

	BEZPEČNOSTNÍ A DATOVÝ LIST MATERIÁLU	Strana: 1
		Verze: 1
	BOLTON TX	Datum: 06/02/2017
		Nahrazuje:
		Kód výrobku: 2729-03

ČÁST 1 - IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku Bolton Tx

Látka / směs	směs
Číslo	2729-03
Další názvy směsi	Succesor Tx, Balaton Plus, Koban Top

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití směsi	Zemědělské použití - herbicid
Nedoporučené použití směsi	-

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno a obchodní jméno	FMC Agro Česká republika spol. s r.o.
Místo podnikání nebo sídlo	Na Maninách 876/7, 170 00 Praha 7
Odborně způsobilá osoba odpovědná za bezpečnostní list	
Jméno	Martin Prokop
Adresa elektronické pošty	martin.prokop@fmc.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK Toxikologické informační středisko	Na bojišti 1, 128 08 Praha 2
Telefon (nepřetržitě)	224 919 293 nebo 224 915 402

ČÁST 2 - IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle Nařízení (ES) č. 1272/2008

Acute Tox. 4, H302
Eye Irrit. 2, H319
Aquatic acute 1, H400
Aquatic chronic 1, H410

WHO klasifikace: třída II
Zdravotní rizika: Přípravek je dráždivý a škodlivý při požití.
Rizika pro životní prostředí: Přípravek je vysoce toxický pro vodní organismy

2.2 Prvky označení

Označení podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008:

Výstražný symbol

(GHS07, GHS08, GHS09)





BEZPEČNOSTNÍ A DATOVÝ LIST MATERIÁLU

BOLTON TX

Strana: 2

Verze: 1

Datum: 06/02/2017

Nahrazuje:

Kód výrobku: 2729-03

Signální slovo: Varování

Standardní věty o nebezpečnosti

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H351	Podezření na vyvolání rakoviny.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Doplňující informace:

EUH066	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
EUH208	Obsahuje pethoxamid a 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Může vyvolat alergickou reakci.
EUH401	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P264	Po manipulaci důkladně omyjte ruce.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv.
P301+P312	PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
P303+P361+P353	PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.
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.
P501	Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.

Označení přípravku z hlediska rizik pro necílové organismy a životní prostředí podle vyhlášky č.326/2004 Sb. a vyhlášky č.329/2004 Sb.:

SP 1	Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a cest).
------	--

Přípravek může být používán pouze profesionálním uživatelem dle ust. § 2 odst. 2 písm. h) zákona č. 326/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Před použitím si přečtěte příložený návod na použití.

2.3 Další nebezpečí:

Tato směs neobsahuje žádnou látku splňující kritéria pro látky perzistentní, bioakumulující ani toxické (PBT) nebo vPvB v souladu s přílohou XIII Nařízení Evropského parlamentu a Rady(ES) č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů.

**BEZPEČNOSTNÍ A DATOVÝ LIST
MATERIÁLU****BOLTON TX**

Strana: 3

Verze: 1

Datum: 06/02/2017

Nahrazuje:

Kód výrobku: 2729-03

ČÁST 3 - SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH**3.2 Směsi****Chemická charakteristika**

Identifikační čísla	Název látky (ISO)	Obsah v % hmotnosti směsi	Klasifikace 1272/2008/ES
CAS No: 106700-29-2 EC No: - EU Index: 616-145-00-3	pethoxamid	30 %	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
CAS No: 5915-41-3 EC No: 227-637-9 EU Index: -	terbuthylazin	18 %	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
CAS No: - EC No: 922-153-0 EU Index: - Reg. číslo: 01-2119451097-39	uhlovodíky, C10-C13, aromatické, < 1% naftalenu	16%	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
CAS No: 107-21-1 EC No: 203-473-3 EU Index: - Reg. číslo: 01-2119456816-28	ethylen glykol	3%	Acute Tox. 4, H302
CAS No: EC No: 932-231-6 EU Index: - Reg. číslo: 01-2119560592-37	benzensulfonová kyselina, C10-C13 alkylderiváty, vápenatá sůl	2%	Skin Irrit 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
CAS No: 99731-09-5 EC No: - EU Index: -	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[2,4,6-tris(1- phenylethyl)phenyl]- ω -hydroxy-	2%	Aquatic Chronic 3, H412
CAS No: 104-76-7 EINECS: 203-234-3 EU Index: -	2-Ethylhexan-1-ol	1%	Eye Irrit. 2, H319
CAS No: 78330-20-8 EC No: - EU Index: -	alkoholy, C9-11-iso, C10- rich, ethoxylované	1%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318
CAS No: 2634-33-5 EINECS:220-120-9 EU Index: -	1,2-Benzisothiazol- 3(2H)-one	max 0,016%	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400

Plné znění H vět: viz část 16.

