



## Karta bezpečnostných údajov

Podľa §6 zákona NR SR č. 67/2010 Z.z. (Chemický zákon), Nariadenia ES 1907/2006 (REACH), Nariadenie ES 1272/2008 (CLP) a Nariadenia Komisie EÚ 2015/830

Názov výrobku:	<b>TRINITY</b>			Strana - 1/14 -
Dátum zostavenia/Revízia:	1. 5. 2017	verzia 2.0	Nahrádza:	verzia 1.0

### ODDIEL 1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU



<b>1.1</b>	<b>Identifikátor produktu</b>
Názov:	<b>TRINITY (AGP-DPC1-590 SC)</b> diflufenikán 40 g/l pendimetalín 300 g/l chlortoluron 250 g/l
Ďalšie spôsoby identifikácie:	-
Registračné číslo:	nepridelené, nejedná sa o látku
<b>1.2</b>	<b>Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú</b>
Identifikované použitie:	herbicídny prípravok na ochranu rastlín – dispergovateľný suspenzný koncentrát (SC) <i>LEN PRE PROFESIONÁLNE - ODBORNÉ POUŽITIE</i>
Neodporúčané použitia:	neuvedené
<b>1.3</b>	<b>Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov</b>
Distribútor: (subjekt zodpovedný za distribúciu v SR)	Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o. Priemyselná 9/B 917 01 Trnava Tel: +421 33 557 1300 web: <a href="http://www.adama.com">www.adama.com</a>
Osoba zodpovedná za kartu bezpečnostných údajov: PharmDr. Vladimír Végh, PHARMIS, info@pharmis.sk	
<b>1.4</b>	<b>Núdzové telefónne číslo:</b>
Národné toxikologické informačné centrum (NTIC), FNŠP, Limbová 5, 833 05 Bratislava 37, Slovenská republika, tel.: 00421 (0) 2 5477 4166, fax: 00421 (0) 2 5477 4605, (24-hod. služba), www.ntic.sk	

### ODDIEL 2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

**Celková klasifikácia zmesi: zmes je klasifikovaná ako nebezpečná podľa Nariadenia 1272/2008/ES (CLP).**

Nebezpečné účinky pre zdravie:	Zmes je klasifikovaná ako karcinogén kategórie 2. Existuje podozrenie, že môže spôsobovať rakovinu. Toxické pre reprodukciu, kategória 2. Podozrenie, že spôsobuje poškodenie nenarodeného dieťaťa. So zmesou by nemali prísť do kontaktu tehotné ženy. Dlhodobý alebo opakovaný kontakt s pokožkou môže spôsobiť jej podráždenie. Obsahuje senzibilizujúce zložky: pendimetalín (ISO) a 1,2-benzizotiazolin-3(2H)-ón. Môže vyvolať alergickú reakciu. Priame zasiahnutie oka môže vyvolať prechodné podráždenie. Po požití môže spôsobiť podráždenie tráviaceho traktu, bolesti brucha, zvracanie a hnačky. Vdychovanie aerosólov môže dráždiť dýchacie cesty.
Nebezpečné účinky pre životné prostredie:	Herbicíd. Veľmi toxický pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia. Prípravok sa nesmie dostať mimo určené použitie voľne do životného prostredia.
<b>2.1</b>	<b>Klasifikácia látky alebo zmesi:</b>
Klasifikácia podľa 1272/2008/ES:	Carc. 2 H351 Karcinogenita, kategória 2 Podozrenie, že spôsobuje rakovinu.  Repr. 2 H361d Reprodukčná toxicita, kategória 2 Podozrenie, že spôsobuje poškodenie nenarodeného dieťaťa.

Názov výrobku:	<b>TRINITY</b>			Strana - 2/14 -
Dátum zostavenia/Revízia:	1. 5. 2017	verzia 2.0	Nahrádza:	verzia 1.0

		Aquatic Acute 1 H400	Nebezpečnosť pre vodné prostredie, kategória 1 Veľmi toxický pre vodné organizmy.
		Aquatic Chronic 1 H410	Nebezpečnosť pre vodné prostredie, kategória 1 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
<b>2.2</b>	<b>Prvky označovania</b>		
Obsahuje:	diflufenikán 40 g/l pendimetalín 300 g/l chlortoluron 250 g/l		
Výstražný piktogram:			
Výstražné slovo:	<b>POZOR</b>		
Výstražné upozornenia:	H351 H361d H410	Podozrenie, že spôsobuje rakovinu. Podozrenie, že spôsobuje poškodenie nenarodeného dieťaťa. Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.	
Ďalšie informácie o nebezpečnosti:	nevyžaduje sa		
Doplňujúce prvky označovania určitých zmesí:	EUH 208	Obsahuje pendimetalín (ISO) a 1,2-benzizotiazolin-3(2H)-ón. Môže vyvolať alergickú reakciu.	
Osobitné pravidlá označovania prípravkov na ochranu rastlín:	EUH401	Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.	
Bezpečnostné upozornenia:	P102 P201 P280 P501	Uchovávajte mimo dosahu detí. Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi. Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre. Zneškodnite obsah/nádobu v schválenej zberni odpadov.	
<b>Iné povinné označenia:</b>	Z4 Vt5 Vo1 Vč3 V3	Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relatívne prijateľné. Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky prijateľné pri nepresiahnutí predpísanej dávky alebo koncentrácie. Pre ryby a ostatné vodné organizmy mimoriadne jedovatý Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre včely prijateľné. Riziko prípravku je prijateľné pre dážďovky a iné pôdne makroorganizmy	
	Zabráňte ohrozeniu človeka a životného prostredia, postupujte podľa návodu na použitie.		
	SP1 Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom (Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd/Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek).		
	SPe3	Z dôvodu ochrany vodných organizmov udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a povrchovými vodnými plochami ochranný pás zeme v dĺžke: 20 m pri 50 %; 10 m pri 75 % a 5 m pri 90 % redukcii úletu.	



## Karta bezpečnostných údajov

Podľa §6 zákona NR SR č. 67/2010 Z.z. (Chemický zákon), Nariadenia ES 1907/2006 (REACH), Nariadenie ES 1272/2008 (CLP) a Nariadenia Komisie EÚ 2015/830

Názov výrobku:	<b>TRINITY</b>			Strana - 3/14 -
Dátum zostavenia/Revízia:	1. 5. 2017	verzia 2.0	Nahrádza:	verzia 1.0

SPe3 Z dôvodu ochrany necieľových rastlín udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a neobhospodarovanou zónou ochranný pás zeme v dĺžke 5 m.

- 2.3 Iná nebezpečnosť**  
Obsah PBT alebo vPvB: zmes nesplňuje kritéria pre látky PBT alebo vPvB v súlade s prílohou XIII Nariadenia 1907/2006/ES, zložky nie sú uvedené na Kandidátskom zozname látok vzbudzujúcich veľké obavy (SVHC).

