

Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006
ve znění Nařízení Komise (EU) 453/2010

Verze: 1.0 REACH CZ

Datum vydání: 1.4.2011

Datum revize: 18.8.2014

Nahrazuje verzi: - ze dne: 11.4.2011

Pachový ohradník Antifer roztok 1000 ml

ODDÍL 1 IDENTIFIKACE SMĚSI A SPOLEČNOSTI

1.1 Identifikátor výrobku:

Pachový ohradník Antifer roztok 1000 ml

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:

Směs chemických látek obsahující pachové esence predátorů zastrašujících volně žijící zvěř. Je určena k ochraně polních a lesních kultur, a jiných zájmových ploch (hřiště, školky, sady, zahrady, apod.).

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

1.3.1 Specifikace společnosti

Název společnosti: ODOUR, s.r.o.
Adresa: Dr. Janského 953, 252 28 Černošice
IČO: 257 34 041
Tel./fax.: +420 251 640 830
GSM: +420 602 532 254
www: www.odour.cz
e-mail: info@odour.cz

1.3.2 Osoba odborně způsobilá zodpovědná za bezpečnostní list

e-mail: martina_sramkova@volny.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

+420 602 414 051 nebo Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha2, telefon nepřetržitě 224 919 293, 224 915 402, nebo (pouze ve dne 224 914 575)

ODDÍL 2 IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace v souladu se směrnicí č. 1999/45/ES

Není klasifikováno jako nebezpečná směs
Plné znění R-vět je uvedeno v Oddíle 16 tohoto bezpečnostního listu

2.2 Klasifikace v souladu s Nařízením EU č. 1272/2008

Není klasifikováno jako nebezpečná směs

2.1.1 Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky

Nejsou známy

2.1.2 Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví

Může způsobit podráždění očí a kůže

2.1.3 Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí

Nejsou známy

2.2 Prvky označení

2.2.1 Prvky označení v souladu s nařízením č. (ES) č. 1272/2008

Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

2.3 Další nebezpečnost

Směs nespĺňuje kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII Nařízení EU 1907/2006.

2.4 Další informace

Další informace, které je nutno uvést na obalu směsi v souladu s dalšími předpisy, viz Oddíl 15

ODDÍL 3 SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

Nebezpečné látky:	Indexové č. ES č. CAS č. Registrační číslo	Obsah (%hm.)	Klasifikace	
			dle 67/548/EHS	dle (ES) č. 1272/2008
Kyselina methanová	607-002-00-6 200-580-7 64-19-7 Není známo	0,005 - 0,2	R10 C; R35 Specifický limit: C; R35: C ≥ 90 % C; R34: 25 % ≤ C < 90 % Xi; R36/38: 10 % ≤ C < 25 %	Flam. Liq. 3 H226 Skin Corr. 1A H314 Specifický limit: Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 90 % Skin Corr. 1B; H314: 25 % ≤ C < 90 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 %

Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006
ve znění Nařízení Komise (EU) 453/2010

Verze: 1.0 REACH CZ

Datum vydání: 1.4.2011

Datum revize: 18.8.2014

Nahrazuje verzi: - ze dne: 11.4.2011

Pachový ohradník Antifer roztok 1000 ml

				Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %
Kyselina oktanová *	není 204-677-5 124-07-2 Není k dispozici	0,005 - 0,2	C, R34 Specifický limit: C; R34: C > 70 %	Skin Corr. 1B H314 Specifický limit: Skin Corr. 1B: > 70.0
Ethanol	603-002-00-5 200-578-6 64-17-5 Není k dispozici	0,5-1,5	F; R11	Flam. Liq. 2 H225

* Klasifikace v souladu s dostupnými údaji z registračních dokumentací látek (www.echa.eu)

Plné znění R-vět a H vět a význam zkratk klasifikačních tříd podle (ES) 1272/2008 je uvedeno v Oddíle 16 tohoto bezpečnostního listu

ODDÍL 4 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

4.1.1 Všeobecné pokyny

Při poskytování první pomoci je nutné zajistit především bezpečnost zachraňujícího i zachraňovaného! V každém případě se vyvarujeme chaotického jednání. Postižený by měl mít duševní i tělesný klid. Při poskytování první pomoci nesmí postižený prochladnout. Vždy je nutné situaci posoudit s ohledem na vlastní bezpečnost a bezpečnost postiženého.

