

BEZPEČNOSTNÍ LIST

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

- 1.1. **Identifikátor výrobku:**
Kilrat Plus požerová nástraha ve formě extrudované kostky
- 1.2. **Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:**
Na hubení potkanů a myší. Používejte pouze proti hlodavcům a v souladu s pokyny k použití. Jakékoli jiné použití se nedoporučuje. Je zakázáno používat proti nečlověm zvířatům. K profesionálnímu použití.

Typ biocidního produktu: Typ přípravků 14 – Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)
- 1.3. **Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:**

Informace o výrobcí/distributor:
Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd.
H-1107 Budapest, Szállás u. 6.
Tel.: (36-1) 432-0400
- 1.3.1. Jméno zodpovědné osoby: -
E-mail: info@babolna-bio.com
- 1.4. **Telefonní číslo pro naléhavé situace: Toxikologické informační středisko**
Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2
Tel: +420 224 919 293, +420 224 915 402

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

- 2.1. **Klasifikace látky nebo směsi:**

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP):
Toxicita pro reprodukci, kategorie 1A – H360D
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 2 – H373

Standardní věty o nebezpečnosti:
H360D – Může poškodit plod v těle matky.
H373 – Může způsobit poškození orgánů (krevní srážlivosti) při prodloužené nebo opakované expozici.

- 2.2. **Prvky označení:**

Obsah účinné látky Brodifakum (ISO) (CAS: 56073-10-0) 0,005 %

Komponenty definující nebezpečí: Brodifakum (ISO)



Standardní věty o nebezpečnosti:
H360D – Může poškodit plod v těle matky.
H373 – Může způsobit poškození orgánů (krevní srážlivosti) při prodloužené nebo opakované expozici.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P102 – Uchovávejte mimo dosah dětí.

P202 – Nepoužívejte, dokud jste si nepřčetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.

P280 – Používejte ochranné rukavice.

P308 + P313 – PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc.

P501 – Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.

Pouze pro profesionální uživatele.
Poznámky:

Biocidní produkt, musí být balen/označen podle nařízení (EU) č. 528/2012 ze dne 22. května 2012 o uvádění biocidních přípravků na trh a jejich používání.

2.3. Další nebezpečnost:

Produkt neznámá žádná specifická nebezpečí pro člověka nebo životní prostředí.

Výsledky posouzení PBT a vPvB: Brodifakum (ISO) (CAS: 56073-10-0) je látka PBT.

Vlastnost vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému: Na základě dostupných údajů neobsahuje endokrinní disruptory.

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH
3.1. Látky:

Nelze aplikovat.

3.2. Směsi:

Popis	Číslo CAS	Číslo ES / Číslo v seznamu ECHA	Registrační číslo REACH	Konc. (%)	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)		
					Kódy výstražných symbolů a signálních slov	Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti
Brodifakum (ISO) Indexové číslo: 607-172-00-1	56073-10-0	259-980-5	-	0,005	GHS08 GHS06 GHS09 Nebezpečí	Repr. 1A Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 M-faktor = 10 Aquatic Chronic 1 M-faktor = 10	H360D H330 H310 H300 H372 (krev) H400 H410

Konkrétní limity koncentrace:

Brodifakum (ISO) (CAS: 56073-10-0):

Repr. 1A; H360D: $C \geq 0,003 \%$

STOT RE 1; H372 (krev): $C \geq 0,02 \%$

STOT RE 2; H373 (krev): $0,002 \% \leq C < 0,02 \%$

Tento produkt obsahuje hořkou látku a barvivo.

Úplné znění vět o nebezpečnosti najdete v oddílu 16.

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1. Popis první pomoci:

Obecné poznámky: V případě možné intoxikace okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a předložte etiketu.

Není nutné odstraňovat kontaminovaný oděv a obuv.

Ochranné vybavení pro pracovníky první pomoci není nutné.

