

Obchodný názov: GAT Lambda / BOMBEX® λ

Číslo produktu: 001046

Aktuálna verzia: 3.1.0, vystavené dňa: 04.04.2012

Nahradená verzia: 3.0.0, vystavené dňa: 14.10.2011

oblasť: SK

**ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku****1.1 Identifikátor produktu**

Obchodný názov

**BOMBEX® λ (Lambda)****1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú**

Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia

Biocíd

Insekticídy, akaricídy a produkty proti iným článkonožcom.

Prostriedok proti článkonožcom (napr. hmyzu, pavúkovcom a kôrovcom)

**1.3 Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov****Adresa**

GAT Microencapsulation AG

Gewerbezone 1

A-2490 Ebenfurth

Číslo telefónu + 43 - 2624-53922

Číslo faxu + 43 - 2624-53922 38

**Informácie k bezpečnostnému dátovému listu**

msds@microencapsulation.at

**1.4 Núdzové telefónne číslo**

Národné toxikologické informačné centrum (NTIC):

Číslo telefónu + 421 2 5465 2307

ntic@ntic.sk

www.ntic.sk

**1.5 Malospotrebitel'ské (spotrebitel'ské) balenia (výroba a distribúcia)**

Floraservis s.r.o., Dorastenecká 37, 83107 Bratislava

+ 421 2 43712289, floraservis@floraservis.sk

**ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti****2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi****Zaradenie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 1; H410

Acute Tox. 4; H302

Acute Tox. 4; H332

Skin Sens. 1; H317

**Zaradenie podľa smernice 67/548/EHS alebo 1999/45/ES**

Xn; R20/22

N; R50/53

**Pokyny ohľadom zaradenia**

Oznacenie sa uskutočnilo na základe výsledkov toxikologických skúšok.

Obchodný názov: GAT Lambda / BOMBEX® λ

Číslo produktu: 001046

Aktuálna verzia: 3.1.0, vystavené dňa: 04.04.2012

Nahradená verzia: 3.0.0, vystavené dňa: 14.10.2011

oblasť: SK

## 2.2 Prvky označovania

### Označenie podľa smernice 67/548/EHS alebo 1999/45/ES

#### Výstražné piktogramy

Xn



ŠKODLIVÝ

N

NEBEZPEČNÝ PRE  
ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

#### R - vety:

**R20/22** - Škodlivý pri vdýchnutí a po požití**R50/53** - Veľmi toxický pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke

#### S - vety:

**S23** - Nevdychujte pary**S45** - V prípade nehody alebo ak sa necítite dobre, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc (ak je to možné, ukážte označenie látky alebo prípravku)**S61** - Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Oboznámte sa so špeciálnymi inštrukciami, kartou bezpečnostných údajov

### Označenie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)

#### Výstražné piktogramy



GHS07



GHS09

#### Výstražné slovo

Pozor

#### Zložka(y) určujúce nebezpečenstvo, ktoré je nutné uviesť na štítku, obsahuje:

Lambda-cyhalotrín

#### Výstražné upozornenia

H410

Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

H302

Škodlivý po požití.

H332

Škodlivý pri vdýchnutí.

H317

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Obchodný názov: GAT Lambda / BOMBEX® λ

Číslo produktu: 001046

Aktuálna verzia: 3.1.0, vystavené dňa: 04.04.2012

Nahradená verzia: 3.0.0, vystavené dňa: 14.10.2011

oblasť: SK

**Bezpečnostné upozornenia**

P261	Zabráňte vdychovaniu pár/aerosólov.
P270	Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.
P271	Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.
P272	Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska.
P273	Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
P280	Noste ochranné rukavice.
P301+P312	PO POŽITÍ: ak máte zdravotné problémy, okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
P302+P352	PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.
P304+P340	PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho odдыхovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie.
P330	Vypláchnite ústa.
P333+P313	Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P363	Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.
P391	Zozbierajte uniknutý produkt.
P501	Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/regionálnymi/národnými/medzinárodnými predpismi

**2.3 Iná nebezpečnosť**

Žiadne údaje k dispozícii.

**ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH****3.1 Látky**

Nehodiace sa. Produkt nie je látka.

**3.2 Zmesi****Chemická charakteristika**

Suspenzia lambda-cyhalotrínu v kapsulách

Obchodný názov: GAT Lambda / BOMBEX® λ

Číslo produktu: 001046

Aktuálna verzia: 3.1.0, vystavené dňa: 04.04.2012

Nahradená verzia: 3.0.0, vystavené dňa: 14.10.2011

oblasť: SK

**Obsah nebezpečných látok**

číslo	Názov látky			Dodatkové odkazy	
	č. CAS / EX / Indexu / REACH	Zaradenie 67/548/EHS	Zaradenie (ES) 1272/2008 (CLP)	Koncentrácie	Hmot. %
1	<b>Lambda-cyhalotrín</b>				
	91465-08-6 415-130-7 607-252-00-6 -	Xn; R21 T; R25 T+; R26 N; R50/53	Acute Tox. 2*; H330 Acute Tox. 3*; H301 Acute Tox. 4*; H312 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	9,82	Hmot. %
2	<b>ROZPUŠŤADLO NAFTA (ROPA)</b>				
	64742-95-6 265-199-0 649-356-00-4 -	R10 Xn; R65 Xi; R37 N; R51/53 R67 R66	Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 EUH066 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336	> 5,00 - < 10,00	Hmot. %
3	<b>1,2,4-trimetylbenzol</b>				
	95-63-6 202-436-9 601-043-00-3 -	R10 Xn; R20 Xi; R36/37/38 N; R51/53	Acute Tox. 4*; H332 Aquatic Chronic 2; H411 Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335	> 1,00 - < 5,00	Hmot. %
4	<b>Mezitylén</b>				
	108-67-8 203-604-4 601-025-00-5 -	R10 Xi; R37 N; R51/53	Aquatic Chronic 2; H411 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H335	> 0,50 - < 1,00	Hmot. %
5	<b>Cumol</b>				
	98-82-8 202-704-5 601-024-00-X -	R10-Xn; R65-Xi; R37-N; R51/53	Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H335	< 0,50	Hmot. %

Úplné znenie viet R, H a EUH: pozri kapitola 16

(\*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*) Vysvetlivky pozri Nariadenie CLP 1272/2008, Príloha VI, 1.2

číslo	Poznámka	Špecifické koncentračné limity	Faktor M
1	-	-	M = 10000
4	-	STOT SE 3; H335: C ≥ 25%	-
5	C	-	-

Úplné znenie poznámok: pozri kapitola 16 "Poznámky týkajúce sa identifikácie, klasifikácie a označovania látok ((ES) č. 1272/2008, PRÍLOHA VI)".

**ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci****4.1 Opis opatrení prvej pomoci****Všeobecné pokyny**

Pri úraze alebo nevoľnosti ihneď privolať lekára. Vymeňte kontaminovaný, napustený odev.

**Pri nadýchaní**

Zasiahnuté osoby vyvies z oblasti ohrozenia. Pri bezvedomí uveďte postihnutého do stabilizovanej bočnej polohy a privolajte lekára. Zaisťte dostatok čerstvého vzduchu.

**Pri kontakte s pokožkou**

Ihneď umyť vodou a mydlom

**Pri zasiahnutí očí**

Odstráňte kontaktné šošovky, viečka očí udržiavajte otvorené a minimálne 15 minút dostatočne vyplachujte čistou, tečúcou vodou. Vyhľadajte očnému lekárovi. Ošetrovanie očným lekárom.

Obchodný názov: GAT Lambda / BOMBEX® λ

Číslo produktu: 001046

Aktuálna verzia: 3.1.0, vystavené dňa: 04.04.2012

Nahradená verzia: 3.0.0, vystavené dňa: 14.10.2011

oblasť: SK

**Pri požití**

Nevyvolávať zvracanie. Okamžite privolať lekára; Osobám, ktoré sú v bezvedomí nesmie byť nič podávané ústami.

