

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Raid Molyirtó gél Levendula illattal**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

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**UFI** : 10EE-P2M2-9003-AJ5S**1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai****Az anyag/keverék felhasználása** : Biocid termék (rovarölő)**Ellenjavallt felhasználások** : Senki által nem ismert.**1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai** : S.C. Johnson Kft
Hungary - 1124 Budapest, Apor Vilmos ter 6**Telefon** : +363612248400**Email cím** : vevoszolgalat@scj.com**1.4 Sürgősségi telefonszám** : Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma:
06-80-201-199 (ingyenes, éjjel-nappal hívható).**2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA****2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása**

A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).

Veszélyességi osztályozás	Veszélyességi kategória	A veszély azonosítása
Bőrirritáció	2. Kategória	Bőrirritáló hatású.
Szemirritáció	2. Kategória	Súlyos szemirritációt okoz.
Bőrszenzibilizáció	1B. Alkategória	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély	1. Kategória	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély	1. Kategória	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés a 1272/2008 EC CLP rendelet szerint

Veszélyességi jelek

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Raid Molyirtó gél Levendula illattal**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 01.05.2015

Specifikáció Szám: 350000027232

**Figyelmeztetés**

Figyelem

Tartalmaz

Terpineol.dihidro-acetát

Linalyl-acetate

Linalool

Eucalyptol

Aktív hatóanyag

Transflutrin 0.16% (0.16g/100g)

Figyelmeztető mondatok

(H315) Bőrirritáló hatású.

(H319) Súlyos szemirritációt okoz.

(H317) Allergiás bőrreakciót válthat ki.

(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.

(P103) Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.

(P273) Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

(P302 + P352) HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

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

(P333 + P313) Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

(P337 + P313) Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

(P391) A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

(P501) A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: kommunális hulladék.

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

További címkézés:

Csak a használati utasításnak megfelelően használja.

Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

Gyermekek kezébe nem kerülhet.

Tartalmaz

Geraniol

2-METHYLUNDECANAL

DODECANAL

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Raid Molyirtó gél Levendula illattal**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 01.05.2015

Specifikáció Szám: 350000027232

PIN-2(10)ENE
d-limonén
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde
Pin-2(3)-ene
Caryophyllene
Coumarin
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-
Oct-1-en-3-yl acetate
Allergiás reakciót válthat ki.

2.3 Egyéb veszélyek: **Endokrin diszruptor**

A keverék nem tartalmaz olyan 0,1%-nál nagyobb anyagot, amely az 59. cikk (1) bekezdésével összhangban az endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező listán szerepel.

PBT és VPVB anyag

A keverék nem tartalmaz olyan 0,1% feletti anyagot, amely megfelel a XIII. melléklet szerinti perzisztens, bioakkumulatív és mérgező vagy nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív kritériumoknak.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**3.1 Keverékek****Veszélyes komponensek:**

Kémiai név	CAS szám/EU-szám	Reg. No.	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék	Specifikus koncentrációs határértékek, M-tényezők, akut toxicitási becslések (ATE).
TERPINEOL, DIHYDRO-, ACETATE	58985-18-5 / 261-543-9		Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H411 Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317	>= 20.00 - < 30.00	ATE: Orális = 5,001 mg/kg Faj: Patkány
1-HEXANOL, 3,5,5-TRIMETHYL-, ACETATE	58430-94-7 / 261-245-9	01-2119972325-34	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H411 Bőrkorrózió/bőrirritác	>= 5.00 - < 10.00	ATE: Orális = 4,250 mg/kg Faj: Patkány

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Raid Molyirtó gél Levendula illattal**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 01.05.2015

Specifikáció Szám: 350000027232

Kémiai név	CAS szám/EU-szám	Reg. No.	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék	Specifikus koncentrációs határértékek, M-tényezők, akut toxicitási becslések (ATE).
			ió 2. Kategória H315		
Linalyl acetate	115-95-7 / 204-116-4	01-2119454789-19	Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória H315 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2A. Alkategória H319 Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317	>= 5.00 - < 10.00	ATE : Orális = > 9,000 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 5,000 mg/kg Faj: Nyúl
Linalool	78-70-6 / 201-134-4	01-2119474016-42	Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória H315 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. Kategória H319	>= 5.00 - < 10.00	ATE : Orális = 2,790 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = 5,610 mg/kg Faj: Nyúl
Camphor	76-22-2 / 200-945-0	01-2119966156-31	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória	>= 1.00 - < 5.00	ATE : Orális = 1,500 mg/kg Faj: Patkány Belégzés = 1.5 mg/l