	BEZPEČNOSTNÍ A DATOVÝ LIST MATERIÁLU	Strana: 4
		Verze: 1
	BOLTON TX	Datum: 06/02/2017
		Nahrazuje:
		Kód výrobku: 2729-03

ČÁST 4 - POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybnosti vyhledejte lékařskou pomoc a poskytněte informace z tohoto bezpečnostního listu nebo etikety/štítku/příbalového letáku.

První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci:

Přerušete práci, zajistěte tělesný i duševní klid. Přejděte mimo ošetřovanou oblast.

První pomoc při zasažení kůže:

Odložte kontaminovaný/nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte.

První pomoc při zasažení očí:

Odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte, a současně vyplachujte oči při násilím široce rozevřených víčkách cca 15 minut čistou tekoucí vodou. Rychlost poskytnutí první pomoci při zasažení očí je pro minimalizaci následků rozhodující. Přetrvávají-li příznaky (i po vymývání), vyhledejte odbornou lékařskou pomoc. Kontaminované kontaktní čočky nelze znovu používat a je třeba je zlikvidovat.

První pomoc při náhodném požití:

Vypláchněte ústa vodou. Podejte pokud možno cca 5-10 tablet rozdrčeného aktivního uhlí a dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. Nevyvolávejte zvracení.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:

Zejména podráždění. Po požití byly pozorovány na podobném přípravku při testech na zvířatech nespecifické příznaky.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Při zasažení očí a při požití je nutná okamžitá lékařská pomoc. Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informace ze štítku, etikety nebo příbalového letáku a o poskytnuté první pomoci. Nejsou známa žádná speciální antidota, lze použít žaludeční projímadla a/nebo aktivní živočišné uhlí. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402. Přípravek obsahuje ropné destiláty, které mohou představovat nebezpečí při vdechnutí.

Terapie: Symptomatická a podpůrná. Antihistaminika u alergických projevů.

ČÁST 5 - OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: vodní mlha, hasební pěna, hasební prášek, písek, oxid uhličitý (CO₂)

Nevhodná hasiva: vodním proud ve vysokém objemu.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru mohou vznikat těkavé, zapáchající, toxické, dráždivé a hořlavé látky, jako jsou oxidy dusíku, HCl, oxid siřičitý, oxid uhelnatý, oxid uhličitý a různé chlornaté organické sloučeniny.

5.3 Pokyny pro hasiče

Při požárním zásahu použijte uzavřený průmyslový ochranný oděv, celoobličejovou masku a izolační dýchací přístroj podle velikosti požáru. Uzavřené nádoby s přípravkem odstraňte, pokud možno, z blízkosti požáru anebo je chladte vodou. Přistupujte k ohni z návětrné strany, aby se zabránilo vdechování nebezpečných výparů a toxických produktů. Haste požár z chráněného místa nebo z maximální možné vzdálenosti. Lokalizujte odtok přehrazením k zamezení úniku kontaminovaných vod do kanalizace nebo vodních toků.

ČÁST 6 - OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

6.1.1. *Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze*

Nezasahujte bez vhodného ochranného vybavení. Obléci ochranné a osobní ochranné pomůcky jak specifikováno pod bodem 7 a 8.2

Zastavte zdroj úniku okamžitě, pokud je to bezpečné. Udržujte nechráněné osoby mimo oblast úniku.

Při odstraňování uniklého materiálu dodržujte všechna bezpečnostní opatření. Používejte osobní ochranné pomůcky. V závislosti na velikosti úniku to může znamenat nasadit respirátor, obličejovou masku nebo ochranné brýle, oděv odolný proti působení chemikálií, rukavice a boty.

6.1.2. *Pro pracovníky zasahující v případě nouze*

V případě závažného úniku mohou zasahovat pouze kvalifikované osoby s vhodnými ochrannými pomůckami.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte kontaminaci životního prostředí, tj. úniku přípravku na nezpevněný terén, do kanalizace nebo povrchových a podzemních vod. V případě úniku do povrchových nebo podzemních vod informujte příslušné orgány státní správy.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Uniklý přípravek absorbujte dostatečným množstvím absorbentu (vapex, písek, zemina apod). Kontaminovaný absorbent umístit ve vhodných označených uzavíracích nádobách a tyto uložit před likvidací na vhodném schváleném místě. Do uzavřených nádob umístit také všechny použité čisticí pomůcky a kontaminované oděvy a předměty. Zajistěte, aby odstraňování bylo v souladu s platnými zákony a předpisy.

Při kontaminaci v budově se použije na setření vlhký hadr a místnosti se vyvětrají.

Únik ve vodě by měl být zadržen v co největší míře izolováním kontaminované vody. Kontaminovaná voda musí být sebrána a odstraněna pro úpravu nebo likvidaci.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Další informace jsou uvedeny v oddíle 8. 2 pro osobní ochranné prostředky a 13 pro odstraňování

ČÁST 7 - ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Dodržujte obecné zásady hygieny při manipulaci s chemikáliemi. Při práci i po ní, až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte.



