

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK szabályozás szerint)



Raid Molyirtó gél levendula illattal

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 28.06.2021

Készítés Dátuma 01.05.2015

Specifikáció Szám: 350000027232

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/ KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/ VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 Termékazonosító : Raid Molyirtó gél levendula illattal

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Az anyag/keverék felhasználása : Biocid termékek (pl. fertőtlenítőszer, növényvédelem)

Ellenjavallt felhasználások : Nem meghatározott

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai : S.C. Johnson Kft. 1124 Budapest, Apor Vilmos tér 6

Telefon : Tel: +36-1-2248402

Fax: +36-1-2248405

Email cím : Email, vevoszolgalat@scj.com,

Internet: www.scjohnson.com

1.4 Sürgősségi telefonszám : EgészségügyiToxicológiaiTájékoztatóSzolgálattelefonszáma:
06-80-201-199 (ingyenes, éjjel-nappalhívható)

2. SZAKASZ: VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008 EU rendelet alapján a 67/548/EGK vagy 1999/45/EK korrelációs táblázattal (VII melléklet CLP)

Veszélyességi osztályozás	Veszélyességi kategória	Veszélyesség szerinti besorolás
Akut vízi toxicitás	1. Osztály	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
Krónikus vízi toxicitás	1. Osztály	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés a 1272/2008 EC CLP rendelet szerint

Veszélyességi jelek

Figyelmeztetés

Figyelem

Aktív hatóanyag

Transfluthrin 0.15% (0.15g/100g)

figyelmeztető mondatok

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK szabályozás szerint)



Raid Molyirtó gél levendula illattal

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 28.06.2021

Készítés Dátuma 01.05.2015

Specifikáció Szám: 350000027232

(H410) Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

(P101) Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

(P102) Gyermekektől elzárva tartandó.

(P264) A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.

(P301 + P312) LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

(P305 + P351 + P338) SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

EUH állítások

(EUH066) Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

További címkézés:

Csak a használati utasításnak megfelelően használja.

Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

Csak gyermekek és háziállatok által hozzá nem férhető helyen használja.

Tartalmaz

Geraniol

DODECANAL

PIN-2(10)ENE

(R)-p-Menta-1,8-dién

2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE

Pin-2(3)-ene

Coumarin

Oct-1-en-3-yl acetate

Allergiás reakciót válthat ki.

2.3 Egyéb veszélyek : Nem meghatározott

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.2 Keverékek

Veszélyes komponensek

Kémiai név	CAS szám/EC No	Reg. No	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék
Linalool	78-70-6/201-134-4	-	Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Osztály H315 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2A osztály H319	>= 5.00 - < 10.00
HEXYL ACETATE	142-92-7/205-572-	-	Krónikus vízi toxicitás	>= 1.00 - <

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK szabályozás szerint)

**Raid Molyirtó gél levendula illattal**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 28.06.2021

Készítés Dátuma 01.05.2015

Specifikáció Szám: 350000027232

	7		2. Osztály H411	5.00
Coumarin	91-64-5/202-086-7	-	Bőrszenzibilizáció 1B osztály H317 Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció 2. Osztály H373 Akut toxicitás 3. Osztály H301	>= 0.10 - < 0.50
Pin-2(3)-ene	80-56-8/201-291-9	-	Bőrszenzibilizáció 1B osztály H317 Bőrirritáció 2. Osztály H315	>= 0.10 - < 0.50
Oct-1-en-3-yl acetate	2442-10-6/219-474-7	-	Bőrszenzibilizáció 1B osztály H317 Akut toxicitás 4. Osztály H302	>= 0.10 - < 0.50
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	68039-49-6/268-264-1	-	Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Osztály H315 Szemirritáció 2A osztály H319 Bőrszenzibilizáció 1B osztály H317 Krónikus vízi toxicitás 3. Osztály H412	>= 0.10 - < 0.50
(R)-p-Menta-1,8-dién	5989-27-5/227-813-5	-	Tűzveszélyes folyadékok 3. Osztály H226 Bőrirritáció 2. Osztály H315 Bőrszenzibilizáció 1. Osztály H317 Akut vízi toxicitás	>= 0.10 - < 0.50

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK szabályozás szerint)

