

Bezpečnostní list monitorovací past na rybenky Silverfish AS

Revize 2 – 13. října, 2020

Přeloženo z angličtiny – 13. května 2024

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

Identifikace produktu: Monitorovací pasti na rybenky Silverfish AS

Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití: Netoxické monitorovací pasti na rybenky (*Ctenolepisma longicaudata*)

Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Samura s.r.o., Ke Klíčovu 263/8, 190 00 Praha 9, Česká republika

+420 281 864 831, samura@samura.cz

Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha

(nepřetržitě) +420-224919293, +420-224915402

Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

Výrobek neobsahuje směsi klasifikované jako nebezpečné.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

Neobsahuje látky nebo směsi vyžadující uvedení v bezpečnostním listu. Past je vyrobená z HIPS. Víko vyrobené z PP. Misky vyrobené z PS. Tekutá směs přitahující hmyz je netoxická a obsahuje pouze potravinové složky jedlé pro člověka.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

Tekutý atraktant obsahuje přísady na bázi potravin. Kontakt nebo požití tekutého atraktantu může ve vzácných případech vyvolat potravinové alergie.

Při vdechnutí: Obvykle žádné. Alergické reakce by měly být léčeny jako ostatní potravinové alergie.

Při požití: Obvykle žádné. Alergické reakce by měly být léčeny jako ostatní potravinové alergie.

Při kontaktu s kůží: Obvykle žádné. Alergické reakce by měly být léčeny jako ostatní potravinové alergie. Umyjte kůži mýdlem.

Při kontaktu s očima: Vypláchněte vodou. Alergické reakce by měly být léčeny jako ostatní potravinové alergie.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

Produkt je nehořlavý.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

Žádná. V případě rozlití odstranit mechanicky papírovou utěrkou. Poté omyjte mýdlem.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

Ochranný oděv nebo brýle nejsou nutné. K čištění rozlitých látek použijte mýdlo a vodu. Po otevření by měla láhev stát ve svislé poloze. Láhev by měla být uchovávána při pokojové teplotě nebo teplotě nižší než pokojové.

ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky

Ochranné pomůcky nejsou nutné. Není škodlivý pro lidi, zvířata nebo životní prostředí.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

Fyzikální stav: Plastová past. Tekutina, která přitahuje hmyz, je hnědá a zrnitá. Kapalina se při skladování odděluje od zrn a před použitím se musí protřepat.

Zápach: Zápach z potravinových složek, který přitahuje hmyz.

Rozpustnost ve vodě: nerozpustný.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

Stabilní při použití v očekávaných teplotách a účelech. Stabilní při doporučeném skladování. Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

Neobsahuje žádné toxické látky.

ODDÍL 12: Ekologické informace

Nepovažuje se za hrozbu pro životní prostředí.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

Plastové díly recyklujte jako plast. Zbytky atraktantní kapaliny a hmyzu uvnitř pasti, třídte jako potravinový nebo směsný odpad.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Na výrobek se nevztahují mezinárodní předpisy pro přepravu nebezpečných věcí.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

N/A

ODDÍL 16: Další informace

Tekutý atraktant může způsobit skvrny na oděvech a jiných površích.