

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)

**Raid® proti molům gel Cedar**

Verze 2.01
Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 05.12.2022
Specifikace číslo: 350000020111
SITE FORM Number: 30000000000000014800.002

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

- 1.1 Identifikátor výrobku** : Raid® proti molům gel Cedar
- UFI** : MMPS-G1H6-7001-VKKC
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**
- Použití látky nebo směsi** : biocidní výrobky – insekticidy
- Nedoporučované způsoby použití** : další použití, která nejsou výše uvedena
- 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu** : S.C. Johnson s.r.o
Radlická 519/16, 150 00 Praha 5,
Česká republika
- Telefon** : +420225557500
- E-mailová adresa** : info@scj.cz
- Fax** : +420225557522
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace** : Toxikologické informační středisko,
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK,
Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2,
nepřetržitě +420 224 919 293, +420 224 915 402.

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI**2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).

Klasifikace nebezpečných látek	Kategorie nebezpečnosti	Identifikace nebezpečnosti
Dráždivost pro kůži	Kategorie 2	Dráždí kůži.
Podráždění očí	Kategorie 2	Způsobuje vážné podráždění očí.
Senzibilizace kůže	Kategorie 1B	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
Krátkodobá (akutní) nebezpečnost pro vodní prostředí	Kategorie 1	Vysoce toxický pro vodní organismy.
Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí	Kategorie 1	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2.2 Prvky označení

označeno etiketou podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

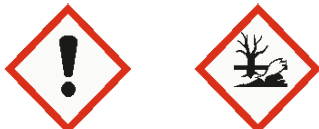
BEZPEČNOSTNÍ LIST

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)

**Raid® proti molům gel Cedar**

Verze 2.01
Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 05.12.2022
Specifikace číslo: 350000020111
SITE FORM Number: 30000000000000014800.002

Výstražné symboly nebezpečnosti**Signální slovo**

Varování

Obsahuje

p-menthan-8-yl (acetát), linalyl-acetát, linalol.

Účinná látka (BPR)

transfluthrin (CAS: 118712-89-3) 0,16 % (1,6 g/kg).

Číslo povolení: CZ-0027637-0000 1-2.

Standardní věty o nebezpečnosti

(H315) Dráždí kůži.
(H319) Způsobuje vážné podráždění očí.
(H317) Může vyvolat alergickou kožní reakci.
(H410) Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

(P101) Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
(P102) Uchovávejte mimo dosah dětí.
(P103) Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.
(P273) Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
(P302 + P352) PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
(P305 + P351 + P338) PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
(P333 + P313) Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
(P391) Uniklý produkt seberte.
(P337 + P313) Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
(P264) Po manipulaci důkladně omyjte ruce.
(P501) Odstraňte obsah/nádobu/obal v rámci tříděného odpadu v souladu se zákonem o odpadech.

Další označování

Používejte dle návodu.
Skládejte a používejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv pro zvířata.
Zamezte přímému kontaktu propustné membrány s oděvy, tkaninami a plasty.
Používejte jen v místech nedostupných dětem a zvířatům, zejména kočkám.
Nepoužívat v místnostech, kde jsou akvária a terária.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)

**Raid® proti molům gel Cedr**

Verze 2.01

Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 05.12.2022

Specifikace číslo: 350000020111

SITE FORM Number: 30000000000000014800.002

Obsahuje

citronellol, cinnamyl alcohol, geraniol, citral, d-limonene, coumarin, 1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-one, geranyl acetate. Může vyvolat alergickou reakci.

2.3 Další nebezpečnost**: Endokrinní disruptor**

Směs neobsahuje žádné látky >0,1 %, které jsou zařazeny do seznamu sestaveného v souladu s čl. 59 odst. 1 pro vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému.

PBT a vPvB látka

Směs neobsahuje žádné látky >0,1 %, které splňují kritéria pro perzistentní, bioakumulativní a toxické nebo vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní látky v souladu s přílohou XIII.

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH**3.1 Směsi****Nebezpečné složky:**

Chemický název	č. CAS/č.EC	Reg. č.	Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostní procento	Specifické koncentrační limity, multiplikační faktory, odhady akutní toxicity (ATE).
TERPINEOL, DIHYDRO-, ACETATE	58985-18-5 / 261-543-9	-	Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 2 H411 Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317	>= 20.00 - < 30.00	ATE : Orálně = 5,001 mg/kg Druh: Potkan
1-HEXANOL, 3,5,5-TRIMETHYL-, ACETATE	58430-94-7 / 261-245-9	01-2119972325-34	Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 2 H411 Žíravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315	>= 10.00 - < 20.00	ATE : Orálně = 4,250 mg/kg Druh: Potkan
Linalool	78-70-6 / 201-134-4	01-2119474016-42	Senzibilizace kůže	>= 5.00 - < 10.00	ATE :

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)