**Raid Molyirtó gél levendula illattal**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 28.06.2021

Készítés Dátuma 01.05.2015

Specifikáció Szám: 350000027232

			1. Osztály H400 Krónikus vízi toxicitás 1. Osztály H410	
PIN-2(10)ENE	127-91-3/204-872-5	-	Tűzveszélyes folyadékok 3. Osztály H226 Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Osztály H315 Bőrszenzibilizáció 1. Osztály H317 Aspirációs veszély 1. Osztály H304	>= 0.10 - < 0.50
Transfluthrin	118712-89-3/405-060-5	-	Bőrirritáció 2. Osztály H315 Akut vízi toxicitás 1. Osztály H400 Krónikus vízi toxicitás 1. Osztály H410	>= 0.10 - < 0.50
DODECANAL	112-54-9/203-983-6	-	Bőrirritáció 2. Osztály H315 Szemirritáció 2A osztály H319 Bőrszenzibilizáció 1B osztály H317	>= 0.10 - < 0.50
Geraniol	106-24-1/203-377-1	-	Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Osztály H315 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. Osztály H318 Bőrszenzibilizáció 1. Osztály H317	>= 0.10 - < 0.50

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK szabályozás szerint)



Raid Molyirtó gél levendula illattal

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 28.06.2021

Készítés Dátuma 01.05.2015

Specifikáció Szám: 350000027232

További információk.

Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- | | | |
|-------------------------|---|---|
| Belégzés | : | Nincsenek speciális követelmények. |
| Bőrrel való érintkezés | : | Bő vízzel kell öblíteni.
Ha irritáció lép fel és az folytatódik, orvoshoz kell fordulni. |
| Szemmel való érintkezés | : | Bő vízzel kell öblíteni.
Ha irritáció lép fel és az folytatódik, orvoshoz kell fordulni. |
| Lenyelés | : | Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni. |

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

- | | | |
|-----------------|---|--|
| Szem | : | Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók. |
| Hatások a bőrre | : | Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók. |
| Belégzés | : | Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók. |
| Lenyelés | : | Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók. |

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Ha más utasítás nincs, olvassa el az elsősegélynyújtásra vonatkozó leírást.

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1 Oltóanyag

- | | | |
|------------------|---|---|
| Alkalmazható | : | A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni. |
| Nem alkalmazható | : | Nem meghatározott |

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek : Robbanás és/vagy tűz esetén a keletkező gázokat nem szabad belélegezni. A bomlástermékek az egészségre veszélyesek lehetnek.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni. Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni. Hivatkozzon a megfelelő EN vagy nemzeti szabványra.

**Raid Molyirtó gél levendula illattal**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 28.06.2021

Készítés Dátuma 01.05.2015

Specifikáció Szám: 350000027232

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

- 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások** : Személyi védőfelszerelést kell használni.
- 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések** : A termék nem engedhető a csatornába.
Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába öblíteni.
Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni.
Ha a termék beszennyezi a folyót, tavat vagy csatornát, értesíteni kell az illetékes hatóságot.
A környezetszennyezés elkerülése érdekében megfelelő védőburkolatot kell használni.
- 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai** : Inert nedvszívó anyaggal (pl. homok, szilikagél, savkötő, általános kötőanyag, fűrészpor) kell felitatni.
Takarítsa fel a kifröccsent anyagot.
Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.
- 6.4 Hivatkozás más szakaszokra** : A személyi védelemről lásd a 8. részt.
Az ártalmatlanítással kapcsolatos szempontokat a 13. szakasz tartalmazza.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések** : A személyi védelemről lásd a 8. részt.
A megelőző tűzvédelem normál intézkedései.
- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt** : Nem szabad fagyasztani.
Gyermekek kezébe nem kerülhet.
Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)** : Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók)
Biocid termékek (pl. fertőtlenítőszer, növényvédelem)

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM**8.1 Határérték****Munkahelyi vegyi anyag határértékek**

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van.

