

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Raid Molyirtó tabletta Levendula illattal**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 21.11.2018

Specifikáció Szám: 350000034926

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA**1.1 Termékazonosító** : Raid Molyirtó tabletta Levendula illattal**UFI** :**1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai****Az anyag/keverék felhasználása** : Biocid termékek (pl. fertőtlenítőszer, növényvédelem)**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
Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély	3. Kategória	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés a 1272/2008 EC CLP rendelet szerint

Figyelmeztető mondatok

(H412) Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

(P102) Gyermekektől elzárva tartandó.

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

További címkézés:

Biztonsági okokból csak a rendeltetésnek és az utasításoknak megfelelően használja.

Háziállatoktól távol tartandó.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Raid Molyirtó tabletta Levendula illattal**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 21.11.2018

Specifikáció Szám: 350000034926

Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.
Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

Tartalmaz

4-Tert-butylcyclohexyl acetate

ANETHOLE

1-P-MENTHA-1(6),8-DIEN-2-ONE

Linalool

Coumarin

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).
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4 / 250-954-9	01-2119976286-24	Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317	>= 0.50 - < 1.00	ATE : Orális = 5 g/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 4,680 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/szemi	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Orális = 2,790 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = 5,610 mg/kg Faj: Nyúl

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Raid Molyirtó tabletta Levendula illattal**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 21.11.2018

Specifikáció Szám: 350000034926

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).
			rritáció 2. Kategória H319		
Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl ester	2050-08-0 / 218-080-2	01-2119969444-27	Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H410 Akut toxicitás 4. Kategória H302	>= 0.10 - < 0.50	M-Faktor Akut = 1 M-Faktor Krónikus = 1 ATE : Orális = 2,000 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 5,000 mg/kg Faj: Nyúl
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
ANETHOLE	4180-23-8 / 224-052-0	01-2119979097-22	Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Orális = 3,000 mg/kg Faj: Patkány
1-P-MENTHA-1(6),8-DIEN-2-ONE	6485-40-1 / 229-352-5	01-2119962458-25	Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Bőrszenzibilizáció	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Orális = 5,400 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 2,000 mg/kg

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Raid Molyirtó tabletta Levendula illattal**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 21.11.2018

Specifikáció Szám: 350000034926

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).
			1. Kategória H317		Faj: Patkány

MK anyag					
Calcium carbonate	1317-65-3 / 215-279-6	Not required		>= 40.00 - < 50.00	<u>ATE :</u>
acetofenon	98-86-2 / 202-708-7	01-2119533169-37	Akut toxicitás 4. Kategória H302 Szemirritáció 2. Kategória H319	>= 0.00 - < 0.10	<u>ATE :</u>
etán-1,2-diol	107-21-1 / 203-473-3	01-2119456816-28	Akut toxicitás 4. Kategória H302 Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció 2. Kategória H373	>= 0.00 - < 0.10	<u>ATE :</u> Orális = 4,700 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = 10,600 mg/kg Faj: Patkány

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 : Bő vízzel kell öblíteni.
Ha irritáció lép fel és az folytatódik, orvoshoz kell fordulni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Raid Molyirtó tabletta Levendula illattal

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 21.11.2018

Specifikáció Szám: 350000034926

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 : Izgathatja a szemet.
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.

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 a termék beszennyezi a folyót, tavat vagy csatornát, értesíteni kell az

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Raid Molyirtó tabletta Levendula illattal**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 21.11.2018

Specifikáció Szám: 350000034926

illetékes hatóságot.

A környezetszennyezés elkerülése érdekében megfelelő védőburkolatot kell használni.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

: Takarítsa fel a kifröccsent anyagot.
Össze kell söpörni és hulladékelhelyezés céljára megfelelő tartályba kell lapátolni.