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

Žiadne údaje k dispozícii.

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

Žiadne údaje k dispozícii.

**ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia****5.1 Hasiace prostriedky****Vhodné hasiace prostriedky**

Vodná hmla; Vodný prúd; Oxid uhličitý; Suchý hasiaci prostriedok; Pena

**Nevhodné hasiace prostriedky**

ostrý prúd vody

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

Pri požiari vzniká hustý, čierny dym. Vdychnutie nebezpečných rozkladných produktov môže zapríčiniť vážne poškodenie zdravia. Horľavé plyny vznikajúce pri horení organických materiálov je nutné zaradiť ako plyny toxické pre dýchacie cesty.

**5.3 Rady pre požiarnikov**

Používať dýchací prístroj nezávislý na okolnom ovzduší.

**ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení****6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy****Pre iný ako pohotovostný personál**

Zabrániť kontaktu s pokožkou, očami a odevom. Používajte osobné ochranné odevy. Dodržiavať bezpečnostné predpisy (viz kapitola 7 a 8).

**Pre pohotovostný personál**

Žiadne údaje k dispozícii. Osobné ochranné vybavenie - vid' odsek 8.

**6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie**

Nevylievať do kanalizácie / povrchových/ podzemných vôd. Pri vniknutí do vôd, pôdy alebo do kanalizácie informujte kompetentné úrady.

**6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie**

Uniknutý materiál ohraničte pomocou nehorľavého prostriedku nasávania (napr. piesok, zemina, štrk, vermiculite) a za účelom likvidácie pozbierajte do určených nádob podľa miestnych predpisov (pozri kap. 13).

**6.4 Odkaz na iné oddiely**

Žiadne údaje k dispozícii.

**ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie****7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie****Pokyny pre bezpečnú manipuláciu**

Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Zásobníky držať tesne uzavreté. Pri prekročení hraničnej hodnoty na pracovisku sa musí nosiť vhodný ochranný dýchací prístroj. Pri práci nepite, nejedzte a nefajčíte.

**Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia**

Pri práci nejest' a nepiť - nefajčiť. Po práci a pred prestávkami sa postarajte o dôkladné vyčistenie pokožky. Držať oddelene od potravín a nápojov. Pary nevdychovať

**Pokyny pre ochranu pred požiarom a výbuchom**

Zdržovať vzdialene od zdrojov zapálenia -nefajčiť

**7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility****Technické opatrenia a podmienky skladovania**

Zásobníky nechať tesne uzavreté a uchovať na chladnom dobre vetranom mieste.

Obchodný názov: GAT Lambda / BOMBEX® λ

Číslo produktu: 001046

Aktuálna verzia: 3.1.0, vystavené dňa: 04.04.2012

Nahradená verzia: 3.0.0, vystavené dňa: 14.10.2011

oblasť: SK

**Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby**

Otvorené nádrže starostlivo uzatvoriť a rovne skladovať, aby sa zamedzilo akémukoľvek vyliatiu. Uschovať len v originálnej nádrži.

**Pokyny pre spoločné skladovanie**

Neskladovať spoločne s : Oxidačné prostriedky

**7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)**

Žiadne údaje k dispozícii.

**ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana****8.1 Kontrolné parametre****Medzné hodnoty pracoviska**

Číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	<b>1,2,4-trimetylbenzol</b>	<b>95-63-6</b>	<b>202-436-9</b>
	<b>2000/39/EWG</b>		
	1,2,4-Trimethylbenzene		
	Hodnota	100 mg/m <sup>3</sup>	20 ml/m <sup>3</sup>
2	<b>Mezitylén</b>	<b>108-67-8</b>	<b>203-604-4</b>
	<b>2000/39/EWG</b>		
	Mesitylene (Trimethylbenzenes)		
	Hodnota	100 mg/m <sup>3</sup>	20 ml/m <sup>3</sup>
3	<b>Cumol</b>	<b>98-82-8</b>	<b>202-704-5</b>
	<b>2000/39/EWG</b>		
	Cumene		
	Krátkodobá hodnota	250 mg/m <sup>3</sup>	50 ml/m <sup>3</sup>
	Hodnota	100 mg/m <sup>3</sup>	20 ml/m <sup>3</sup>
	Rezorpcia kožou /senzibilizácia	Skin	

**8.2 Kontroly expozície****Primerané technické zabezpečenie**

Žiadne údaje k dispozícii.