Hivatkozzon a megfelelő EN vagy nemzeti szabvánvra.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Légutak védelme : Gőzképződés esetén légzőkészüléket kell használni jóváhagyott szűrőbetéttel.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK szabályozás szerint)



Raid Molyirtó gél levendula illattal

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 28.06.2021

Készítés Dátuma 01.05.2015

Specifikáció Szám: 350000027232

Kézvédelem	:	Hosszú vagy ismételt érintkezés esetén védőkesztyűt kell viselni.
Szem- / arcvédelem	:	Nincsenek speciális követelmények.
Bőr- és testvédelem	:	Nincsenek speciális követelmények.
Egyéb információk	:	Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni.
Környezetvédelmi kitétség szabályozása	:	Lásd a 6. szakaszt.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső jellemzők	:	folyadék
Szín	:	lila
Szag	:	virágos
Szagkülönbérték	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
pH-érték	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Olvadáspont / fagyáspont	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Lobbanáspont	:	> 77 °C
Párolgási sebesség	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	:	Az égést fenntartja
Felső/alsó gyulladási vagy robbanási határ	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Gőznyomás	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Gőzsűrűség	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Relatív sűrűség	:	0.891 g/cm ³ a 23.2 °C
Oldékonyság (oldékonyságok)	:	nem elegyedő
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Öngyulladási hőmérséklet	:	nem öngyulladó

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK szabályozás szerint)

**Raid Molyirtó gél levendula illattal**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 28.06.2021

Készítés Dátuma 01.05.2015

Specifikáció Szám: 350000027232

Bomlási hőmérséklet	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Dinamikus viszkozitás	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Kinematikus viszkozitás	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Robbanásveszélyes tulajdonságok	:	Nincs adat
Oxidáló tulajdonságok	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Egyéb információk	:	Nem meghatározott

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1 Reakciókészség	:	Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.
10.2 Kémiai stabilitás	:	Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.
10.3 A veszélyes reakciók lehetősége	:	Senki által nem ismert.
10.4 Kerülendő körülmények	:	Szélsőséges hőmérséklet és közvetlen napfény.
10.5 Összeférhetetlen anyagok	:	Senki által nem ismert.
10.6 Veszélyes bomlástermékek	:	Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK**A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****Akut toxicitás, szájon át**

Név	Módszer	Faj	Dózis
Termék	EU CLP LD50 Számolt	Nincs adat	> 2,000 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés

Név	Módszer	Faj	Dózis	Expozíciós idő
Termék	EU CLP LC50 (vapour) Számolt	Nincs adat	> 20 mg/l	Nincs adat

Akut toxicitás, bőrön át

Név	Módszer	Faj	Dózis
Termék	EU CLP LD50 Számolt	Nincs adat	> 2,000 mg/kg

Akut toxicitás, szájon át

Név	Módszer	Faj	Dózis
Linalool	EU CLP LD50	Patkány	2,790 mg/kg
HEXYL ACETATE	EU CLP LD50	Patkány	41.5 g/kg

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK szabályozás szerint)

**Raid Molyirtó gél levendula illattal**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 28.06.2021

Készítés Dátuma 01.05.2015

Specifikáció Szám: 350000027232

Coumarin	EU CLP LD50	Patkány	293 mg/kg
Pin-2(3)-ene	LD50	Patkány	2,100 mg/kg
Oct-1-en-3-yl acetate	EU CLP LD50 <** Phrase language not available: [HU] CUST - SCJ-00000002840 **>	Patkány	850 mg/kg
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	LD50 orális <** Phrase language not available: [HU] CUST - SCJ-00000002840 **>	Patkány	5,000 mg/kg
(R)-p-Menta-1,8-dién	LD50	Patkány	4,400 mg/kg
PIN-2(10)ENE	LD50	Patkány	4,700 mg/kg
Transfluthrin	EU CLP LD50	Egér	583 mg/kg
DODECANAL	LD50 oral	Patkány	23,100 mg/kg
Geraniol	LD50 oral	Patkány	3,600 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés

Név	Módszer	Faj	Dózis	Expozíciós idő
Linalool	LC50	Egér	> 3.2 mg/l	1 h
Transfluthrin	EU CLP LC50 (por és köd)	Patkány	> 0.51 mg/l	4 h

Akut toxicitás, bőrön át

Név	Módszer	Faj	Dózis
Linalool	EU CLP LD50	Nyúl	5,610 mg/kg
HEXYL ACETATE	EU CLP LD50	Nyúl	> 5,000 mg/kg
Coumarin	LD50	Patkány	> 2,000 mg/kg
Pin-2(3)-ene	LD50	Patkány	> 5,000 mg/kg
Oct-1-en-3-yl acetate	EU CLP LD50	Nyúl	> 5,000 mg/kg
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	EU CLP LD50	Nyúl	> 5,000 mg/kg
(R)-p-Menta-1,8-dién	LD50	Nyúl	> 5,000 mg/kg
Transfluthrin	EU CLP LD50	Egér	> 4,000 mg/kg
DODECANAL	<** Phrase language not available: [HU] CUST - LOLI.900033 **>	Nyúl	> 2,000 mg/kg
Geraniol	<** Phrase language not available: [HU] CUST - LOLI.900033 **>	Nyúl	> 5,000 mg/kg