**Raid® proti molům gel Cedar**

Verze 2.01

Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 05.12.2022

Specifikace číslo: 350000020111

SITE FORM Number: 30000000000000014800.002

Chemický název	č. CAS/č.EC	Reg. č.	Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostní procento	Specifické koncentrační limity, multiplikační faktory, odhady akutní toxicity (ATE).
			Kategorie 1B H317 Žravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 2 H319		Orálně = 2,790 mg/kg Druh: Potkan dermální = 5,610 mg/kg Druh: Králík
alpha-Terpineol	98-55-5 / 202-680-6	01-2119980717-23	Podráždění očí Kategorie 2A H319 Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Orálně = 5,170 mg/kg Druh: Potkan
BA,4,5,6,7,7A- HEXAHYDRO-4,7- METHANO-1H- INDENYL PROPIONATE	68912-13-0 / 272-805-7	01-2119969447-21	Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 2 H411	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Orálně = > 5,000 mg/kg Druh: Potkan dermální = > 5,000 mg/kg Druh: Králík
BENZALDEHYDE, 4-METHOXY-	123-11-5 / 204-602-6	01-2119977101-43	Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 3 H412	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Orálně = 3,210 mg/kg Druh: Potkan dermální = > 5,000 mg/kg Druh: Králík
Linalyl acetate	115-95-7 / 204-116-4	01-2119454789-19	Žravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 2A H319	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Orálně = > 9,000 mg/kg Druh: Potkan dermální = > 5,000 mg/kg Druh: Králík

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)

**Raid® proti molům gel Cedar**

Verze 2.01

Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 05.12.2022

Specifikace číslo: 350000020111

SITE FORM Number: 30000000000000014800.002

Chemický název	č. CAS/č.EC	Reg. č.	Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostní procento	Specifické koncentrační limity, multiplikační faktory, odhady akutní toxicity (ATE).
			Senzibilizace kůže Kategorie 1 H317		
(+)-beta-Citronellol	106-22-9 / 203-375-0	01-2119453995-23	Žíravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 2A H319 Senzibilizace kůže Kategorie 1 H317	>= 0.50 - < 1.00	ATE : Orálně = 3,450 mg/kg Druh: Potkan dermální = 2,650 mg/kg Druh: Králík
Heliotropine	120-57-0 / 204-409-7	01-2119983608-21	Senzibilizace kůže Kategorie 1 H317	>= 0.50 - < 1.00	ATE :
Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl ester	2050-08-0 / 218-080-2	01-2119969444-27	Krátkodobá (akutní) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 1 H400 Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 1 H410 Akutní toxicita Kategorie 4 H302	>= 0.50 - < 1.00	Multiplikační faktory - nebezpečné akutně = 1 Multiplikační faktory - nebezpečné chronicky = 1 ATE : Orálně = 2,000 mg/kg Druh: Potkan dermální = > 5,000 mg/kg Druh: Králík
Coumarin	91-64-5 / 202-086-7	01-2119943756-26	Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317 Akutní toxicita Kategorie 4 H302	>= 0.50 - < 1.00	ATE : Orálně = 293 mg/kg Druh: Potkan Orálně = 500 mg/kg Druh: Potkan dermální = 293 mg/kg Druh: Potkan

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)

**Raid® proti molům gel Cedr**

Verze 2.01

Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 05.12.2022

Specifikace číslo: 350000020111

SITE FORM Number: 30000000000000014800.002

Chemický název	č. CAS/č.EC	Reg. č.	Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostní procento	Specifické koncentrační limity, multiplikační faktory, odhady akutní toxicity (ATE).
Citral	5392-40-5 / 226-394-6	01-2119462829-23	Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Senzibilizace kůže Kategorie 1 H317 Podráždění očí Kategorie 2A H319	>= 0.50 - < 1.00	ATE: Orální = 6,800 mg/kg Druh: Potkan dermální = > 2,000 mg/kg Druh: Potkan
Geraniol	106-24-1 / 203-377-1	01-2119552430-49	Senzibilizace kůže Kategorie 1 H317 Žíravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 1 H318	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Orální = 3,600 mg/kg Druh: Potkan dermální = > 5,000 mg/kg Druh: Králík
1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)PENT-1-EN-3-ON	7779-30-8 / 231-926-5	-	Podráždění očí Kategorie 2B H319 Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 2 H411 Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Senzibilizace kůže Kategorie 1 H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE:

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)

**Raid® proti molům gel Cedar**

Verze 2.01

Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 05.12.2022

Specifikace číslo: 350000020111

SITE FORM Number: 30000000000000014800.002

Chemický název	č. CAS/č.EC	Reg. č.	Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostní procento	Specifické koncentrační limity, multiplikační faktory, odhady akutní toxicity (ATE).
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	105-87-3 / 203-341-5	01-2119973480-35	Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 3 H412 Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Senzibilizace kůže Kategorie 1 H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Orálně = 6,330 mg/kg Druh: Potkan
1-PENTEN-3-ONE, 1-(2,6,6-TRIMETHYL-1-CYCLOHEXEN-1-YL)-	127-43-5 / 204-843-7		Podráždění očí Kategorie 2B H319 Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 2 H411 Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Senzibilizace kůže Kategorie 1 H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Orálně = > 2,000 mg/kg Druh: Potkan
d-limonene	5989-27-5 / 227-813-5	01-2119529223-47	Hořlavé kapaliny Kategorie 3 H226 Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Senzibilizace kůže Kategorie 1B	>= 0.10 - < 0.50	Multiplikační faktory - nebezpečné chronicky = 1 Multiplikační faktory - nebezpečné akutně = 1 ATE : Orálně = > 2,000 mg/kg Druh: Potkan