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Raid Molyirtó gél Levendula illattal**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 01.05.2015

Specifikáció Szám: 350000027232

Kémiai név	CAS szám/EU-szám	Reg. No.	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék	Specifikus koncentrációs határértékek, M-tényezők, akut toxicitási becslések (ATE).
			H411 Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció 2. Kategória H371 Akut toxicitás 4. Kategória H302 Akut toxicitás 4. Kategória H332 Tűzveszélyes szilárd anyagok 2. Kategória H228 Bőrkorrózió/bőrirritác ió 2. Kategória H315 Súlyos szemkárosodás/szemi rritáció 1. Kategória H318		Faj: Patkány
Eucalyptol	470-82-6 / 207-431-5	01-2119967772-24	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412 Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Tűzveszélyes	>= 1.00 - < 5.00	ATE : Orális = 2,480 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 5,000 mg/kg Faj: Nyúl

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Raid Molyirtó gél Levendula illattal**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 01.05.2015

Specifikáció Szám: 350000027232

Kémiai név	CAS szám/EU-szám	Reg. No.	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék	Specifikus koncentrációs határértékek, M-tényezők, akut toxicitási becslések (ATE).
			<p>folyadékok 3. Kategória H226</p> <p>Aspirációs veszély 1. Kategória H304</p> <p>Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória H315</p> <p>Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. Kategória H319</p>		
1-methyl-4-(1-methylethyl)-7-oxabicyclo[2.2.1]heptane	470-67-7 / 207-428-9		<p>Tűzveszélyes folyadékok 3. Kategória H226</p> <p>Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412</p>	>= 1.00 - < 5.00	ATE :
Diphenyl ether	101-84-8 / 202-981-2	01-2119472545-33	<p>Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400</p> <p>Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412</p>	>= 0.10 - < 0.50	<p>M-Faktor Akut = 1 ATE : Orális = 2.83 g/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 7,940 mg/kg Faj: Nyúl</p>

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Raid Molyirtó gél Levendula illattal**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 01.05.2015

Specifikáció Szám: 350000027232

Kémiai név	CAS szám/EU-szám	Reg. No.	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék	Specifikus koncentrációs határértékek, M-tényezők, akut toxicitási becslések (ATE).
			Szemirritáció 2B. Alkategória H319		
Coumarin	91-64-5 / 202-086-7	01-2119943756-26	Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Akut toxicitás 4. Kategória H302	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Orális = 293 mg/kg Faj: Patkány Orális = 500 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = 293 mg/kg Faj: Patkány
2-METHYLUNDECANAL	110-41-8 / 203-765-0	01-2119969443-29	Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H410 Bőrirritáció 2. Kategória H315 Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. Kategória H319	>= 0.10 - < 0.50	M-Faktor Akut = 1 M-Faktor Krónikus = 1 ATE : Orális = > 5 g/kg Faj: Patkány

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Raid Molyirtó gél Levendula illattal**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 01.05.2015

Specifikáció Szám: 350000027232

Kémiai név	CAS szám/EU-szám	Reg. No.	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék	Specifikus koncentrációs határértékek, M-tényezők, akut toxicitási becslések (ATE).
Pin-2(3)-ene	80-56-8 / 201-291-9	01-2119519223-49	Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Bőrirritáció 2. Kategória H315 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400 Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H410 Aspirációs veszély 1. Kategória H304 Akut toxicitás 4. Kategória H302 Tűzveszélyes folyadékok 3. Kategória H226	>= 0.10 - < 0.50	M-Faktor Akut = 1 M-Faktor Krónikus = 1 ATE : Orális = 3,700 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 5,000 mg/kg Faj: Patkány
Caryophyllene	87-44-5 / 201-746-1	01-2120745237-53	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 4. Kategória H413 Aspirációs veszély 1. Kategória H304	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Orális = 5,001 mg/kg Faj: Patkány

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Raid Molyirtó gél Levendula illattal**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 01.05.2015

Specifikáció Szám: 350000027232

Kémiai név	CAS szám/EU-szám	Reg. No.	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék	Specifikus koncentrációs határértékek, M-tényezők, akut toxicitási becslések (ATE).
			Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317		
1,3,6-Octatriene, 3,7-Dimethyl-	13877-91-3 / 237-641-2	Not available	Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H411 Bőrirritáció 2. Kategória H315 Belégzési toxicitás 1. Kategória H304 Tűzveszélyes folyadékok 3. Kategória H226	>= 0.10 - < 0.50	M-Faktor Akut = 1 ATE :
Oct-1-en-3-yl acetate	2442-10-6 / 219-474-7		Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Akut toxicitás 4. Kategória H302	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Orális = 850 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 5,000 mg/kg Faj: Nyúl
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene	68039-49-6 / 268-264-1	Not required	Bőrkorrózió/bőrirritáció	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Orális = 5,000 mg/kg

