

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Raid® proti molům gel Cedar**

Verze 1.21
Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 05.12.2022
Specifikace Číslo: 35000020111
SITE FORM Number: 3000000000000014800.002

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

- 1.1 Identifikátor výrobku** : Raid® proti molům gel Cedar
- UFI** : MMPS-G1H6-7001-VKCC
- 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
+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.
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)

Výstražné symboly nebezpečnosti

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



Raid® proti molům gel Cedr

Verze 1.21
Datum revize 02.11.2022

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



Signální slovo

Varování

Účinná látka (BPR).

0,15 g transluthrinu ve 100 g přípravku.

Standardní věty o nebezpečnosti

(H315) Dráždí kůži.

(H319) Způsobuje vážné podráždění očí.

(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.

(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.

(P337 + P313) Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

(P301 + P312) PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře

(P264) Po manipulaci důkladně omyjte ruce.

(P501) Odstraňte obsah/obal v rámci tříděného odpadu v souladu se zákonem o odpadech.

Další označování

Používejte dle návodu.

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

Používejte jen v místech nedostupných dětem a zvířatům.

Obsahuje

cinnamyl alcohol, citronellol, geraniol, citral, d-limonene, coumarin, 1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-one.
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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Raid® proti molům gel Cedr**Verze 1.21
Datum revize 02.11.2022Datum vytištění 05.12.2022
Specifikace Číslo: 35000020111
SITE FORM Number: 3000000000000014800.002**ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH****3.1 Směsi****Nebezpečné složky:**

Chemický název	Č. CAS/Č.EC	Reg. No.	Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostní procento	Specifické koncentrační limity, multiplikační faktory, odhady akutní toxicity (ATE).
linalool (linalol)	78-70-6 / 201-134-4	01-2119474016-42	Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317 Žíravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 2 H319	>= 5.00 - < 10.00	ATE: Orálně = 2,790 mg/kg Druh: Potkan dermální = 5,610 mg/kg Druh: Králík
terpineol	8000-41-7 / 232-268-1	01-2119553062-49	Žíravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 2A H319	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Orálně = > 2,000 mg/kg Druh: Potkan dermální = > 2,000 mg/kg Druh: Potkan
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl-propionát)	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
citronellol	106-22-9 / 203-375-0	01-2119453995-23	Žíravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Vážné poškození očí / podráždění očí	>= 0.50 - < 1.00	ATE: Orálně = 3,450 mg/kg Druh: Potkan dermální = 2,650 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 1.21

Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 05.12.2022

Specifikace Číslo: 35000020111

SITE FORM Number: 3000000000000014800.002

Chemický název	Č. CAS/Č.EC	Reg. No.	Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostní procento	Specifické koncentrační limity, multiplikační faktory, odhady akutní toxicity (ATE).
			Kategorie 2A H319 Senzibilizace kůže Kategorie 1 H317		
pentyl salicylate (pentyl-salicylát)	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 (kumarin)	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
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 : Orálně = 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	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Orálně = 3,600 mg/kg

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Raid® proti molům gel Cedr**

Verze 1.21

Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 05.12.2022

Specifikace Číslo: 35000020111

SITE FORM Number: 3000000000000014800.002

Chemický název	Č. CAS/Č.EC	Reg. No.	Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostní procento	Specifické koncentrační limity, multiplikační faktory, odhady akutní toxicity (ATE).
			H317 Žíravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 1 H318		Druh: Krysa dermální = > 5,000 mg/kg Druh: Králík
1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-one (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 :
2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol (2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyklopenten-1-yl)-2-buten-1-ol)	28219-61-6 / 248-908-8	01-2119529224-45	Krátkodobá (akutní) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 1 H400 Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 2A H319 Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro	>= 0.10 - < 0.50	Multiplikační faktory - nebezpečné akutně = 1 Multiplikační faktory - nebezpečné chronicky = 1 ATE : Orální = > 2,000 mg/kg Druh: Potkan dermální = >5 ml/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 1.21

Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 05.12.2022

Specifikace Číslo: 35000020111

SITE FORM Number: 3000000000000014800.002

Chemický název	Č. CAS/Č.EC	Reg. No.	Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostní procento	Specifické koncentrační limity, multiplikační faktory, odhady akutní toxicity (ATE).
			vodní prostředí Kategorie 1 H410		
1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-one (1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-on)	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
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
cinnamyl alcohol (cinnamyl-alkohol)	104-54-1 / 203-212-3	01-2119934496-29	Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317 Žíravost/dráždivost	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Orálně = 2,675 mg/kg Druh: Potkan dermální = > 5,000 mg/kg

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Raid® proti molům gel Cedr**

Verze 1.21

Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 05.12.2022

Specifikace Číslo: 350000020111

SITE FORM Number: 3000000000000014800.002

Chemický název	Č. CAS/Č.EC	Reg. No.	Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostní procento	Specifické koncentrační limity, multiplikační faktory, odhady akutní toxicity (ATE).
			pro kůži Kategorie 2 H315		Druh: Králík
d-limonene (d-limonen)	5989-27-5 / 227-813-5	01-2119529223-47	Hořlavé kapaliny Kategorie 3 H226 Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Senzibilizace kůže Kategorie 1B 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	>= 0.10 - < 0.50	Multiplikační faktory - nebezpečné chronicky = 1 Multiplikační faktory - nebezpečné akutně = 1 ATE: Orálně = > 2,000 mg/kg Druh: Krysa dermální = > 5 g/kg Druh: Králík
cedrene (cedren)	11028-42-5 / 234-257-7	-	Krátkodobá (akutní) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 1 H400 Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí	>= 0.00 - < 0.10	ATE:

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Raid® proti molům gel Cedr**Verze 1.21
Datum revize 02.11.2022Datum vytištění 05.12.2022
Specifikace Číslo: 35000020111
SITE FORM Number: 3000000000000014800.002

Chemický název	Č. CAS/Č.EC	Reg. No.	Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostní procento	Specifické koncentrační limity, multiplikační faktory, odhady akutní toxicity (ATE).
			Kategorie 1 H410		

NPK-L látky					
silicon dioxide (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

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 : Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá jak je

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



Raid® proti molům gel Cedr

Verze 1.21
Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 05.12.2022
Specifikace Číslo: 35000020111
SITE FORM Number: 3000000000000014800.002

- doporučeno.
- Vliv na kůži : 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

Viz popis první pomoci, pokud není uvedeno jinak.

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva

Vhodný : Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám.

Nevhodný : Nic nebylo identifikováno.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi : V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy.
Expozice rozkladným produktům může ohrožovat zdraví.

5.3 Pokyny pro hasiče : Při požáru použijte nezávislý dýchací přístroj.
Použijte 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 : Nechejte vsáknout do inertního absorpčního materiálu (např. písek, silikagel,

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Raid® proti molům gel Cedr**

Verze 1.21
Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 05.12.2022
Specifikace Číslo: 35000020111
SITE FORM Number: 3000000000000014800.002

úniku a pro čištění 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.
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/m3	ppm	Forma expozice	Seznam
silicon dioxide (oxid křemičitý)	7631-86-9	0.1 mg/m3		vdechnutelné částice	CZ_TWAS
		4.0 mg/m3			CZ_TWAS

Přiměřeně odkazuje na nejnovější EN nebo národní standardy.