### ODDIEL 3. ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Produkt je zmesou - suspenziou herbicídov a pomocných látok vo vode

**3.1 Látky**  
nevzťahuje sa

**3.2 Zmesi**  
Zmes obsahuje tieto nebezpečné látky / látky s expozičným limitom Spoločenstva v pracovnom prostredí / látky perzistentné, bioakumulatívne a toxické alebo veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne:

Názov látky Registračné číslo REACH	Obsah (%)	ES číslo CAS číslo Indexové číslo	Klasifikácia podľa 1272/2008/ES*	Expozičný limit	
chlortolurón (ISO) REACH zatiaľ nepridelené	20 - 30	15545-48-9 239-592-2 616-105-00-5	Carc. 2 Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d H400 H410	-
pendimetalín (ISO) REACH zatiaľ nepridelené	20 - 30	254-938-2 40487-42-1 609-042-00-X	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 M-faktor = 1 Aquatic Chronic 1 M-faktor = 1	H317 H400 H410	-
etoxylovaný polyarylfenol poly(oxy-1,2-ethanediyl),alpha- [tris(1-phenylethyl)phenyl]-ome REACH zatiaľ nepridelené	1 - 5	99734-09-5 - -	Aquatic Chronic 3 #	H412	-
diflufenikán (ISO) N-(2,4-difluórfenyl)-2-[3-(trifluórmetyl)fenoxy]pyridín-3- karboxamid REACH zatiaľ nepridelené	1 - 5	- 83164-33-4 616-032-00-9	Aquatic Chronic 3	H412	-
1,2-benzizotiazolin-3-ón REACH dosiaľ neuvedené	< 0,05	220-120-9 2634-33-5 613-088-00-6	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 (M-faktor = 10)	H302 H315 H318 H317 H400	-

\*Plné znenie použitých klasifikačných skratiek a výstražných upozornení (H-vety) uvádza oddiel 16.

Špecifické koncentračné limity podľa 1272/2008 Annex VI tab. 3.1

Špecifické koncentračné limity podľa 1272/2008 Annex VI tab. 3.2

1,2-benzizotiazolin-3-ón

C ≥ 0,05 %: Skin Sens. 1; H317

Iné látky neklasifikované ako nebezpečné / bez expozičných limitov Spoločenstva:

Názov látky Registračné číslo REACH	Obsah (% hm.)	ES číslo CAS číslo Indexové číslo	Klasifikácia podľa 1272/2008/ES*	Expozičný limit
--	------------------	---	-------------------------------------	--------------------



## Karta bezpečnostných údajov

Podľa §6 zákona NR SR č. 67/2010 Z.z. (Chemický zákon), Nariadenia ES 1907/2006 (REACH), Nariadenie ES 1272/2008 (CLP) a Nariadenia Komisie EÚ 2015/830

Názov výrobku:	<b>TRINITY</b>				Strana - 4/14 -
Dátum zostavenia/Revízia:	1. 5. 2017	verzia 2.0	Nahrádza:	verzia 1.0	

glycerol <i>REACH dosiaľ neuvedené</i>	1 - 25	200-289-5 56-81-5 -	<i>látka nie je klasifikovaná ako nebezpečná</i>	-	Exp. limit (národný) viď. 8.1
---	--------	---------------------------	--	---	-------------------------------------

### ODDIEL 4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

#### 4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Dodržiujte bezpečnostné pokyny v návode na použitie uvedené na obale. Pri výskyte zdravotných ťažkostí alebo v prípade neistoty ihneď kontaktujte lekára a poskytnite mu údaje z tejto Karty bezpečnostných údajov. Pri bezvedomí uložte postihnutého do stabilizovanej polohy a sleduje dýchanie. Nikdy nepodávajte osobám v bezvedomí žiadne tekutiny.

**Pri nadýchaní:** Pri nadýchaní výparov / aerosólov postihnutého ihneď odvedte na čerstvý vzduch. Pri zásahu dbajte na vlastnú ochranu. Pokiaľ postihnutý po expozícii nedýcha, privolajte lekársku pomoc zabezpečte umelé dýchanie až do jej príchodu! Pri pretrvávajúcich ťažkostiach vyhľadajte lekára. Pri vdýchnutí kvapalného prípravku vyhľadajte ihneď pomoc lekára.

**Pri styku s pokožkou:** Zasiahnutý odev ihneď odstráňte, postihnuté miesto ihneď umyte vodou a mydlom, dobre opláchnite. Umyté miesta pokožky natrite reparačným krémom. Pri pretrvávajúcom podráždení pokožky vyhľadajte lekára.

**Pri zasiahnutí očí:** Pri násilne otvorených viečkach vyplachujte ihneď oči veľkým množstvom vody po dobu 10 – 15 minút. Ak má postihnutý očné šošovky, je potrebné ich najskôr odstrániť. Vyhľadajte pomoc odborného lekára - oftalmológa.

**Po požití:** Ústa vypláchnite vodou, postihnutého nechajte vypiť väčšie množstvo vody (ale len ak je postihnutá osoba pri vedomí). **Nevyvolávajte zvracanie!** V prípade zvracania zabráňte vdýchnutiu zvratkov. Pri pretrvávajúcich ťažkostiach vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte túto Kartu bezpečnostných údajov alebo označenie produktu.

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

Zmes je klasifikovaná ako karcinogén kategórie 2. Existuje podozrenie, že môže spôsobovať rakovinu. Toxické pre reprodukciu, kategória 2. Podozrenie, že spôsobuje poškodenie nenarodeného dieťaťa. So zmesou by nemali prísť do kontaktu tehotné ženy. Dlhodobý alebo opakovaný kontakt s pokožkou môže spôsobiť jej podráždenie. Obsahuje senzibilizujúce zložky: pendimetáln (ISO) a 1,2-benzizotiazolin-3(2H)-ón. Môže vyvolať alergickú reakciu. Priame zasiahnutie oka môže vyvolať prechodné podráždenie. Po požití môže spôsobiť podráždenie tráviaceho traktu, bolesti brucha, zvracanie a hnačky. Vdychovanie aerosólov môže dráždiť dýchacie cesty.

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

Nie je známa žiadna špecifická terapia. Použite podpornú a symptomatickú liečbu. Postupujte opatrne pri zvracaní a výplachu žalúdka. Pri rozsiahlejšej expozícii zaistite lekársky dohľad po dobu minimálne 48 h po požití - príznaky intoxikácie môžu byť oneskorené. Zo zmesou by nemali prísť do kontaktu tehotné ženy.

### ODDIEL 5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

#### 5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky: trieštená voda, vodná hmla, pena, prášok, CO<sub>2</sub>

Nevhodné hasiace prostriedky: nepoužívajte prudký prúd vody - môže prispievať k šíreniu ohňa

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

**Veľmi toxické pre životné prostredie, s dlhodobými účinkami.** Po odparení vody možný pri tepelnom rozklade alebo nedokonalom spaľovaní vznik toxických, dráždivých a horľavých rozkladných produktov (oxid uhoľnatý, sadze, aldehydy a iné produkty rozkladu organických látok, oxidy dusíku, síry, fosgén, chlórované zlúčeniny).

