

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**OFF!® Multi insect rozprašovač**

Verze 2.01
Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 07.11.2022
Specifikace Číslo: 35000039761
SITE FORM Number: 3000000000000027857.001

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

- 1.1 Identifikátor výrobku** : OFF!® Multi insect rozprašovač
- UFI** : HP3J-23ES-R00G-4P53
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**
- Použití látky nebo směsi** : biocidní výrobky – repelenty
- 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 |
|--------------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Hořlavé kapaliny | Kategorie 3 | Hořlavá kapalina a páry. |
| Podráždění očí | Kategorie 2A | Způsobuje vážné podráždění očí. |

2.2 Prvky označení

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

Výstražné symboly nebezpečnosti

Signální slovo

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



OFF!® Multi insect rozprašovač

Verze 2.01
Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 07.11.2022
Specifikace Číslo: 350000039761
SITE FORM Number: 3000000000000027857.001

Varování

Účinná látka(BPR).
ikaridin 20 % (200 g/kg).

Standardní věty o nebezpečnosti

(H226) Hořlavá kapalina a páry.
(H319) Způsobuje vážné podráždění očí.

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.
(P501) Odstraňte obsah/obal v rámci tříděného odpadu v souladu se zákonem o odpadech.
(P210) Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
(P260) Nevdechujte aerosoly.

Další označování

Používejte dle návodu.
Nepoužívejte u dětí do 2 let. Neaplikujte na ruce dětí.
Neaplikujte na nadměrně opálenou nebo porušenou pokožku.
V případě podráždění přestaňte používat.
Neaplikujte na otevřené rány nebo podrážděnou pokožku.
Po použití si umyjte ruce.

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. No. | Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP). | Hmotnostní procento | Specifické koncentrační limity, multiplikační faktory, odhady akutní toxicity (ATE). |
|----------------|-------------|----------|--|---------------------|--|
| | | | | | |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**OFF!® Multi insect rozprašovač**Verze 2.01
Datum revize 02.11.2022Datum vytištění 07.11.2022
Specifikace Číslo: 350000039761
SITE FORM Number: 3000000000000027857.001

| 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). |
|----------------------|---------------------|------------------|--|---------------------|---|
| ethylalkohol | 64-17-5 / 200-578-6 | 01-2119457610-43 | Hořlavé kapaliny Kategorie 2 H225 Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 2 H319 | >= 20.00 - < 30.00 | ATE: Orálně = 10,470 mg/kg Druh: Potkan dermální = > 15,800 mg/kg Druh: Králík SCL: Vážné poškození očí / podráždění očí H319 >= 50 % |
| icaridine (ikaridin) | 119515-38-7 / | není vyžadováno | Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 2 H319 | >= 20.00 - < 30.00 | ATE: Orálně = > 2,236 mg/kg Druh: Potkan dermální = > 5,000 mg/kg Druh: Potkan Vdechnutí = > 4,364 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 : Odstraňte kontaktní čočky.
Chraňte nezraněné oko.
Široce otevřete oči a vyplachujte.
Při zasažení očí ihned pečlivě vyplachujte velkým množstvím vody a konzultujte s lékařem.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



OFF!® Multi insect rozprašovač

Verze 2.01
Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 07.11.2022
Specifikace Číslo: 35000039761
SITE FORM Number: 3000000000000027857.001

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 : 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

: Hořlavá kapalina. Páry jsou těžší než vzduch a mohou být příčinou vyvolání opětovného požáru.
V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy.
Pro větší množství hořlavých kapalin zajistěte, aby se zabránilo šíření požáru.
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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



OFF!® Multi insect rozprašovač

Verze 2.01
Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 07.11.2022
Specifikace Číslo: 35000039761
SITE FORM Number: 3000000000000027857.001