Bőrkorrózió/bőrirritáció : Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK szabályozás szerint)

**Raid Molyirtó gél levendula illattal**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 28.06.2021

Készítés Dátuma 01.05.2015

Specifikáció Szám: 350000027232

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Bőrszenzibilizáció	:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Csírasejt-mutagenitás	:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Rákkeltő hatás	:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Reprodukciót károsító tulajdonság	:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Aspirációs veszély	:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Termék : Magát a terméket még nem vizsgálták.

12.1 Mérgező

Komponensek	Akut vízi toxicitás	M-tényező	Krónikus vízi toxicitás	M-tényező
Linalool	Nincsen ajánlott osztályozás	Nincs adat	Nincsen ajánlott osztályozás	Nincs adat
HEXYL ACETATE	Nincsen ajánlott osztályozás	Nincs adat	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.	Nincs adat
Coumarin	Nincsen ajánlott osztályozás	Nincs adat	Nincsen ajánlott osztályozás	Nincs adat
Pin-2(3)-ene	Nincsen ajánlott osztályozás	Nincs adat	Nincsen ajánlott osztályozás	Nincs adat
Oct-1-en-3-yl acetate	Nincsen ajánlott osztályozás	Nincs adat	Nincsen ajánlott osztályozás	Nincs adat
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	Nincsen ajánlott osztályozás	Nincs adat	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.	Nincs adat
(R)-p-Menta-1,8-dién	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.	1	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.	1

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK szabályozás szerint)

**Raid Molyirtó gél levendula illattal**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 28.06.2021

Készítés Dátuma 01.05.2015

Specifikáció Szám: 350000027232

PIN-2(10)ENE	Nincsen ajánlott osztályozás	Nincs adat	Nincsen ajánlott osztályozás	Nincs adat
Transfluthrin	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.	1,000	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.	1,000
DODECANAL	Nincsen ajánlott osztályozás	Nincs adat	Nincsen ajánlott osztályozás	Nincs adat
Geraniol	Nincsen ajánlott osztályozás	Nincs adat	Nincsen ajánlott osztályozás	Nincs adat

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Komponens	Biológiai lebomlás	Expozíciós idő	Összefoglalás
Linalool	64.2 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Coumarin	100 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Pin-2(3)-ene	51 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
Oct-1-en-3-yl acetate	79 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	3 %	28 d	
(R)-p-Menta-1,8-dién	80 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
PIN-2(10)ENE	81 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Transfluthrin			Biológiailag nem könnyen lebontható.
DODECANAL	73 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Geraniol	82 % 90 - 100 %	28 d 3 d	Biológiailag könnyen lebontható. Biológiailag könnyen lebontható.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Komponens	Biokoncentrációs tényező (BCF)	Partíciós Koefficiens n-oktanol/víz (log)
Linalool	Nincs adat	2.84 - 3.1
HEXYL ACETATE		3.3

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK szabályozás szerint)

**Raid Molyirtó gél levendula illattal**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 28.06.2021

Készítés Dátuma 01.05.2015

Specifikáció Szám: 350000027232

Coumarin	Nincs adat	1.39
Pin-2(3)-ene	1,845	5.7
Oct-1-en-3-yl acetate	Nincs adat	3.47
(R)-p-Menta-1,8-dién	360.5	4.38
PIN-2(10)ENE	1,163 becsült	5.4 <** Phrase language not available: [HU] CUST - SCJ-00000002840 **>
Transfluthrin	1,783	5.46
DODECANAL	Nincs adat	4.9
Geraniol	Nincs adat	2.6

12.4 Mobilitás

Komponens	Végpont	Érték
Linalool		Nincs adat
HEXYL ACETATE	Koc	293
Coumarin		Nincs adat
Pin-2(3)-ene	Koc	7421
Oct-1-en-3-yl acetate	Nincs adat	Nincs adat
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	Nincs adat	Nincs adat
(R)-p-Menta-1,8-dién	Koc	6324
PIN-2(10)ENE	Koc	becsült 2032
Transfluthrin	log Koc	4.73
DODECANAL	log Koc	3.6
Geraniol	Koc	70.79