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 : Žádné zvláštní požadavky.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Raid® proti molům gel Cedr**

Verze 1.21
Datum revize 02.11.2022

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

- 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
- 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/cm³ 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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Raid® proti molům gel Cedr**

Verze 1.21
Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 05.12.2022
Specifikace Číslo: 35000020111
SITE FORM Number: 3000000000000014800.002

Kinematická viskozita : 1,038 mm²/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.
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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Raid® proti molům gel Cedr**

Verze 1.21
Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 05.12.2022
Specifikace Číslo: 35000020111
SITE FORM Number: 3000000000000014800.002

Vážné poškození očí / podráždění očí	:	Způsobuje vážné podráždění očí.
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	:	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.
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
linalool (linalol)	LC50 statický test	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	27.8 mg/l	96 h
terpineol	Údaje nejsou k dispozici			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl-propionát)	LC50 průběžný test	Pimephales promelas (střevle potoční)	6.7 mg/l	96 h
citronellol	LC50 statický test	Leuciscus idus (jelec jesen, zlatá aberace)	14.66 mg/l	96 h
pentyl salicylate (pentyl-salicylát)	LC50 semistatický test měřeno	Danio rerio (danio pruhované)	1.34 mg/l	96 h
coumarin	LC50 QSAR	ryba	1.324 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 1.21

Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 05.12.2022

Specifikace Číslo: 35000020111

SITE FORM Number: 30000000000000014800.002

(kumarin)				
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-one (1-(2,6,6-trimethyl-2-cyklohexen-1-yl)pent-1-en-3-on)	Údaje nejsou k dispozici			
2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol (2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyklopenten-1-yl)-2-buten-1-ol)	Údaje nejsou k dispozici			
1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-one (1-(2,6,6-trimethyl-1-cyklohexen-1-yl)pent-1-en-3-on)	Údaje nejsou k dispozici			
transfluthrin	LC50 NOEC	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový) Pimephales promelas (střevle potoční)	0.0007 mg/l 0.000399 mg/l	
cinnamyl alcohol (cinnamyl-alkohol)	LC50 QSAR	Pimephales promelas (střevle potoční)	> 100 mg/l	96 h
d-limonene (d-limonen)	LC50 semistatický test Směrnice OECD 203 pro testování NOEC semistatický test	Pimephales promelas (střevle potoční) Pimephales promelas (střevle potoční)	0.41 mg/l 0.059 mg/l	96 h 8 d
cedrene (cedren)	Údaje nejsou k dispozici			
silicon dioxide (oxid křemičitý)	LC50 statický test	Danio rerio (danio pruhované)	5,000 mg/l	96 h

Toxicita pro vodní bezobratlé

Složky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Doba expozice
linalool (linalol)	EC50	Daphnia magna (perloočka velká)	20 mg/l	48 h
terpineol	Údaje nejsou k dispozici			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl-propionát)	EC50 průběžný test	Daphnia magna (perloočka velká)	> 14 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 1.21

Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 05.12.2022

Specifikace Číslo: 35000020111

SITE FORM Number: 3000000000000014800.002

citronellool	EC50 statický test	Daphnia magna (perloočka velká)	17.48 mg/l	48 h
pentyl salicylate (pentyl-salicylát)	EC50 měřeno	Daphnia magna (perloočka velká)	0.88 mg/l	48 h
coumarin (kumarin)	EC50 měřeno	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-one (1-(2,6,6-trimethyl-2-cyklohexen-1-yl)pent-1-en-3-on)	Údaje nejsou k dispozici			
2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol (2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyklopenten-1-yl)-2-buten-1-ol)	Údaje nejsou k dispozici			
1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-one (1-(2,6,6-trimethyl-1-cyklohexen-1-yl)pent-1-en-3-on)	Údaje nejsou k dispozici			
transfluthrin	EC50 NOEC	Daphnia magna (perloočka velká) Daphnia magna (perloočka velká)	0.0012 mg/l 0.000017 mg/l	
cinnamyl alcohol (cinnamyl-alkohol)	EC50 QSAR	Daphnia magna (perloočka velká)	> 100 mg/l	48 h
d-limonene (d-limonen)	EC50 statický test NOEC semistatický test měřeno	Daphnia magna (perloočka velká) Daphnia magna (perloočka velká)	0.36 mg/l 0.08 mg/l	48 h 21 d
cedrene (cedren)	Údaje nejsou k dispozici			
silicon dioxide (oxid křemičitý)	EC50	Ceriodaphnia dubia (mořský korýš)	7,600 mg/l	48 h