#### 5.3 Rady pre požiarnikov

Vždy použite izolačný dýchací prístroj a nepriepustný protichemický odev – možný vznik toxických, dráždivých a horľavých rozkladných produktov. Špeciálny ochranný výstroj pre hasičov a výzbroj pre hasičské jednotky musí zodpovedať zákonu č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi a zákonu č. 315/2001 Z. z. o Hasičskom a záchrannom zbore. Približujte sa z náveternej strany a z čo najväčšej vzdialenosti, pokiaľ je to možné, ohradte miesto zásahu tak, aby sa predišlo úniku kontaminovanej vody. Ochladzujte kontajnery v mieste požiaru vodnou hmlou alebo trieštenou vodou,



## Karta bezpečnostných údajov

Podľa §6 zákona NR SR č. 67/2010 Z.z. (Chemický zákon), Nariadenia ES 1907/2006 (REACH), Nariadenie ES 1272/2008 (CLP) a Nariadenia Komisie EÚ 2015/830

Názov výrobku:	<b>TRINITY</b>			Strana - 5/14 -
Dátum zostavenia/Revízia:	1. 5. 2017	verzia 2.0	Nahrádza:	verzia 1.0

ak je to možné, urýchlene ich odstráňte z miesta pôsobenia tepla. Voda použitá na hasenie nesmie uniknúť do kanalizácie alebo životného prostredia.

### ODDIEL 6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLENÍ

- 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy**  
Dodržujte predpisy pre ochranu osôb a bezpečnosť pri práci. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a sliznicami. Nevdychujte výpary a aerosóly. V závislosti na rozsahu úniku použite primerané ochranné prostriedky (rukavice, maska, protichemický odev, viz. 8.2). Nechránené osoby ihneď vykážite z miesta havárie. V uzavretých priestoroch zabezpečte dobrú ventiláciu.
- 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie**  
Ak je to bezpečné, okamžite odstráňte z zdroj/príčinu úniku. Zabráňte preniknutiu do pôdy, kanalizácie, povrchových a spodných vôd. Pri väčšom rozsahu znečistenia riek, jazier a kanalizácie zistený stav oznámte príslušným orgánom podľa platných predpisov.
- 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie**  
Pokúste sa čo najväčšie množstvo odsať. Zvyšky absorbujte do vhodného nehorľavého materiálu (piesok, kremelina, kaolín, vapex...). Po preniknutí do pôdy musí byť zasiahnutá vrstva zoškrapaná. Zhromaždite do pripravenej vhodnej nádoby. Kontajnery musia byť označené. Likvidovať v zmysle predpisov, zaslať na likvidáciu do zberne nebezpečných odpadov. Zasiahnuté miesto dočistite vodou - voda použitá na čistenie by sa nemala dostať do kanalizácie, povrchových a spodných vôd - kontaminovanú vodu zlikvidujte ako nebezpečný odpad.
- 6.4 Odkaz na iné oddiely**  
Dodržujte pokyny uvedené v oddieloch 8 a 13.

### ODDIEL 7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

- 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**  
Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou a sliznicou. Použite vhodný nepriepustný odev. Zabezpečte dobré vetranie. Dodržujte predpisy pre ochranu osôb a bezpečnosť pri práci. Manipulujte tak aby nedošlo k úniku. Pravidelne čistite a upratujte pracovné miesto. Pri použití ako pesticíd dodržujte pokyny uvedené na príbalovej informácii. Pri manipulácii – postreku – nevdychujte aerosóly. Vo výrobnej prevádzke (príprava, plnenie, balenie) by sa malo zabrániť všetkým kontaktom pracujúcich osôb s prípravkom. Pri dlhodobej práci sa vyžaduje sa lokálne odsávanie a adekvátne vetranie. Nevdychujte výpary a aerosóly.
- 7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility**  
Uchovávať v tesne uzavretých originálnych obaloch. Skladujte v suchých, krytých, chladných a tmavých priestoroch chránených pred poveternostnými vplyvmi. Chráňte pred mrazom, priamym slnečným žiarením a dlhodobým pôsobením tepla. Podlaha skladovacích priestorov by mala byť nepriepustná produktu a ak je to možné, vyspádovaná. Uchovávať mimo dosahu detí. Uchovávať mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.
- 7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)**  
poľnohospodársky selektívny herbicíd

### ODDIEL 8. KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

#### 8.1 Kontrolné parametre

Medzné hodnoty expozície podľa Nariadenia vlády SR 471/2011 Z.z., Príloha č.1:

Najvyššie prípustné expozičné limity plynom, parám a aerosólom v pracovnom ovzduší (NPEL):

CAS	názov	NPEL
56-81-5	glycerol	NPEL priemerný: 10 mg.m <sup>-3</sup> NPEL krátkodobý: -

Najvyššie prípustné expozičné limity (NPEL) pre pevné aerosóly: nestanovené

Indikatívne biologické medzné hodnoty: nestanovené



## Karta bezpečnostných údajov

Podľa §6 zákona NR SR č. 67/2010 Z.z. (Chemický zákon), Nariadenia ES 1907/2006 (REACH), Nariadenie ES 1272/2008 (CLP) a Nariadenia Komisie EÚ 2015/830

Názov výrobku:	<b>TRINITY</b>			Strana
Dátum zostavenia/Revízia:	1. 5. 2017	verzia 2.0	Nahrádza:	verzia 1.0