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)

**Raid® proti molům gel Cedr**

Verze 2.01

Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 05.12.2022

Specifikace číslo: 350000020111

SITE FORM Number: 30000000000000014800.002

Chemický název	č. CAS/č.EC	Reg. č.	Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostní procento	Specifické koncentrační limity, multiplikační faktory, odhady akutní toxicity (ATE).
			H317 Nebezpečnost při vdechnutí Kategorie 1 H304 Krátkodobá (akutní) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 1 H400 Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 3 H412		dermální = > 5 g/kg Druh: Králík
transfluthrin	118712-89-3 / 405-060-5	není vyžadováno	Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Krátkodobá (akutní) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 1 H400 Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 1 H410	>= 0.10 - < 0.50	Multiplikační faktory - nebezpečné akutně = 1,000 Multiplikační faktory - nebezpečné chronicky = 1,000 ATE : Orálně = 5,000 mg/kg Druh: Potkan dermální = > 4,000 mg/kg Druh: Myš Vdechnutí = > 0.51 mg/l Druh: Potkan
cinnamic alcohol	104-54-1 / 203-212-3	01-2119934496-29	Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317 Žíravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Orálně = 2,675 mg/kg Druh: Potkan dermální = > 5,000 mg/kg Druh: Králík

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)

**Raid® proti molům gel Cedar**

Verze 2.01

Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 05.12.2022

Specifikace číslo: 350000020111

SITE FORM Number: 30000000000000014800.002

Chemický název	č. CAS/č.EC	Reg. č.	Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostní procento	Specifické koncentrační limity, multiplikační faktory, odhady akutní toxicity (ATE).
			H315		
Alpha-Cedrene	469-61-4 / 207-418-4	není vyžadováno	Krátkodobá (akutní) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 1 H400 Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 1 H410 Nebezpečnost při vdechnutí Kategorie 1 H304	>= 0.00 - < 0.10	Multiplikační faktory - nebezpečné akutně = 10 Multiplikační faktory - nebezpečné chronicky = 10 ATE: Orálně = 5,001 mg/kg Druh: Potkan

NPK-L látky					
oxid křemičitý	7631-86-9 / 231-545-4	01-2119379499-16		>= 1.00 - < 5.00	ATE: Orálně = > 5,000 mg/kg Druh: Potkan Vdechnutí = > 2.08 mg/l Druh: Potkan
Diphenyl ether	101-84-8 / 202-981-2	01-2119472545-33	Krátkodobá (akutní) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 1 H400 Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 3 H412 Podráždění očí Kategorie 2B	>= 0.00 - < 0.10	Multiplikační faktory - nebezpečné akutně = 1 ATE: Orálně = 2.83 g/kg Druh: Potkan dermální = > 7,940 mg/kg Druh: Králík

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)

**Raid® proti molům gel Cedar**

Verze 2.01
Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 05.12.2022
Specifikace číslo: 350000020111
SITE FORM Number: 30000000000000014800.002

			H319		
--	--	--	------	--	--

doplňkové informace

Plný text H-údajů uvedených v tomto oddíle viz oddíl 16.

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC**4.1 Popis první pomoci**

- Vdechnutí : Žádné zvláštní požadavky.
- Styk s kůží : Potřísněný oděv ihned odložte.
Omývejte mýdlem a velkým množstvím vody.
Pokud se vyvine a přetrvává podráždění, zajistěte lékařské ošetření.
Potřísněný oděv před novým použitím vyperte.
- Zasažení očí : Odstraňte kontaktní čočky.
Chraňte nezraněné oko.
Široce otevřete oči a vyplachujte.
Při zasažení očí ihned pečlivě vyplachujte velkým množstvím vody a konzultujte s lékařem.
- Požítí : Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.
Vypláchněte ústa vodou.
- Ochrana osoby poskytující první pomoc : Používejte osobní ochranné prostředky uvedené v pododdílu 8.2.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- Oči : Způsobuje vážné podráždění očí.
Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá, jak je doporučeno.
- Vliv na kůži : Může vyvolat alergickou reakci kůže.
Vyvolává podráždění kůže.
Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá, jak je doporučeno.
- Vdechnutí : Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá, jak je doporučeno.
- Požítí : Může způsobit podráždění dutiny ústní, hrtanu a žaludku.
Může způsobit žaludeční potíže.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)

**Raid® proti molům gel Cedr**

Verze 2.01
Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 05.12.2022
Specifikace číslo: 350000020111
SITE FORM Number: 30000000000000014800.002

Viz popis první pomoci, pokud není uvedeno jinak.

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU**5.1 Hasiva**

Vhodná hasiva : Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám.