**Osobná ochranná výstroj****Ochrana dýchacieho ústrojenstva**

Pri prekročení hraničnej hodnoty na pracovisku sa musí nosiť vhodný ochranný dýchací prístroj. Filter A alebo ochranný dýchací prístroj nezávislý od ovzdušia.

**Ochrana očí / tváre**

Tesne priliehajúce ochranné okuliare (DIN EN 166)

**Ochrana rúk**

V prípade možného kontaktu pokožky s produktom, poskytuje použitie rukavíc, skúšaných napr. podľa EN 374, dostatočnú ochranu. Ochranné rukavice by mali byť v každom prípade otestované z hľadiska ich vhodnosti špecifickej pre pracovisko (napr. mechanická odolnosť, znášanlivosť produktu, antistatika). Dodržiavajte pokyny a informácie výrobcu rukavíc týkajúce sa používania, skladovania, starostlivosti a výmeny rukavíc. Ochranné rukavice pri prvom poškodení alebo prvých príznakoch opotrebenia ihneď nahraďte. Pracovné postupy upravte tak, aby sa rukavice nemuseli nosiť neustále.

**Iné**

Pracovný odev odolný voči chemikáliám.

**Kontrola environmentálnej expozície**

Žiadne údaje k dispozícii.

**ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti****9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

<b>Forma/Farba</b>
kvapalný.
Biely

Obchodný názov: GAT Lambda / BOMBEX® λ

Číslo produktu: 001046

Aktuálna verzia: 3.1.0, vystavené dňa: 04.04.2012

Nahradená verzia: 3.0.0, vystavené dňa: 14.10.2011

oblasť: SK

<b>Zápach</b>			
aromatické			
<b>Prahová hodnota zápachu</b>			
Nie sú k dispozícii žiadne dáta			
<b>pH</b>			
Hodnota	cca.	6,4	
Referenčná teplota		20	°C
<b>Bod varu / rozsah varu</b>			
Nie sú k dispozícii žiadne dáta			
<b>Bod tavenia / rozsah tavenia</b>			
Nie sú k dispozícii žiadne dáta			
<b>Bod rozkladu / rozsah rozkladu</b>			
Nie sú k dispozícii žiadne dáta			
<b>Teplota vzplanutia</b>			
Hodnota	cca.	85	°C
<b>Teplota samovznietenia</b>			
Nie sú k dispozícii žiadne dáta			
<b>Oxidačné vlastnosti</b>			
Nie sú k dispozícii žiadne dáta			
<b>Výbušné vlastnosti</b>			
Nie sú k dispozícii žiadne dáta			
<b>Horľavosť (tuhá látka, plyn)</b>			
Nie sú k dispozícii žiadne dáta			
<b>Dolné limity horľavosti alebo výbušnosti</b>			
Nie sú k dispozícii žiadne dáta			
<b>Horné limity horľavosti alebo výbušnosti</b>			
Nie sú k dispozícii žiadne dáta			
<b>Tlak pary</b>			
neupotrebitelný			
<b>Hustota pár</b>			
Nie sú k dispozícii žiadne dáta			
<b>Rýchlosť odparovania</b>			
Nie sú k dispozícii žiadne dáta			
<b>Relatívna hustota</b>			
Nie sú k dispozícii žiadne dáta			
<b>Hustota</b>			
Hodnota		1,05	g/cm <sup>3</sup>
Referenčná teplota		20	°C
<b>Rozpustnosť vo vode</b>			
Poznámka	miešateľný		
<b>Rozpustnosť (rozpustnosti)</b>			
Nie sú k dispozícii žiadne dáta			
<b>Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda</b>			
Nie sú k dispozícii žiadne dáta			
<b>Viskozita</b>			
Hodnota	cca.	150	mPa*s
Referenčná teplota		20	°C
Spôsob	dynamický		