Smerné najvyššie prípustné hodnoty vystavenia pri práci (NPHV) podľa Smernice Komisie 2000/39/ES, 2006/15/ES a 2009/161/ES: nestanovené		
CAS	názov	NPHV
-	-	-
Iné odporúčané hodnoty: nestanovené		
CAS	názov	NPEL (ekvivalent)
-	-	-
DNEL: Pre kompletnú zmes nestanovené.		
PNEC: Pre kompletnú zmes nestanovené.		
<b>8.2</b>	<b>Kontroly expozície</b>	
<p>Zabezpečiť v zmysle Nariadenia vlády SR č. 355/2006 Z.z., v znení Nariadenia vlády SR č. 471/2011 Z.z.. Kontroly expozície zabezpečiť v zmysle Zákona NR SR č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci. Zabráňte kontaktu zmesi s pokožkou, očami a sliznicami. Pri používaní nejedzte, nepite, nefajčite. Po ukončení práce a počas prestávok si umyte ruky. Vyzlečte použité pracovné oblečenie, osprchujte sa a použite čisté oblečenie. Výber prostriedkov osobnej ochrany závisí na podmienkach novej expozície, na použití, spôsobe manipulácie, koncentracii a vetraní. Nižšie uvedené informácie k výberu ochranných prostriedkov pre použitie s touto zmesou sú založené na jej bežnom použití.</p>		
<u>Primerané technické zabezpečenie:</u> Nie sú potrebné špeciálne požiadavky.		
<u>Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky:</u>		
a) Ochrana očí / tváre: Zabráňte vniknutiu do očí. Noste vhodné tesné ochranné pracovné okuliare alebo štít (EN 166).		
b) Ochrana kože: Noste vhodné pracovné gumové rukavice (EN 374) a primerane nepriepustný ochranný odev a pracovné topánky (EN ISO 20345). Odporúčaný materiál rukavíc: neoprén/polychloroprén, nitril, PVC. Minimálna doba prieniku: 120 min.. Vzhľadom na to, že neboli vykonané príslušné testy, odporúča sa, aby skutočná doba kontaktu predstavovala polovicu deklarovanej doby prieniku. Po použití sa odporúča vhodný ochranný/regeneračný krém.		
<u>Poznámka:</u> Vhodnosť rukavíc a doba prieniku sa môže líšiť na základe špecifických podmienok používania. Pre presné informácie o výbere rukavíc a dobách prieniku pre vaše podmienky použitia kontaktujte výrobcu rukavíc. Pri výbere špecifických vhodných rukavíc pre príslušné použitie a trvanie expozície by ste mali brať do úvahy všetky faktory pracovného prostredia, ako sú napríklad: ďalšie používané chemikálie, fyzikálne faktory (možnosť prerezania, pretrhnutia, tepelná ochrana), ako aj špecifikácia a odporúčania konkrétneho výrobcu rukavíc. Poškodené rukavice ihneď vymeňte.		
c) Ochrana dýchacích ciest: Nie je potrebná pri práci s uzavretým systémom, pri úniku alebo nakladaní takým spôsobom že vznikajú rozprašky alebo výpary použite protichemické masky alebo respirátor (ochrana proti organickým výparom a časticiam - typ A/P2, EN 133 / EN 14387). Ochranu dýchania použite i pri postreku (EN 133 / EN 136). Pri práci v interiéri zabezpečte primeranú ventiláciu. Pamätajte, že doba použiteľnosti filtra je obmedzená - dbajte na odporúčania výrobcu.  Pre prípady vysokých koncentrácií vo vzduchu používajte schválený respirátor s prívodom kyslíku, pracujúci v režime pozitívneho pretlaku. Ak nie je d dispozícii dostatočné množstvo kyslíku, nefungujú signalizačné systémy pre ohlasovanie plynov/výparov, alebo ak je prekročená kapacita/rozsah filtru pre čistenie vzduchu, použite respirátor s prívodom kyslíku a s únikovou fľašou.		
d) Tepelná nebezpečnosť: Nehrozí pri normálnom používaní		



## Karta bezpečnostných údajov

Podľa §6 zákona NR SR č. 67/2010 Z.z. (Chemický zákon), Nariadenia ES 1907/2006 (REACH), Nariadenie ES 1272/2008 (CLP) a Nariadenia Komisie EÚ 2015/830

Názov výrobku:	<b>TRINITY</b>			Strana - 7/14 -
Dátum zostavenia/Revízia:	1. 5. 2017	verzia 2.0	Nahrádza:	verzia 1.0

### Kontroly environmentálnej expozície:

Pri skladovaní a manipulácii zaistíte tesnosť obalov - zabránite únikom do životného prostredia. Skladovacie a manipulačné priestory vybavte prostriedkami na sanáciu úniku. Venujte pozornosť oddielom 6 a 12. Dodržiavajte pokyny Zákona NR SR č. 137/2010 Z. z. o ovzduší a Zákona NR SR č. 364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon).

## ODDIEL 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vlastnosť	hodnota	metóda / podmienky
vzhľad:	kvapalina / suspenzia	-
farba:	žltá - oranžová	-
zápach:	informácia nie je k dispozícii	-
prahová hodnota zápachu:	informácia nie je k dispozícii	-
pH:	7,04 5,93	CIPAC MT 75 1% vodný roztok, CIPAC MT 75
teplota topenia/tuhnutia:	informácia nie je k dispozícii	-
počiatočná teplota varu a destilačný rozsah:	informácia nie je k dispozícii	-
teplota vzplanutia:	> 100°C (zmes je možné zapáliť, samovoľne však nehorí - nie je možné stanoviť bod horenia)	440/2008/ES A.9
rýchlosť odparovania:	informácia nie je k dispozícii	-
horľavosť (tuhá látka, plyn):	informácia nie je k dispozícii	-
horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti:	informácia nie je k dispozícii	-
tlak pár:	informácia nie je k dispozícii	-
hustota pár:	informácia nie je k dispozícii	-
relatívna hustota:	1,1499 g/cm <sup>3</sup>	20°C, 440/2008/ES A.3
rozpusťnosť:	plne miešateľné/suspendovateľné s vodou	voda, 20°C
rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda:	chlortolurón: 2,5	25°C
teplota samovznietenia:	426°C	440/2008/ES A.15
teplota rozkladu:	informácia nie je k dispozícii	-
viskozita:	0,176 - 0,861 mm <sup>2</sup> /s 0,166 - 0,78 mm <sup>2</sup> /s	20°C, OECD 114 40°C, OECD 114
výbušné vlastnosti:	nemá výbušné vlastnosti	-
oxidačné vlastnosti:	nemá oxidačné vlastnosti	-

### 9.2 Iné informácie

povrchové napätie:	36,8 mN/m	440/2008/ES A.5
--------------------	-----------	-----------------

## ODDIEL 10. STABILITA A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita

Zmes nebola testovaná. Nepredpokladá sa, že je za normálnych podmienok používania a skladovania reaktívna.

### 10.2 Chemická stabilita

Zmes je za bežných podmienok používania a skladovania chemicky stabilná.



## Karta bezpečnostných údajov

Podľa §6 zákona NR SR č. 67/2010 Z.z. (Chemický zákon), Nariadenia ES 1907/2006 (REACH), Nariadenie ES 1272/2008 (CLP) a Nariadenia Komisie EÚ 2015/830

Názov výrobku:	<b>TRINITY</b>			Strana
Dátum zostavenia/Revízia:	1. 5. 2017	verzia 2.0	Nahrádza:	verzia 1.0

<b>10.3</b>	<b>Možnosť nebezpečných reakcií</b> Nie sú známe.
<b>10.4</b>	<b>Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť</b> Stabilné pri zachovaní štandardných podmienok. Chráňte pred mrazom, priamym slnečným žiarením, vysokými teplotami a zahrievaním.
<b>10.5</b>	<b>Nekompatibilné materiály</b> Silné oxidačné činidlá, silné kyseliny a zásady.
<b>10.9</b>	<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b> Pri normálnom používaní nevznikajú žiadne nebezpečné rozkladné produkty. Po odparení vody v prípade požiaru možný pri tepelnom rozklade alebo nedokonalom spaľovaní vznik toxických, dráždivých a horľavých rozkladných produktov (oxid uhoľnatý, sadze, aldehydy a iné produkty rozkladu organických látok, oxidy dusíku, síry, fosgén, chlórované zlúčeniny).