Toxicita pro vodní rostliny

Složky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Doba expozice
linalool (linalol)	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	156.7 mg/l	96 h
terpineol	Údaje nejsou k			

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Raid® proti molům gel Cedr**

Verze 1.21

Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 05.12.2022

Specifikace Číslo: 35000020111

SITE FORM Number: 3000000000000014800.002

	dispozici			
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl-propionát)	EC50 statický test	Desmodemus subspicatus (zelené řasy)	2.5 mg/l	72 h
citronellol	EC50 statický test	Desmodemus subspicatus (zelené řasy)	2.4 mg/l	72 h
pentyl salicylate (pentyl-salicylát)	ErC50 statický měřeno	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	0.77 mg/l	72 h
coumarin (kumarin)	Údaje nejsou k dispozici			
citral	EC50	Desmodemus subspicatus (zelené řasy)	16 mg/l	72 h
geraniol	NOEC statický test	Desmodemus subspicatus (zelené řasy)	1 mg/l	72 h
1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-one (1-(2,6,6-trimethyl-2-cyklohexen-1-yl)pent-1-en-3-on)	Údaje nejsou k dispozici			
2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol (2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyklopenten-1-yl)-2-buten-1-ol)	Údaje nejsou k dispozici			
1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-one (1-(2,6,6-trimethyl-1-cyklohexen-1-yl)pent-1-en-3-on)	Údaje nejsou k dispozici			
transfluthrin	ErC50	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	> 0.1 mg/l	
cinnamyl alcohol (cinnamyl-alkohol)	ErC50 měřeno	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	54 mg/l	96 h
d-limonene (d-limonen)	NOEC statický test	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	0.05 mg/l	72 h
cedrene (cedren)	Údaje nejsou k dispozici			
silicon dioxide (oxid křemičitý)	EC50	Selenastrum capricornutum (sladkovodní řasy) Skeletonema	440 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 1.21

Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 05.12.2022

Specifikace Číslo: 35000020111

SITE FORM Number: 3000000000000014800.002

		costatum (mořské řasy)		
--	--	---------------------------	--	--

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Složku	Biologické odbourávání	Doba expozice	souhrn
linalool (linalol)	64.2 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
terpineol	80 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl-propionát)	15 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
citronellol	80 - 90 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
pentyl salicylate (pentyl-salicylát)	81.3 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
coumarin (kumarin)	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-one (1-(2,6,6-trimethyl-2-cyklohexen-1-yl)pent-1-en-3-on)	Údaje nejsou k dispozici		
2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol (2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyklopenten-1-yl)-2-buten-1-ol)	0 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-one (1-(2,6,6-trimethyl-1-cyklohexen-1-yl)pent-1-en-3-on)	Údaje nejsou k dispozici		
transfluthrin	0 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
cinnamyl alcohol (cinnamyl-alkohol)	97.9 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
d-limonene (d-limonen)	80 %..	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
cedrene (cedren)	78 % 52 %	28 d 10 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
silicon dioxide (oxid křemičitý)	Údaje nejsou k dispozici		

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Raid® proti molům gel Cedr**

Verze 1.21

Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 05.12.2022

Specifikace Číslo: 35000020111

SITE FORM Number: 3000000000000014800.002

12.3 Bioakumulační potenciál

Složku	Biokoncentrační faktor (BCF)	rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log)
linalool (linalol)	Údaje nejsou k dispozici	2.84 měřeno
terpineol	24.13	2.6
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl-propionát)	74.4	4.4
citronello	82.59 QSAR	3.41 měřeno
pentyl salicylate (pentyl-salicylát)		4.9
coumarin (kumarin)	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-one (1-(2,6,6-trimethyl-2-cyklohexen-1-yl)pent-1-en-3-on)	Údaje nejsou k dispozici	4.78 vypočítaná
2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol (2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyklopenten-1-yl)-2-buten-1-ol)	65	4.4
1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-one (1-(2,6,6-trimethyl-1-cyklohexen-1-yl)pent-1-en-3-on)	812.2 QSAR	4.91
transfluthrin	1,783	5.94
cinnamyl alcohol (cinnamyl-alkohol)	5 QSAR	1.636
d-limonene (d-limonen)	1,022 QSAR	4.38
cedrene (cedren)	Údaje nejsou k dispozici	> 6
silicon dioxide (oxid křemičitý)	Údaje nejsou k dispozici	0.53

