

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Raid® Essentials™ elektrický odpařovač s tekutou náplní / Raid® Essentials™ elektrický odpařovač s tekutou náplní - náplň**

Verze 2.01
Datum revize 24.02.2023

Datum vytištění 24.02.2023
Specifikace Číslo: 350000040470
SITE FORM Number: 30000000000000028499.001

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

- 1.1 Identifikátor výrobku** : Raid® Essentials™ elektrický odpařovač s tekutou náplní /
Raid® Essentials™ elektrický odpařovač s tekutou náplní - náplň
- UFI** : CJ2M-W3T7-W00C-3Q9U
- 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
Nebezpečnost při vdechnutí	Kategorie 1	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
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® Essentials™ elektrický odpařovač s tekutou náplní / Raid® Essentials™ elektrický odpařovač s tekutou náplní - náplň

Verze 2.01
Datum revize 24.02.2023

Datum vytištění 24.02.2023
Specifikace Číslo: 350000040470
SITE FORM Number: 30000000000000028499.001

Výstražné symboly nebezpečnosti



Signální slovo

Nebezpečí

Obsahuje

obnovitelné uhlovodíky, C15-C18, rozvětvené alkany, obnovitelné uhlovodíky, C17-C18, rozvětvené alkany.

Účinná látka (BPR)

prallethrin 1,2 % (12 g/kg).

Standardní věty o nebezpečnosti

(H304) Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
(H410) Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

(P102) Uchovávejte mimo dosah dětí.
(P101) Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
(P302 + P352) PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
(P301 + P310) PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
(P331) NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
(P405) Skladujte uzamčené.
(P501) Odstraňte obsah/obal/odpařovač v rámci tříděného odpadu v souladu se zákonem o odpadech.

Další označování

Používejte dle návodu.
Nepoužívejte v uzavřeném prostoru.
Zachovejte vnější obal s bezpečnostními upozorněními do úplného spotřebování přípravku.
Během používání el. odpařovač ničím nezakrývejte.
Nedotýkejte se el. odpařovače kovovými předměty ani vlhkýma rukama, pokud je zapojen.
Před zapojením odstraňte nebo zakryjte terária, akvária a zvířecí klece.
Vypněte filtry u akvárií.
Když je náplň prázdná, odpojte odpařovač od el. sítě a vyměňte ji za novou.
Nedotýkejte se knotu.
Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.
Zabezpečte, aby se do ošetřované oblasti nedostaly kočky. Z důvodů zvláštní citlivosti na pyrethroidy / pyrethriny, může tento přípravek u koček způsobit závažné nežádoucí účinky.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Raid® Essentials™ elektrický odpařovač s tekutou náplní / Raid® Essentials™ elektrický odpařovač s tekutou náplní - náplň**

Verze 2.01
Datum revize 24.02.2023

Datum vytištění 24.02.2023
Specifikace Číslo: 350000040470
SITE FORM Number: 30000000000000028499.001

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).
renewable hydrocarbons, C15-C18, branched alkanes (obnovitelné uhlovodíky, C15-C18, rozvětvené alkany)	/ 942-445-1		Nebezpečnost při vdechnutí Kategorie 1 H304	>= 75.00 - < 100.00	ATE: Orálně = > 5,000 mg/kg Druh: Potkan dermální = > 2,000 mg/kg Druh: Potkan
renewable hydrocarbons, C17-C18, branched alkanes (obnovitelné uhlovodíky, C17-C18, rozvětvené alkany)	/ 942-446-7		Nebezpečnost při vdechnutí Kategorie 1 H304	>= 10.00 - < 20.00	ATE: Orálně = > 2,000 mg/kg Druh: Potkan Orálně = > 5,000 mg/kg Druh: Potkan dermální = > 2,000 mg/kg Druh: Potkan dermální = > 2,000 mg/kg Druh: Potkan
prallethrin	23031-36-9 / 245-387-9	není vyžadováno	Akutní toxicita Kategorie 4 H302	>= 1.00 - < 5.00	Multiplikační faktory - nebezpečné akutně = 100 Multiplikační faktory -

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Raid® Essentials™ elektrický odpařovač s tekutou náplní / Raid® Essentials™ elektrický odpařovač s tekutou náplní - náplň**

Verze 2.01
Datum revize 24.02.2023

Datum vytištění 24.02.2023
Specifikace Číslo: 350000040470
SITE FORM Number: 30000000000000028499.001

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).
			Akutní toxicita Kategorie 3 H331 Krátkodobá (akutní) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 1 H400 Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 1 H410		nebezpečné chronicky = 100 ATE : Orálně = 417 mg/kg Druh: Potkan dermální = > 5,000 mg/kg Druh: Potkan Vdechnutí = 0.658 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 : Vyplachujte velkým množstvím vody.
Pokud se vyvine a přetrvává podráždění, zajistěte lékařské ošetření.
- Zasažení očí : Vyplachujte velkým množstvím vody.
Pokud se vyvine a přetrvává podráždění, zajistěte lékařské ošetření.
- Požítí : Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.
- 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® Essentials™ elektrický odpařovač s tekutou náplní / Raid® Essentials™ elektrický odpařovač s tekutou náplní - náplň**

Verze 2.01
Datum revize 24.02.2023

Datum vytištění 24.02.2023
Specifikace Číslo: 350000040470
SITE FORM Number: 30000000000000028499.001

doporučeno.