### ODDIEL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

<b>11.1</b>	<b>Informácie o toxikologických účinkoch</b>
a)	<p><i>Akútna toxicita</i> Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené.</p> <p><u>kompletná zmes:</u> LD 50, potkan, orálne: &gt; 2000 mg/kg (OECD 423) LD 50, králik, dermálne: &gt; 2000 mg/kg (OECD 402) LD 50, potkan, inhalačne: nie je možné pripraviť odpovedajúce testovacie podmienky (OECD 403)</p> <p><u>chlórtoluron:</u> LD 50, potkan, orálne: &gt; 5000 mg/kg LD 50, králik, dermálne: &gt; 2000 mg/kg LD 50, potkan, inhalačne: &gt; 5,3 mg/l/4h</p> <p><u>diľfufeníkán:</u> LD50, orálne, potkan: &gt; 2000 mg/kg LD 50, potkan, dermálne: &gt; 2000 mg/kg LC50, inhalačne, potkan: &gt; 4,94 mg/l (4 h)</p> <p><u>1,2-benzizotiazolin-3-ón</u> LD 50, potkan, orálne: 375 mg/kg ATE, potkan, orálne: 500 mg/kg LD 50, potkan, dermálne: 4115 mg/kg LC 50, potkan, inhalačne: 0,25 mg/l/4 h</p> <p><u>pendimetalín:</u> LD50, potkan, orálne: &gt; 5000 mg/kg LD50, králik, dermálne: &gt; 2000 mg/kg LD50, inhalačne: &gt; 320 mg/l</p> <p><u>etoxylovaný polyaryľfenol:</u> LD50, potkan, orálne: &gt; 2000 mg/kg LD50, králik, dermálne: nestanovené LD50, inhalačne: nestanovené</p> <p><u>glycerol:</u> LD50, potkan, orálne: &gt; 12600 mg/kg LD50, potkan, orálne: &gt; 5000 mg/kg (IUCLID) LD50, králik, dermálne: &gt; 18700 mg/kg LD50, králik, dermálne: &gt; 5000 mg/kg (IUCLID) LD50, inhalačne: &gt; 320 mg/l</p>
b)	<p><i>Poleptanie kože/podráždenie kože</i> Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené (králik, OECD 404). Dlhodobý alebo opakovaný kontakt s nechránenou pokožkou môže spôsobovať podráždenie a odmastenie pokožky, až jej prechodné podráždenie. Tento účinok však nie je dôvodom na klasifikáciu.</p>





## Karta bezpečnostných údajov

Podľa §6 zákona NR SR č. 67/2010 Z.z. (Chemický zákon), Nariadenia ES 1907/2006 (REACH), Nariadenie ES 1272/2008 (CLP) a Nariadenia Komisie EÚ 2015/830

Názov výrobku:	<b>TRINITY</b>			Strana - 9/14 -
Dátum zostavenia/Revízia:	1. 5. 2017	verzia 2.0	Nahrádza:	verzia 1.0

c)	<i>Vážne poškodenie očí/podráždenie očí</i> Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené (králik, OECD 405). Priame zasiahnutie oka môže vyvolať prechodné podráždenie. Tento účinok však nie je dôvodom na klasifikáciu.
d)	<i>Respiračná alebo kožná senzibilizácia</i> Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené. Obsahuje však senzibilizujúce zložky - pendimetalín a 1,2-benzizotiazolin-3-ón (< 0,1 %). Môže vyvolať alergickú reakciu. Testy senzibilizácie u morčiat (OECD 406) však senzibilizačný potenciál zmesi nepotvrdili.
e)	<i>Mutagenita zárodočných buniek</i> Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené. Zložky nemajú mutagénny potenciál.
f)	<i>Karcinogenita</i> Zmes je klasifikovaná ako karcinogén kategórie 2 (podľa 1272/2008/ES). Existuje podozrenie, že môže spôsobovať rakovinu. <u>pendimetalín:</u> NOEL, potkan, orálne: 100 mg/kg
g)	<i>Reprodukčná toxicita</i> Zmes je klasifikovaná ako toxická pre reprodukciu, kategória 2 (podľa 1272/2008/ES). Podozrenie, že spôsobuje poškodenie nenarodeného dieťaťa. So zmesou by nemali prísť do kontaktu tehotné ženy. <u>pendimetalín:</u> NOEL, potkan, orálne: 250 mg/kg
h)	<i>Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia</i> Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené.
i)	<i>Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia</i> Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené. Na základe zloženia sa v aplikovateľných množstvách pri obvyklom použití nepredpokladá žiadne významné toxické pôsobenie súvisiace špecificky s opakovanou expozíciou.
j)	<i>Aspiračná nebezpečnosť</i> Na základe dostupných údajov nie sú kritéria klasifikácie splnené.

### ODDIEL 12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Herbicíd. Veľmi toxický pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia. Prípravok sa nesmie dostať mimo určené použitie voľne do životného prostredia.

#### 12.1 Toxicita

##### kompletná zmes:

LC50, ryby, 96 h:	5,91 mg/l (OECD 203, <i>Oncorhynchus mykiss</i> )
NOEC/NOEL, ryby:	2,9 mg/l (OECD 203, <i>Oncorhynchus mykiss</i> )
EC50, vodné bezstavovce, 48 h:	89,7 mg/l (OECD 202, <i>Daphnia magna</i> )
NOEC/NOEL, vodné bezstavovce:	25,8 mg/l (OECD 202, <i>Daphnia magna</i> )
ErC50, vodné riasy, 72 h:	0,0277 mg/l ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> , OECD 201)
EyC50, vodné riasy, 72 h:	0,00772 mg/l ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> , OECD 201)
NOEC/NOEL, vodné riasy:	0,0012 mg/l ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> , OECD 201)
ErC50, iné rastliny, 14 dní:	1,79 mg/l ( <i>Myriophyllum spicatum</i> )
EyC50, iné rastliny, 14 dní:	1,082 mg/l ( <i>Myriophyllum spicatum</i> )
NOEC/NOEL, iné rastliny, 14 dní:	0,455 mg/l ( <i>Myriophyllum spicatum</i> )

##### pendimetalín:

LC50, ryby, 96 h:	0,2 mg/l ( <i>Lepomis macrochirus</i> )
LC50, ryby, 96 h:	0,199 mg/l ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )
LC50, ryby, 96 h:	0,707 mg/l ( <i>Cyprinus caprio</i> )
EC50, vodné bezstavovce, 24 h:	0,52 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )
LC50, včely, kontaktné:	>50 µg/včela