12.5 PBT és vPvB értékelés

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK szabályozás szerint)

**Raid Molyirtó gél levendula illattal**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 28.06.2021

Készítés Dátuma 01.05.2015

Specifikáció Szám: 350000027232

Komponens	Eredmények
Linalool	Nincs adat
HEXYL ACETATE	Nincs adat
Coumarin	Nincs adat
Pin-2(3)-ene	Nincs adat
Oct-1-en-3-yl acetate	Nincs adat
2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	Nincs adat
(R)-p-Menta-1,8-dién	Nincs adat
PIN-2(10)ENE	Nincs adat
Transfluthrin	Nincs adat
DODECANAL	Nincs adat
Geraniol	Nincs adat

12.6 Egyéb káros hatások : Senki által nem ismert.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**13.1 Hulladékkezelési módszerek**

Termék : A hulladékot nem szabad a csatornába engedni. Nem szabad elszenyezni az álló- vagy folyóvizeket vegyszerekkel vagy a használt csomagolóanyaggal. Hulladékként való elhelyezése a helyi és nemzeti törvényekkel összhangban történjen. Ujrahasznosítható csomagolóanyag

Csomagolás : Az üres tárolóedényeket nem szabad újra használni.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

	Szárazföldi szállítás	Tengeri szállítás	Légi szállítás
14.1 UN-szám	3077	3077	3077
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S (transfluthrin), 9,III	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S (transfluthrin), 9,III	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S (transfluthrin), 9,III
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	9	9	9
14.4 Csomagolási csoport	III	III	III
14.5 Környezetre veszélyes	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Ellenőrizze, hogy a szállításra vonatkozó előírás szerint érvényes -e erre a termékre a kisebb mennyiségek szállítását érintő előírás.	Ellenőrizze, hogy a szállításra vonatkozó előírás szerint érvényes -e erre a termékre a kisebb mennyiségek szállítását érintő előírás.	Ellenőrizze, hogy a szállításra vonatkozó előírás szerint érvényes -e erre a termékre a kisebb mennyiségek szállítását érintő előírás.
14.7 A MARPOL 73/78 II.	A termék szállítása nem	A termék szállítása nem	A termék szállítása nem



Raid Molyirtó gél levendula illattal

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 28.06.2021

Készítés Dátuma 01.05.2015

Specifikáció Szám: 350000027232

melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás	kötegelve történik.	kötegelve történik.	kötegelve történik.
--	---------------------	---------------------	---------------------

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Kémiai biztonság:
 A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú és a 2004. évi XXVI. számú törvény
 2000. évi XXV. És a 2004. évi XXVI. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei
 41/2000 (XII.20) EüM-KöM együttes rendelet: az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról
 44/2000. (XII.27.) EüM és a 33/2004. (IV.26.) ESZCSM rendelet a veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos eljárásról
 Veszélyes anyagok jegyzékéről szóló 63/2006. (I. 26.) EüM rendelet.
 67/548/EGK a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó irányelv
 1999/45/EGK veszélyes keverékek osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó irányelv
 1907/2006 EK (REACH) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról
 453/2010/EK REACH rendelet II. mellékletét módosító EU rendelet
 1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (GHS)
 648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokről
Munkahelyek kémiai biztonsága, munkahelyi levegőben megengedhető határértékek:
 A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelete.
Munkavédelem:
 Az 1993. évi XCIII. Törvény.
Tűzvédelem:
 28/2011 (IX.6.) BM rendelet – az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról
 35/1996.(XII.29.) BM rendelet – tűzvédelmi szabályzat készítéséről
Hulladékgazdálkodás
 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról
 98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről
 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékéről
 442/2012. (XII.29.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről
 440/2012 (XII. 29.) Korm. rendelet a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről követelményeinek.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Lehetőség szerint a módosítások dupla vonallal (II) vannak jelölve a bal oldali margón.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK szabályozás szerint)

**Raid Molyirtó gél levendula illattal**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 28.06.2021

Készítés Dátuma 01.05.2015

Specifikáció Szám: 350000027232

További információk

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H301	Lenyelve mérgező.
H302	Lenyelve ártalmas.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.