Při manipulaci s potřísněným oděvem nebo jinými předměty je nutno se chránit odpovídajícími osobními ochrannými pracovními prostředky včetně rukavic.

První pomoc by neměla být prováděna na místě, kde k nehodě došlo, pokud je nebezpečí kontaminace zachránce

4.1.2 V případě nadýchání:

- rychle a s ohledem na vlastní bezpečnost dopravte postiženého na čerstvý vzduch, nenechte ho chodit!
- převlékněte postiženého v případě, že je látkou zasažen oděv
- zajistěte postiženého proti prochladnutí
- podle situace volejte záchrannou službu nebo zajistěte lékařské ošetření vzhledem k nutnosti dalšího sledování po dobu nejméně 24 hodin.

4.1.3 V případě zasažení očí:

- ihned vyplachujte oči proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka (třeba i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. V žádném případě neprovádějte neutralizaci!
- výplach provádějte 10-30 minut od vnitřního koutku k zevnímu, aby nebylo zasaženo druhé oko.
- podle situace volejte záchrannou službu nebo zajistěte co nejrychleji lékařské, pokud možno odborné ošetření.
- k vyšetření musí být odeslán každý i v případě malého zasažení.

4.1.4 V případě zasažení kůže:

- ihned svlečte potřísněné šatstvo; před mytím nebo v jeho průběhu sundejte prstýnky, hodinky, náramky, jsou-li v místech zasažení kůže
- zasažená místa oplachujte proudem pokud možno vlažné vody (30 – 32 °C) po dobu 10-30 minut;
- nepoužívejte kartáč, mýdlo ani neutralizaci Poznámka: Při zasažení látkami s leptavými účinky nepoužíváme neutralizační roztoky.
- poleptané části kůže překryjte sterilním obvazem, na kůži nepoužívejte masti ani jiná léčiva
- poškozeného přikryjte, aby neprochladl
- podle situace volejte záchrannou službu nebo zajistěte lékařské ošetření

4.1.5 V případě požití:

- NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ - hrozí nebezpečí dalšího poškození zažívacího traktu!!! Hrozí perforace jícnu i žaludku!
- OKAMŽITĚ VYPLÁCHNĚTE ÚSTNÍ DUTINU VODOU A DEJTE VYPÍT 2-5 dl chladné vody ke zmírnění tepelného účinku žíraviny
- Vzhledem k téměř okamžitému účinku na sliznice je vhodnější rychle podat vodu z vodovodu a

Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006
ve znění Nařízení Komise (EU) 453/2010

Verze: 1.0 REACH CZ

Datum vydání: 1.4.2011

Datum revize: 18.8.2014

Nahrazuje verzi: - ze dne: 11.4.2011

Pachový ohradník Antifer roztok 1000 ml

nezdržovat se sháněním vychlazených tekutin – s každou minutou prodlevy se stav sliznice může poškodit! Nejsou vhodné sodovky ani minerálky, z nichž se může uvolňovat plynný oxid uhličitý. Větší množství požití tekutiny není vhodné, mohlo by vyvolat zvracení a případné vdechnutí žřavin do plic).

- k pití se postižený nesmí nutit, zejména má-li již bolesti v ústech nebo v krku. V tom případě nechte postiženého pouze vypláchnout ústní dutinu vodou.
- **NEPODÁVEJTE AKTIVNÍ UHLÍ!** (začerněním způsobí obtížnější vyšetření stavu sliznice zažívacího traktu a u kyselin a louhů nemá příznivý účinek.
- nepodávejte žádné jídlo
- nepodávejte nic ústy, pokud je postižený v bezvědomí, nebo má-li křeče podle situace, volejte záchrannou službu nebo zajistěte co nejrychleji lékařské ošetření

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Data nejsou k dispozici

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Data nejsou k dispozici

ODDÍL 5 OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSADY

5.1 Hasiva

5.1.1 Vhodná hasiva:

Nejsou doporučeny. Přizpůsobte látkám hořícím v okolí.

