

Datum vydání:
22.5.2015

BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle nařízení č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení č.
453/2010/EC přílohy II.



Datum revize: -

SilverBand – past na rybenky

1z6

1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku:

1.1. Identifikátor výrobku: SilverBand – past na rybenky.

1.2. Příslušná určená použití směsi a nedoporučená použití: Lepivý pás k odchytu rybenek v domácnosti.

1.3. Obchodní jméno: Papírna Moudrý

Místo podnikání: Nádražní 56, 667 01 Židlochovice

Telefon: +420 547231064, +420 547237080

E-mail: moudry@moudry-cz.com

Odborně způsobilý zpracovatel bezpečnostního listu:

Petr Čermák, tel: 545 227 509, e-mail: pcermak2008@volny.cz

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace: 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

Toxikologické informační středisko Praha
(24 hodin denně)

2. Identifikace nebezpečnosti:

2.1. Klasifikace směsi:

Klasifikace dle Nařízení ES č. 1272/2008:

Aquatic Chronic kat. 3 H412

Výstražný symbol: Není

Signální slovo: Není

2.2. Prvky označení:

H412 – Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

P273 - Zabraňte uvolnění do životního prostředí

P501 - Odstraňte obal odevzdáním na sběrné místo tříděných odpadů

2.3. Další nebezpečnost:

Látka nebezpečná vodám. Biologická odbouratelnost těžká.

Směs neobsahuje žádné chemické látky perzistentní, se schopností bioakumulace, ani toxické PBT, nebo považované za velmi perzistentní, ani velmi schopné bioakumulace vPvB.

3. Složení/informace o složkách:

3.1. Látky: Produkt není látkou.

3.2. Směsi: Směs mazacího minerálního hydrogenačně rafinovaného oleje, syntetické pryskyřice, kaučuku.

Chemický název dle IUPAC Indexové číslo	Obsah %	H-věty	Číslo ES	Číslo CAS
Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) dekanodioát Reg.č:01-2119491304-40-xxxxx	< 0,45	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	255-437-1	41556-26-7
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylfenol Reg.č:01-2119955688-17-0000	< 0,45	STOT RE 2 H373 Aquatic Chronic 4 H413	247-384-8	25973-55-1

Datum vydání:
22.5.2015

BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle nařízení č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení č.
453/2010/EC přílohy II.



Datum revize: -

SilverBand – past na rybenky

Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebakán	< 0,1	Skin Sens.1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	280-060-4	82919-37-7
--	-------	---	-----------	------------

2z6

4. Pokyny pro první pomoc:

4.1. Popis první pomoci

Provést opatření dle kap. 4.3.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:

Žádné specifické účinky směs nevykazuje.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:

Při nadýchání:

Vyvést postiženého na čerstvý vzduch.

Při styku s kůží:

Odstranit namočeným hadříkem v technickém benzínu a ihned důkladně omýt vodou a mýdlem.

Při zasažení očí:

Omýt proudem vody a v případě potíží vyhledat lékařskou pomoc.

Při požití:

Nevyvolávat zvracení a přivolat lékaře.

5. Opatření pro hašení požáru:

5.1. Hasiva:

CO₂, vodní paprsek, hasící prášek.

Nevhodná hasiva:

Přímý proud vody.

5.2. Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky, nebo směsi:

Možnost vzniku toxických plynů.

5.3. Pokyny pro hasiče:

Dle okolností požáru volte vhodné hasící a ochranné prostředky.

6. Opatření v případě náhodného úniku:

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:

Žádná opatření ohrožující zdraví člověka nejsou nutná.

6.2. Opatření pro ochranu životního prostředí:

Zabránit úniku do povrchových, podzemních vod a okolní půdy.

6.3. Metody a materiál pro zamezení úniku a čištění:

Odstranit mechanicky setřením.

6.4. Odkaz na jiné oddíly:

Odpad likvidovat dle kap. 13.

7. Zacházení a skladování:

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení:

Nejsou zapotřebí žádné pokyny.

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

Skladujte v originálních uzavřených obalech. Zabraňte vystavení obalů se směsí přímému slunečnímu záření.