##### chlortolurón

LC50, ryby, 96 h:	20 mg/l ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )
LC50, ryby, 96 h:	> 100 mg/l ( <i>Cyprinus caprio</i> )
EC50, vodné bezstavovce, 48 h:	67 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )



## Karta bezpečnostných údajov

Podľa §6 zákona NR SR č. 67/2010 Z.z. (Chemický zákon), Nariadenia ES 1907/2006 (REACH),  
Nariadenie ES 1272/2008 (CLP) a Nariadenia Komisie EÚ 2015/830

Názov výrobku:	<b>TRINITY</b>			Strana
Dátum zostavenia/Revízia:	1. 5. 2017	verzia 2.0	Nahrádza:	verzia 1.0

<p>EyC50, vodné riasy, 72 h: 0,0024 mg/l (<i>Scenedesmus subspicatus</i>) LD50, vtáky, orálne: 272 mg/kg (prepelica japonská) LD50, včela, orálne: &gt; 20 µg/včela</p> <p><u>pendimetalin</u> LC50, ryby, 96 h: 0,2 mg/l (<i>Lepomis macrochirus</i>) LC50, ryby, 96 h: 0,199 mg/l (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) LC50, ryby, 96 h: 0,707 mg/l (<i>Cyprinus caprio</i>) EC50, vodné bezstavovce, 24 h: 0,52 mg/l (<i>Daphnia magna</i>, OECD 202) LD50, včely, topicky: &gt; 50 µg/včela</p> <p><u>diflufenikán:</u> LC50, ryby, 96 h: &gt; 0,04 mg/l EC50, vodné bezstavovce, 48 h: &gt; 0,24 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) EC50, vodné riasy, 72 h: 0,0002 - 0,0004 mg/l LC50, vtáky, orálne: &gt; 2150 mg/kg (<i>Colinus virginianus</i>) LC50, vtáky, orálne: &gt; 4000 mg/kg (<i>Anas platyrhynchos</i>) LC50, včely, orálne/kontaktne: netoxické</p> <p><u>1,2-benzizotiazolin-3-ón</u> LC50, ryby, 96 h: 1,3 - 1,6 mg/l (<i>Salmo gairdneri</i>) LC50, ryby, 96 h: 2,18 mg/l (OECD 203, <i>Oncorhynchus mykiss</i>) LC50, ryby, 96 h: 3,4 mg/l (<i>Lepomis macrochirus</i>) EC50, vodné bezstavovce, 48 h: 1,5 - 3,3 mg/l (OECD 202, <i>Daphnia magna</i>) EC50, vodné riasy, 72 h: 0,11 mg/l (OECD 201, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) EC50, vodné riasy, 96 h: 0,055 mg/l (OECD 201, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) EC50, vodné riasy, 72 h: 0,15 mg/l (<i>Chlorella vulgaris</i>) EC50, baktérie, 16 h: 0,4 mg/l (<i>Pseudomonas putida</i>)</p> <p><u>glycerol</u> LC50, ryby, 96 h: &gt; 5000 mg/l (<i>Carassius auratus</i>) LC50, ryby, 96 h: &gt; 10000 mg/l (<i>Leuciscus idus</i>) LC50, ryby, 24 h: &gt; 5000 mg/l (<i>Carassius auratus</i>) EC50, vodné bezstavovce, 24 h: &gt; 10000 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) EC5, vodné bezstavovce, 72 h: 3200 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) IC5, vodné riasy, 7 dní: &gt; 10000 mg/l (<i>Scenedesmus quadricauda</i>) IC5, vodné riasy, 7 dní: &gt; 10000 mg/l (<i>Selenastrum capricornutum</i>) EC5, baktérie, 16 h: &gt; 10000 mg/l (<i>Pseudomonas putida</i>)</p>	
<p><b>12.2 Perzistencia a degradovateľnosť</b> Pre zmes nestanovené. Zložky:</p> <p><u>chlortolurón</u> <i>abiotická degradácia</i> DT50: &gt; 200 dní (pH = 7; 25°C)</p> <p><i>degradácia v pôde</i> DT50: 8,5 - 92,5 dní (20°C)</p> <p><i>biologická degradácia</i> látka nie je rýchlo biologicky rozložiteľná</p> <p><u>diflufenikán:</u> pôda, polčas rozkladu: T<sub>1/2</sub> = 105 - 210 dní</p> <p><u>pendimetalín</u> Polčas rozkladu vo vode (DT50): &lt; 21 dní Polčas rozkladu (DT50): 3 - 4 mesiace</p> <p><u>etoxylovaný polyarylfenol:</u> biologická rozložiteľnosť: 16 % za 28 dní (OECD 302 B) biologická rozložiteľnosť: 8 % za 28 dní (OECD 301 A)</p> <p><u>glycerol:</u> biologická rozložiteľnosť: 63 % za 14 dní (OECD 301 C)</p>	



## Karta bezpečnostných údajov

Podľa §6 zákona NR SR č. 67/2010 Z.z. (Chemický zákon), Nariadenia ES 1907/2006 (REACH), Nariadenie ES 1272/2008 (CLP) a Nariadenia Komisie EÚ 2015/830

Názov výrobku:	<b>TRINITY</b>			Strana
Dátum zostavenia/Revízia:	1. 5. 2017	verzia 2.0	Nahrádza:	verzia 1.0

CHSK:	1,16 g/g
BSK5:	0,87 g/g
<b>12.3 Bioakumulačný potenciál</b>	
Informácia pre zmes nie je k dispozícii.	
<u>chlortolurón</u>	
log P <sub>o/w</sub> :	2,5; EEC A8, 25°C
<u>pendimetalín</u>	
log P <sub>o/w</sub> :	5,2 (pH = 7, EEC A.8)
<u>1,2-benzizotiazolin-3-ón</u>	
log P <sub>o/w</sub> :	1,1
<u>glycerol</u>	
log P <sub>o/w</sub> :	-1,76
<b>12.4 Mobilita v pôde</b>	
Informácia pre zmes nie je k dispozícii. Zložky:	
<u>pendimetalín</u>	
Koc:	15744
<u>chlortolurón</u>	
Koc:	108 - 384 (OECD 106)
<b>12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB</b>	
Obsah PBT alebo vPvB: zmes nesplňuje kritéria pre látky PBT alebo vPvB v súlade s prílohou XIII Nariadenia 1907/2006/ES, zložky nie sú uvedené na Kandidátskom zozname látok vzbudzujúcich veľké obavy (SVHC).	
<b>12.6 Iné nepriaznivé účinky</b>	
Nie sú známe.	

### ODDIEL 13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

#### 13.1 Metódy spracovania odpadu

Neznečisťujte vodné nádrže, vodné toky a priekopy touto chemikáliou ani použitým obalom. Dôsledne vymyte. Obal a oplachová voda sa musia zlikvidovať bezpečným spôsobom a v súlade s platnými prepismi o odpadoch a vodách. Odporúča sa odovzdať firme majúcej licenciu na spracovanie odpadu alebo do autorizovanej spaľovne. Nepoužívajte obal znovu pre akékoľvek účely. Zneškodnenie látky alebo prípravku musí zodpovedať zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.