BEZPEČNOSTNÍ A DATOVÝ LIST MATERIÁLU

BOLTON TX

Strana: 6

Verze: 1

Datum: 06/02/2017

Nahrazuje:

Kód výrobku: 2729-03

Při přípravě postřiku a při aplikaci použijte osobní ochranné pracovní prostředky k minimalizaci osobní expozice. (viz oddíl. 8.). Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.

Postupujte dle pokynů na etiketě a návodu k použití.

Vždy těsně uzavřete obaly. Řádně uzavřete i prázdné obaly.

Zamezte úniku přípravku do životního prostředí a do kanalizace.

Shromážděte veškerý odpadní materiál a zbytky z čistících zařízení, atd. a zlikvidujte jako nebezpečný odpad. Viz oddíl 13 o odstranění.

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

Skladujte jen v souladu s platnými právními předpisy.

Přípravek skladujte pouze v uzavřených originálních a neporušených obalech v chladu, v době větratelných a uzavřených skladech při teplotách 0 až +30°C, odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Přípravek chraňte před vlhkem, mrazem a přímým slunečním zářením.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Aplikace postřikem na zemědělské plodiny; při aplikaci se řiďte pokyny uvedenými v platné etiketě přípravku a platným Seznamem povolených přípravků a dalších prostředků na ochranu rostlin.

ČÁST 8 - OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry

Osobní limitní hodnoty expozice: Nejsou stanoveny pro účinné látky tohoto přípravku

Aromatické uhlovodíky: 100 ppm uhlovodíků celkem je doporučeno.

Pethoxamid: DNEL, systemický 0,02 mg/kg/těl. hmot./den
PNEC, vodní prostředí 0,29 µg/l

Terbythylazin: DNEL, systemický 0,0032 mg/kg/těl. hmot./den
PNEC, vodní prostředí 1,9 µg/l

Aromatické uhlovodíky: DNEL, dermálně 12,5 mg/kg/těl hmot./den
DNEL, inhalačně 151 mg/m³
PNEC, vodní prostředí neaplikovatelné

8.2 Omezování expozice

Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od dalších osob. Při práci i po ní, až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků a do důkladného umytí nejzte, nepijte a nekuřte. Po odložení osobních ochranných pracovních prostředků se osprchujte.

Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak ochranný oděv vyperte a OOPP očistěte.

Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště. Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky. Práce s přípravkem je zakázána pro těhotné a kojící ženy a pro mladistvé. Práce s přípravkem je nevhodná pro alergické osoby.



BEZPEČNOSTNÍ A DATOVÝ LIST MATERIÁLU

BOLTON TX

Strana: 7

Verze: 1

Datum: 06/02/2017

Nahrazuje:

Kód výrobku: 2729-03

Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě aplikační kapaliny a při aplikaci:

Ochrana dýchacích orgánů:	není nutná
Ochrana rukou:	gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1.
Ochrana očí a obličeje:	ochranné brýle nebo ochranný štít podle ČSN EN 166
Ochrana těla:	celkový ochranný oděv např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, nebo jiný ochranný oděv označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688 při ředění přípravku gumová nebo plastová zástěra
Dodatečná ochrana hlavy:	není nutná
Dodatečná ochrana nohou:	pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu)
Společný údaj k OOPP:	poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit

Omezování expozice životního prostředí

Důsledně dodržujte pokyny pro použití, tj. aplikační dávku, načasování aplikace a další doporučení a omezení uvedené v platné etiketě přípravku a platném Seznamu povolených přípravků a dalších prostředků na ochranu rostlin.

Zabraňte úniku postřikové kapaliny do povrchových vod a do kanalizace a podzemních vod. Připravujte vždy jen takové množství přípravku, které potřebujete pro danou plochu/pozemek. Nádoby s přípravkem vždy pečlivě uzavírejte, aby se předešlo náhodnému vylití.

ČÁST 9 - FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	kapalina
Barva:	světle hnědá
Zápach:	aromatický
Prahová hodnota zápachu:	není stanoveno
pH:	3,93 (neředěno) 5,02 (1% roztok ve vodě)
Bod tání/bod tuhnutí:	není stanoveno
Bod varu:	není stanoveno
Bod vznícení:	Aromatické uhlovodíky: 200-310°C 110 °C
Rychlost odpařování:	(Butyl acetate = 1) Aromatické uhlovodíky: < 0,01
Teplota samovznícení:	481 °C
Hořlavost (pevné, plynné):	netýká se (kapalina)
Horní / spodní limity hořlavosti nebo výbušnosti:	Aromatické uhlovodíky: 0,6-7,0 vol% (≈ 0,6 – 7,0 kPa) Pethoxamid: 3,5 x 10 ⁻⁴ Pa při 25°C Terbutylazine: 9,0 x 10 ⁻⁵ Pa při 25°C Aromatické uhlovodíky: < 0,1 kPa při 25 °C
Oxidační vlastnosti:	Neoxiduje
Výbušné vlastnosti:	není výbušný
Tlak par:	Pethoxamid: 3,5 x 10 ⁻⁴ Pa při 25°C Terbutylazin: 9 x 10 ⁻⁵ Pa při 25°C