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

- 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy** : Použijte vhodné ochranné prostředky. Odstraňte všechny zápalné zdroje. Zabraňte vzniku výbušné koncentrace nahromaděním par. Páry se mohou shromažďovat v níže položených místech.
- 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. Používejte tak, abyste zabránili znečištění životního prostředí.
- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění** : Nechejte uniknuvší materiál vsáknout do nehořlavého absorpčního materiálu (např. písku, zeminy, křemeliny, vermikulitu) a uložte do obalu k likvidaci podle místních / národních předpisů (viz oddíl 13). Vyčistěte zbytky rozlitého přípravku. Používejte zařízení v nejiskřivém provedení.
- 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. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zakáz kouření. Zabezpečte proti vzniku elektrostatických nábojů.
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí** : Zakáz kouření. Skladujte na chladném místě. 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 – repelenty

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**OFF!® Multi insect rozprašovač**

Verze 2.01
Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 07.11.2022
Specifikace Číslo: 350000039761
SITE FORM Number: 3000000000000027857.001

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 |
|--------------|---------|----------------------------|-----|----------------|---------|
| ethylalkohol | 64-17-5 | 3,000 mg/m ³ | | | CZ_CEIL |
| | | 1,000 mg/m ³ | | | 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 : 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 : kapalina
- Barva : bezbarvý
- Zápach : dřeva
- pH : 7.0 - 9.0
- Bod tání / bod tuhnutí : -20°C - 0°C

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**OFF!® Multi insect rozprašovač**

Verze 2.01
Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 07.11.2022
Specifikace Číslo: 350000039761
SITE FORM Number: 3000000000000027857.001

| | |
|--|---|
| Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu | : 35 °C |
| Bod vzplanutí | : 29.5 °C |
| Hořlavost (pevné látky, plyny) | : podporuje hoření |
| dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti | : 3.3 %(V) |
| horní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti | : 19 %(V) |
| Hustota páry | : neměří se, protože směs neobsahuje významné množství těkavých látek |
| Relativní hustota | : 0.96 g/cm ³ při 21 °C |
| Rozpustnost | : plně mísitelný |
| Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda | : není vyžadováno, protože výrobek je směs |
| Teplota samovznícení | : 365 °C |
| Teplota rozkladu | : neměří se, jako směs samovolně nereaguje |
| Kinematická viskozita | : podobný vodě |
| 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 | : Páry mohou tvořit se vzduchem výbušnou směs. |
| 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit | : Horko, plameny a jiskry. |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**OFF!® Multi insect rozprašovač**

Verze 2.01
Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 07.11.2022
Specifikace Číslo: 35000039761
SITE FORM Number: 3000000000000027857.001

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 odhadnuto Směrnice OECD 401 pro testování | Potkan | > 5,050 mg/kg |

Akutní inhalační toxicita

| název | Metoda | Druh | Dávka | Doba expozice |
|---------|--|--------|-----------------------------|---------------|
| Výrobek | LC50 (prach a mlha) odhadnuto Směrnice OECD 403 pro testování | Potkan | 30,200 mg/m ³ | 4 h |

Akutní dermální toxicitu

| název | Metoda | Druh | Dávka |
|---------|--|--------|---------------|
| Výrobek | LD50 odhadnuto Směrnice OECD 402 pro testování | Potkan | > 5,020 mg/kg |

Žíravost/dráždivost pro kůži : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Směrnice OECD 404 pro testování.

Vážné poškození očí / podráždění očí : Způsobuje vážné podráždění očí. Směrnice OECD 405 pro testování.