SPOLKNUTÍ:

Opatření:

- Kvůli hořké chuti je polknutí nepravděpodobné.
- Okamžitě přivolejte lékaře a ukažte mu obal, etiketu nebo bezpečnostní list.
- Nevyvolávejte zvracení, pokud k tomu nedá pokyn lékař.
- Důkladně vypláchněte ústa vodou.
- Nepodávejte nic k jídlu ani pití.
- Nechte postiženou osobu odpočívat na teplém místě.
- Osobě v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy.

VDECHNUTÍ:

Opatření:

- Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

STYK S KŮŽÍ:

Opatření:

- Kontaminovaný oděv svlékněte a před dalším použitím vyperte.
- Okamžitě omyjte pokožku nebo se osprchujte.
- V případě příznaků, vyhledejte lékařskou pomoc.

VNIKNUTÍ DO OČÍ:

Opatření:

- Vyjměte kontaktní čočky.
- V případě zasažení očí okamžitě vyplachujte velkým množstvím tekoucí vody a víčka držte otevřená (po dobu nejméně 15 minut).
- Vyhledejte lékařskou pomoc!

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:

V případě požití – někdy se zpožděním – se mohou objevit příznaky v podobě krvácení z nosu nebo dásní. Ve vážných případech může dojít k výskytu modřin, krve v moči nebo stolici.

Hořká přísada výrazně snižuje pravděpodobnost náhodné konzumace. Příznaky otravy: Nevolnost, bledá kůže, zvracení, hemofilie, krvácející mykoderm, meléna a hematurie, průjem, krvácení z nosu a dásní, vnitřní krvácení. Účinky se objevují postupně, během 12–18 hodin od požití.

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

Pokyny pro lékaře:

Přípravek obsahuje antikoagulační účinnou látku, brodifakum. Po požití rodenticidu může být sníženo srážení krve, což může vést k vnitřnímu krvácení. Mezi intoxikací/expozicí a výskytem příznaků může uplynout několik dní.

Pokud se při ošetřování postižené osoby objeví typické příznaky (např. krvácení z nosu nebo dásní, plivání krve, krev v moči nebo stolici, delší doba srážení krve, velké povrchové nebo vícenásobné hematomy, náhlá a neobvyklá viscerální bolest), podejte vitamin K₁. Pokud se nevyskytne krvácení, změřte při ošetřování postižené osoby a 48–72 hodin po expozici protrombinový čas (INR). Pokud je protrombinový čas > 4, podejte postižené osobě intravenózně vitamin K₁. Může být nutné opakovat ošetření.

Léčba: v případě požití většího množství vyvolejte zvracení, proveďte výplach žaludku a sledujte aktivitu protrombinu; pokud se sníží, podejte vitamin K. Účinnost léčby je třeba sledovat laboratorními měřeními.

Kontraindikace: antikoagulancia.

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1. Hasiva:

5.1.1. Vhodná hasiva:

Pěna, suchý prášek, oxid uhličitý.

V případě potřeby lze použít i vodu.

5.1.2. Nevhodná hasiva:

Žádná data.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

V případě požáru může vznikat kouř nebo jiné produkty hoření (CO), přičemž vdechování takových produktů hoření může mít závažné nepříznivé účinky na zdraví.

Zamezte vdechování dýmu.

- 5.3. **Pokyny pro hasiče:**
Noste ochranný oděv a (na uzavřených místech) samostatný dýchací přístroj.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

- 6.1. **Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:**
- 6.1.1. **Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze:**
V prostoru nehody se smí zdržovat jenom specialisté ve vhodném ochranném oděvu.
- 6.1.2. **Pro pracovníky zasahující v případě nouze:**
Doporučuje se používání ochranných rukavic.
Oblast není nutné evakuovat.
Konzultace s odborníkem není nutná.
- 6.2. **Opatření na ochranu životního prostředí:**
Rozlitou tekutinu a výsledný odpad likvidujte v souladu s příslušnými ekologickými předpisy. Nedopusťte vniknutí produktu a vznikajícího odpadu do kanalizace, půdy, povrchových nebo podzemních vod. V případě znečištění životního prostředí ihned informujte příslušné úřady v souladu s místními předpisy.
- 6.3. **Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:**
Ohraničení oblasti není nutné.
Rozsypaný produkt naberte na lopatu a poté sebraný odpad umístěte do vhodné, označené, uzavíratelné nádoby na nebezpečný odpad až do jeho řádného odstranění/likvidace.
Shromážděný odpad zlikvidujte podle popisu v Oddílu 13.
- 6.4. **Odkaz na jiné oddíly:**
Další a podrobnější informace jsou uvedeny v oddílu 7, 8 a 13.