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Raid Molyirtó gél Levendula illattal**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 01.05.2015

Specifikáció Szám: 350000027232

Kémiai név	CAS szám/EU-szám	Reg. No.	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék	Specifikus koncentrációs határértékek, M-tényezők, akut toxicitási becslések (ATE).
Carboxaldehyde			2. Kategória H315 Szemirritáció 2A. Alkategória H319 Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H411		Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 5,000 mg/kg Faj: Nyúl
1-METHYL-3-(4-METHYL-3-PENTENYL)CYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYD	52474-60-9 / 257-941-7		Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H410	>= 0.10 - < 0.50	ATE :
d-limonén	5989-27-5 / 227-813-5	01-2119529223-47	Tűzveszélyes folyadékok 3. Kategória H226 Bőrirritáció 2. Kategória H315 Bőrszenzibilizáció	>= 0.10 - < 0.50	M-Faktor Krónikus = 1 M-Faktor Akut = 1 ATE : Orális = > 2,000 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 5 g/kg Faj: Nyúl

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Raid Molyirtó gél Levendula illattal**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 01.05.2015

Specifikáció Szám: 350000027232

Kémiai név	CAS szám/EU-szám	Reg. No.	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék	Specifikus koncentrációs határértékek, M-tényezők, akut toxicitási becslések (ATE).
			1B. Alkategória H317 Aspirációs veszély 1. Kategória H304 Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412		
PIN-2(10)ENE	127-91-3 / 204-872-5	Not required	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H410 Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400 Tűzvesélyes folyadékok 3. Kategória H226 Aspirációs veszély 1. Kategória H304 Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória H315	>= 0.10 - < 0.50	M-Faktor Akut = 1 M-Faktor Krónikus = 1 ATE : Orális = > 5,000 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 5,000 mg/kg Faj: Nyúl

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Raid Molyirtó gél Levendula illattal**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 01.05.2015

Specifikáció Szám: 350000027232

Kémiai név	CAS szám/EU-szám	Reg. No.	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék	Specifikus koncentrációs határértékek, M-tényezők, akut toxicitási becslések (ATE).
			Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317		
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	105-87-3 / 203-341-5	01-2119973480-35	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412 Bőrirritáció 2. Kategória H315 Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Orális = 6,330 mg/kg Faj: Patkány
transflutrin	118712-89-3 / 405-060-5	Not required	Bőrirritáció 2. Kategória H315 Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H410	>= 0.10 - < 0.50	M-Faktor Akut = 1,000 M-Faktor Krónikus = 1,000 ATE : Orális = 5,000 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 4,000 mg/kg Faj: Egér Belégzés = > 0.51 mg/l Faj: Patkány
Methyl salicylate	119-36-8 / 204-317-7	01-2119515671-44	Akut toxicitás 4. Kategória H302	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Orális = 887 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = >

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Raid Molyirtó gél Levendula illattal**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 01.05.2015

Specifikáció Szám: 350000027232

Kémiai név	CAS szám/EU-szám	Reg. No.	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék	Specifikus koncentrációs határértékek, M-tényezők, akut toxicitási becslések (ATE).
			Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Reprodukciós toxicitás 2. Kategória H361d Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412 Akut toxicitás 4. Kategória H302 Súlyos szemkárosodás/szemi irritáció 1. Kategória H318 Akut toxicitás 4. Kategória H302 Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317 Reprodukciós toxicitás 2. Kategória H361d Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412		2,000 mg/kg Faj: Nyúl

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Raid Molyirtó gél Levendula illattal**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 01.05.2015

Specifikáció Szám: 350000027232

Kémiai név	CAS szám/EU-szám	Reg. No.	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék	Specifikus koncentrációs határértékek, M-tényezők, akut toxicitási becslések (ATE).
DODECANAL	112-54-9 / 203-983-6	01-2119969441-33	Bőrirritáció 2. Kategória H315 Szemirritáció 2A. Alkategória H319 Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Orális = 23,100 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 2,000 mg/kg Faj: Nyúl
Geraniol	106-24-1 / 203-377-1	01-2119552430-49	Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317 Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória H315 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. Kategória H318	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Orális = 3,600 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 5,000 mg/kg Faj: Nyúl

MK anyag					
5-metilheptán-3-on	541-85-5 / 208-793-7	01-2119977137-28	Tűzvesélyes folyadékok 3. Kategória H226 Szemirritáció 2. Kategória H319	>= 0.10 - < 0.50	ATE : SCL: Célszervi toxicitás - egyszerű expozíció H335 >= 10 %

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Raid Molyirtó gél Levendula illattal**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 01.05.2015

Specifikáció Szám: 350000027232

			Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció 3. Kategória H335		
			Bőrkorrózió/bőrirritác ió 2. Kategória H315		
			Akut toxicitás 4. Kategória H332		

További információk.