Obchodný názov: GAT Lambda / BOMBEX® λ

Číslo produktu: 001046

Aktuálna verzia: 3.1.0, vystavené dňa: 04.04.2012

Nahradená verzia: 3.0.0, vystavené dňa: 14.10.2011

oblasť: SK

## 9.2 Dalšie informácie

### Iné informácie

Žiadne údaje k dispozícii.

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Žiadne údaje k dispozícii.

### 10.2 Chemická stabilita

Žiadne údaje k dispozícii.

### 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Žiadne údaje k dispozícii.

### 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Pri aplikácii odporúčaných predpisov ohľadom skladovania a manipulácie stabilný (pozri kapitola 7).

### 10.5 Nekompatibilné materiály

Produkt reaguje s: Oxidačný prostriedok

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nie sú známe žiadne nebezpečné rozkladné produkty.

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

### 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna orálna toxicita	
LD50	550 mg/kg
Druh (species)	Potkan (žena)
Referenčná látka	Produkt
Akútna dermálna toxicita	
LD50	> 5000 mg/kg
Druh (species)	Krysa
Referenčná látka	Produkt
Akútna inhalačná toxicita	
LC50	> 2,04 mg/L
Druh (species)	Krysa
Referenčná látka	Produkt
Poleptanie kože/podráždenie kože	
Druh (species)	Králik
Referenčná látka	Produkt
Hodnotenie	ľahko dráždivý
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí	
Druh (species)	Králik
Referenčná látka	Produkt
Hodnotenie	ľahko dráždivý
Respiračná alebo kožná senzibilizácia	
Spôsob pohlcovania	Pokožka
Druh (species)	Morča
Referenčná látka	Produkt
Hodnotenie	scitlivujúci



Obchodný názov: GAT Lambda / BOMBEX® λ

Číslo produktu: 001046

Aktuálna verzia: 3.1.0, vystavené dňa: 04.04.2012

Nahradená verzia: 3.0.0, vystavené dňa: 14.10.2011

oblasť: SK

**Mutagenita zárodočných buniek**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

**Toxický pre reprodukčnú schopnosť**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

**Karcinogenita**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

**Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

**Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

**Aspiračná nebezpečnosť**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

**Oneskorené a okamžité účinky, ako aj chronické účinky z krátkodobej a dlhodobej expozície**

Vdýchnutie vysokej koncentrácie pár dráždi oči, nos a dýchací trakt. Pri kontakte s pokožkou môže vyvolať senzibilizáciu, ako je napr. otupenosť, svrbenie, sčervenanie (parestézia). Tieto efekty sú prechodné, max. 24 hodín.

**Iné informácie**

Analogické s produktmi podobného zloženia.

**ODDIEL 12: Ekologické informácie****12.1 Toxicita****Toxicita pre ryby**

LC50	0,36	µg/l
Doba expozície	96	Hod.
Druh (species)	Pstruh dúhový	
Referenčná látka	Lambda-cyhalotrín	
Zdroj	Pesticide Manual	

**Toxicita pre dafnie**

EC50	0,36	µg/l
Doba expozície	48	Hod.
Druh (species)	Dafnia magna	
Referenčná látka	Lambda-cyhalotrín	
Zdroj	Pesticide Manual	

**Toxicita pre riasy**

ErC50	>	1000	µg/l
Doba expozície		96	Hod.
Druh (species)	Selenastrum capricornutum		
Referenčná látka	Lambda-cyhalotrín		
Zdroj	Pesticide Manual		

**Toxicita pre baktérie**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

**Pre ostatné vodné organizmy**

Poznámka	Veľmi jedovatý pre vodné organizmy.
----------	-------------------------------------

Obchodný názov: GAT Lambda / BOMBEX® λ

Číslo produktu: 001046

Aktuálna verzia: 3.1.0, vystavené dňa: 04.04.2012

Nahradená verzia: 3.0.0, vystavené dňa: 14.10.2011

oblasť: SK

**12.2 Perzistencia a degradovateľnosť**

Žiadne údaje k dispozícii.