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

- 7.1. **Opatření pro bezpečné zacházení:**
Dodržení obvyklých hygienických postupů je povinné.
Uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat.
Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.
Po použití tohoto produktu si důkladně umyjte ruce.
Technická opatření:
Nejsou vyžadována žádná speciální opatření.
Předpisy protipožární a protivýbuchové ochrany:
Nejsou vyžadována žádná speciální opatření.
- 7.2. **Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí:**
Technická opatření a skladovací podmínky:
Skladujte na suchém, chladném a dobře větraném místě.
Chraňte před přímým slunečním světlem a vlhkostí.
Uchovávejte mimo dosah dětí a zvířat.
Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv
Neslučitelné materiály: Viz oddíl 10.5.
Obalové materiály: Viz SPC.
- 7.3. **Specifické konečné / specifická konečná použití:**
Pokyny najdete na štítku.

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1. Kontrolní parametry:

Limitní hodnoty expozice na pracovišti (Nařízení vlády č. 41/2020 Sb.):

Komponenty směsi nejsou omezovány hodnotami expozičních limitů.

Brodifakum (ISO) (CAS: 56073-10-0):

Hodnoty DNEL:

Krátkodobé, orální, uživatel: $3,3 \cdot 10^{-6}$ mg/kg/den

Střednědobé, perorálně, uživatel: $6,67 \cdot 10^{-6}$ mg/kg/den

Dlouhodobé, perorálně, uživatel: $3,3 \cdot 10^{-6}$ mg/kg/den

Dlouhodobé, perorálně, systémově, uživatel: 85 mg/kg

Dlouhodobé, dermálně, systémově, zaměstnanec: 213 mg/kg

Hodnoty PNEC		
Komora	Hodnota	Poznámka/y
Sladká voda	0,00004 mg/l	žádné poznámky
Mořská voda	>0,88 mg/kg mokré hmotnosti	žádné poznámky
Sladkovodní sediment	0,043 mg/kg mokré hmotnosti	žádné poznámky
Sediment v mořské vodě	>0,0058 mg/l	žádné poznámky
Čistírna odpadních vod (STP)	0,00004 mg/l	žádné poznámky
Občasné uvolnění	žádná data	žádné poznámky
Sekundární otrava	savci: $1,1 \cdot 10^{-5}$ mg/kg tělesné hmotnosti ptáci: $1,3 \cdot 10^{-5}$ mg/kg tělesné hmotnosti potrava	žádné poznámky
Půda	žádná data	žádné poznámky

8.2. Omezování expozice:

V případě nebezpečné látky bez nařízení mezních hodnot je zaměstnavatel povinen udržovat koncentraci na takové nízké hodnotě, která je dosažitelná stávajícími vědeckými a technickými prostředky, aby nebezpečná látka nepůsobila škodlivě na lidské zdraví.

8.2.1. Vhodné technické kontroly:

Při výkonu pracovní činnosti je třeba postupovat obezřetně, aby se zabránilo rozlití výrobku na podlahu, na oblečení a případně na kůži, stejně jako jeho vniknutí do očí.

8.2.2. Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků:

1. **Ochrana očí a obličeje:** Není nutné.

2. **Ochrana kůže:**

a. **Ochrana rukou:** Profesionálním uživatelům se doporučuje používat ochranné rukavice (EN 374). V souvislosti s materiálem neexistují žádné speciální požadavky.

b. **Jiná:** Není nutné.