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

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS**4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

- Belégzés : Nincsenek speciális követelmények.
- Bőrrel való érintkezés : A szennyezett ruhát azonnal le kell venni.
Szappannal és bő vízzel le kell mosni.
Ha irritáció lép fel és az folytatódik, orvoshoz kell fordulni.
A szennyezett ruhát használat előtt ki kell mosni.
- Szemmel való érintkezés : A kontaktlencsé(ke)t el kell távolítani.
A nem sérült szemet védeni kell.
Öblítés közben a szemet tágra kell nyitni.
Szemmel való érintkezés esetén bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.
- Lenyelés : Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és meg kell mutatni az edényzetet vagy a címkét.
A száját vízzel ki kell öblíteni.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

- Szem : Súlyos szemirritációt okoz.
Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.
- Hatások a bőrre : Allergiás bőrreakciót okozhat.
Izgatja a bőrt.
Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)



Raid Molyirtó gél Levendula illattal

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 01.05.2015

Specifikáció Szám: 350000027232

Belégzés : Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.

Lenyelés : Irritálhatja a száját, torkot és gyomrot.
Hasfájást okozhat.

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.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások : Személyi védőfelszerelést kell használni.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések : Kerülni kell az anyag környezetbe jutását.
Kerülje el nagy mennyiségű anyag csatornába jutását.
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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Raid Molyirtó gél Levendula illattal**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 01.05.2015

Specifikáció Szám: 350000027232

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.
Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.
A dohányzást, evést és ivást meg kell tiltani az alkalmazás területén.
Személyi védőfelszerelést kell viselni.
A megelőző tűzvédelem normál intézkedései.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt : Nem szabad fagyasztani.
Gyermekek kezébe nem kerülhet.
Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.
Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások) : Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók)
Biocid termék (rovarölő)

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

Komponensek	CAS szám	mg/m ³	ppm	Az expozíciós út	Lista
Diphenyl ether	101-84-8	14 mg/m ³			HU_STEL
		7 mg/m ³			HU_TWA
5-metilheptán-3-on	541-85-5	53 mg/m ³	10 ppm		EUOEL_TWAS
		106 mg/m ³			HU_STEL
		53 mg/m ³			HU_TWA

Hivatkozzon a megfelelő EN vagy nemzeti szabványra.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Légutak védelme : Gőzképződés esetén légzőkészüléket kell használni jóváhagyott szűrőbetéttel.

Kézvédelem : Megfelelő védőkesztyűt kell viselni.
Nitril kesztyű – Vastagság 0.12 mm; Áthatolási idő > 2 óra.
A kiválasztott védőkesztyűnek meg kell felelnie a 89/686/EGK EU irányelvnek és az ebből készült EN 374 szabványnak.
Lehúzás előtt a kesztyűt szappannal és vízzel meg kell tisztítani.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Raid Molyirtó gél Levendula illattal**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 01.05.2015

Specifikáció Szám: 350000027232

Szem- / arcvédelem	:	Biztonsági szemüveg
Bőr- és testvédelem	:	A szennyezett ruhát használat előtt ki kell mosni.
Egyéb információk	:	A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad. Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni.
Környezetvédelmi kitettség szabályozása	:	Lásd a 6. szakaszt.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Külső jellemzők	:	folyadék
Szín	:	lila
Szag	:	virágos
pH-érték	:	6.6
Olvadáspont / fagyáspont	:	> 200°C
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	:	> 100°C
Lobbanáspont	:	> 150 °C
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	:	Az égést fenntartja
Alsó gyulladási vagy robbanási határ	:	Nincs meghatározva, mivel a lobbanáspont >100°C
Felső gyulladási vagy robbanási határ	:	Nincs meghatározva, mivel a lobbanáspont >100°C
Gőzsűrűség	:	Nem szükséges, mivel a keverék szilárd anyag
Relatív sűrűség	:	0.891 g/cm ³ a 23.2 °C
Oldékonyság (oldékonyságok)	:	nem elegyedő
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	:	Nem szükséges, mivel a termék keverék.
Öngyulladási hőmérséklet	:	nem öngyulladó
Bomlási hőmérséklet	:	Nincs meghatározva, mivel a keverék nem önreaktív