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

: Gyermekek kezébe nem kerülhet.
A termék kémiaiilag stabil.
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 Ellenőrzési paraméterek****Munkahelyi vegyi anyag határértékek**

Komponensek	CAS szám	mg/m ³	ppm	Az expozíciós út	Lista
Calcium carbonate	1317-65-3	10 mg/m ³			HU_TWA
acetofenon	98-86-2	50 mg/m ³			HU_TWA
etán-1,2-diol	107-21-1	52 mg/m ³	20 ppm		EUOEL_TWAS
		104 mg/m ³			HU_STEL
		52 mg/m ³			HU_TWA

Hivatkozzon a megfelelő EN vagy nemzeti szabványra.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Légutak védelme

: Általában nincs szükség személyi légzésvédő készülékre.

Kézvédelem

: Hosszú vagy ismételt érintkezés esetén védőkesztyűt kell viselni.
Nitril kesztyű – Vastagság 0.12 mm; Áthatolási idő > 2 óra.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Raid Molyirtó tabletta Levendula illattal**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 21.11.2018

Specifikáció Szám: 350000034926

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 információk**

Külső jellemzők	:	szilárd
Szín	:	fehér
Szag	:	virágos
pH-érték	:	a keverék nem vízoldható
Olvadáspont / fagyáspont	:	> 200°C
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	:	> 100 °C
Lobbanáspont	:	> 150 °C
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	:	A termék nem éghető.
Alsó gyulladási vagy robbanási határ	:	Nem szükséges, mivel a keverék szilárd anyag
Felső gyulladási vagy robbanási határ	:	Nem szükséges, mivel a keverék szilárd anyag
Gőzsűrűség	:	Nincs meghatározva, mivel a lobbanáspont >100°C
Relatív sűrűség	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Oldékonyság (oldékonyságok)	:	oldhatatlan
Megosztlási hányados: n-oktanol/víz	:	Nem szükséges, mivel a termék keverék.
Öngyulladási hőmérséklet	:	Nem szükséges, mivel a keverék szilárd anyag
Bomlási hőmérséklet	:	Nincs meghatározva, mivel a keverék nem önreaktív

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Raid Molyirtó tabletta Levendula illattal**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 21.11.2018

Specifikáció Szám: 350000034926

Kinematikus viszkozitás : Nem szükséges, mivel a keverék szilárd anyag

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 becsült Számítási módszer	Patkány	> 2,000 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés

Név	Módszer	Faj	Dózis	Expozíciós idő
Termék	LC50 (gőz) becsült Számítási módszer	Patkány	> 20 mg/l	

Akut toxicitás, bőrön át

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Raid Molyirtó tabletta Levendula illattal**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 21.11.2018

Specifikáció Szám: 350000034926

Név	Módszer	Faj	Dózis
Termék	LD50 becsült Számítási módszer	Patkány	> 2,000 mg/kg

Bőrkorrózió/bőrirritáció : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

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.

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Raid Molyirtó tabletta Levendula illattal**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 21.11.2018

Specifikáció Szám: 350000034926

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	LC50 flow-through test	Pimephales promelas (Fürge cselle)	6.5 mg/l	96 h
Linalool	LC50 statikus teszt	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	27.8 mg/l	96 h
Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl ester	LC50 félstatikus teszt Mért	Danio rerio (zebrahal)	1.34 mg/l	96 h
Coumarin	LC50 QSAR	Hal	1.324 mg/l	96 h
ANETHOLE	LC50 félstatikus teszt	Danio rerio (zebrahal)	7 mg/l	96 h
1-P-MENTHA-1(6),8-DIEN-2-ONE	LC50 félstatikus teszt	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	6.1 mg/l	96 h
Calcium carbonate	LC50	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	> 10,000 mg/l	96 h
acetofenon				
etán-1,2-diol	LC50 statikus teszt	Pimephales promelas (Fürge cselle)	72,860 mg/l	96 h

Toxicitás a vízi gerinctelen állatokra

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	EC50 statikus teszt Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	5.3 mg/l	48 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Raid Molyirtó tabletta Levendula illattal**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 21.11.2018