Nevhodná hasiva : Nic nebylo identifikováno.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi : V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy.
Vystavení produktům rozkladu může být nebezpečím pro zdraví.

5.3 Pokyny pro hasiče : Při požáru použijte nezávislý dýchací přístroj.
Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice.
Přiměřeně odkazuje na nejnovější EN nebo národní standardy.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí : Mimo doporučené používání, zabraňte úniku přípravku do životního prostředí.
Zabraňte vniknutí velkého množství produktu do kanalizace.
Nenechtejте vniknout do povrchových vod nebo kanalizace.
Zabraňte dalšímu unikání nebo rozlití, není-li to spojeno s rizikem.
Pokud produkt kontaminoval řeku nebo jezero nebo vnikl do kanalizace, informujte příslušné úřady.
Používejte tak, abyste zabránili znečištění životního prostředí.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění : Nechejte vsáknout do inertního absorpčního materiálu (např. písek, silikagel, kyselé pojivo, univerzální pojivo, piliny).
Vyčistěte zbytky rozlitého přípravku.
Uložte do vhodné uzavřené nádoby.

6.4 Odkaz na jiné oddíly : Osobní ochrana viz oddíl 8.
Pokyny pro odstraňování viz oddíl 13.

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení : Osobní ochrana viz oddíl 8.
Zamezte styku s kůží a očima.
V místě použití by mělo být zakázáno kouřit, jíst a pít.
Používejte osobní ochranné pomůcky.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)

**Raid® proti molům gel Cedar**

Verze 2.01
Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 05.12.2022
Specifikace číslo: 350000020111
SITE FORM Number: 30000000000000014800.002

Běžná opatření protipožární ochrany.

- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí** : Nenechte zmrznout.
Uchovávejte mimo dosah dětí.
Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.
Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.
- 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití** : Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé)
biocidní výrobky – insekticidy

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY**8.1 Kontrolní parametry****Přípustné expoziční limity (PEL) a Nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P)**

Složky	č. CAS	mg/m ³	ppm	Forma expozice	Seznam
oxid křemičitý	7631-86-9	0.1 mg/m ³		respirabilní frakce	CZ_TWAS
		4.0 mg/m ³			CZ_TWAS
Diphenyl ether	101-84-8	10 mg/m ³			CZ_CEIL
		5 mg/m ³			CZ_TWAS

Přiměřeně odkazuje na nejnovější EN nebo národní standardy/nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., v platném znění.

8.2 Omezování expozice

- Ochrana dýchacích cest : Při vzniku par použijte dýchací masku s vhodným filtrem.
- Ochrana rukou : Používejte vhodné ochranné rukavice.
Nitrilové rukavice – tloušťka 0,12 mm; doba použitelnosti >2 hodiny.
Zvolené ochranné rukavice musí vyhovovat specifikacím nařízení EU 2016/425 a z něj odvozené normě EN 374.
Před sejmutím omyjte rukavice mýdlem a vodou.
- Ochrana očí a obličeje : Ochranné brýle.
- Ochrana kůže a těla : Potřísněný oděv před novým použitím vyperte.
- Další informace : Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.
Před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce.
- Kontroly expozice prostředí : Viz oddíl 6.

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Vzhled : gel

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)

**Raid® proti molům gel Cedar**

Verze 2.01

Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 05.12.2022

Specifikace číslo: 350000020111

SITE FORM Number: 30000000000000014800.002

Barva	: oranžová
Zápach	: květinový
pH	: 4.8
Bod tání / bod tuhnutí	: -20 °C - 0 °C
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	: > 100 °C
Bod vzplanutí	: > 150 °C
Hořlavost (pevné látky, plyny)	: Tento výrobek není hořlavý.
dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	: neměří se, bod vzplanutí > 100 °C
horní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	: neměří se, bod vzplanutí > 100 °C
Hustota páry	: neměří se, bod vzplanutí > 100 °C
Relativní hustota	: 0.8990 g/cm ³ při 20 °C
Rozpustnost	: rozpustný
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	: není vyžadováno, protože výrobek je směs
Teplota samovznícení	: není samozápalný
Teplota rozkladu	: neměří se, jako směs samovolně nereaguje
Kinematická viskozita	: 1,038 mm ² /s
charakteristiky částic	: neměří se, protože výrobek nevytváří prach ani částice

9.2 Další informace

Další informace : není požadováno

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita : Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)

**Raid® proti molům gel Cedr**

Verze 2.01
Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 05.12.2022
Specifikace číslo: 350000020111
SITE FORM Number: 30000000000000014800.002

- 10.2 Chemická stabilita** : Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.
- 10.3 Možnost nebezpečných reakcí** : Není známo.
- 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit** : Extrémní teploty a přímé sluneční záření.
- 10.5 Neslučitelné materiály** : Není známo.
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu** : Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE**11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008****Akutní orální toxicita**

název	Metoda	Druh	Dávka
Výrobek	LD50 vypočítaná		> 2,000 mg/kg

Akutní inhalační toxicita

název	Metoda	Druh	Dávka	Doba expozice
Výrobek	LC50 (prach a mlha) vypočítaná		> 5 mg/l	

Akutní dermální toxicita

název	Metoda	Druh	Dávka
Výrobek	LD50 vypočítaná		> 2,000 mg/kg

- Žíravost/dráždivost pro kůži** : Dráždí kůži.
- Vážné poškození očí / podráždění očí** : Způsobuje vážné podráždění očí.
- Senzibilizace kůže** : Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- 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** : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice** : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)

**Raid® proti molům gel Cedar**

Verze 2.01

Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 05.12.2022

Specifikace číslo: 350000020111

SITE FORM Number: 30000000000000014800.002

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

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

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému : Směs neobsahuje žádné látky >0,1 %, které jsou zařazeny do seznamu sestaveného v souladu s čl. 59 odst. 1 pro vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému.