5.1.2 Nevhodná hasiva

Nejsou doporučeny. Přizpůsobte látkám hořícím v okolí.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

Nejsou známy

5.3 Pokyny pro hasiče:

Při požáru používejte vhodnou ochranu dýchadel (izolační přístroj)

ODDÍL 6 OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉM ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zabraňte kontaktu s očima a kůží. Nevdechujte plyny/ páry/aerosoly. Zajistěte účinné větrání. Vzhledem k možnosti vystavení účinkům nebezp. látky, používejte vhodné ochranné prostředky (odolné rukavice, ochranné brýle a oděv).

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nenechtejте vniknout do kanalizace/povrchové vody/spodní vody.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Při rozliti prolít velkým množstvím vody

6.3 Odkaz na jiné oddíly

Dále viz Oddíly 7, 8 a 13

ODDÍL 7 ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zabraňte kontaktu s očima a kůží. Nevdechujte plyny/ páry/aerosoly. Zajistěte účinné větrání. Vzhledem k možnosti vystavení účinkům nebezp. látky, používejte vhodné ochranné prostředky (odolné rukavice, ochranné brýle a oděv).

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

Těsně uzavřené obaly. Suché prostředí. Skladovací teplota: 5 – 40 °C. Sklad musí být dobře větraný

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Žádná specifická použití

Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006
ve znění Nařízení Komise (EU) 453/2010

Verze: 1.0 REACH CZ

Datum vydání: 1.4.2011

Datum revize: 18.8.2014

Nahrazuje verzi: - ze dne: 11.4.2011

Pachový ohradník Antifer roztok 1000 ml

ODDÍL 8 OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry

Směs obsahuje látky, pro něž jsou stanoveny (NV361/2007Sb., v platném znění) následující koncentrační limity v pracovním prostředí (nejvyšší přípustný expoziční limit=PEL; nejvyšší přípustná koncentrace v pracovním ovzduší=NPK-P).

Chemický název	Číslo CAS	(mg/m ³)	
		PEL	NPK-P
Ethanol	64-17-5	1 000	3 000
Kyselina methanová	64-18-6	9	18

Směs obsahuje látky, pro něž jsou stanoveny koncentrační limity v pracovním prostředí dle evropské směrnice č. 2000/39/ES

Chemický název	Číslo CAS	8 h (mg/m ³)	krátkodobě (mg/m ³)
Kyselina methanová	64-18-6	9	-

Jako výchozí informace byly použity seznamy platné v době zpracovávání.

8.1.1 Doporučené metody měření látek v pracovním prostředí:

Není známo

8.1.2 Hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů (BET)

Není známo

8.1.3 Doporučené postupy stanovení biologických expozičních testů:

Není známo

8.1.4 Expoziční scénáře

v současné době nejsou zpracovány

8.2 Omezování expozice

8.2.1 Vhodné technické kontroly

Žádné zvláštní prostředky nejsou vyžadovány za předpokladu, že se s výrobkem zachází ve shodě s obecnými zásadami hygieny a bezpečnosti obyvatel. Doporučuje se používat produkt na dobře větraných místech.

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Užívané osobní ochranné prostředky musí být v souladu s nařízením vlády 495/2001 Sb. (transpozice směrnice 89/686/EEC).

8.2.2.1 Obecná hygienická a ochranná opatření

Zabraňte styku s potravinami, nápoji a krmivem.
Ihned odstraňte zašpiněný a kontaminovaný oděv.
Umývejte si ruce před každou pauzou a po skončení práce.
Nevdechujte plyny/dýmy/aerosoly.
Vyvarujte se kontaktu s očima a pokožkou.

8.2.2.2 Ochrana při dýchání

Ochrana dýchacích cest: Při překročení mezních limitů používat vhodné ochranné dýchací přístroje.
Omezení expozice na minimální dobu. Při manipulaci nekouřit.

8.2.2.3 Ochrana rukou

Ochranné rukavice

8.2.2.4 Ochrana očí

Ochranné brýle

8.2.2.5 Ochrana kůže (celého těla):

pracovní ochranný oděv; bezpečná pracovní obuv

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

při běžném použití odpadá; zabraňte vniknutí do povrchových vodotečí a do kanalizace.