BEZPEČNOSTNÍ A DATOVÝ LIST MATERIÁLU

BOLTON TX

Strana: 8

Verze: 1

Datum: 06/02/2017

Nahrazuje:

Kód výrobku: 2729-03

Hustota par:

Relativní hustota:

Rozpustnost:

Teplota rozkladu:

Rozdělovací koeficient n-oktanolu/vody:

Viskozita:

Aromatické uhlovodíky: <0,1 kPa při 25 °C

(vzduch=1)

Aromatické uhlovodíky: >1

1,075 při 20 °C

Pethoxamidu při 20 °C v:

n-heptanu 117 g/kg

ethyl acetátu >250 g/kg

vodě 400 mg/l

Terbulhylazinu při 20°C v:

n-heptanu 0,41 g/l

ethyl acetátu 35 g/l

vodě 9,0 mg/l

nestanoveno

Pethoxamid: log K_{ow} = 2,96 při 20°C; pH 5**Terbutylazin:** log K_{ow} = 3,4 při 25°C**Aromatické uhlovodíky:** některé z hlavních složek mají
log K_{ow} = 4,0 - 4,4 při 25°C podle
modelového výpočtu

107 mPa.s při 19 °C, 97,5 mPa.s při 41 °C

9.2 Další informace

Mísitelnost:

Přípravek je dispergovatelný ve vodě.

ČÁST 10 STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita:

Není reaktivní.

10.2 Chemická stabilita:

Za dodržení podmínek bezpečného skladování a manipulace (oddíl 7) je přípravek stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí:

Žádné nejsou známy za podmínek normálního použití.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:

Zahřátím přípravku dojde k tvorbě škodlivých nebo dráždivých výparů.

10.5 Neslučitelné materiály:

Nejsou známy.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Viz. oddíl 5.2.

ČÁST 11 - TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 - Informace o toxikologických účincích

* = na základě dostupných údajů, kritéria pro klasifikaci nejsou splněna

Přípravek – směs

Akutní toxicita:

Přípravek je škodlivý při požití. Akutní toxicita měřená na podobném přípravku:

LD₅₀ orálně (potkan): 300- 2000 mg/kg (OECD 420)LD₅₀ kůže (potkan): > 2000 mg/kg *



BEZPEČNOSTNÍ A DATOVÝ LIST MATERIÁLU

BOLTON TX

Strana: 9

Verze: 1

Datum: 06/02/2017

Nahrazuje:

Kód výrobku: 2729-03

Poleptání/podráždění kůže:	LC ₅₀ inhalace (potkan): > 5,0 mg/l/4h * Může být mírně dráždivý pro kůži (měřeno na podobném přípravku). * Může způsobit vysušení kůže.
Závažné poškození/podráždění očí:	Měřeno na podobném přípravku: dráždivý pro oči
Senzibilizace kůže nebo dýchacích cest:	Měřeno na podobném přípravku: není senzibilizátor kůže. *
Mutagenita v zárodečných buňkách:	Přípravek neobsahuje žádnou mutagenní složku. *
Karcinogenita:	Přípravek neobsahuje žádnou karcinogenní složku. *
Reprodukční toxicita:	Přípravek neobsahuje žádnou složku, která má nepříznivý vliv na reprodukci. *
STOT – jednorázová expozice:	žádné zvláštní účinky nebyly zjištěny po jednorázové expozici.*
STOT – opakovaná expozice:	pethoxamid: cílový orgán: játra LOAEL: 500 ppm (36,2 mg/kg/těl. hmot./den), potkan, 90 denní studie (OECD 408). V této dávce bylo pozorováno snížení tělesné hmotnosti a indukce enzymů typu fenobarbital. * Přípravek nepředstavuje nebezpečí při vdechnutí. *
Nebezpečnost při vdechnutí:	Přípravek nepředstavuje nebezpečí při vdechnutí. *
Příznaky a účinky, akutní a zpožděné:	Zejména podráždění. Po požití, pouze nespecifické symptomy byly pozorovány v pokusech na zvířatech jako snížená aktivita.
Pethoxamid:	
Toxikokinetika, metabolismus	Pethoxamid se rychle absorbuje a široce distribuován v organismu s nejvyšší koncentrací zjištěnou v játrech a ledvinách. Je ve velké míře metabolizován a rychle vylučován, během jednoho dne. Neexistuje žádný důkaz akumulace.
Akutní toxicita:	Pethoxamid je škodlivý při požití. LD ₅₀ orálně (potkan): 983 mg/kg (OECD 401) LD ₅₀ kůže (potkan): > 2000 mg/kg (OECD 402) * LC ₅₀ inhalace (potkan): > 4,16 mg/l/4h (OECD 403) * Slabě dráždivý pro kůži (OECD 404).*
Poleptání/podráždění kůže:	Slabě dráždí oči (OECD 405) *
Vážné poškození/podráždění očí:	Senzibilizující (OECD 406)
Senzibilizace kůže nebo dýchacích cest:	
Terbutylazín:	
Toxikokinetika, metabolismus a distribuce	Látka je rychle absorbována po perorálním podání. Je široce distribuována v těle, ale významně a trvale se váže na červené krvinky. Je ve velké míře metabolizován a velmi rychle vyloučen do 96 hodin. Neexistuje žádný důkaz o metabolismu a žádný potenciál pro bioakumulaci.
Akutní toxicita:	Terbutylazín je škodlivý po požití. LD ₅₀ orálně (potkan): 1000-1590 mg/kg LD ₅₀ kůže (potkan): > 2000 mg/kg * LC ₅₀ inhalace (potkan): 5,3 mg/l/4h * Minimálně dráždí kůži *
Poleptání/podráždění kůže:	Slabě dráždivý pro oči *
Vážné poškození/podráždění očí:	Slabě senzitivizující *
Senzibilizace kůže nebo dýchacích cest:	
uhlovodíky, C1-C13, aromatické, < 1% naftalenu	
Akutní toxicita:	Účinná látka není považována za škodlivou. * LD ₅₀ orálně (potkan): > 5000 mg/kg (metoda podobná OECD 401) LD ₅₀ kůže (potkan): > 2000 mg/kg (metoda podobná OECD 402) LC ₅₀ inhalace (potkan): >4,7 mg/l/4h (metoda podobná OECD 403)
Poleptání/podráždění kůže:	Může způsobit vysušení kůže (pára; metoda podobná OECD 404)
Vážné poškození/podráždění očí:	Může vyvolat mírné, krátkodobé podráždění očí (metoda podobná OECD 405). *
Senzibilizace kůže nebo dýchacích cest:	Pokud je nám známo, nebyly zaznamenány žádné známky alergenních vlastností. Měřeno na podobné látce. (OECD 406). *
Nebezpečnost při vdechnutí:	Aromatické uhlovodíky představují nebezpečí při vdechnutí.