**12.3 Bioakumulatívny potenciál**

Žiadne údaje k dispozícii.

**12.4 Mobilita v pôde**

Žiadne údaje k dispozícii.

**12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB**

Žiadne údaje k dispozícii.

**12.6 Iné nepriaznivé účinky**

Žiadne údaje k dispozícii.

**12.7 Ďalšie informácie****Ďalšie informácie**

Produkt nesmie preniknúť do vodného toku alebo kanalizácie ani do čističiek odpadných vôd.

**ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní****13.1 Metódy spracovania odpadu****Produkt**

Kód odpadu	020108	Odpady chemikálií pre poľnohospodárstvo, ktoré obsahujú nebezpečné látky.
------------	--------	---

Uvedená (é) čísla odpadového kľúča podľa európskeho katalógu odpadu (AAV) platia ako odporúčanie. Konečné platné stanovenia sa musí určiť po osúhlasení s regionálnym zneškodňovateľom.

**Obal**

Nádobu kompletne vyprázdňte. Likvidácia - obdobne ako produkt.

**ODDIEL 14: Informácie o doprave****14.1 Preprava ADR/RID/ADN**

Trieda	9
Klasifikačný kód	M6
Obalová skupina	III
Číslo nebezpečenstva (Kemlerove číslo)	90
Číslo OSN	UN3082
Označenie zbožia	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Iniciátor nebezpečenstva	Lambda-cyhalotrín
Tunelový obmedzovací kód	E
Bezpečnostný štítok	9
Preprava látok ohrozujúcich životné prostredie	Symbol "ryba a strom"

**14.2 Preprava IMDG**

Trieda	9
Obalová skupina	III
Číslo OSN	UN3082
Pomenovanie a opis veci	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Iniciátor nebezpečenstva	lambda-cyhalotrín
EmS	F-A+S-F
Bezpečnostné nálepky	9
Preprava látok ohrozujúcich životné prostredie	Symbol "ryba a strom"



Obchodný názov: GAT Lambda / BOMBEX® λ

Číslo produktu: 001046

Aktuálna verzia: 3.1.0, vystavené dňa: 04.04.2012

Nahradená verzia: 3.0.0, vystavené dňa: 14.10.2011

oblasť: SK

**Úplné znenie viet R a H podľa EUH uvedených v kapitole 2 a 3 (pokiaľ ešte nie sú uvedené priamo v týchto kapitolách).**

R10	Horľavý .
R20/22	Škodlivý pri vdýchnutí a po požití.
R21	Škodlivý pri kontakte s pokožkou.
R25	Jedovatý po požití.
R26	Veľmi jedovatý pri vdýchnutí.
R37	Dráždi dýchacie cesty.
R43	Scitlivovanie je možné pri styku s pokožkou.
R50/53	Veľmi jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
R51/53	Jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
R65	Škodlivý, po požití môže spôsobiť poškodenie pl'úc.
R66	Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.
R67	Pary môžu spôsobiť ospalosť a závrat.
EUH066	Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.
H226	Horľavá kvapalina a pary.
H301	Toxický po požití.
H304	Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
H312	Škodlivý pri kontakte s pokožkou.
H330	Smrteľný pri vdýchnutí.
H335	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
H336	Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Údaje sa opierajú na dnešný stav našich poznatkov a skúseností. Bezpečnostný údajový list popisuje výrobky so zreteľom na bezpečnostné požiadavky. Údaje nie sú významné pre zaručenie vlastností.

Zmeny / zmeny textu:

Zmeny v texte sú vyznačené na okraji stránky