3. **Ochrana dýchacích cest:** Není nutné.

4. **Tepelné nebezpečí:** Žádné termální rizika nejsou známy.

8.2.3. Omezování expozice životního prostředí:

Zvláštní pokyny nejsou.

Požadavky podrobně popsané v oddíle 8 předpokládají odbornou práci za normálních podmínek a použití produktu k odpovídajícím účelům. Pokud se podmínky liší od běžných podmínek nebo se práce provádí za extrémních podmínek, je před rozhodnutím o dalších ochranných opatřeních nutná odborná pomoc.

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Parametr	Hodnota / Způsob prověření / Poznámka
1. Skupenství	pevný, voskový blok
2. Barva	modrý
3. Zápach, prahová hodnota zápachu	charakteristický
4. Bod tání/bod tuhnutí	žádná data*
5. Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	není aplikovatelný

6.	Hořlavost	nehořlavé
7.	Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	žádná data*
8.	Bod vzplanutí	žádná data*
9.	Teplota samovznícení	žádná data*
10.	Teplota rozkladu	žádná data*
11.	pH	7,1
12.	Kinematická viskozita	žádná data*
13.	Rozpustnost ve vodě v rozpouštědlech	žádná data* žádná data*
14.	Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)	žádná data*
15.	Tlak páry	žádná data*
16.	Hustota a/nebo relativní hustota	1,07 g/ml
17.	Relativní hustota páry	žádná data*
18.	Charakteristiky částic	žádná data*

9.2. Další informace:

9.2.1. Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti:

Výbušné vlastnosti: Nevýbušné.

Oxidační vlastnosti: Neoxidující.

9.2.2. Další charakteristiky bezpečnosti:

Žádné další vlastnosti nejsou k dispozici.

*: Výrobce neprovedl žádné testy tohoto parametru výrobku nebo výsledky těchto testů nejsou v době zveřejnění bezpečnostního listu k dispozici nebo se vlastnost na daný produkt nevztahuje.

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita:

Směs nemá žádnou vlastnost, která by mohla představovat nebezpečí z důvodu její reaktivity.

Pokud dojde ke kontaktu produktu s materiály během přepravy, skladování nebo používání, neočekává se nekompatibilita.

10.2. Chemická stabilita:

Stabilní při normální teplotě a tlaku okolí při dodržení podmínek skladování a manipulace.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí:

Směs nereaguje za podmínek nadměrného tlaku nebo tepla.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit:

Vysoká teplota, světlo a vlhkost mohou zhoršit kvalitu produktu, neočekávají se však nebezpečné podmínky.

10.5. Neslučitelné materiály:

Nejsou známy žádné nekompatibilní materiály.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu:

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008:

Akutní toxicita: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Žíravost/dráždivost pro kůži: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Vážné poškození očí/podráždění očí: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Mutagenita v zárodečných buňkách: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci: Může poškodit plod v těle matky.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice: Může způsobit poškození orgánů (krevní srážlivosti) při prodloužené nebo opakované expozici.

Nebezpečnost při vdechnutí: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

11.1.1. Shrnutí informací vycházejících z provedení testu:

Žádná data.

11.1.2. Příslušné toxikologické vlastnosti:

K dispozici nejsou žádné údaje o výrobku.

Informace o složkách:

Brodifakum (ISO) (CAS: 56073-10-0):

LD₅₀ (perorální, krysa): 0,4 mg/kg t.h.

LD₅₀ (kožní, krysa): >3,2 mg/kg t.h.

LC₅₀ (vdechnutelný, prach/mlha, krysa): 3,05 mg/m³/4h

11.1.3. Informace o pravděpodobných cestách expozice:

Požítí, vdechnutí, styk s kůží, vniknutí do očí.

11.1.4. Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem:

Žádná data.

11.1.5. Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice:

Může poškodit plod v těle matky.

Může způsobit poškození orgánů (krevní srážlivosti) při prodloužené nebo opakované expozici.

11.1.6. Interaktivní účinky:

Žádná data.