ODDÍL 9 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

VLASTNOST	HODNOTA
Vzhled	Kapalina, bezbarvá
Zápach	Intenzivní charakteristický zápach

Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006
ve znění Nařízení Komise (EU) 453/2010

Verze: 1.0 REACH CZ

Datum vydání: 1.4.2011

Datum revize: 18.8.2014

Nahrazuje verzi: - ze dne: 11.4.2011

Pachový ohradník Antifer roztok 1000 ml

Prahová hodnota zápachu	Není známo
pH	Cca 5
Bod tání / bod tuhnutí	0°C
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	100°C
Bod vzplanutí	Není relevantní – látka se svými vlastnostmi blíží vodě
Rychlost odpařování	Není známo
Hořlavost (pevné látky, plyny)	Není relevantní
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	Není relevantní
Tlak páry	Není stanoveno
Hustota páry (vzduch=1)	Není známo
Relativní hustota (při 20°C)	1
Rozpustnost ve vodě (při 20°C)	Neomezená
Rozpustnost v jiných rozpouštědlech	Nerozpustná
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	Log POW: 1,16, Metoda experimentální
Teplota samovznícení	Není relevantní
Viskozita	2.4. mPa.s
Oxidační vlastnosti	Není stanoveno
9.2 Další informace	
Teplota rozkladu	> 400 °C

ODDÍL 10 STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

Produkt je za normálních podmínek použití stabilní, k rozkladu nedochází.

10.2 Chemická stabilita

Produkt je za normálních podmínek použití stabilní, k rozkladu nedochází.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Reakce s oxidačními činidly a silnými kyselinami.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Uvolňování v uzavřených místnostech

10.5 Neslučitelné materiály

Kovy

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při běžném způsobu použití nevznikají.

10.7 Další informace

Nejsou údaje

ODDÍL 11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o toxikologických účincích

11.1.1 Směsi

Akutní toxicita:

LD50 krysa – dávka > 2.000 mg/kg, metoda OECD 401

LD50 králík – dávka > 3.000 mg/kg, metoda HSDB

Žíravost/dráždivost pro kůži:

Vážné poškození očí/podráždění očí:

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:

Mutagenita v zárodečných buňkách:

Karcinogenita:

Toxicita pro reprodukci:

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice:

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice:

Nebezpečnost při vdechnutí:

Data nejsou k dispozici

Data nejsou k dispozici.

Data nejsou k dispozici

Data nejsou k dispozici

Data nejsou k dispozici

Data nejsou k dispozici

Data nejsou k dispozici

Data nejsou k dispozici

Data nejsou k dispozici

Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006
ve znění Nařízení Komise (EU) 453/2010

Verze: 1.0 REACH CZ

Datum vydání: 1.4.2011

Datum revize: 18.8.2014

Nahrazuje verzi: - ze dne: 11.4.2011

Pachový ohradník Antifer roztok 1000 ml

11.2 Zkušenosti z působení na člověka

může dráždit oči, kůži a sliznice

11.3 Další údaje

Směs je hodnocena konvenčními výpočtovými metodami

ODDÍL 12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Toxicita

IC50, 72 hodin řasy mg/l⁻¹

LC = 180 mg/l

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Biologická odbouratelnost 100% (externí (MSDS))

12.3 Bioakumulační potenciál

Data nejsou k dispozici

12.4 Mobilita

Data nejsou k dispozici

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nesplňuje kritéria pro zařazení mezi látky PBT nebo vPvB

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Data nejsou k dispozici

ODDÍL 13 POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Metody nakládání s odpady

S odpady nutno nakládat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a ve znění souvisejících předpisů.

Nemísit s komunálním odpadem. Zabránit úniku do kanalizace

13.1.1 Možné riziko při odstraňování

Při odstraňování odpadu významné riziko nevzniká, ale prázdné obaly mohou obsahovat zbytky směsi

13.1.2 Způsob odstraňování směsi

Např. čistírna odpadních vod

ODDÍL 14 INFORMACE PRO PŘEPRAVU

14.1 číslo OSN

14.2 Příslušný název OSN pro zásilku

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

14.4 Obalová skupina

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

ODDÍL 15 INFORMACE O PŘEDPÍSECH

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

Tento výrobek není klasifikován jako nebezpečný

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

nebylo dosud provedeno

15.3 Předpisy

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky,

Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006
ve znění Nařízení Komise (EU) 453/2010