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Raid Molyirtó gél Levendula illattal**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 01.05.2015

Specifikáció Szám: 350000027232

Kinematikus viszkozitás : 518 mm²/s

Részecske jellemzők : Nincs meghatározva, mivel a termék nem képez port vagy részecskéket

9.2 Egyéb információk

Egyéb információk : nem szükséges

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 Nem összeférhető anyagok** : Senki által nem ismert.**10.6 Veszélyes bomlástermékek** : Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.**11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK****11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokra vonatkozó információk****Akut toxicitás, szájon át**

Név	Módszer	Faj	Dózis
Termék	LD50 Számolt		> 2,000 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés

Név	Módszer	Faj	Dózis	Expozíciós idő
Termék	LC50 (gőz) Számolt		> 20 mg/l	

Akut toxicitás, bőrön át

Név	Módszer	Faj	Dózis
Termék	LD50 Számolt		> 2,000 mg/kg

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Raid Molyirtó gél Levendula illattal**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 01.05.2015

Specifikáció Szám: 350000027232

--	--	--	--

Bőrkorrózió/bőrirritáció	:	Bőrirritáló hatású.
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	:	Súlyos szemirritációt okoz.
Bőrszenzibilizáció	:	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
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.

11.2 Egyéb veszélyekre vonatkozó információk

Endokrin diszruptor tulajdonságok	:	A keverék nem tartalmaz olyan 0,1%-nál nagyobb anyagot, amely az 59. cikk (1) bekezdésével összhangban az endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező listán szerepel.
Egyéb információk	:	Nem meghatározott

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Termék : Magát a terméket még nem vizsgálták.

12.1 Mérgező**Toxicitás halakra**

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
TERPINEOL, DIHYDRO-, ACETATE	Nincs adat			
1-HEXANOL, 3,5,5-TRIMETHYL-, ACETATE	LC50 flow-through test Mért OECD vizsgálati	Pimephales promelas (Fürge cselle)	7.7 mg/l	96 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Raid Molyirtó gél Levendula illattal**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 01.05.2015

Specifikáció Szám: 350000027232

	iránymutatásai 203			
Linalyl acetate	LC50 flow-through test Mért	Cyprinus carpio (Kárász)	11 mg/l	96 h
Linalool	LC50 statikus teszt	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	27.8 mg/l	96 h
Camphor	LC50	Danio rerio (zebrahal)	> 35 - < 50 mg/l	96 h
Eucalyptol	LC50 félstatikus teszt	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	57 mg/l	96 h
1-methyl-4-(1-methylethyl)-7-oxabicyclo[2.2.1]heptane	Nincs adat			
Diphenyl ether	LC50 flow-through test	Pimephales promelas (Fürge csele)	4 mg/l	96 h
Coumarin	LC50 QSAR	Hal	1.324 mg/l	96 h
2-METHYLUNDECANAL	LC50 félstatikus teszt	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	0.35 mg/l	96 h
Pin-2(3)-ene	LC50 félstatikus teszt Mért	Cyprinus carpio (Kárász)	0.52 mg/l	96 h
Caryophyllene	Nincs adat			
1,3,6-Octatriene, 3,7-Dimethyl-	Nincs adat			

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Raid Molyirtó gél Levendula illattal**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 01.05.2015

Specifikáció Szám: 350000027232

Oct-1-en-3-yl acetate	Nincs adat			
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	LC50	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	7.5 mg/l	96 h
1-METHYL-3-(4-METHYL-3-PENTENYL)CYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYD	Nincs adat			
d-limonén	LC50 félstatikus teszt OECD vizsgálati iránymutatásai 203	Pimephales promelas (Fürge cselle)	0.41 mg/l	96 h
	NOEC félstatikus teszt	Pimephales promelas (Fürge cselle)	0.059 mg/l	8 d
PIN-2(10)ENE	LC50 félstatikus teszt	Cyprinus carpio (Kárász)	> 0.6 mg/l	96 h
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	LC50 félstatikus teszt OECD vizsgálati iránymutatásai 203	Pimephales promelas (Fürge cselle)	6.12 mg/l	96 h
transflutrin	LC50	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	0.0007 mg/l	
	NOEC	Pimephales promelas (Fürge cselle)	0.000399 mg/l	
Methyl salicylate	LC50	Pimephales promelas (Fürge cselle)	19.8 mg/l	96 h
DODECANAL	LC50 félstatikus teszt	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	2.6 mg/l	96 h
Geraniol	LC50 statikus teszt	Danio rerio (zebrahal)	22 mg/l	96 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Raid Molyirtó gél Levendula illattal**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 01.05.2015