11.1.7. Neexistence konkrétních údajů:

Žádná data.

11.2. Informace o další nebezpečnosti:

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:

Vlastnost vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému: Na základě dostupných údajů neobsahuje endokrinní disruptory.

Další informace:

Žádná data.

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. Toxicita:

Směs není klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí.

Informace o složkách:

Brodifakum (ISO) (CAS: 56073-10-0):

LC₅₀ (Oncorhynchus mykiss): 0,042 mg/l/96 h

LC₅₀ (Daphnia magna): 0,25 mg/l/48 hod.

LC₅₀ (Eisenia foetida): ≥994 mg/l/suchá hmotnost/14 dní

LC₅₀ (Eisenia foetida): >879,6 mg/kg mokré hmotnosti/14 dní

ErC₅₀ (Selenastrum capricornutum): 0,04 mg/l/72 hodin

EC₁₀ (Pseudomonas putida): >0,0038 mg/l/6 hodin

EC₁₀ (aktivovaný kal): >0,058 mg/l/3 hodiny

LD₅₀ (Anas platyrhynchos): 0,31 mg/kg

LC₅₀ (Laridae): 0,72 mg /kg potrava

Toxicita pro reprodukci:

NOEC (ptáci): 0,0038 mg/kg potrava

NOEL (ptáci): 0,000385 mg/kg tělesné hmotnosti/den

12.2. Perzistence a rozložitelnost:

Informace o složkách (na základě údajů o bromadiolonu):

Brodifakum (ISO) (CAS: 56073-10-0):

Látka není rychle biologicky odbouratelná. Při pH 7–9 se nerozkládá hydrolyzou.

Fotolytický poločas rozpadu: 12 hodin.

Bromadiolon se v půdě za aerobních podmínek rychle rozkládá - DT₅₀ 4–53 dní (12 °C, extrapolováno na 20 a 25 °C).

Clearance DT₅₀ > 14 dní.

12.3. Bioakumulační potenciál:

Informace o složkách (na základě údajů o bromadiolonu):

Brodifakum (ISO) (CAS: 56073-10-0):

Vysoký bioakumulační potenciál.

BCF_{ryby} (Lepomis macrochirus): 575

log Kow: 4,07

12.4. Mobilita v půdě:

Informace o složkách (na základě údajů o bromadiolonu):

Brodifakum (ISO) (CAS: 56073-10-0):

Nízká nebo žádná mobilita v půdě.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB:

Informace o složkách (na základě údajů o bromadiolonu):

Brodifakum (ISO) (CAS: 56073-10-0) je látka PBT.

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:

Vlastnost vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému: Na základě dostupných údajů neobsahuje endokrinní disruptory.

12.7. Jiné nepříznivé účinky:

Nebezpečný pro divokou zvěř.

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1. Metody nakládání s odpady:

Likvidace v souladu s místními předpisy.

13.1.1. Výsledek:

Likvidujte v souladu s platnými předpisy.

S odpadem z rodenticidu a návnadovými stanicemi, které nelze použít pro jejich původní účel, se musí zacházet jako s nebezpečným odpadem a likvidovat je na sběrném místě nebezpečného odpadu – např. skládce. Při sběru produktů na hubení škůdců se doporučuje nosit ochranné rukavice.

Doporučený způsob likvidace: spálení.

Pro profesionální uživatele:

Aby se předešlo ohrožení veřejného zdraví a sekundárním otravám, je třeba hlodavce zabitě během ošetření odstranit paralelně s kontrolami. Těla mrtvých hlodavců musí být zlikvidována jako nebezpečný odpad v souladu s příslušnými předpisy.

Po ošetření eliminujte místa pro krmení. Shromážděte zbývající rodenticidy i rodenticidní sady. Dbejte na to, abyste očistili veškerý rozlitý produkt. S odpadem z rodenticidu a návnadovými stanicemi, které nelze použít pro jejich původní účel, se musí zacházet jako s nebezpečným odpadem a likvidovat je na sběrném místě nebezpečného odpadu – např. skládce.