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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**OFF!® Multi insect rozprašovač**Verze 2.01
Datum revize 02.11.2022Datum vytištění 07.11.2022
Specifikace Číslo: 350000039761
SITE FORM Number: 3000000000000027857.001

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 |
|----------------------|---------------------------|-------------------------------------|-------------|---------------|
| ethylalkohol | LC50 | ryba | 11,200 mg/l | 96 h |
| icaridine (ikaridin) | LC50 | Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový) | 173 mg/l | 96 h |
| | NOEC průběžný test měřeno | Danio rerio (danio pruhované) | 3.19 mg/l | 32 d |

Toxicita pro vodní bezobratlé

| Složky | Konečný bod | Druh | Hodnota | Doba expozice |
|----------------------|--------------------|-----------------------------------|------------|---------------|
| ethylalkohol | LC50 statický test | Ceriodaphnia dubia (mořský korýš) | 5,012 mg/l | 48 h |
| | NOEC | Daphnia magna (perloočka velká) | 9.6 mg/l | 9 d |
| icaridine (ikaridin) | EC50 | Daphnia magna (perloočka velká) | > 100 mg/l | 48 h |
| | NOEC | Daphnia magna (perloočka velká) | 49.2 mg/l | 21 d |

Toxicita pro vodní rostliny

| Složky | Konečný bod | Druh | Hodnota | Doba expozice |
|--------------|---------------|---------------------------------------|-----------|---------------|
| ethylalkohol | EC50 statický | Chlorella vulgaris (sladkovodní řasy) | 275 mg/l | 72 h |
| icaridine | IC50 | Desmodesmus | 87.3 mg/l | 72 h |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**OFF!® Multi insect rozprašovač**

Verze 2.01
Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 07.11.2022
Specifikace Číslo: 35000039761
SITE FORM Number: 3000000000000027857.001

| | | | | |
|------------|--|---------------------------|--|--|
| (ikaridin) | | subspicatus (zelené řasy) | | |
|------------|--|---------------------------|--|--|

12.2 Perzistence a rozložitelnost

| Složku | Biologické odbourávání | Doba expozice | souhrn |
|----------------------|------------------------|---------------|---|
| ethylalkohol | 97 % | 28 d | Látka snadno biologicky odbouratelná. |
| icaridine (ikaridin) | < 1 % | 28 d | Látka nesnadno biologicky odbouratelná. |

12.3 Bioakumulační potenciál

| Složku | Biokoncentrační faktor (BCF) | rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log) |
|----------------------|------------------------------|---|
| ethylalkohol | 3.2 odhadnuto | -0.35 měřeno |
| icaridine (ikaridin) | Údaje nejsou k dispozici | Údaje nejsou k dispozici |

12.4 Mobilita v půdě

| Složku | Konečný bod | Hodnota |
|----------------------|--------------------------|---------|
| ethylalkohol | Údaje nejsou k dispozici | |
| icaridine (ikaridin) | Koc | 1.9 |

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

| Složku | výsledky |
|----------------------|--------------------------------|
| ethylalkohol | Nesplňuje PBT a vPvB kritéria. |
| icaridine (ikaridin) | 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.

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

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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

**OFF!® Multi insect rozprašovač**

Verze 2.01
Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 07.11.2022
Specifikace Číslo: 350000039761
SITE FORM Number: 3000000000000027857.001

Prosím recyklujte prázdné obaly.

Obaly : Prázdné nádoby znovu nepoužívejte.

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRÁVU

| | Pozemní doprava | Námořní doprava | Letecká přeprava |
|--|---|---|---|
| 14.1 UN číslo | 1170 | 1170 | 1170 |
| 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu | ETHANOL, ROZTOK (ethylalkohol) | ETHANOL, ROZTOK (ethylalkohol) | ETHANOL, ROZTOK (ethylalkohol) |
| 14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu | 3 | 3 | 3 |
| 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. | Na balení tohoto přípravku lze použít ustanovení o balení v omezeném množství, prosím zkontrolujte přepravní doklady. | 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. |

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).
 Směrnice 2001/95/ES o obecné bezpečnosti výrobků.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



OFF!® Multi insect rozprašovač

Verze 2.01
Datum revize 02.11.2022

Datum vytištění 07.11.2022
Specifikace Číslo: 35000039761
SITE FORM Number: 3000000000000027857.001

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

| | |
|------|---------------------------------|
| H225 | Vysoce hořlavá kapalina a páry. |
|------|---------------------------------|

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 pozbyt platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.