Specifikáció Szám: 350000034926

Linalool	EC50	Daphnia magna (óriás vízibolha)	20 mg/l	48 h
Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl ester	EC50 Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	0.88 mg/l	48 h
Coumarin	EC50 Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	30.6 mg/l	48 h
ANETHOLE	EC50 flow-through test	Daphnia magna (óriás vízibolha)	4.25 mg/l	48 h
1-P-MENTHA-1(6),8-DIEN-2-ONE	EC50	Daphnia magna (óriás vízibolha)	38 mg/l	48 h
Calcium carbonate	EC50	Daphnia magna (óriás vízibolha)	> 1,000 mg/l	48 h
acetofenon	Nincs adat			
etán-1,2-diol	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	> 100 mg/l	48 h
	NOEC	Ceriodaphnia dubia	3,469 mg/l	7 d

Toxicitás a vízi növényekre

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	22 mg/l	72 h
Linalool	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	156.7 mg/l	96 h
Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl ester	ErC50 elektrosztatikus Mért	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	0.77 mg/l	72 h
Coumarin	Nincs adat			
ANETHOLE	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata	9.57 mg/l	96 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Raid Molyirtó tabletta Levendula illattal**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 21.11.2018

Specifikáció Szám: 350000034926

1-P-MENTHA-1(6),8-DIEN-2-ONE	EC50 statikus teszt	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	19 mg/l	72 h
Calcium carbonate	EC50	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	> 200 mg/l	72 h
acetofenon	Nincs adat			
etán-1,2-diol	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata	6,500 - 13,000 mg/l	96 h

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Komponens	Biológiai lebomlás	Expozíciós idő	Összefoglalás
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	75 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Linalool	64.2 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl ester	81.3 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Coumarin	100 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
ANETHOLE	79 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
1-P-MENTHA-1(6),8-DIEN-2-ONE	90 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Calcium carbonate	Nincs adat		
acetofenon	Nincs adat		
etán-1,2-diol	90 - 100 %	10 d	Biológiailag könnyen lebontható.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Komponens	Biokoncentrációs tényező (BCF)	Partíciós Koefficiens n-oktanol/víz (log)
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	234 - 334.6 QSAR	4.8
Linalool	Nincs adat	2.84 Mért
Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl ester		4.9
Coumarin	Nincs adat	1.39
ANETHOLE	Nincs adat	3.39
1-P-MENTHA-1(6),8-DIEN-2-ONE	Nincs adat	2.71
Calcium carbonate	Nincs adat	Nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Raid Molyirtó tabletta Levendula illattal**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 21.11.2018

Specifikáció Szám: 350000034926

acetofenon	Nincs adat	
etán-1,2-diol	1	-1.36

12.4 A talajban való mobilitás

Komponens	Végpont	Érték
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Koc	> 3243 - < 4603 Számolt
Linalool	Koc	75 Mért
Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl ester		
Coumarin	Nincs adat	
ANETHOLE	Nincs adat	
1-P-MENTHA-1(6),8-DIEN-2-ONE	Nincs adat	
Calcium carbonate	Nincs adat	
acetofenon	Nincs adat	
etán-1,2-diol	Nincs adat	

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Komponens	Eredmények
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Linalool	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl ester	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Coumarin	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
ANETHOLE	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
1-P-MENTHA-1(6),8-DIEN-2-ONE	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Calcium carbonate	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
acetofenon	Nincs adat
etán-1,2-diol	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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Raid Molyirtó tabletta Levendula illattal**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 21.11.2018

Specifikáció Szám: 350000034926

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

- Termék : A hulladékot nem szabad a csatornába engedni.
Nem szabad elszennyezni 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**

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

Tengeri szállítás

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

Légi szállítás

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

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, címkézéséről 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 tabletta Levendula illattal

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 21.11.2018

Specifikáció Szám: 350000034926

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 tabletta Levendula illattal**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 15.08.2022

Készítés Dátuma 21.11.2018

Specifikáció Szám: 350000034926

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

H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
------	-----------------------------------

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.