

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Orion nástraha

Datum vytvoření 18. února 2012

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Látka / směs:

Číslo

Další názvy směsi

Orion nástraha

Směs

42038035

1.2. Příslušná určená použití směsi

Určená použití látky/směsi

Nedoporučená použití směsi

vábí a odchyťává na lepící pásy samečky zavíječe

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Distributor

Jméno nebo obchodní jméno

Místo podnikání nebo sídlo

Telefon

Fax

Adresa elektronické pošty

Adresa www stránek

MARCA CZ s.r.o.

Příšimasy 124

Česká republika

312301311

312301333

marca@marcacz.cz

www.marcacz.cz

Odborně způsobilá osoba odpovědná za bezpečnostní list

Jméno nebo obchodní jméno

Adresa elektronické pošty

MARCA CZ s.r.o.

marca@marcacz.cz

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace v ČR

Klinika nemocí z povolání, Toxikologické informační středisko (TIS), Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, nepřetržitě 224 919 293 nebo 224 915 402 nebo 224 914 575

Telefonní číslo pro naléhavé situace v zahraničí

neuveďeno

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace směsi podle Nařízení (ES) 1272/2008

Směs nebyla klasifikovaná podle Nařízení (ES) 1272/2008.

Klasifikace směsi podle 1999/45/ES

Směs není klasifikovaná jako nebezpečná podle 1999/45/ES.

Nepříznivé fyzikálně-chemické účinky

Přípravek nepředstavuje žádné riziko pro člověka. Nepředpokládá se, že může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky v životním prostředí.

Nepříznivé účinky na zdraví a životní prostředí, symptomy související s použitím a možným nevhodným použitím

neuveďeno

2.2. Prvky označení

žádné

2.3. Další nebezpečnost

neuveďeno

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2. Směsi

Chemická charakteristika

Destička nebo pásek s lepícím povrchem a napuštěný feromonem. Obsah feromonu je menší než 0,1 % hmotnostních, objem lepidla na jedné destičce nebo pásce < 125 ml.

Lepidlo je směs uhlovodíků, styrol-kaučuk-polymerů a pryskyřic.

Směs obsahuje tyto nebezpečné látky a látky se stanovenými nejvyššími přípustnými koncentracemi v pracovním ovzduší

žádné

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Orion nástraha

Datum vytvoření 18. února 2012

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

U tohoto přípravku nehrozí žádné nebezpečí ohrožení zdraví pro člověka.

Při vdechnutí

Nedráždí dýchací orgány.

Při styku s kůží

Přípravek nedráždí kůži, přípravek lze odstranit jedlým nebo kosmetickým olejem, nebo technickým benzínem. Následně místo omýt tekoucí vodou a nedráždivými mycími prostředky.

Při zasažení očí

Nepravděpodobná cesta vstupu.

Při požití

Nepravděpodobná cesta vstupu.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

při vdechnutí

nevedeno

při styku s kůží

nevedeno

při zasažení očí

nevedeno

při požití

nevedeno

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

nevedeno

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva

prášek, plyn - oxid uhličitý, voda - tříštěný proud

Nevhodná hasiva

nevedeno

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Přípravek není hořlavý, hasiva přizpůsobit požáru v okolí - CO₂, hasicí prášek nebo vodní sprej. Velké požáry hasit vodním sprejem nebo pěnou odolávající alkoholu.

5.3. Pokyny pro hasiče

nevedeno

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Vzhledem ke složení výrobku, kdy je lepová část jen s tenkou vrstvou lepidla a vzhledem k tuhé konzistenci lepidla, nehrozí žádné nebezpečí pro životní prostředí.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Na očištění kontaminované pokožky, oděvu nebo předmětů použijte jedlý nebo kosmetický olej, případně technický benzín, následně umyjte mýdlem nebo saponátem.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

nevedeno

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

nevedeno

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

Skladujte v těsně uzavřených obalech na chladných, suchých a dobře větraných místech k tomu určených.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

nevedeno

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Orion nástraha

Datum vytvoření 18. února 2012

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

žádné

8.2. Omezování expozice

Vhodné technické kontroly

Výrobek neobsahuje látky, pro které jsou stanovené nejvyšší přípustné koncentrace v pracovním ovzduší.

Ochrana očí a obličeje

Nepravděpodobná cesta vstupu - není nutná.