Vliv na kůži : Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá, jak je doporučeno.

Vdechnutí : Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá, jak je doporučeno.

Požítí : Při vdechnutí do plic může způsobit chemickou pneumonitidu. Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

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**

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. Expozice rozkladným produktům může ohrožovat 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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



Raid® Essentials™ elektrický odpařovač s tekutou náplní / Raid® Essentials™ elektrický odpařovač s tekutou náplní - náplň

Verze 2.01

Datum revize 24.02.2023

Datum vytištění 24.02.2023

Specifikace Číslo: 350000040470

SITE FORM Number: 30000000000000028499.001

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. 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)
Neobsahuje žádné látky s mezními hodnotami expozice na pracovišti.

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® Essentials™ elektrický odpařovač s tekutou náplní / Raid® Essentials™ elektrický odpařovač s tekutou náplní - náplň**

Verze 2.01
Datum revize 24.02.2023

Datum vytištění 24.02.2023
Specifikace Číslo: 350000040470
SITE FORM Number: 30000000000000028499.001

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	: kapalina
Barva	: žlutá
Zápach	: po rozpouštědle
pH	: 5.28 při (22 °C)
Bod tání / bod tuhnutí	: Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	: 250 °C
Bod vzplanutí	: 136 °C Metoda: Pensky Martens closed cup přibližně
Hořlavost (pevné látky, plyny)	: podporuje hoření
dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	: Test není vhodný pro tento typ výrobku.
horní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	: Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Tlak páry	: Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Hustota páry	: Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Relativní hustota	: 0.7826 g/cm ³ při 20 °C
Rozpustnost	: zanedbatelná
Rozdělovací koeficient: n-	: Test není vhodný pro tento typ výrobku.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



Raid® Essentials™ elektrický odpařovač s tekutou náplní / Raid® Essentials™ elektrický odpařovač s tekutou náplní - náplň

Verze 2.01
Datum revize 24.02.2023

Datum vytištění 24.02.2023
Specifikace Číslo: 350000040470
SITE FORM Number: 30000000000000028499.001

oktanol/voda

Teplota samovznícení : Test není vhodný pro tento typ výrobku.

Teplota rozkladu : Test není vhodný pro tento typ výrobku.

Kinematická viskozita : Test není vhodný pro tento typ výrobku.

charakteristiky částic : není vyžadováno, protože směs je kapalina

9.2 Další informace

Další informace : Test není vhodný pro tento typ výrobku.

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	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Raid® Essentials™ elektrický odpařovač s tekutou náplní / Raid® Essentials™ elektrický odpařovač s tekutou náplní - náplň**

Verze 2.01
Datum revize 24.02.2023

Datum vytištění 24.02.2023
Specifikace Číslo: 350000040470
SITE FORM Number: 30000000000000028499.001

Akutní dermální toxicita

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

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 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 : Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

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
renewable hydrocarbons, C15-C18, branched alkanes (obnovitelné uhlovodíky, C15-C18, rozvětvené alkany)	LL50 Směrnice OECD 203 pro testování	Scophthalmus maximus	> 1,028 mg/l	96 h
renewable hydrocarbons, C17-C18,	LL50	Scophthalmus	> 1,028 mg/l	96 h

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Raid® Essentials™ elektrický odpařovač s tekutou náplní / Raid® Essentials™ elektrický odpařovač s tekutou náplní - náplň**

Verze 2.01

Datum revize 24.02.2023

Datum vytištění 24.02.2023

Specifikace Číslo: 350000040470

SITE FORM Number: 30000000000000028499.001

branched alkanes (obnovitelné uhlovodíky, C17-C18, rozvětvené alkany)	Směrnice OECD 203 pro testování	maximus		
prallethrin	LC50	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	0.012 mg/l	96 h
	NOEC průběžný test	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	0.003 mg/l	90 d