12.4 Mobilita v půdě

Složku	Konečný bod	Hodnota

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Raid® proti molům gel Cedr**

Verze 1.21

Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 05.12.2022

Specifikace Číslo: 35000020111

SITE FORM Number: 30000000000000014800.002

linalool (linalol)	Koc	75 měřeno
terpineol	log Koc	1.459 - 1.707
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl-propionát)	log Koc	3.11
citronellol	Koc	70.79
pentyl salicylate (pentyl-salicylát)		
coumarin (kumarin)	Údaje nejsou k dispozici	
citral	Koc	147.7
geraniol	Koc	70.79
1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-one (1-(2,6,6-trimethyl-2-cyklohexen-1-yl)pent-1-en-3-on)	Údaje nejsou k dispozici	
2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol (2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyklopenten-1-yl)-2-buten-1-ol)	Koc	827.1
1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-one (1-(2,6,6-trimethyl-1-cyklohexen-1-yl)pent-1-en-3-on)	Údaje nejsou k dispozici	
transfluthrin	log Koc	4.73
cinnamyl alcohol (cinnamyl-alkohol)	Koc	71.26
d-limonene (d-limonen)	Koc	6324..
cedrene (cedren)	Údaje nejsou k dispozici	
silicon dioxide (oxid křemičitý)	Údaje nejsou k dispozici	

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Složku	výsledky
linalool (linalol)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
terpineol	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Raid® proti molům gel Cedr**

Verze 1.21

Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 05.12.2022

Specifikace Číslo: 35000020111

SITE FORM Number: 3000000000000014800.002

3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate (3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl-propionát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
citronellol	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
pentyl salicylate (pentyl-salicylát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
coumarin (kumarin)	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-one (1-(2,6,6-trimethyl-2-cyklohexen-1-yl)pent-1-en-3-on)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol (2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyklopenten-1-yl)-2-buten-1-ol)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-one (1-(2,6,6-trimethyl-1-cyklohexen-1-yl)pent-1-en-3-on)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
transfluthrin	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
cinnamyl alcohol (cinnamyl-alkohol)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
d-limonene (d-limonen)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
cedrene (cedren)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
silicon dioxide (oxid křemičitý)	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.

12.7 Jiné nepříznivé účinky : Není známo.

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

- Výrobek : Neodstraňujte zbytky vhozením do kanalizace. Neznečištěte 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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Raid® proti molům gel Cedr**

Verze 1.21
Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 05.12.2022
Specifikace Číslo: 35000020111
SITE FORM Number: 3000000000000014800.002

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRUVU

	Pozemní doprava	Námořní doprava	Letecká přeprava
14.1 UN číslo	3082	3082	3082
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (transfluthrin)	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (transfluthrin)	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (transfluthrin)
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 nepřevazuje ve velkoobjemovém balení.	Výrobek se nepřevazuje ve velkoobjemovém balení.	Výrobek se nepřevazuje ve velkoobjemovém balení.

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

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).

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



Raid® proti molům gel Cedr

Verze 1.21
Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 05.12.2022
Specifikace Číslo: 35000020111
SITE FORM Number: 3000000000000014800.002

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

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.

Plný text H-prohlášení

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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



Raid® proti molům gel Cedr

Verze 1.21

Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 05.12.2022

Specifikace Číslo: 350000020111

SITE FORM Number: 3000000000000014800.002

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.