Specifikáció Szám: 350000027232

5-metilheptán-3-on	Nincs adat			
--------------------	------------	--	--	--

Toxicitás a vízi gerinctelen állatokra

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
TERPINEOL, DIHYDRO-, ACETATE	Nincs adat			
1-HEXANOL, 3,5,5-TRIMETHYL-, ACETATE	EC50 Átfolyásos Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	> 5.8 mg/l	48 h
Linalyl acetate	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	15 mg/l	48 h
Linalool	EC50	Daphnia magna (óriás vízibolha)	20 mg/l	48 h
Camphor	EC50 QSAR	Daphnia magna (óriás vízibolha)	9.303 mg/l	48 h
Eucalyptol	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	> 100 mg/l	48 h
1-methyl-4-(1-methylethyl)-7-oxabicyclo[2.2.1]heptane	Nincs adat			
Diphenyl ether	LC50 statikus teszt Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	1.96 mg/l	48 h
Coumarin	EC50 Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	30.6 mg/l	48 h
2-METHYLUNDECANAL	EC50 félstatikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	0.21 mg/l	48 h
Pin-2(3)-ene	EC50 félig-statikus	Daphnia magna (óriás vízibolha)	6.74 mg/l	48 h
Caryophyllene	Nincs adat			
1,3,6-Octatriene, 3,7-Dimethyl-	Nincs adat			

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Raid Molyirtó gél Levendula illattal**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 01.05.2015

Specifikáció Szám: 350000027232

Oct-1-en-3-yl acetate	Nincs adat			
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	EC50	Daphnia magna (óriás vízibolha)	22.4 mg/l	48 h
1-METHYL-3-(4-METHYL-3-PENTENYL)CYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYD	Nincs adat			
d-limonén	EC50 statikus teszt NOEC félstatikus teszt Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha) Daphnia magna	0.36 mg/l 0.08 mg/l	48 h 21 d
PIN-2(10)ENE	EC50 statikus teszt Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	> 2.2 mg/l	48 h
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	14.1 mg/l	48 h
transflutrin	EC50 NOEC	Daphnia magna (óriás vízibolha) Daphnia magna	0.0012 mg/l 0.000017 mg/l	
Methyl salicylate	EC50	Daphnia magna (óriás vízibolha)	28 mg/l	48 h
DODECANAL	EC50 félstatikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	> 0.27 mg/l	48 h
Geraniol	EC50 félstatikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	7.75 mg/l	48 h
5-metilheptán-3-on	Nincs adat			

Toxicitás a vízi növényekre

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
TERPINEOL, DIHYDRO-, ACETATE	Nincs adat			
1-HEXANOL, 3,5,5-TRIMETHYL-, ACETATE	EC50 statikus teszt Mért	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	> 3.8 mg/l	72 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Raid Molyirtó gél Levendula illattal**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 01.05.2015

Specifikáció Szám: 350000027232

Linalyl acetate	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	62 mg/l	72 h
Linalool	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	156.7 mg/l	96 h
Camphor	EC50 QSAR	Alga	6.951 mg/l	96 h
Eucalyptol	EC50 statikus teszt	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	> 74 mg/l	72 h
1-methyl-4-(1-methylethyl)-7-oxabicyclo[2.2.1]heptane	Nincs adat			
Diphenyl ether	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	2.5 mg/l	96 h
Coumarin	Nincs adat			
2-METHYLUNDECANAL	EC50 statikus teszt	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	0.18 mg/l	72 h
Pin-2(3)-ene	EC50	Scenedesmus capricornutum (édesvízi alga)	973 mg/l	72 h
Caryophyllene	Nincs adat			
1,3,6-Octatriene, 3,7-Dimethyl-	Nincs adat			
Oct-1-en-3-yl acetate	Nincs adat			
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	EC50	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	31 mg/l	72 h
1-METHYL-3-(4-METHYL-3-PENTENYL)CYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYD	Nincs adat			
d-limonén	NOEC statikus teszt	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	0.05 mg/l	72 h
PIN-2(10)ENE	Nincs adat			
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	3.72 mg/l	72 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Raid Molyirtó gél Levendula illattal**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 01.05.2015

Specifikáció Szám: 350000027232

transflutrin	ErC50	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	> 0.1 mg/l	
Methyl salicylate	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	27 mg/l	72 h
DODECANAL	Nincs adat	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	0.048 mg/l	72 h
Geraniol	NOEC statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	1 mg/l	72 h
5-metilheptán-3-on	Nincs adat			