Podľa Európskeho katalógu odpadov sú nie sú kódy odpadov špecifické pre produkt, ale pre jeho použitie. Kód odpadu musí prideliť používateľ na základe jeho konkrétneho použitia.

##### Metódy zneškodňovania látky alebo prípravku:

Zneškodniť v zmysle vyhlášky o odpadoch. Nespotrebovaný prípravok neodstraňovať spoločne s odpadmi z domácností. Zneškodniť v certifikovanej spaľovni nebezpečných odpadov.

Navrhovaná klasifikácia odpadu podľa predpokladaného použitia:

02 01 ODPADY Z POĽNOHOSPODÁRSTVA, ZÁHRADNÍCTVA, LESNÍCTVA, POĽOVNÍCTVA A RYBÁRSTVA  
20 01 SEPAROVANE ZBIERANÉ ZLOŽKY KOMUNÁLNYCH ODPADOV (OKREM 15 01)

Názov druhu odpadu: agrochemické odpady obsahujúce nebezpečné látky / pesticídy

Katalógové číslo odpadu podľa vyhlášky č. 365/2015 Z.z.: 02 01 08 / 20 01 19

Kategória odpadu: N (nebezpečný odpad)

##### Metódy zneškodňovania kontaminovaných obalov:

Pri príprave vypláchnuť vodou ktorá sa použije na prípravu postreku, vymyť trikrát väčším množstvom vody a zneškodniť ako nebezpečný odpad.

Navrhovaná klasifikácia odpadu podľa predpokladaného použitia:

15 01 OBALY (vrátane odpadových obalov zo separovaného zberu komunálnych odpadov)

Názov druhu odpadu: obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami

Katalógové číslo odpadu pre prázdny obal podľa vyhlášky č. 365/2015 Z.z.: 15 01 10

Kategória odpadu: N (nebezpečný odpad)



## Karta bezpečnostných údajov

Podľa §6 zákona NR SR č. 67/2010 Z.z. (Chemický zákon), Nariadenia ES 1907/2006 (REACH), Nariadenie ES 1272/2008 (CLP) a Nariadenia Komisie EÚ 2015/830

Názov výrobku:	<b>TRINITY</b>			Strana - 12/14 -
Dátum zostavenia/Revízia:	1. 5. 2017	verzia 2.0	Nahrádza:	verzia 1.0

### ODDIEL 14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

Zmes je klasifikovaná ako nebezpečná pre prepravu v zmysle ADR/RID/IMDG/ICAO/IATA.

**14.1 Číslo OSN:** UN 3082

**14.2 Správne expedičné označenie OSN**

Cestná preprava ADR	Železničná preprava RID	Námorná preprava IMDG:	Let. preprava ICAO/IATA:
LÁTKY OHROZUJÚCE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÉ, I.N. (pendimetalín, chlórtolurón)	LÁTKY OHROZUJÚCE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÉ, I.N. (pendimetalín, chlórtolurón)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (pendimethalin, chlortoluron)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (pendimethalin, chlortoluron)

**14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu**

Cestná preprava ADR	Železničná preprava RID	Námorná preprava IMDG:	Let. preprava ICAO/IATA:
9	9	9	9

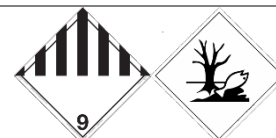
**Klasifikačný kód**

M6	M6	M6	M6
----	----	----	----

**Identifikačné číslo nebezpečnosti (Kemler)**

90	90	-	-
----	----	---	---

**Bezpečnostná značka**



**Iné poznámky:**

Obmedzené a vyňaté množstvá: LQ7 / E1 / 51  
Obmedzenie pre tunel: E  
Prepravná kategória: 3

**Iné poznámky:**

Obmedzené a vyňaté množstvá: LQ7 / E1 / 51  
Obmedzenie pre tunel: E  
Prepravná kategória: 3

**Iné poznámky:**

Látky znečisťujúce more: áno  
EMS No.: F-A, S-F

**Iné poznámky:**

-

**14.4 Obalová skupina**

Cestná preprava ADR	Cestná preprava ADR	Cestná preprava ADR	Cestná preprava ADR
III	III	III	III

**14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:** áno

**14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa:** Nie sú uvedené

**14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC:** Neprepravuje sa

### ODDIEL 15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

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

Právne predpisy:

- 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)
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)
- Nariadenie Európskeho parlamentu a rady (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006
- Nariadenie Komisie (EÚ) 2015/830 z 28. mája 2015, ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)



## Karta bezpečnostných údajov

Podľa §6 zákona NR SR č. 67/2010 Z.z. (Chemický zákon), Nariadenia ES 1907/2006 (REACH), Nariadenie ES 1272/2008 (CLP) a Nariadenia Komisie EÚ 2015/830

Názov výrobku:	<b>TRINITY</b>			Strana
Dátum zostavenia/Revízia:	1. 5. 2017	verzia 2.0	Nahrádza:	verzia 1.0

<ul style="list-style-type: none"><li>- Smernica Komisie 2000/39/ES z 8. júna 2000, ktorou sa ustanovuje prvý zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia pri práci na vykonanie smernice rady 98/24/ES o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci.</li><li>- Smernica Komisie 2006/15/ES zo 7. februára 2006, ktorou sa ustanovuje druhý zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia pri práci na implementáciu smernice Rady 98/24/ES a ktorou sa menia a dopĺňajú smernice 91/322/EHS a 2000/39/ES</li><li>- Smernica Komisie 2009/161/EÚ, ktorou sa ustanovuje tretí zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia pri práci</li><li>- Smernica Komisie (EÚ) 2017/164 z 31. januára 2017, ktorou sa stanovuje štvrtý zoznam indikatívnych limitných hodnôt ohrozenia pri práci podľa smernice Rady 98/24/ES a ktorou sa menia smernice Komisie 91/322/EHS, 2000/39/ES a 2009/161/EÚ</li><li>- Nariadenie Európskeho parlamentu a rady (ES) č. 648/2004 z 31. marca 2004 o detergentoch</li><li>- Zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 309/2007 Z. z., zákona č. 140/2008 Z. z., zákona č. 132/2010 Z. z. a zákona č. 136/2010 Z. z.</li><li>- Zákon NR SR č. 355/2007 Z.z., o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov</li><li>- Nariadenie vlády SR 471/2011 Z.z., ktorým sa mení nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci, Príloha č.1</li><li>- Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov</li><li>- Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 365/2015 Z.z. z 13. novembra 2015, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.</li><li>- 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</li><li>- Zákon č. 137/2010 Z. z. o ovzduší</li><li>- Vyhláška MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší</li><li>- Smernica Rady 1999/13/ES z 11. marca 1999 o obmedzení emisií prchavých organických zlúčenín unikajúcich pri používaní organických rozpúšťadiel pri určitých činnostiach a v určitých zariadeniach</li><li>- Vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky č. 358/2010 Z.z., ktorou sa ustanovujú emisné limity, technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania zdrojov a ich zariadení, v ktorých sa používajú organické rozpúšťadlá, a monitorovanie ich emisií</li><li>- Nariadenie komisie (EÚ) č. 547/2011 z 8. júna 2011, ktorým sa vykonáva nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, pokiaľ ide o požiadavky na označovanie prípravkov na ochranu rastlín</li></ul>
--

### 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nebolo dosiaľ vykonané

## ODDIEL 16. INÉ INFORMÁCIE

### a) Zmeny oproti predchádzajúcej verzii karty bezpečnostných údajov:

Oproti predošlej verzii Karty bezpečnostných údajov boli prepracované všetky oddiely v súlade s požiadavkami Nariadenia Komisie ES 2015/830.