Další informace : Nic nebylo identifikováno.

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

Výrobek : Produkt jako takový nebyl testován.

12.1 Toxicita**Toxicita pro ryby**

Složky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Doba expozice
TERPINEOL, DIHYDRO-, ACETATE	údaje nejsou k dispozici			
1-HEXANOL, 3,5,5-TRIMETHYL-, ACETATE	LC50 průběžný test naměřená směrnice OECD 203 pro testování	Pimephales promelas (střevle potoční)	7.7 mg/l	96 h
Linalool	LC50 statický test	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	27.8 mg/l	96 h
alpha-Terpineol	LC50	Salmo gairdneri	6.3 mg/l	96 h
3A,4,5,6,7,7A-HEXAHYDRO-4,7-METHANO-1H-INDENYL PROPIONATE	LC50 průběžný test	Pimephales promelas (střevle potoční)	6.7 mg/l	96 h
BENZALDEHYDE, 4-METHOXY-	LC50 statický test	Leuciscus idus (jelec jesen, zlatá aberace)	148.32 mg/l	96 h
Linalyl acetate	LC50 průběžný test naměřená	Cyprinus carpio (kapr obecný)	11 mg/l	96 h
(+)-beta-Citronellol	LC50 statický test	Leuciscus idus (jelec jesen, zlatá aberace)	14.66 mg/l	96 h
Heliotropine	LC50 statický test naměřená směrnice OECD 203 pro testování	Cyprinus carpio (kapr obecný)	2.5 mg/l	96 h

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č.
1907/2006 - REACH)

**Raid® proti molům gel Cedar**

Verze 2.01

Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 05.12.2022

Specifikace číslo: 350000020111

SITE FORM Number: 30000000000000014800.002

Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl ester	LC50 semistatický test naměřená	Danio rerio (danio pruhované)	1.34 mg/l	96 h
Coumarin	LC50 QSAR	ryba	1.324 mg/l	96 h
citral	LC50 statický test	Leuciscus idus (jelec jesen, zlatá aberace)	6.78 mg/l	96 h
Geraniol	LC50 statický test	Danio rerio (danio pruhované)	22 mg/l	96 h
1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)PENT-1-EN-3-ON	údaje nejsou k dispozici			
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	LC50 semistatický test směrnice OECD 203 pro testování	Pimephales promelas (střevle potoční)	6.12 mg/l	96 h
1-PENTEN-3-ONE, 1-(2,6,6-TRIMETHYL-1-CYCLOHEXEN-1-YL)-d-limonene	údaje nejsou k dispozici			
	LC50 semistatický test směrnice OECD 203 pro testování	Pimephales promelas (střevle potoční)	0.41 mg/l	96 h
	NOEC semistatický test	Pimephales promelas (střevle potoční)	0.059 mg/l	8 d
transfluthrin	LC50	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	0.0007 mg/l	
	NOEC	Pimephales promelas (střevle potoční)	0.000399 mg/l	
cinnamic alcohol	LC50 QSAR	Pimephales promelas (střevle potoční)	> 100 mg/l	96 h
Alpha-Cedrene	údaje nejsou k dispozici			
oxid křemičitý	LC50 statický test	Danio rerio (danio pruhované)	5,000 mg/l	96 h
Diphenyl ether	LC50 průběžný test	Pimephales promelas (střevle potoční)	4 mg/l	96 h

Toxicita pro vodní bezobratlé

Složky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Doba expozice
TERPINEOL, DIHYDRO-, ACETATE	údaje nejsou k dispozici			
1-HEXANOL, 3,5,5-TRIMETHYL-, ACETATE	EC50 Flow Through naměřená	Daphnia magna (perloočka velká)	> 5.8 mg/l	48 h
Linalool	EC50	Daphnia magna	20 mg/l	48 h

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č.
1907/2006 - REACH)