Verze: 1.0 REACH CZ

Datum vydání: 1.4.2011

Datum revize: 18.8.2014

Nahrazuje verzi: - ze dne: 11.4.2011

Pachový ohradník Antifer roztok 1000 ml

o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 1999/45/ES o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných přípravků, ve znění pozdějších předpisů

Směrnice Rady 76/796/EHS o sblížení právních a správních předpisů týkajících se omezení uvádění na trh a používání některých chemických látek a přípravků, ve znění pozdějších předpisů,

Zákon 350/2011 Sb. o chemických látkách a směsích

Zákon č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií

a dále, např.: Zákon č. 455/1991Sb. živnostenský zákon, ve znění pozdějších předpisů,

Zákon č. 102/2001 Sb. o obecné bezpečnosti výrobků, ve znění pozdějších předpisů,

Zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy, např. Nařízení vlády č. 21/2003 Sb.,

Zákon č 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících předpisů ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy;

Zákon č. 20/1966 Sb., o zdraví lidu ve znění pozdějších předpisů,

Zákon č.262/2006 Sb., zákoník práce v platném znění,

Zákon 309/2006 Sb., v platném znění, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci
Vyhláška č.432/2003 Sb. zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů.

Nařízení vlády č.101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí

Zákon o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění a ve znění souvisejících předpisů

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

Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší

Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy a další související předpisy,

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

Zákon č.133/1985 Sb. o požární ochraně v platném znění a vyhláška MV č.246/2001Sb.

Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (dále jen Dohoda ADR)

ODDÍL 16 DALŠÍ INFORMACE

16.1 Plná znění R vět a H vět a zkratk klasifikačních tříd uvedených v Oddílech 2, 3 a 15 tohoto bezpečnostního listu:

16.1.1 Plná znění R vět

R10 Hořlavý

R11 Vysoce hořlavý

R34 Způsobuje poleptání

R35 Způsobuje těžké poleptání

R36/38 Dráždí oči a kůži

R41 Nebezpečí vážného poškození očí

R52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

16.1.2 Plná znění H vět

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí

H315 Dráždí kůži

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry

H226 Hořlavá kapalina a páry

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

16.1.3 Plná znění zkratk klasifikačních tříd

Aquatic Chronic 3 Nebezpečný pro vodní prostředí chronicky kategorie 3

Eye Dam. 1 Vážné poškození očí kategorie 1

Flam. Liq. 2,3 Hořlavá kapalina kategorie 2,3

Skin Corr. 1A, 1B, 1C Žíravost pro kůži kategorie 1A, 1B, 1C

Bezpečnostní list

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006
ve znění Nařízení Komise (EU) 453/2010

Verze: 1.0 REACH CZ

Datum vydání: 1.4.2011

Datum revize: 18.8.2014

Nahrazuje verzi: - ze dne: 11.4.2011

Pachový ohradník Antifer roztok 1000 ml

Skin Irrit. 2

Dráždivost pro kůži kategorie 2

16.2 Pokyny pro proškolení

Žádné specifické požadavky

16.3 Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu

Údaje výrobce a dodavatele uvedené v bezpečnostních listech jednotlivých komponent směsi

Tento bezpečnostní list by měl být užíván ve spojení s materiálovým listem. Nenahrazuje jej. Informace zde uvedené jsou založeny na naší znalosti produktu v době publikace a jsou podány v dobré víře.

Uživatel se upozorňuje na možné nebezpečí plynoucí z použití produktu k jiným účelům, než ke kterým je určen. To nedává uživateli výjimku ze znalosti a aplikace všech nařízení regulujících jeho činnost. Jedině na odpovědnosti uživatele je využít všechna nařízení požadovaná pro zacházení s produktem. Cílem zmíněných regulačních nařízení je pomoci uživateli splnit jeho povinnosti ohledně použití nebezpečných produktů.

Tyto informace nejsou vyčerpávající. To nezprošťuje uživatele od nutnosti ujistit se, že neexistují ještě jiné zákonné předpisy, než byly zde zmíněny, mající vztah k užití a skladování produktu. To je výhradně uživatelova zodpovědnost.

16.4 Změny oproti předchozí verzi bezpečnostního listu

Kompletně přepracovaný bezpečnostní list