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Komponens	Biológiai lebomlás	Expozíciós idő	Összefoglalás
TERPINEOL, DIHYDRO-, ACETATE	Nincs adat		
1-HEXANOL, 3,5,5-TRIMETHYL-, ACETATE	27 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
Linalyl acetate	70 - 80 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Linalool	64.2 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Camphor	77 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Eucalyptol	82 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
1-methyl-4-(1-methylethyl)-7-oxabicyclo[2.2.1]heptane	Nincs adat		
Diphenyl ether	76 %	20 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Coumarin	100 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
2-METHYLUNDECANAL	68 %	22 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Pin-2(3)-ene	51 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
Caryophyllene	Nincs adat		
1,3,6-Octatriene, 3,7-Dimethyl-	Nincs adat		
Oct-1-en-3-yl acetate	79 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Raid Molyirtó gél Levendula illattal**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 01.05.2015

Specifikáció Szám: 350000027232

2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	3 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
1-METHYL-3-(4-METHYL-3-PENTENYL)CYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYD	Nincs adat		
d-limonén	80 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
PIN-2(10)ENE	81 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	85 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
transflutrin	0 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
Methyl salicylate	98.4 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
DODECANAL	73 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Geraniol	90 %	11 d	Biológiailag könnyen lebontható.
5-metilheptán-3-on	Nincs adat		

12.3 Bioakkumulációs képesség

Komponens	Biokoncentrációs tényező (BCF)	Partíciós Koefficiens n-oktanol/víz (log)
TERPINEOL, DIHYDRO-, ACETATE	Nincs adat	Nincs adat
1-HEXANOL, 3,5,5-TRIMETHYL-, ACETATE	503.6 QSAR	4.6
Linalyl acetate	173.9	3.9
Linalool	Nincs adat	2.84 Mért
Camphor	Nincs adat	2.414 Mért
Eucalyptol	Nincs adat	3.4
1-methyl-4-(1-methylethyl)-7-oxabicyclo[2.2.1]heptane	Nincs adat	Nincs adat
Diphenyl ether	49 - 594 Mért	4.21
Coumarin	Nincs adat	1.39
2-METHYLUNDECANAL	Nincs adat	4.9
Pin-2(3)-ene	1,845	5.7
Caryophyllene	Nincs adat	6.3

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Raid Molyirtó gél Levendula illattal**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 01.05.2015

Specifikáció Szám: 350000027232

1,3,6-Octatriene, 3,7-Dimethyl-	Nincs adat	
Oct-1-en-3-yl acetate	Nincs adat	3.47
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	Nincs adat	Nincs adat
1-METHYL-3-(4-METHYL-3-PENTENYL)CYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYD	Nincs adat	Nincs adat
d-limonén	1,022 QSAR	4.38
PIN-2(10)ENE	1,163 becsült	5.4 Mért
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	196.3 QSAR	4.3
transflutrin	1,783	5.94
Methyl salicylate	22.36 QSAR	2.55
DODECANAL	39.59 becsült	4.9
Geraniol	Nincs adat	2.6
5-metilheptán-3-on	Nincs adat	Nincs adat

12.4 A talajban való mobilitás

Komponens	Végpont	Érték
TERPINEOL, DIHYDRO-, ACETATE	Nincs adat	
1-HEXANOL, 3,5,5-TRIMETHYL-, ACETATE	Koc	3724 QSAR
Linalyl acetate	Koc	432.4
Linalool	Koc	75 Mért
Camphor	Koc	117
Eucalyptol	log Koc	2.33
1-methyl-4-(1-methylethyl)-7-oxabicyclo[2.2.1]heptane	Nincs adat	
Diphenyl ether	log Koc	3.3
Coumarin	Nincs adat	
2-METHYLUNDECANAL	log Koc	3.6
Pin-2(3)-ene	Koc	7421
Caryophyllene	Nincs adat	
1,3,6-Octatriene, 3,7-Dimethyl-	Nincs adat	

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Raid Molyirtó gél Levendula illattal**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 01.05.2015

Specifikáció Szám: 350000027232

Oct-1-en-3-yl acetate	Nincs adat	
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	Nincs adat	
1-METHYL-3-(4-METHYL-3-PENTENYL)CYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYD	Nincs adat	
d-limonén	Koc	6324
PIN-2(10)ENE	Koc	2032 becsült
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	Koc	1151
transflutrin	log Koc	4.73
Methyl salicylate	Koc	222
DODECANAL	log Koc	3.6
Geraniol	Koc	70.79
5-metilheptán-3-on	Nincs adat	