Ochrana kůže

Ochrana rukou: Při manipulaci s leповou částí se doporučují ochranné rukavice. Jiná ochrana: Viz ochrana rukou.

Ochrana dýchacích cest

Není nutná.

Tepelné nebezpečí

neuveďeno

Omezování expozice životního prostředí

neuveďeno

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

skupenství	pevné při 20°C
barva	běžová
zápach	bez pachu
teplota tání	85 - 105 °C
teplota varu	>300 °C
bod vzplanutí	138 °C
hustota	0,86 g/cm ³ při 20 °C
rozpustnost ve vodě	nerozpustný

9.2. Další informace

rozpustnost v tucích rozpustný

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

neuveďeno

10.2. Chemická stabilita

neuveďeno

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

neuveďeno

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Přípravek je stabilní do teploty 160 st. Ceslsia

10.5. Neslučitelné materiály

Některé látky, např. benzím , rozpouštějí leповou část přípravku.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

Akutní toxicita komponent směsi

neuveďeno

11.1. Informace o toxikologických účincích

Nejsou známy.

Pro domácí a volně žijící zvířata je přípravek neškodný. Pro ryby a další druhy vodních živočichů je nejedovatý.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Orion nástraha

Datum vytvoření 18. února 2012

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Akutní toxicita směsi pro vodní organismy

nevedeno

Akutní toxicita komponent směsi pro vodní organismy

nevedeno

12.2. Persistence a rozložitelnost

Přípravek je biologicky rozložitelný.

12.3. Bioakumulační potenciál

nevedeno

12.4. Mobilita v půdě

nevedeno

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

nevedeno

12.6. Jiné nepříznivé účinky

nevedeno

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

Nehrozí.

13.1. Metody nakládání s odpady

Postupujte podle předpisů o zneškodňování odpadů. (Zákon č.185/2001 Sb.)

Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a zákon č. 188/2004 Sb., kterým se doplňuje zákon č. 185/2001 Sb.

Kód druhu odpadu

200199

Název druhu odpadu

Další frakce jinak blíže neurčené

Kategorie

Podskupina

Složky z odděleného sběru (kromě odpadů uvedených v podskupině 15 01)

Skupina odpadu

Komunální odpady (odpady z domácností a podobné živnostenské, průmyslové odpady a odpady z úřadů) včetně složek z odděleného sběru

Kód druhu odpadu pro obal

200101

Název druhu odpadu

Papír a lepenka

Kategorie

O

Podskupina

Složky z odděleného sběru (kromě odpadů uvedených v podskupině 15 01)

Skupina odpadu

Komunální odpady (odpady z domácností a podobné živnostenské, průmyslové odpady a odpady z úřadů) včetně složek z odděleného sběru

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1. Číslo OSN

nevedeno

14.2. Náležitý název OSN pro zásilku

nevedeno

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

nevedeno

14.4. Obalová skupina

nevedeno

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

nevedeno

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

nevedeno

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

nevedeno

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Orion nástraha

Datum vytvoření 18. února 2012

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Zdravotnické předpisy

Nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci v platném znění. Zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu v platném znění. Zákon č.258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění. Směrnice MZD ČSR č.49/1967 Sb., o posuzování zdravotní způsobilosti k práci. Vyhláška č.56/1997 Sb., obsluha časového rozmezí preventivních prohlídek v platném znění.

Předpisy na ochranu ovzduší

Vyhláška č. 355/2002 Sb. v platném znění (č. 509/2005 Sb.), o emisních limitech.

Požární předpisy

Zákon ČNR č. 133/1985 Sb., ve znění platných předpisů. ČSN 65 0201 - Hořlavé kapaliny, provozy a sklady. Vyhláška č. 246/2001 Sb., o požární prevenci.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

neuveдено

16. ODDÍL 16: Další informace

Další informace důležité z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví člověka

Výrobek nesmí být - bez zvláštního souhlasu výrobce/dovozce - používán k jinému účelu, než je uvedeno v kapitole 1. Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví.

Pokyny pro školení

Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanými manipulacemi s přípravkem.

Doporučená omezení použití

neuveдено

Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 (REACH), směrnice 67/548/EHS ve znění pozdějších předpisů a 1999/45/ES, seznam závazně klasifikovaných látek dle vyhlášky č.232/2004 Sb. v platném znění, údaje společnosti nebo podniku, databáze nebezpečných látek.

Prohlášení

Bezpečnostní list obsahuje údaje pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.