BEZPEČNOSTNÍ A DATOVÝ LIST MATERIÁLU

BOLTON TX

Strana: 10

Verze: 1

Datum: 06/02/2017

Nahrazuje:

Kód výrobku: 2729-03

Ethylen glykol:

Toxikokinetika, metabolismus
a distribuce

Látka je rychle absorbována po perorálním podání a je široce distribuována v těle. Je ve velké míře metabolizován a ethylen glykol a jeho metabolity jsou rychle vylučovány s plazmovými poločasem 4 hodiny u potkanů a psů. Jeho škodlivé účinky se zdají být způsobeny metabolity kyseliny glykolové a kyseliny šťavelové.

Akutní toxicita:

Přípravek je škodlivý při požití.
LD₅₀ orálně (potkan): 4700 mg/kg
LD₅₀ kůže (potkan): 2800 mg/kg *
LC₅₀ inhalace (potkan): > 5 mg/l (měřeno na podobné látce)*
Látka se zdá být více toxická pro člověka. Minimální letální dávka pro člověka po perorálním podání se odhaduje na přibližně 1,6 mg / kg.

Poleptání/podráždění kůže:

Mírné podráždění kůže. *

Vážné poškození/podráždění očí:

Může vyvolat mírné a krátkodobé podráždění očí. *

Senzibilizace kůže nebo dýchacích cest:

Pokud je nám známo, nebyly zaznamenány žádné známky alergenních vlastností. *

Benzensulfonová kyselina, C10-13 rozvětvené alkylové deriváty, vápenatá sůl

Toxikokinetika, metabolismus
a distribuce

Látka se snadno vstřebává do gastrointestinálního traktu, rychle vylučován se svými metabolity, zejména v moči.

Akutní toxicita:

Látka není považována za škodlivou po jednorázové expozici. *
LD₅₀ orálně (potkan): 4445 mg/kg
LD₅₀ kůže (potkan): > 2000 mg/kg * (měřeno na podobné látce, OECD 402)

Poleptání/podráždění kůže:

LC₅₀ inhalace (potkan): údaje nejsou k dispozici

Vážné poškození/podráždění očí:

Dráždí kůži (metoda podobná OECD 404)

Dráždí oči, může způsobit vážné poškození očí (metoda podobná OECD 405).

