

Aroma Praha, a. s.

Výroba vonných a chuťových látek

Bezpečnostní list

Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006



Název výrobku ZOOSTOP 88890

Skladové číslo 88890

Datum vydání: 27.8.2012

Datum revize:

1. Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1. Identifikace látky nebo směsi

Směs látek.

1.2. Použití látky nebo směsi

Aroma – pasta. Prostředek pro odpuzování volně žijící zvěře.

1.3. Identifikace společnosti nebo podniku

AROMA Praha, a.s.
Židovice 64
411 83 Hrobce

Tel.: +420 416 809 211
Fax: +420 416 837 617
<http://www.aroma.cz>
aromalab2@aroma.cz

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha2
Telefon: 224 91 92 93, 224 91 54 02

2. Identifikace nebezpečnosti

2.1. Dráždivý; R36/38

2.2.



R36/38 Dráždí oči a kůži

S1/2 Uchovávejte uzamknuté a mimo dosahu dětí

S25 Zamezte styku s očima

S26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc

S36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít

S45 V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení)

2.3.

2.4.

2.5.

3. Složení / informace o složkách

3.1. Směs přírodních a syntetických vonných látek

3.2. 5 – 10% směs karboxylových kyselin C R34 GHS05, Skin Corr 1B, H314

3.3.

3.4.

4. Pokyny pro první pomoc

Při nadýchání: výrobek nepůsobí toxicky, mohou se však vyskytovat jedinci, kteří při vyšší

Název výrobku: ZOOSTOP 88890

Aroma Praha, a. s.

Výroba vonných a chuťových látek

Bezpečnostní list

Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006



koncentraci látky v ovzduší reagují alergicky. V tom případě jednat podle příznaků, případně vyhledat lékařskou pomoc.

Při zasažení očí: okamžitě vymývat proudem vody po dobu minimálně 15 minut, co nejrychleji vyhledat lékařskou pomoc.

Při zasažení kůže: umýt mýdlem a teplou vodou.

Při požití: vypláchnout ústa, vypít několik sklenek vody, vyhledat lékařskou pomoc

5. Opatření pro hašení požáru

Hasicí prostředky: tříštěný proud vody, vodní mlhy, písek, prášky A-B-C-D-E nebo B-C-E, inertní plyny.

Speciální pomůcky: bezpečnostní dýchací přístroj a ochranný oděv, chladit nádoby vystavené žáru nebo ohni.

Při hoření vzniká nebezpečný oxid uhelnatý a oxid uhličitý.

6. Opatření v případě náhodného úniku

Ochrana osob: Zajistit účinné postupy očisty osob, zajistit dobré větrání pracovních prostor

Ochrana životního prostředí: Nevypouštět do odpadu, do půdy ani do vodního prostředí.

Při rozliti zamezit jakémukoli úniku do životního prostředí. Polité místo ihned posypat absorpčním materiálem a se vzniklým odpadem nakládat dle platné legislativy. Utěsnit kanalizaci a ostatní výpusti kanalizačními ucpávkami. Vyloučit veškeré zápalné zdroje.

7. Zacházení a skladování

7.1. Zacházení

7.1.1. Při manipulaci používat ochranné brýle a rukavice. Je nutné dodržet účinné rutinní zásady hygieny. V pracovních prostorech udržovat dobré větrání. Při práci nekouřit.

7.1.2. Manipulovat v prostorech s nepropustnou podlahou. Používat záchytné vany pod skladovacími a manipulačními plochami.

7.1.3. Specifické požadavky nejsou.

7.2. Skladování

7.2.1. Skladovat na záchytných vanách. Doporučeno použití záchytných stěn.

7.2.2. Skladovat v uzavřených nádobách vzdálených od zdrojů tepla a slunečního záření. Skladovací prostory musí splňovat požadavky požární bezpečnosti staveb, musí mít dostatečné větrání, elektrická instalace musí odpovídat příslušným normám

7.3. Specifické použití

8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1. Expoziční limity

8.2. Omezování expozice

8.2.1. Omezování expozice pracovníků

Zvláštní větrání není obvykle vyžadováno. Místní ventilátory jsou potřebné ve stísněných nebo teplých prostorech. Bezpečnostní sprchy by měly být dosažitelné.

8.2.1.1. Ochrana dýchacích orgánů

Respirátor není obvykle vyžadován. Je-li koncentrace par vysoká, použijte ochranný respirátor schválený proti výparům organických látek.

8.2.1.2. Ochrana rukou

Standardní typ gumových rukavic.

8.2.1.3. Ochrana očí

Použijte ochranné brýle nebo štít.

