viz. bod 1.2). Protože specifické podmínky použití se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění platným zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu znalostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku účinnosti přípravku při konkrétní aplikaci v určitých podmínkách a nemají rovněž ustavovat právně platnou základnu obchodních vztahů.

Aktualizace 27.10.2015 oddíly 2.1 a 13. a 15.