

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)



Raid Szúnyogirtó folyadék rózsa és szantálfa illattal

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 28.06.2021

Készítés dátuma 30.10.2019

Specifikáció Szám: 350000036286

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

- 1.1 Termékazonosító** : Raid Szúnyogirtó folyadék rózsa és szantálfa illattal
- 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**
Az anyag/keverék felhasználása : Biocid termékek (pl. fertőtlenítőszer, növényvédelem)
- Ellenjavallt felhasználások** : Nem meghatározott
- 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai** : S.C. Johnson Kft
Hungary - 1124 Budapest
Apor Vilmos ter 6
- Telefon** : Tel: +36-1-2248402
Fax: +36-1-2248405
- Email cím** : Email, vevoszolgalat@scj.com,
Internet: www.scjohnson.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
Aspirációs veszély	1. Kategória	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
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 2015/830 számú EK rendelet szerint)



Raid Szúnyogirtó folyadék rózsa és szantálfa illattal

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 28.06.2021

Készítés dátuma 30.10.2019

Specifikáció Szám: 350000036286



Figyelmeztetés

Veszély

Tartalmaz

Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt középpárlat

Aktív hatóanyag

Pralletrin 1.2% (1.2g/100g)

Figyelmeztető mondatok

(H304) Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

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

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

(P102) Gyermekektől elzárva tartandó.

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

(P301 + P310) LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

(P331) TILOS hánytatni.

(P405) Elzárva tárolandó.

(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.

Ne használja zárt helyiségben.

Használat közben tilos bármivel letakarni.

Vizes kézzel vagy fém tárggyal ne érintse meg a készüléket.

A helyiségben lévő akváriumot, állatketrecet takarjuk le vagy helyezzük át másik helyiségbe.

Használat közben az akvárium levegőztető rendszerét kapcsolja ki.

Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

Ha az utántöltő kiürült, távolítsa el a készüléket a konnektorból és csak ezt követően cserélje ki az utántöltőt.

Ne érintse meg a kerámia kanócot.

A biztonsági előírások miatt tartsa meg a termék csomagolását végig a használat során.

2.3 Egyéb veszélyek : Nem meghatározott

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Raid Szúnyogirtó folyadék rózsa és szantálfa illattal**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 28.06.2021

Készítés dátuma 30.10.2019

Specifikáció Szám: 350000036286

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**3.2 Keverékek****Veszélyes komponensek**

Kémiai név	CAS szám/EC No	Reg. No	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék
Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt középpárlat	920-114-2	01-2119459347-30	Aspirációs veszély 1. Kategória H304	>= 75.00 - < 100.00
pralletrin	23031-36-9 245-387-9	Not required	Akut toxicitás 4. Kategória H302 Akut toxicitás 3. Kategória H331 Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H410 M-Faktor Akut - 100 M-Faktor Krónikus - 100	>= 1.00 - < 5.00
BHT (butilhidroxi toluol)	128-37-0 204-881-4	01-2119565113-46	Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400 Hosszú távú (krónikus) vízi	>= 1.00 - < 5.00

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Raid Szúnyogirtó folyadék rózsa és szantálfa illattal**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 28.06.2021

Készítés dátuma 30.10.2019

Specifikáció Szám: 350000036286

			toxicitási veszély	
			1. Kategória	
			H410	
			M-Faktor Akut - 1	
			M-Faktor Krónikus - 1	

MK anyag				
Dipropiléndikol metiléter	34590-94-8 252-104-2	01-2119450011-60		>= 0.10 - < 0.50

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.
- Szemmel való érintkezés : Bő vízzel kell öblíteni.
Ha irritáció lép fel és az folytatódik, orvoshoz kell fordulni.
- Lenyelés : Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és meg kell mutatni az edényzetet vagy a címkét.

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 : Tüdőbe belélegezve kémiai eredetű tüdőgyulladást okozhat
Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

**Raid Szúnyogirtó folyadék rózsaszín és szantálfa illattal**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 28.06.2021

Készítés dátuma 30.10.2019

Specifikáció Szám: 350000036286

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.