Skladovací teplota 0 °C až + 40 °C.

Neskladujte společně s oxidujícími látkami a kyselinami.

7.3. Specifické konečné/ specifická konečná použití:

Pouze k danému účelu dle technických informací dovozce.

Datum vydání:
22.5.2015

BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle nařízení č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení č.
453/2010/EC přílohy II.



Datum revize: -

SilverBand – past na rybenky

3z6

8. Omezování expozice směsí / osobní ochranné prostředky/:

- 8.1. Kontrolní parametry:
Dle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. NPK-P: 10 mg/m³ (aerosoly)
- 8.2. Omezování expozice:
Žádná zvláštní opatření nejsou zapotřebí.
Ochrana dýchacích cest.:
Není nutná.
Ochrana rukou:
Zabraňte dotyku kůže s lepidlem vhodnými rukavicemi.
Ochrana očí:
Není nutná.
Ochrana kůže:
Zabraňte styku s lepidlem vhodným oděvem.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti:

- 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:
Skupenství (při 20⁰C): Transparentní viskozní adhesivní kapalina
Barva: nažloutlá mírně transparentní
Zápach (vůně): mírný
Bod vzplanutí (°C): > 250
Třída nebezpečnosti ČN 65 0201: není
Hořlavost (pro pevné a plynné látky): nestanovuje se
Meze výbušnosti - horní mez (% obj.): nestanovena
dolní mez (% obj.): nestanovena
Samozápalnost: není
Oxidační vlastnosti: nejsou
Tenze par (při 20⁰C): nestanoveny
Hustota (při 20⁰C): 0,730 g/cm³
Rozpustnost (při 20⁰C)
ve vodě: nerozpustná
v tucích: nerozpustná
Rozdělovací koeficient n/oktanol/voda: není stanoven
Viskozita při 60 °C: cca 25 000 mPas
Hustota par: nestanovena
Objem výrobku: cca 5 ml
- 9.2. Další informace:
Mísitelnost: nestanovena
Vodivost: nestanovena
Bod tání: není uvedena
Teplota vznícení: není
Bod tuhnutí: neuveden

10. Stálost a reaktivita:

- 10.1. Reaktivita:
Směs reaguje se silnými oxidanty a kyselinami.
- 10.2. Chemická stabilita:
Směs je za běžných podmínek stabilní.
- 10.3. Možnost nebezpečných reakcí.
Se silnými oxidujícími látkami a kyselinami
- 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit:

Datum vydání:
22.5.2015

BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle nařízení č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení č.
453/2010/EC přílohy II.



Datum revize: -

SilverBand – past na rybenky

4z6

Zamezte vystavení směsi kontaktu se silnými oxidanty a kyselinami.

10.5. Neslučitelné materiály:

Oxidující látky a směsi a kyseliny.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu:

Nejsou známy.

11. Toxikologické informace:

11.1. Informace o toxikologických účincích:

LD 50 orálně, potkan (mg/kg): nestanovena

LD 50 dermálně, potkan nebo králík (mg/kg): nestanovena

LD 50 inhalačně, potkan pro aerosoly nebo částice (mg/m³): nestanovena

LD 50 inhalačně, potkan pro plyny a páry (mg/m³): neuvadena

Subchronická- chronická toxicita: není

Senzibilizace: není

Karcinogenita: není. Dle IP 346 výluh v DMSO < 3%.

Mutagenita: není

Toxicita pro reprodukci: není

Zkušenosti u člověka: Nevykazuje žádné nebezpečné účinky na zdraví člověka.

Provedení zkoušek na zvířatech: neprovedeno

12. Ekologické informace:

12.1. Toxicita:

LC 50 96 hod. ryby (mg/l): neuvadena

LC 50 46 hod. dafnie (mg/l): neuvadena

EC 50 72 hod. řasy (mg/l): neuvadena

12.2. Perzistence a rozložitelnost:

Směs je biologicky těžko odbouratelná.

12.3. Bioakumulační potenciál:

Nedochází k bioakumulaci v přírodě.