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Komponens	Eredmények
TERPINEOL, DIHYDRO-, ACETATE	
1-HEXANOL, 3,5,5-TRIMETHYL-, ACETATE	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Linalyl acetate	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Linalool	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Camphor	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Eucalyptol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
1-methyl-4-(1-methylethyl)-7-oxabicyclo[2.2.1]heptane	
Diphenyl ether	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Coumarin	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
2-METHYLUNDECANAL	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Pin-2(3)-ene	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Caryophyllene	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Raid Molyirtó gél Levendula illattal**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 01.05.2015

Specifikáció Szám: 350000027232

1,3,6-Octatriene, 3,7-Dimethyl-Oct-1-en-3-yl acetate	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
1-METHYL-3-(4-METHYL-3-PENTENYL)CYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYD	
d-limonén	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
PIN-2(10)ENE	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
transflutrin	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Methyl salicylate	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
DODECANAL	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Geraniol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
5-metilheptán-3-on	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak

12.6 Endokrin diszruptor tulajdonságok : A keverék nem tartalmaz olyan 0,1%-nál nagyobb anyagot, amely az 59. cikk (1) bekezdésével összhangban az endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező listán szerepel.

12.7 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 elszennyezni az álló- vagy folyóvizet 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	3082	3082	3082

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Raid Molyirtó gél Levendula illattal**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 01.05.2015

Specifikáció Szám: 350000027232

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S, (Transfluthrin)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S, (Transfluthrin)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S, (Transfluthrin)
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	9	9	9
14.4 Csomagolási csoport	III	III	III
14.5 Környezeti veszélyek		Tengeri szennyező anyag	
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.A csomagolás megfelel az ADR 375. számú különleges rendelkezéseinek, mentesül az ADR minden egyéb rendelkezése alól.	Ellenőrizze, hogy a szállításra vonatkozó előírás szerint érvényes -e erre a termékre a kisebb mennyiségek szállítását érintő előírás.A csomagolás megfelel az IMDG 375. számú különleges rendelkezéseinek, mentesül az IMDG minden egyéb rendelkezése alól.	Ellenőrizze, hogy a szállításra vonatkozó előírás szerint érvényes -e erre a termékre a kisebb mennyiségek szállítását érintő előírás.
14.7 Tengeri ömlesztett szállítás az IMO szerint	A termék szállítása nem kötegelve történik.	A termék szállítása nem kötegelve történik.	A termék szállítása nem kötegelve történik.

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok : Ez a biztonsági adatlap megfelel az: Kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. és a 2004. évi XXVI. törvény és 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 3/2006. (I. 26.) EüM rendelet.
67/548/EGK a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó irányelv
75/324/EGK tanácsi irányelve az aeroszoladagolók megengedett nyomásának felső határértékéről
453/2010/EK REACH rendelet II. mellékletét módosító EU rendelet
528/2012/EU rendelet a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról
648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerekről
1272/2008/EK rendelet (CLP) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkéséről és csomagolásáról (GHS)
1999/45/EGK veszélyes keverékek osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó irányelv
1907/2006 EK (REACH) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)



Raid Molyirtó gél Levendula illattal

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 01.05.2015

Specifikáció Szám: 350000027232

2001/95/EK irányelv az általános termékbiztonságról
2012/18/EU irányelv (Seveso) a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről
2015/830 számú EK rendelet a biztonsági adatlapok elkészítésével kapcsolatos követelményekről
2019/1021 EU rendelete (2019. június 20.) a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról
Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi közúti fuvarozásáról (ADF Karcinogén, mutagén és reprodukciós szempontból mérgező anyagok SZW-listája)
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.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés : Nincsen kötelező a fogyasztói kiserelések számára.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

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

Rövidítések vagy betűszavak vannak használva

EK - Európai Közösség
EGK - Európai Gazdasági Közösség
CLP - Osztályozás Címkézés és Csomagolás
EN - Európai Szabvány vagy Európai Norma
PBT - Perzisztens Bioakkumulatív vagy Toxikus
vPvB - nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
ENSZ - Egyesült Nemzetek Szövetsége

Kiértékelési eljárások

Ha nincsen másként meghatározva a 11. pontban, az emberi egészség osztályozásra használt levezetési eljárás a megfelelő számtási módszer a (EC) No. 1272/2008 CLP-rendelet módosításának megfelelően.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Raid Molyirtó gél Levendula illattal**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 01.05.2015

Specifikáció Szám: 350000027232

Ha nincsen másként meghatározva a 12. pontban, a környezeti osztályozásra használt levezetési eljárás az összegzése az osztályozott összetevők módszerének a (EC) No. 1272/2008 CLP-rendelet módosításának megfelelően.

Az H-mondatok teljes szövege

H411	Mérgező 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.