**Raid Szúnyogirtó folyadék rózsás szantálfa illattal**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 28.06.2021

Készítés dátuma 30.10.2019

Specifikáció Szám: 350000036286

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 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
Dipropiléndlikol metiléter	34590-94-8	308 mg/m ³	50 ppm	Nincs adat	EUOEL_TWAS
		308 mg/m ³	Nincs adat	Nincs adat	HU_TWA
		308 mg/m ³	Nincs adat	Nincs adat	HU_STEL

Hivatkozzon a megfelelő EN vagy nemzeti szabványra.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

- Légutak védelme : Gőzképződés esetén légzőkészüléket kell használni jóváhagyott szűrőbetétrel.
- 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 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Raid Szúnyogirtó folyadék rózsaszín és szantálfa illattal**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 28.06.2021

Készítés dátuma 30.10.2019

Specifikáció Szám: 350000036286

Szem- / arcvédelem	:	Nincsenek speciális követelmények.
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 kitétség 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	:	színtelen
Szag	:	virágos
Szagküszöbérték	:	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	:	> 117 °C folyadék
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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)



Raid Szúnyogirtó folyadék rózsa és szantálfa illattal

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 28.06.2021

Készítés dátuma 30.10.2019

Specifikáció Szám: 350000036286

Relatív sűrűség	:	0.81 g/cm ³
Oldékonyság (oldékonyságok)	:	elhanyagolható
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
Öngyulladás hőmérséklet	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.
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	:	
Oxidáló tulajdonságok	:	A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.

9.2 Egyéb információk

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 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 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás, szájon át

Név	Módszer	Faj	Dózis
-----	---------	-----	-------

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Raid Szúnyogirtó folyadék rózsa és szantálfa illattal**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 28.06.2021

Készítés dátuma 30.10.2019

Specifikáció Szám: 350000036286

Termék	LD50 Számolt	Nincs adat	> 2,000 mg/kg
--------	-----------------	------------	---------------

Akut toxicitás, belélegzés

Név	Módszer	Faj	Dózis	Expozíciós idő
Termék	LC50 (por és köd) Számolt	Nincs adat	> 5 mg/l	

Akut toxicitás, bőrön át

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

Akut toxicitás, szájon át

Név	Módszer	Faj	Dózis
Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt középpárlat	LD50	Patkány	> 5,000 mg/kg
pralletrin	LD50	Patkány	417 mg/kg
BHT (butilhidroxi toluol)	LD50	Patkány	> 6,000 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés

Név	Módszer	Faj	Dózis	Expozíciós idő
Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt középpárlat	LC50 (por és köd)	Patkány	4.6 mg/l	4 h
	LC50 (por és köd)	Patkány	> 5,266 mg/l	4 h
pralletrin	LC50 (por és köd)	Patkány	0.658 mg/l	4 h
BHT (butilhidroxi toluol)	LC50 (gőz)	Nincs adat	> 5 mg/l	Nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Raid Szúnyogirtó folyadék rózsa és szantálfa illattal**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 28.06.2021

Készítés dátuma 30.10.2019

Specifikáció Szám: 350000036286

Akut toxicitás, bőrön át

Név	Módszer	Faj	Dózis
Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt középpárlat	LD50	Nyúl	> 2,000 mg/kg
pralletrin	LD50	Patkány	> 5,000 mg/kg
BHT (butilhidroxi toluol)	LD50	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 : Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Termék : Magát a terméket még nem vizsgálták.

12.1 Mérgező

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Raid Szúnyogirtó folyadék rózsaszín és szantálfa illattal**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 28.06.2021

Készítés dátuma 30.10.2019

Specifikáció Szám: 350000036286

Toxicitás halakra

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt középpárlat	LC50 statikus teszt	Pimephales promelas (Fürge csele)	> 10,000 mg/l	96 h
pralletrin	LC50	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	0.012 mg/l	96 h
	NOEC flow-through test	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	0.003 mg/l	90 d
BHT (butilhidroxi toluol)	LC50	Danio rerio (zebrahal)	> 0.57 mg/l	96 h
	NOEC flow-through test	Oryzias latipes	0.053 mg/l	42 d
Dipropiléndlikol metiléter	LC50 statikus teszt	Poecilia reticulata (Guppi)	> 1,000 mg/l	96 h