Seznam kódů odpadů:

Pro tenhle produkt nemůže být určený kód pro nakládání s odpady podle Seznamu odpadových kódů (kód LoW), protože jeho přiřazení umožňuje jenom účel použití definovaný uživatelem. Kód LoW bude určen po dohodě se specialistou na likvidaci odpadů.

13.1.2. Informace o zneškodňování obalů:

Likvidujte v souladu s platnými předpisy.

V malém množství lze zbylou směs a obal likvidovat jako komunální odpad.

13.1.3. Specifikovat fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady:

Žádná data.

13.1.4. Odstraňování odpadů prostřednictvím kanalizace:

Žádná data.

13.1.5. Bezpečnostní opatření pro každý doporučený způsob nakládání s odpady:

Žádná data.

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

ADR/RID; ADR, IMDG, IATA:

Nepodléhá úmluvám o přepravě nebezpečného zboží.

14.1. UN číslo nebo ID číslo:

Žádný UN kód.

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:

Nesprávný přepravný název.

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:

Žádné třídy nebezpečnosti pro přepravu.

14.4. Obalová skupina:

Žádné hromadné balení.

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí:

Žádné relevantní informace nejsou k dispozici.

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:

Žádné relevantní informace nejsou k dispozici.

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO:

Nelze aplikovat.

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH

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

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

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení Směrnic (EHS) č. 67/548 a (ES) č. 1999/45 a o změně Nařízení (ES) č. 1907/2006

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 528/2012 ze dne 22. května 2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání

Produkt obsahuje složku, která je uvedena v příloze XVII nařízení (ES) č. 1907/2006, a proto podléhá omezením:

Brodifakum (ISO) (CAS: 56073-10-0)

Záznam 30 – Toxické pro reprodukci

Jméno (název) a adresa držitele povolení: Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd.
Szállás u. 6. H-1107 Budapest Maďarsko

Číslo povolení: -

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0016150-0000

Datum povolení: 05/02/2014

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti: Hodnocení bezpečnosti nebylo provedeno.

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Informace o revizi bezpečnostního listu: Žádná data.

Změny v porovnání s předchozí verzí: Oddíly 8, 9, 11, 12 bezpečnostního listu byly pozměněny.

Složení a klasifikace nebezpečnosti směsi se ve srovnání s předchozí verzí nezměnily.

Podle přílohy II, nařízení (ES) č. 1907/2006 tento bezpečnostní list nahrazuje všechny předchozí verze.

Odkazy na literaturu/zdroj údajů:

Předchozí verze bezpečnostního listu (26. 11. 2021, verze 1).

Bezpečnostní list účinné látky (březen 2020, verze 3, HU)

Metody použité pro klasifikaci podle nařízení (ES) č. 1272/2008:

Klasifikace	Způsob prověření
Toxicita pro reprodukci, kategorie 1A – H360D	Založeno na výpočetní metodě
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 2 – H373	Založeno na výpočetní metodě

Relevantní věty o nebezpečnosti (kód a plné znění) v oddílech 2 a 3:

H300 – Při požití může způsobit smrt.

H310 – Při styku s kůží může způsobit smrt.

H330 – Při vdechování může způsobit smrt.

H360D – Může poškodit plod v těle matky.

H373 – Může způsobit poškození orgánů (krevní srážlivosti) při prodloužené nebo opakované expozici.

H372 – Způsobuje poškození orgánů <nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy> při prodloužené nebo opakované expozici <uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.

H373 – Může způsobit poškození orgánů <nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy> při prodloužené nebo opakované expozici <uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.

H400 – Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 – Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro školení: Žádná data.

Úplné znění zkratk objevujících se v bezpečnostním listu:

ADN: Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách.

ADR: Dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí.

ATE: Odhadované Akutní Toxicita.

AOX: Adsorbovatelné organicky vázané halogeny.

BCF: Biokoncentrační faktor.

BOD: Biochemická spotřeba kyslíku.