Senzibilizace kůže nebo dýchacích cest:

Není senzibilizující pro morčata (měřeno na podobné látce, metoda podobná OECD 406). *

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]-ω-hydroxy-

Akutní toxicita:

Isobutanol není považován za škodlivý po vdechnutí, požití nebo při kontaktu s kůží. *

LD₅₀ orálně (potkan): >2000 mg/kg

LD₅₀ kůže (potkan): > 2000 mg/kg (měřeno na podobné látce)

LC₅₀ inhalace (potkan): údaje nejsou k dispozici

Poleptání/podráždění kůže:

Nedráždí kůži. (měřeno na podobné látce) *

Vážné poškození/podráždění očí:

Nedráždí oči (měřeno na podobné látce) *

Senzibilizace kůže nebo dýchacích cest:

Není senzibilizující pro morčata (OECD 406). Pokud je nám známo, nebyly zaznamenány žádné známky alergenních vlastností. *

2-Ethylhexan-1-ol:

Akutní toxicita:

Účinná látka není považována za škodlivou. *

LD₅₀ orálně (potkan): 3290 mg/kg (OECD 401)

LD₅₀ kůže (potkan): > 3000 mg/kg (OECD 402)

LC₅₀ inhalace (potkan): 0,89-5,3 mg/l/4h (OECD 403)

Není škodlivý při tlaku nasycených par (cca. 0,89 mg/l). Zdraví škodlivý při 5,3 mg / l, směs páry a kapiček.

Poleptání/podráždění kůže:

Mírně dráždí kůži. *

Vážné poškození/podráždění očí:

Středně až vážně dráždí oči.

Senzibilizace kůže nebo dýchacích cest:

Není senzibilizující pro kůži.



BEZPEČNOSTNÍ A DATOVÝ LIST MATERIÁLU

BOLTON TX

Strana: 11

Verze: 1

Datum: 06/02/2017

Nahrazuje:

Kód výrobku: 2729-03

Alcoholy, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylované:

Akutní toxicita: Očekává se, že látka bude škodlivá při požití na základě srovnání s podobnými látkami. *
LD₅₀ orálně (potkan): >300-2000 mg/kg
LD₅₀ kůže (potkan): údaje nejsou k dispozici
LC₅₀ inhalace (potkan): údaje nejsou k dispozici

Poleptání/podráždění kůže: Očekává se, že mírně dráždí kůži na základě srovnání s podobnými látkami.*

Vážné poškození/podráždění očí: Očekává se, že vážně dráždí s možností způsobit trvalé poškození očí na základě srovnání s podobnými látkami.

Senzibilizace kůže nebo dýchacích cest: Neočekávají se žádné alergické reakce na základě srovnání s podobnými látkami. *

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one:

Akutní toxicita: Přípravek je škodlivý při požití.
LD₅₀ orálně (potkan, samec): 670 mg/kg
LD₅₀ orálně (potkan, samice): 784 mg/kg
(OPPTS 870.1100; měřeno na 73% roztoku)
LD₅₀ kůže (potkan): >2000 mg/kg *
(OPPTS 870.1100; měřeno na 73% roztoku)
LC₅₀ inhalace (potkan): údaje nejsou k dispozici

Poleptání/podráždění kůže: Mírné podráždění kůže. (OPPTS 870.2500)

Vážné poškození/podráždění očí: Vážné podráždění očí. (OPPTS 870.25400)

Senzibilizace kůže nebo dýchacích cest: Mírný kožní senzibilizátor pro morčata (metoda OPPTS 870.2600).
Látka se zdá být výrazně senzibilizující pro člověka.

ČÁST 12 - EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Toxicita

Přípravek je toxický pro dafnie vysoce toxický pro vodní rostliny. Může být škodlivý pro ryby. Je považován za netoxický pro ptáky, hmyz a půdní mikro- a makroorganismy.

Bezobratlí	dafnie (<i>Daphnia magna</i>)	LC ₅₀ / 48h: 4,59 mg/l
Řasy	zelené řasy (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)	EC ₅₀ /72h: 38,9 mg/l
Vodní rostliny	okřehek hrbatý (<i>Lemna gibba</i>)	EC ₅₀ /7 dní: 33,3 µg/l
		NOEC/7 dní: 0,5 µg/l
Hmyz	včela medonosná (<i>Apis mellifera</i> L.)	LD ₅₀ /48h, kontaktně: > 800 µg/včela
		LD ₅₀ /48h, orálně: > 209 µg/včela

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Pethoxamid je rychle odbouráván v životním prostředí. Primární poločas rozpadu je několik týdnů. Produkty rozpadu nejsou snadno biologicky rozložitelné.

Terbutylazin není snadno biologicky rozložitelný, ale je degradován v životním prostředí. Primární poločasy v půdě jsou 2 až 6 měsíců, v závislosti na okolnostech. Degradční produkty nejsou snadno biologicky rozložitelné.

Aromatické uhlovodíky jsou snadno biologicky rozložitelné, měřeno podle směrnic OECD. Ačkoliv nejsou vždy rychle degradovány v životním prostředí, očekává se, že budou rozkládány střední rychlostí, v závislosti na okolnostech.

Přípravek obsahuje malé množství ne snadno biologicky rozložitelných složek, které nemusí být odbouratelné v čističkách odpadních vod.

12.3 Bioakumulační potenciál

Viz. oddíl 9 pro dělicí koeficient n-oktanol/voda.