**Raid® proti molům gel Cedr**

Verze 2.01

Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 05.12.2022

Specifikace číslo: 350000020111

SITE FORM Number: 30000000000000014800.002

		(perloočka velká)		
alpha-Terpineol	EC50 statický test čist napříč (analogie)	Daphnia magna (perloočka velká)	73 mg/l	48 h
3A,4,5,6,7,7A-HEXAHYDRO-4,7-METHANO-1H-INDENYL PROPIONATE	EC50 průběžný test	Daphnia magna (perloočka velká)	> 14 mg/l	48 h
BENZALDEHYDE, 4-METHOXY-	EC50 statický test	Daphnia magna (perloočka velká)	82.8 mg/l	48 h
Linalyl acetate	EC50 statický test	Daphnia magna (perloočka velká)	15 mg/l	48 h
(+)-beta-Citronellol	EC50 statický test	Daphnia magna (perloočka velká)	17.48 mg/l	48 h
Heliotropine	EC50 statický test naměřená	Daphnia magna (perloočka velká)	52 mg/l	48 h
Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl ester	EC50 naměřená	Daphnia magna (perloočka velká)	0.88 mg/l	48 h
Coumarin	EC50 naměřená	Daphnia magna (perloočka velká)	30.6 mg/l	48 h
citral	EC50 statický test	Daphnia magna (perloočka velká)	6.8 mg/l	48 h
Geraniol	EC50 semistatický test	Daphnia magna (perloočka velká)	7.75 mg/l	48 h
1-(2,6,6-TRIMETHYL-2- CYCLOHEXEN-1-YL)PENT-1-EN-3- ON	údaje nejsou k dispozici			
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7- DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	EC50 statický test	Daphnia magna (perloočka velká)	14.1 mg/l	48 h
1-PENTEN-3-ONE, 1-(2,6,6- TRIMETHYL-1-CYCLOHEXEN-1-YL)- d-limonene	údaje nejsou k dispozici			
	EC50 statický test	Daphnia magna (perloočka velká)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC semistatický test naměřená	Daphnia magna (perloočka velká)	0.08 mg/l	21 d
transfluthrin	EC50	Daphnia magna (perloočka velká)	0.0012 mg/l	
	NOEC	Daphnia magna (perloočka velká)	0.000017 mg/l	
cinnamic alcohol	EC50 QSAR	Daphnia magna (perloočka velká)	> 100 mg/l	48 h
Alpha-Cedrene	EC50	Daphnia pulex (hrotnatka obecná)	0.044 mg/l	48 h
oxid křemičitý	EC50	Ceriodaphnia dubia (mořský korýš)	7,600 mg/l	48 h

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č.
1907/2006 - REACH)

**Raid® proti molům gel Cedr**

Verze 2.01

Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 05.12.2022

Specifikace číslo: 350000020111

SITE FORM Number: 30000000000000014800.002

Diphenyl ether	LC50 statický test naměřená	Daphnia magna (perloočka velká)	1.96 mg/l	48 h
----------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------	------

Toxicita pro vodní rostliny

Složky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Doba expozice
TERPINEOL, DIHYDRO-, ACETATE	údaje nejsou k dispozici			
1-HEXANOL, 3,5,5-TRIMETHYL-, ACETATE	EC50 statický test naměřená	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	> 3.8 mg/l	72 h
Linalool	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	156.7 mg/l	96 h
alpha-Terpineol	EC50 čist napříč (analogie)	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	68 mg/l	72 h
3A,4,5,6,7,7A-HEXAHYDRO-4,7- METHANO-1H-INDENYL PROPIONATE	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	2.5 mg/l	72 h
BENZALDEHYDE, 4-METHOXY-	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	81.11 mg/l	72 h
Linalyl acetate	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	62 mg/l	72 h
(+)-beta-Citronellol	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	2.4 mg/l	72 h
Heliotropine	EC50 statický test naměřená	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	31 mg/l	72 h
Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl ester	ErC50 statický naměřená	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	0.77 mg/l	72 h
Coumarin	údaje nejsou k dispozici			
citral	EC50	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	16 mg/l	72 h
Geraniol	NOEC statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	1 mg/l	72 h
1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN- 1-YL)PENT-1-EN-3-ON	údaje nejsou k dispozici			
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-,	EC50 statický test	Desmodesmus	3.72 mg/l	72 h

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č.
1907/2006 - REACH)

**Raid® proti molům gel Cedr**

Verze 2.01

Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 05.12.2022

Specifikace číslo: 350000020111

SITE FORM Number: 30000000000000014800.002

ACETATE, (E)-		subspicatus (zelené řasy)		
1-PENTEN-3-ONE, 1-(2,6,6- TRIMETHYL-1-CYCLOHEXEN-1-YL)-	údaje nejsou k dispozici			
d-limonene	NOEC statický test	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	0.05 mg/l	72 h
transfluthrin	ErC50	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	> 0.1 mg/l	
cinnamic alcohol	ErC50 naměřená	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	54 mg/l	96 h
Alpha-Cedrene	údaje nejsou k dispozici			
oxid křemičitý	EC50	Selenastrum capricornutum (sladkovodní řasy) Skeletonema costatum (mořské řasy)	440 mg/l	72 h
Diphenyl ether	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	2.5 mg/l	96 h