Toxicita pro vodní bezobratlé

Složky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Doba expozice
renewable hydrocarbons, C15-C18, branched alkanes (obnovitelné uhlovodíky, C15-C18, rozvětvené alkany)	LL50 Údaje nejsou k dispozici		> 42,000 mg/l	48 h
renewable hydrocarbons, C17-C18, branched alkanes (obnovitelné uhlovodíky, C17-C18, rozvětvené alkany)	LL50 Údaje nejsou k dispozici		> 42,000 mg/l	48 h
prallethrin	EC50	Daphnia magna (perloočka velká)	0.0062 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna (perloočka velká)	0.00065 mg/l	21 d

Toxicita pro vodní rostliny

Složky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Doba expozice
renewable hydrocarbons, C15-C18, branched alkanes (obnovitelné uhlovodíky, C15-C18, rozvětvené alkany)	ErC50	Skeletonema costatum (mořské řasy)	> 3,200 mg/l	72 h
renewable hydrocarbons, C17-C18, branched alkanes (obnovitelné uhlovodíky, C17-C18, rozvětvené alkany)	ErC50	Skeletonema costatum (mořské řasy)	> 3,200 mg/l	72 h
prallethrin	NOEC	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	1.3 mg/l	72 h

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Složky	Biologické odbourávání	Doba expozice	souhrn
renewable hydrocarbons, C15-C18, branched alkanes	83 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Raid® Essentials™ elektrický odpařovač s tekutou náplní / Raid® Essentials™ elektrický odpařovač s tekutou náplní - náplň**

Verze 2.01

Datum revize 24.02.2023

Datum vytištění 24.02.2023

Specifikace Číslo: 350000040470

SITE FORM Number: 30000000000000028499.001

(obnovitelné uhlovodíky, C15-C18, rozvětvené alkany)			
renewable hydrocarbons, C17-C18, branched alkanes (obnovitelné uhlovodíky, C17-C18, rozvětvené alkany)	83 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
prallethrin			Látka nesnadno biologicky odbouratelná.

12.3 Bioakumulační potenciál

Složky	Biokoncentrační faktor (BCF)	rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log)
renewable hydrocarbons, C15-C18, branched alkanes (obnovitelné uhlovodíky, C15-C18, rozvětvené alkany)	Údaje nejsou k dispozici	
renewable hydrocarbons, C17-C18, branched alkanes (obnovitelné uhlovodíky, C17-C18, rozvětvené alkany)	Údaje nejsou k dispozici	
prallethrin	Údaje nejsou k dispozici	4.49

12.4 Mobilita v půdě

Složky	Konečný bod	Hodnota
renewable hydrocarbons, C15-C18, branched alkanes (obnovitelné uhlovodíky, C15-C18, rozvětvené alkany)	Údaje nejsou k dispozici	
renewable hydrocarbons, C17-C18, branched alkanes (obnovitelné uhlovodíky, C17-C18, rozvětvené alkany)	Údaje nejsou k dispozici	
prallethrin	Údaje nejsou k dispozici	

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Složky	výsledky
renewable hydrocarbons, C15-C18, branched alkanes (obnovitelné uhlovodíky, C15-C18, rozvětvené alkany)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
renewable hydrocarbons, C17-C18, branched alkanes (obnovitelné uhlovodíky, C17-C18, rozvětvené alkany)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
prallethrin	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Raid® Essentials™ elektrický odpařovač s tekutou náplní / Raid® Essentials™ elektrický odpařovač s tekutou náplní - náplň**

Verze 2.01
Datum revize 24.02.2023

Datum vytištění 24.02.2023
Specifikace Číslo: 350000040470
SITE FORM Number: 30000000000000028499.001

- 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** : Žádné známé.

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.

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	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (prallethrin)	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (prallethrin)	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (prallethrin)
14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu	9	9	9
14.4 Obalová skupina	III	III	III
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí		látko znečišťující moře	
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	Výrobek se nepřepravuje ve velkoobjemovém	Výrobek se nepřepravuje ve velkoobjemovém	Výrobek se nepřepravuje ve velkoobjemovém

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



Raid® Essentials™ elektrický odpařovač s tekutou náplní / Raid® Essentials™ elektrický odpařovač s tekutou náplní - náplň

Verze 2.01
Datum revize 24.02.2023

Datum vytištění 24.02.2023
Specifikace Číslo: 350000040470
SITE FORM Number: 30000000000000028499.001

IMO	balení.	balení.	balení.
-----	---------	---------	---------

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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**Raid® Essentials™ elektrický odpařovač s tekutou náplní / Raid® Essentials™ elektrický odpařovač s tekutou náplní - náplň**

Verze 2.01
Datum revize 24.02.2023

Datum vytištění 24.02.2023
Specifikace Číslo: 350000040470
SITE FORM Number: 30000000000000028499.001

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

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H331	Toxický při vdechování.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce 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.