Nepředpokládá se, že **pethoxamid** ani **terbuthylazin** jsou bioakumulativní.

Aromatické uhlovodíky mají mírný potenciál k bioakumulaci, pokud je udržována kontinuální expozice. Většina složek může být metabolizována mnoha organismy. Bioakumulační faktory (BCF) některých z hlavních složek jsou 1200-3200 podle modelového výpočtu

12.4 Mobilita v půdě

Pethoxamid je mírně mobilní v půdě.

Terbuthylazin a jeho metabolity nejsou v půdě mobilní.

Aromatické uhlovodíky nejsou mobilní v životním prostředí, ale jsou velmi nestabilní a rychle se odpařují do vzduchu při uvolnění do vody nebo na povrch půdy. Plavou a mohou migrovat do sedimentu.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Žádná ze složek nesplňuje kritéria pro klasifikaci PBT a vPvB.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Další relevantní nebezpečné účinky na životní prostředí nejsou známy.

ČÁST 13 - POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1. Metody nakládání s odpady

Nebezpečí kontaminace životního prostředí, postupujte podle zákona č.223/2015 Sb. o odpadech, v platném znění, a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů.

Vyprazdňování do řek a vodotečí je zakázáno!

Odstraňování přípravku

Technologicky již nepoužitelné zbytky přípravku se po eventuelním nasáknutí do hořlavého materiálu (piliny) spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly. Případné zbytky postřikové kapaliny zředte vodou v poměru 1:10 a beze zbytku vystříkejte na ošetřeném pozemku tak, aby nemohlo dojít k zasažení zdrojů vod podzemních ani recipientů vod povrchových.

Odstraňování obalu

Zákaz opětovného použití obalu. Použité obaly se zneškodňují ve schválených spalovnách pro nebezpečné odpady. Kontaminované osobní ochranné prostředky zneškodňujte jako nebezpečné odpady ve spalovnách stejných parametrů jako pro obaly.

Kód odpadu/obalu:

Podle Rozhodnutí komise EU 2000/532/EC:

02 01 08 - agrochemický odpad obsahující nebezpečné látky

15 01 10 - obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné.



BEZPEČNOSTNÍ A DATOVÝ LIST MATERIÁLU

BOLTON TX

Strana: 13

Verze: 1

Datum: 06/02/2017

Nahrazuje:

Kód výrobku: 2729-03

ČÁST 14 - INFORMACE PRO PŘEPRAVU

- 14.1 Číslo UN:** 3082
- 14.2 Náležitý název UN pro přepravu** LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (pethoxamid, terbuthylazin a alkyl(C3-C5) benzeny)
- 14.3 Třída nebezpečnosti pro přepravu** 9
- 14.4 Obalová skupina** III
- 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:** Látka znečišťující mořské prostředí
- 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:** Nevypouštějte do životního prostředí
- 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC:** Přípravek by neměl být hromadně přepravován lodí.

ČÁST 15 - INFORMACE O PŘEDPÍSECH

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění pozdějších předpisů

Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh

Nařízení (ES) č. 540/2011, kterým se provádí Nařízení č. 1107/2009 pokud jde o seznam schválených účinných látek

Nařízení (ES) č. 547/2011, kterým se provádí Nařízení č. 1107/2009 pokud jde o požadavky na označování přípravků na ochranu rostlin

Nařízení Komise (EU) č.453/2010, směrnice 67/548/EHS ve znění pozdějších předpisů a 1999/45/ES,

Nařízení Komise (EU) č. 286/2011, kterým se pro účely přizpůsobení vědeckotechnickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí

Zákon č. 326/2004 Sb. o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon)

Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 223/2015 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů

Úmluva o mezinárodní přepravě (COTIF), vyhlášená pod č. 8/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů



BEZPEČNOSTNÍ A DATOVÝ LIST MATERIÁLU

BOLTON TX

Strana: 14

Verze: 1

Datum: 06/02/2017

Nahrazuje:

Kód výrobku: 2729-03

Zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, ve znění pozdějších předpisů
Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), sbírka mezinárodních smluv č. 33/2005

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů

Nařízení (EU) 2015/830, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

Vyhláška č. 327/2004 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 180/2015 Sb., o pracích a pracovištích, které jsou zakázány těhotným zaměstnankyním, zaměstnankyním, které kojí, a zaměstnankyním -matkám do konce devátého měsíce po porodu, o pracích a pracovištích, které jsou zakázány mladistvým zaměstnancům, a o podmínkách, za nichž mohou mladiství zaměstnanci výjimečně tyto práce konat z důvodu přípravy na povolání (vyhláška o zakázaných pracích a pracovištích)

Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.

Prováděcí nařízení (EU) 2015/108, o provádění čl. 80 odst. 7 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o Sestavení seznamu látek, které se mají nahradit

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti podle čl. 14 Nařízení (ES) č. 1907/2006 se nevyžaduje, protože se uplatňuje čl. 15 stejného nařízení.