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Složky	Biologické odbourávání	Doba expozice	Souhrn
TERPINEOL, DIHYDRO-, ACETATE	údaje nejsou k dispozici		
1-HEXANOL, 3,5,5-TRIMETHYL-, ACETATE	27 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
Linalool	64.2 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
alpha-Terpineol	80 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
3A,4,5,6,7,7A-HEXAHYDRO-4,7- METHANO-1H-INDENYL PROPIONATE	15 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
BENZALDEHYDE, 4-METHOXY-	97 %	6 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
Linalyl acetate	70 - 80 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
(+)-beta-Citronellol	80 - 90 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
Heliotropine	82 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl ester	81.3 %	28 d	Látka snadno biologicky

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)

**Raid® proti molům gel Cedr**

Verze 2.01

Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 05.12.2022

Specifikace číslo: 350000020111

SITE FORM Number: 30000000000000014800.002

			odbouratelná.
Coumarin	100 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
citral	85 - 95 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
Geraniol	90 %	11 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)PENT-1-EN-3-ON	údaje nejsou k dispozici		
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	85 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
1-PENTEN-3-ONE, 1-(2,6,6-TRIMETHYL-1-CYCLOHEXEN-1-YL)-	údaje nejsou k dispozici		
d-limonene	80 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
transfluthrin	0 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
cinnamic alcohol	97.9 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
Alpha-Cedrene	údaje nejsou k dispozici		
oxid křemičitý	údaje nejsou k dispozici		
Diphenyl ether	76 %	20 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.

12.3 Bioakumulační potenciál

Složky	Biokoncentrační faktor (BCF)	Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log)
TERPINEOL, DIHYDRO-, ACETATE	údaje nejsou k dispozici	údaje nejsou k dispozici
1-HEXANOL, 3,5,5-TRIMETHYL-, ACETATE	503.6 QSAR	4.6
Linalool	údaje nejsou k dispozici	2.84 naměřená
alpha-Terpineol	110	2.6
3A,4,5,6,7,7A-HEXAHYDRO-4,7-METHANO-1H-INDENYL PROPIONATE	74.4	4.4
BENZALDEHYDE, 4-METHOXY-	údaje nejsou k dispozici	1.56
Linalyl acetate	173.9	3.9
(+)-beta-Citronellol	82.59 QSAR	3.41 naměřená
Heliotropine	údaje nejsou k dispozici	1.2
Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl ester		4.9

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)

**Raid® proti molům gel Cedar**

Verze 2.01

Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 05.12.2022

Specifikace číslo: 350000020111

SITE FORM Number: 30000000000000014800.002

Coumarin	údaje nejsou k dispozici	1.39
citral	89.72	2.76
Geraniol	údaje nejsou k dispozici	2.6
1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)PENT-1-EN-3-ON	údaje nejsou k dispozici	4.78 vypočítaná
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	196.3 QSAR	4.3
1-PENTEN-3-ONE, 1-(2,6,6-TRIMETHYL-1-CYCLOHEXEN-1-YL)-	812.2 QSAR	4.91
d-limonene	1,022 QSAR	4.38
transfluthrin	1,783	5.94
cinnamic alcohol	5 QSAR	1.636
Alpha-Cedrene	údaje nejsou k dispozici	5.74
oxid křemičitý	údaje nejsou k dispozici	0.53
Diphenyl ether	49 - 594 naměřená	4.21

12.4 Mobilita v půdě

Složky	Konečný bod	Hodnota
TERPINEOL, DIHYDRO-, ACETATE	údaje nejsou k dispozici	
1-HEXANOL, 3,5,5-TRIMETHYL-, ACETATE	Koc	3724 QSAR
Linalool	Koc	75 naměřená
alpha-Terpineol	údaje nejsou k dispozici	
3A,4,5,6,7,7A-HEXAHYDRO-4,7-METHANO-1H-INDENYL PROPIONATE	log Koc	3.11
BENZALDEHYDE, 4-METHOXY-	log Koc	1
Linalyl acetate	Koc	432.4
(+)-beta-Citronellol	Koc	70.79
Heliotropine	údaje nejsou k dispozici	
Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl ester	údaje nejsou k dispozici	
Coumarin	údaje nejsou k dispozici	
citral	Koc	147.7
Geraniol	Koc	70.79

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)

**Raid® proti molům gel Cedar**

Verze 2.01

Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 05.12.2022

Specifikace číslo: 350000020111

SITE FORM Number: 30000000000000014800.002

1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)PENT-1-EN-3-ON	údaje nejsou k dispozici	
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	Koc	1151
1-PENTEN-3-ONE, 1-(2,6,6-TRIMETHYL-1-CYCLOHEXEN-1-YL)-	údaje nejsou k dispozici	
d-limonene	Koc	6324
transfluthrin	log Koc	4.73
cinnamic alcohol	Koc	71.26
Alpha-Cedrene	údaje nejsou k dispozici	
oxid křemičitý	údaje nejsou k dispozici	
Diphenyl ether	log Koc	3.3