8.2.1.4. Ochrana kůže

Při rozsáhlejší manipulaci je doporučeno použití gumové zástěry.

8.2.2. Omezování expozice životního prostředí

Nevypouštět do odpadu, do půdy ani do vodního prostředí.

Při rozliti zamezit jakémukoli úniku do životního prostředí. Polité místo ihned posypat absorpčním materiálem a se vzniklým odpadem nakládat dle platné legislativy. Utěsnit kanalizaci a ostatní výpusti kanalizačními ucpávkami.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Název výrobku: ZOOSTOP 88890

Aroma Praha, a. s.

Výroba vonných a chuťových látek

Bezpečnostní list

Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006



9.1. Obecné informace	Vzhled hustá tuhá roztíratelná pasta bez mechanických nečistot Vůně intenzivní páchnoucí, simuluje lidský pach
9.2. Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí	rozpuštěnost - ve vodě - není k dispozici - v tucích - není k dispozici - v ethanolu - není k dispozici rozdělovací koeficient n-oktanol/voda viskozita hustota par rychlost odpařování
9.3. Další informace	
10. Stálost a reaktivita	
10.1. Podmínky, kterým je třeba zamezit	Chraňte před nadměrným a dlouhodobým zahříváním nebo kontaktu se vzduchem; může dojít k rozkladu nebo oxidaci výrobku
10.2. Materiály, které nelze použít	Chraňte před silnými kyselinami, zásadami a materiály, které reagují s nenasycenými uhlovodíky nebo estery.
10.3. Nebezpečné produkty rozkladu	Dobrá stabilita při standardní teplotě. Vyhněte se teplotě nad bodem vznícení nebo jí blízké. Nezahřívajte uzavřené nádoby. Zabraňte styku s oxidačními činidly. Reakce s vodou není známa. Skladování při doporučených podmínkách po dobu jednoho roku by nemělo vytvořit nebezpečné produkty rozkladu.
11. Toxikologické informace	Tento výrobek nebyl podroben toxikologickému testování jako celek. Je obtížné předpovědět potenciální nebezpečí pro citlivé osoby a proto je potřebné zacházet s ním se všemi možnými ochrannými opatřeními.
11.1.	Není k dispozici.
11.2.	Není k dispozici
12. Ekologické informace	Tento výrobek nebyl podroben ekotoxikologickému testování jako celek. Protože použití současných standardních ekotoxikologických hodnotících technik obtížně předpovídá dopad konkrétních způsobů úniku na zranitelné nebo lokalizované části ekosystému je třeba tento výrobek posuzovat a manipulovat s ním tak, jako by vykazoval zdravotní rizika a v důsledku toho je s ním třeba zacházet se všemi možnými ochrannými opatřeními.
12.1. Toxicita	Není k dispozici.
12.2. Perzistence a rozložitelnost	Není k dispozici.
12.3. Bioakumulační potenciál	Není k dispozici.
12.4. Mobilita v půdě	Není k dispozici.
12.5. Jiné nepříznivé účinky	Není k dispozici.

Název výrobku: ZOOSTOP 88890

Aroma Praha, a. s.

Výroba vonných a chuťových látek

Bezpečnostní list

Dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006



13.	Pokyny pro odstraňování
13.1.	Vzniklý odpad skladovat ve vhodných a uzavřených nádobách.
13.2.	Metody pro odstraňování látky nebo přípravku musí být v souladu s platnými místními předpisy.
13.3.	Platná legislativa v oblasti odpadů.
14.	Informace pro přepravu
14.1.	ADR :
	č. OSN (UN) :
	Tř. nebezpečnosti UN:
	Skupina obalu UN:
14.2.	RID:
	Č. RID:
	Třída nebezpečnosti:
14.3.	ICAO/IATA:
	Č. UN/ID-C:
	Třída nebezpečnosti:
	Skupina obalu:
14.4.	IMDG:
	Č. UN:
	Třída nebezpečnosti:
	Skupina obalu:
15.	Informace o předpisech
15.1.	Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č .1907/2006
15.2.	
15.3.	
16.	Další informace
	Plné znění R-vět vztahujících se k odstavci 2 a 3:
	R34 Způsobuje poleptání
	R36/38 Dráždí oči a kůži
	Plné znění H-vět vztahujících se k odstavci 2 a 3:
	H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí
	Výše poskytnuté údaje se zakládají na momentálním stavu našich znalostí a platí pouze pro uvedený výrobek. Jejich účelem je poskytnout pomoc při provádění vhodných bezpečnostních opatření.
	Tento bezpečnostní list nahrazuje všechny dřívější verze.

Název výrobku: ZOOSTOP 88890