12.4. Mobilita v půdě.

Nedochází k mobilitě směsi v půdě.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB.

Neobsahuje látky s uvedenými účinky.

12.6. Jiné nepříznivé účinky:

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

13. Pokyny pro odstraňování:

13.1. Metody nakládání s odpady:

V případě rozlití směsi postupovat dle bodu 6.3.

Směs likvidovat dle zákona o odpadech č. 185 / 2001

Směs likvidovat dle zákona o odpadech č. 185 / 2001 Sb.

Kód odpadu dle vyhlášky č.381/2001 Sb.:

Dle zákona o odpadech.

Použité obaly recyklovat dle zákona o obalech č.66/2006 Sb.

Kód odpadu:

Znečištěný obal N 15 01 10

Řiďte se informacemi uvedenými na označení obalu.

Zákon č. 185/2001 Sb. v platném znění

Zákon č. 66/2006 Sb.

Vyhláška č. 381/2001 Sb. v platném znění.

Datum vydání:
22.5.2015

BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle nařízení č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení č.
453/2010/EC přílohy II.



Datum revize: -

SilverBand – past na rybenky

5z6

14. Informace pro přepravu:

Přepřavovat v originálních uzavřených obalech dle platné legislativy.
Směs není nebezpečným zbožím ve smyslu přepravních předpisů.

14.1. Číslo OSN: Neení.

14.2. Náležitý název OSN pro zásilku: Neení.

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: Neení.

14.4. Obalová skupina: Neení.

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí: Neení.

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: Neení.

14.7. Hromadná přeprava dle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC: Nedá se použít.

15. Informace o předpisech:

15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti a životního prostředí /specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady /ES/ č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování

chemických látek a o zřízení Evropské agentury/ECHA/ pro chemické látky

Směrnice 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců při práci

Zákon č. 348/2004 Sb. o obecné bezpečnosti výrobků

Zákon č. 115/2012 Sb. o ochraně veřejného zdraví

Vyhláška č.432/2003 Sb. o zamezení rizik na pracovišti

Zákon č.185/2001 Sb. o odpadech

Zákon č.133/1985 Sb. o požární ochraně

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. o podmínkách práce zaměstnanců

Nařízení Komise EU č. 453/2010 o registraci, povolování a omezení chemických látek a směsí.

Nařízení GHS/ES/ č. 1272/2008 o klasifikaci, balení a označování nebezpečných látek a směsí

Nařízení CLP/ES/ č. 790/2009 o klasifikaci, balení a označování nebezpečných látek a směsí

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti:

CSR nebylo provedeno.

16. Další informace:

Směs neobsahuje chemické látky, jejichž používání je ve státech EU zakázáno, nebo omezeno. Neobsahuje žádné
CLP a SVHC látky. Obsah polycyklických aromátů < 3% dle testu IP 346.

Použité údaje při zpracování bezpečnostního listu:

technický list produktu

legislativa dle kap. 15.3, 13.3.

Použité zkratky:

CLP/GHS Nařízení EP a Rady (ES) 1272/2008.

REACH Nařízení ES 1907/2006.

SVHC Substance of very high concern – látka vzbuzující mimořádné obavy.

PBT Perzistentní, bioakumulativní, toxický.

vP vB Vysoce perzistentní, vysoce bioakumulativní.

CAS Identifikační číslo Chemical Abstracts.

REACH č. Registrační číslo REACH.

ES Identifikační číslo Eines (Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek).

CSR Zpráva o chemické nebezpečnosti (Chemical Safety Report).

Datum vydání:
22.5.2015

BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle nařízení č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení č.
453/2010/EC přílohy II.



Datum revize: -

SilverBand – past na rybenky

6z6

PEL, PEL _c	Přípustný expoziční limit; Přípustný expoziční limit – celková koncentrace.
NPK-P	Nejvyšší přípustná koncentrace – průměrná.
H-věta	Standardní věta o nebezpečnosti - Nařízení (ES) CLP.
P-věta	Pokyny pro bezpečné zacházení - Nařízení (ES) CLP.

Znění použitých H-vět:

H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H413	Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.

Revize provedena u kap.: -