Číslo CAS: Číslo Chemical Abstract Service.

CLP: Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí.

Účinky CMR: Karcinogenní, mutagenní, reprotoxické účinky.

COD: Chemická spotřeba kyslíku.

CSA: Posouzení chemické bezpečnosti.

CSR: Zpráva o chemické bezpečnosti.

DNEL: Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům.

ECHA: Evropská agentura pro chemické látky.

EC: Evropské Společenství (ES).

Číslo ES: Číslo EINECS a ELINCS (viz také EINECS a ELINCS).

EEC: Evropské Hospodářské Společenství (EHS).

EEA: Evropský hospodářský prostor (EU + Island, Lichtenštejnsko a Norsko).

EINECS: Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek.

ELINCS: Evropský Seznam Oznamovaných Chemických Látek.

EN: Evropská norma.

EU: Evropská Unie.

EWC: Evropský katalog odpadů (nahrazeno LoW – viz níže).

GHS: Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek.

IATA: Mezinárodní asociace leteckých dopravců.

ICAO-TI: Technické pokyny pro bezpečnou leteckou přepravu nebezpečného zboží.

IMDG: Mezinárodní kodex o přepravě nebezpečných věcí.

IMO: Mezinárodní námořní organizace.

IMSBC: Hromadná námořní přeprava pevných nákladů.

IUCLID: Mezinárodní jednotná chemická informační databáze.

IUPAC: Mezinárodní unie pro čistou a užitou chemii.

Kow: Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda.

LC50: Smrtelná koncentrace vede k 50% úmrtnosti.

LD50: Smrtelná dávka vede k 50% úmrtnosti (střední smrtelná dávka).

LoW: Seznam odpadů.

LOEC: Nejnižší koncentrace s pozorovaným účinkem.

LOEL: Nejnižší dávka s pozorovaným účinkem.

NOEC: Koncentrace bez pozorovaných účinků.

NOEL: Úroveň žádných pozorovaných účinků.

NOAEC: Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku.

NOAEL: Hodnota dávky bez pozorovaného nepříznivého účinku.

OECD: Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj.

OSHA: Úřad pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci.

PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxický.

PNEC: Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům.

QSAR: Kvantitativní vztahy mezi strukturou a aktivitou.

REACH: Nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).

RID: Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí.

SCBA: Samostatný dýchací přístroj.

SDS: Bezpečnostní list.

STOT: Toxicita pro specifické cílové orgány:

SVHC: Látky vzbuzující velmi velké obavy (LVVVO).

UN: Spojených Národů.

UVCB: Chemické látky s neznámým nebo proměnlivým složením, komplexními reakčními produkty a biologickým materiálem.

VOC: Těkavé organické sloučeniny.

vPvB: vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní.

Tento bezpečnostní list byl vytvořen na základě informací od výrobce/dodavatele a odpovídá relevantním předpisům.

Zde obsažené informace, údaje a doporučení jsou poskytovány v dobré víře, jsou získány ze spolehlivých zdrojů a považovány za pravdivé, přesné a správné ke dni vydání; nicméně není poskytována záruka na úplnost těchto informací.

Tento bezpečnostní list je možné používat pouze jako vodítko pro manipulaci s produktem; v průběhu manipulace s produktem a jeho používání mohou vzniknout jiné okolnosti, které je třeba vzít v úvahu.

Uživatelé berou na vědomí, že musejí u výše uvedených informací určit jejich vhodnost a použitelnost pro vlastní okolnosti a účely a že přebírají veškerá rizika spojená s používáním tohoto produktu.

Je na zodpovědnosti uživatele, aby plně dodržoval místní, vnitrostátní a mezinárodní předpisy týkající se používání tohoto produktu.

Bezpečnostní list vypracoval(a):

MSDS-Europe

Mezinárodní pobočka ToxInfo Kft.

Profesionální pomoc ohledně vysvětlení
bezpečnostního listu:

+36 70 335 8480; info@toxinfo.hu

www.biztonsagiatlap.hu