Nebylo v ČR provedeno.

ČÁST 16 DALŠÍ INFORMACE

Seznam standardních vět o nebezpečnosti použitých v bezpečnostním listu

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H351	Podezření na vyvolání rakoviny.
EUH066	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
EUH208	Obsahuje pethoxamid a 1,2-benzisothiazol-3(2H) –one. Může vyvolat alergickou reakci.
EUH401	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům použitým v bezpečnostním listu

ACGIH	Americká konference vládních průmyslových hygieniků
Acute Tox.	Akutní toxicita
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
Aquatic Acute1	Krátkodobá nebezpečnost pro vodní prostředí-kategorie 1
Aquatic Chronic1	Dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí
Asp. Tox. 1	Nebezpečnost při vdechnutí



BEZPEČNOSTNÍ A DATOVÝ LIST MATERIÁLU

Strana: 15

Verze: 1

Datum: 06/02/2017

Nahrazuje:

BOLTON TX**Kód výrobku: 2729-03**

BEI	Biologický expoziční Index
CAS	Jednoznačný numerický identifikátor, používaný v chemii pro chemické látky
CLP	Klasifikace, označování a balení
ČSN EN	Česká technická norma
DNEL	Odvozené bez pozorovaného účinku
EC No.	číslo evropské komise
EC ₅₀	50 Koncentrace látky při které je zasaženo 50 % populace
EINECS	Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek
Eye Dam.	Vážné poškození očí
Eye Irrit.	Podráždění očí
FIFRA	Federální insekticidní, fungicidní a rodenticidní zákon z roku 1972
GHS	Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemikálií
HSE	Výkonný výbor pro zdraví a bezpečnost
IBC	Mezinárodní chemický kód pro hromadnou dopravu
ISO	Mezinárodní organizace pro normalizaci
IUPAC	Mezinárodní unie čistě a aplikované chemie
LC ₅₀	Smrtelná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace
LD ₅₀	Smrtelná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace
	je nejnižší dávka nebo expoziční koncentrace látky, při které je ještě pozorován statisticky významný nepříznivý účinek na organismus v porovnání s kontrolní skupinou
LOAEL	nejnižší dávka nebo expoziční koncentrace látky, při které je ještě pozorován statisticky významný nepříznivý účinek na organismus v porovnání s kontrolní skupinou
MAK	Nejvyšší přípustná koncentrace
MARPOL	Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí
OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
OSHA	Agentura pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci
PBT	Persistentní, bioakumulativní a toxický
PEL	Přípustný limit expozice
PNEC	Předpokládaná expozice bez účinku
Repr. 2	Toxicita pro reprodukci
Skin Sens.	Senzibilizace kůže
Skin Irrit.	Dráždění kůže
STOT	Toxicita pro specifické cílové orgány
TLV	Prahová mezní hodnota
TWA	Časově vážený průměr
vPvB	Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
WEL	Hygienické limity látek v ovzduší
WHO	Světová zdravotnická organizace

Pokyny pro školení

Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanými manipulacemi se směsí.

Viz § 86 Zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Doporučená omezení použití

Neuvedeno

Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu

CHEMINOVA A/S - Safety Data Sheet 2729-03, Pethoxamid 300 g/l + Terbutylazine 187,5 g/l SE, December 2015, Supersedes December 2013

	BEZPEČNOSTNÍ A DATOVÝ LIST MATERIÁLU	Strana: 16
		Verze: 1
	BOLTON TX	Datum: 06/02/2017
		Nahrazuje:
		Kód výrobku: 2729-03

Kontakt: CHEMINOVA A/S, Thyborønvej 78, DK-7673 Harboøre, Dánsko
Telefon: +45 9690 9690
Fax: +45 9690 9691
E-mail: info@cheminova.com

Zákon č. 356/2003 Sb. a jeho prováděcí předpisy
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení 453/2010/EC.

Prohlášení

Tento bezpečnostní list doplňuje informace obsažené v technické dokumentaci, ale nenahrazuje ji. Informace zde podané jsou založeny na našich vědomostech o tomto přípravku v době publikace.

Pozornost uživatele je směřována k možným rizikům, která mohou případně nastat při užití přípravku k jakémukoliv jinému účelu, než pro který je přípravek zamýšlen.

Toto v žádném případě nezprošťuje uživatele znát a aplikovat všechny předpisy vztahující se k jeho činnosti. Je výhradní odpovědností uživatele zabezpečit všechna bezpečnostní opatření, která jsou nutná při zacházení s přípravkem.

Závazné předpisy zde uvedené jsou pouze určené pomoci uživateli splnit jeho povinnosti vztahující se k použití nebezpečných přípravků.

Tento výčet nemusí být považován za vyčerpávající. Uživatel však není zproštěn povinnosti zjistit si, zda existují další právní předpisy zde neuvedené, vztahující se k zacházení s přípravkem a k jeho skladování, za což je odpovědný výhradně uživatel.

konec