### b) Kľúč alebo legenda k skratkám a akronymom použitým v karte bezpečnostných údajov

Skin Sens. 1	Respiračná/kožná senzibilizácia, kategória 1
Aquatic Acute 1	Nebezpečnosť pre vodné prostredie, kategória 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečnosť pre vodné prostredie, kategória 1
Aquatic Chronic 3	Nebezpečnosť pre vodné prostredie, kategória 3
Carc. 2	Karcinogenita, kategória 2
Repr. 2	Reprodukčná toxicita, kategória 2
Exp. lim.	Expozičný limit
NPEL	Najvyšší prípustný expozičný limit
OLE	Limit pracovnej expozície ( <i>Occupational Exposure Limits</i> )
AGW	Hraničná hodnota na pracovisku (Nemecko - <i>Arbeitsplatzgrenzwerte</i> )
MAK	Maximálna koncentrácia na pracovisku (Nemecko - <i>Maximale Arbeitsplatz-Konzentration</i> )
PBT	Látky perzistentné, bioakumulatívne a toxické
vPvB	Látky veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne
DNEL	Odvožené hladiny pri ktorých nedochádza k nežiaducim účinkom
PNEC	Odhad koncentrácie bez predpokladaného škodlivého účinku
VOC	Prchavé organické látky
NPHV	Najvyššia prípustná hodnota vystavenia
CHSK	Chemická spotreba kyslíku
BSK	Biologická spotreba kyslíku
STN	Slovenská technická norma
ACGIH	Americký výbor priemyselných hygienikov ( <i>American Conference of Industrial Hygienists</i> )



## Karta bezpečnostných údajov

Podľa §6 zákona NR SR č. 67/2010 Z.z. (Chemický zákon), Nariadenia ES 1907/2006 (REACH), Nariadenie ES 1272/2008 (CLP) a Nariadenia Komisie EÚ 2015/830

Názov výrobku:	<b>TRINITY</b>			Strana
Dátum zostavenia/Revízia:	1. 5. 2017	verzia 2.0	Nahrádza:	verzia 1.0

EC50	Koncentrácia, pri ktorej je efektívne zasiahnutých 50 % populácie
IC50	Koncentrácia, ktorá spôsobí 50% blokádu
LC50	Smrteľná koncentrácia, pri ktorej je možné očakávať smrť 50 % populácie
LD50	Smrteľná dávka, pri ktorej je možné očakávať smrť 50 % populácie
ICAO	Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo
IATA	Medzinárodná asociácia leteckých dopravcov
IMDG	Medzinárodná námorná preprava nebezpečných tovarov
MARPOL	Medzinárodná dohoda o zabránení znečisťovania z lodí
IBC	Medzinárodný predpis pre stavbu a vybavenie lodí hromadne prepravujúce nebezpečné chemikálie
NPHV	Najvyššia prípustná hodnota vystavenia
NOEC	Koncentrácie nevyvolávajúce žiadne pozorovateľné účinky
NOELR	Rýchlosť dávkovania nevyvolávajúca žiadne pozorovateľné účinky
c)	<i>Hlavné odkazy na literatúru a zdroje údajov</i> Pri vypracovaní tejto Karty bezpečnostných údajov bola použitá originálna verzia Material Safety Data Sheet AG-DPC1-590 SC (ADAMA Agan Ltd, Izrael) vo verzii zo dňa 4. 11. 2014.
d)	<i>Hodnotenie informácií o nebezpečnosti látok a zmesí</i> Hodnotenie zmesi bolo vykonané expertným posudkom a konvenčnou kalkulačnou metódou podľa Nariadenia 1272/2008/ES.
e)	<i>Zoznam relevantných výstražných upozornení</i> H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. H351 Podozrenie, že spôsobuje rakovinu. H361d Podozrenie, že spôsobuje poškodenie nenarodeného dieťaťa. H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy. H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
f)	<i>Pokyny pre školenie pracovníkov</i> Nie je potrebné u malospotrebiteľov, pri profesionálnom použití sa vyžaduje školenie pre manipuláciu s nebezpečnými látkami a zmesami, bežné školenie bezpečnosti práce. Karta bezpečnostných údajov by mal byť vždy pracovníkom k dispozícii.
g)	<i>Ďalšie informácie</i> Karta bezpečnostných údajov je spracovaná v súlade s požiadavkami Zákona č. 67/2010 Z.z., Nariadenia ES 1907/2006 (REACH), Nariadenie ES 1272/2008 (CLP) a Nariadenia Komisie EÚ 2015/830. Obsahuje údaje potrebné pre zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany životného prostredia. Údaje sú uvádzané s dobrou vierou a zakladajú sa na stavu našich znalostí o príslušnom výrobku k uvedenému dátumu. Tieto podrobnosti sa vzťahujú na produkt taký, ako je dodaný, a nemusia platiť už pri jeho ďalšom zmiešaní s inými látkami. V prípade použitia látky alebo zmesi iným spôsobom ako doporučeným v tejto karte bezpečnostných údajov, dodávateľ nezodpovedá za prípadnú škodu.  Karta bezpečnostných nezbavuje v žiadnom prípade používateľa povinnosti poznať a dodržiavať zákonné ustanovenia upravujúce jeho činnosť. Len sám používateľ na seba preberá zodpovednosť za realizáciu opatrení, vzťahujúcich sa ku spôsobu, akým výrobok používa. Súbor zmienovaných zákonných ustanovení a predpisov má za úlohu pomôcť tomu, komu je určený, naplniť záväzky, ktoré mu prináležia. Ich výpis však nemožno považovať za vyčerpávajúci. Používateľ sa musí sám uistiť, že nemusí dodržiavať ešte ďalšie záväzky, ktoré priamo nevyplývajú z podkladov tu citovaných.  Vypracoval: PharmDr. Vladimír Végh, PHARMIS. <a href="http://www.pharmis.sk">www.pharmis.sk</a>