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Složky	Výsledky
TERPINEOL, DIHYDRO-, ACETATE	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
1-HEXANOL, 3,5,5-TRIMETHYL-, ACETATE	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Linalool	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
alpha-Terpineol	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
3A,4,5,6,7,7A-HEXAHYDRO-4,7-METHANO-1H-INDENYL PROPIONATE	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
BENZALDEHYDE, 4-METHOXY-	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Linalyl acetate	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
(+)-beta-Citronellol	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Heliotropine	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl ester	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Coumarin	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
citral	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Geraniol	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)PENT-1-EN-3-ON	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
1-PENTEN-3-ONE, 1-(2,6,6-TRIMETHYL-1-CYCLOHEXEN-1-YL)-	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
d-limonene	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
transfluthrin	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
cinnamic alcohol	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Alpha-Cedrene	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
oxid křemičitý	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Diphenyl ether	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

: Směs neobsahuje žádné látky >0,1 %, které jsou zařazeny do seznamu sestaveného v souladu s čl. 59 odst. 1 pro vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)

**Raid® proti molům gel Cedar**

Verze 2.01
Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 05.12.2022
Specifikace číslo: 350000020111
SITE FORM Number: 30000000000000014800.002

12.7 Jiné nepříznivé účinky : Žádné známé.

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ**13.1 Metody nakládání s odpady**

Výrobek : Neodstraňujte zbytky vhozením do kanalizace.
Neznečistěte stojící nebo tekoucí vody chemikálií nebo použitou nádobou.
Likvidace by měla být v souladu s místní, státní nebo národní legislativou.
Prosím recyklujte prázdné obaly.

Obaly : Prázdné nádoby znovu nepoužívejte.

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

	Pozemní doprava	Námořní doprava	Letecká přeprava
14.1 UN číslo nebo ID číslo	3082	3082	3082
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	UN 3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (transfluthrin) 9, III	UN 3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (transfluthrin) 9, III	UN 3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (transfluthrin) 9, III
14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu	9	9	9
14.4 Obalová skupina	III	III	III
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí			
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Na balení tohoto přípravku lze použít ustanovení o balení v omezeném množství, prosím zkontrolujte přepravní doklady. Odpovídá specifikacím stanoveným v ADR Zvláštní ustanovení 375, osvobozeno od všech ostatních ustanovení ADR.	Na balení tohoto přípravku lze použít ustanovení o balení v omezeném množství, prosím zkontrolujte přepravní doklady. Odpovídá specifikacím stanoveným v IMDG Zvláštní ustanovení 375, osvobozeno od všech ostatních ustanovení IMDG.	Na balení tohoto přípravku lze použít ustanovení o balení v omezeném množství, prosím zkontrolujte přepravní doklady.
14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO	Výrobek se nepřepravuje ve velkoobjemovém balení.	Výrobek se nepřepravuje ve velkoobjemovém balení.	Výrobek se nepřepravuje ve velkoobjemovém balení.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)

**Raid® proti molům gel Cedar**

Verze 2.01
Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 05.12.2022
Specifikace číslo: 350000020111
SITE FORM Number: 30000000000000014800.002

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH**15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

: Tento bezpečnostní list splňuje požadavky:

Nařízení (ES) č. 1907/2006.

NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008 (o klasifikaci, označování a balení látek a směs).

Nařízení (EU) 528/2012 (biocidy).

Směrnice Rady 75/324/EHS (aerosoly).

Nařízení (ES) 1223/2009 (kosmetické přípravky).

Nařízení (ES) 684/2001 a Nařízení (ES) 648/2004 (detergenty).

Směrnice 2001/95/ES o obecné bezpečnosti výrobků.

ADR (Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí).

SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2012/18/EU (o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek).

Nařízení (EU) 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách.

SZW Seznam karcinogenních, mutagenních a reprodukčních toxických látek.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti : Nepožadováno pro spotřební výrobky.

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

V případě provedení revize bezpečnostního listu jsou změny zvýrazněné symboly || v levém okraji.

Používané klíčové zkratky a akronymy

ES - Evropské společenství
EHS - Evropské hospodářské společenství
CLP - Klasifikace, označování a balení látek a směsí
EN - Evropské normy
PBT - Perzistentní, bioakumulativní a toxické
vPvB - Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
OSN - Čtyřmístné UN identifikační číslo látky nebo předmětu převzaté ze Vzorových předpisů OSN

metody ohodnocení

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)

**Raid® proti molům gel Cedar**

Verze 2.01

Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 05.12.2022

Specifikace číslo: 350000020111

SITE FORM Number: 30000000000000014800.002

Není-li uvedeno jinak v oddíle 11, pro postup používaný ke klasifikaci nebezpečnosti pro lidské zdraví je důležitá metoda výpočtu podle CLP NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 v platném znění.

Není-li uvedeno jinak v oddíle 12, postup používaný ke klasifikaci nebezpečnosti pro životní prostředí je souhrnem klasifikací jednotlivých složek podle CLP NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 v platném znění.

Plné texty H vět - Standardní věty o nebezpečnosti, uvedených v oddílu 3:

H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
------	---

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem, informacím a přesvědčení v době jeho vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem, jeho použití, skladování, zpracování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nemají být považovány za záruku nebo specifikaci jakosti. Informace se vztahují pouze na jmenovaný specifický materiál a mohou pozbýt platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.