Toxicitás a vízi gerinctelen állatokra

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt középpárlat	EC0	Daphnia magna (óriás vízibolha)	1,000 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	5 mg/l	21 d
pralletrin	EC50	Daphnia magna (óriás vízibolha)	0.0062 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.00065 mg/l	21 d
BHT (butilhidroxi toluol)	EC50	Daphnia magna (óriás vízibolha)	0.48 mg/l	48 h
	NOEC félstatikus teszt	Daphnia magna	0.023 mg/l	21 d
Dipropiléndlikol metiléter	LC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	1,919 mg/l	48 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Raid Szúnyogirtó folyadék rózsa és szantálfa illattal**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 28.06.2021

Készítés dátuma 30.10.2019

Specifikáció Szám: 350000036286

--	--	--	--	--

Toxicitás a vízi növényekre

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt középpárlat	EC0	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	1,000 mg/l	72 h
pralletrin	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	2 mg/l	96 h
BHT (butilhidroxi toluol)	IC50	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	> 0.4 mg/l	72 h
Dipropiléndlikol metiléter	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	969 mg/l	72 h

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Komponens	Biológiai lebomlás	Expozíciós idő	Összefoglalás
Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt középpárlat	17.7 %	28 d	Biológiaiilag nem könnyen lebontható.
pralletrin	Nincs adat	Nincs adat	Biológiaiilag nem könnyen lebontható.
BHT (butilhidroxi toluol)	4.5 %	28 d	Biológiaiilag nem könnyen lebontható.
Dipropiléndlikol metiléter	96 %	28 d	Biológiaiilag könnyen lebontható.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Komponens	Biokoncentrációs tényező (BCF)	Partíciós Koefficiens n-oktanol/víz (log)
-----------	--------------------------------	---

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Raid Szúnyogirtó folyadék rózsa és szantálfa illattal**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 28.06.2021

Készítés dátuma 30.10.2019

Specifikáció Szám: 350000036286

Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt középpárlat	Nincs adat	Nincs adat
pralletrin	Nincs adat	4.49
BHT (butilhidroxi toluol)	598 Számolt	5.1 Mért
Dipropiléndlikol metiléter	< 100 Számolt	0.004

12.4 A talajban való mobilitás

Komponens	Végpont	Érték
Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt középpárlat	Nincs adat	Nincs adat
pralletrin	Nincs adat	Nincs adat
BHT (butilhidroxi toluol)	Koc	23030
Dipropiléndlikol metiléter	Nincs adat	Nincs adat

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Komponens	Eredmények
Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt középpárlat	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
pralletrin	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
BHT (butilhidroxi toluol)	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Dipropiléndlikol metiléter	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak

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 elszennyezni az álló- vagy folyóvizeket vegyszerekkel vagy a használt csomagolóanyaggal.
Hulladékként való elhelyezése a helyi és nemzeti törvényekkel összhangban történjen.
Ujrahasznosítható csomagolóanyag



Raid Szúnyogirtó folyadék rózsa és szantálfa illattal

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 28.06.2021

Készítés dátuma 30.10.2019

Specifikáció Szám: 350000036286

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
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S (Prallethrin)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S (Prallethrin)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S (Prallethrin)
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	9	9	9
14.4 Csomagolási csoport	III	III	III
14.5 Környezeti veszélyek	Nincs adat	Tengeri szennyező anyag	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. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás	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 : 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 3/2006. (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,

**Raid Szúnyogirtó folyadék rózsá és szantálfa illattal**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 28.06.2021

Készítés dátuma 30.10.2019

Specifikáció Szám: 35000036286

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)

2015/830 számú EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról

Munkahelyek kémiai biztonsága, munkahelyi levegőben megengedhető határértékek:

A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelete.

Munkavédelem:

Az 1993. évi XCIII. Törvény.

Tűzvédelem:

9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet – az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról

2/2002.(I.23.) BM. Rendelet és a 35/1996.(XII.29.) BM rendelet.

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 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Raid Szúnyogirtó folyadék rózsa és szantálfa illattal**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 28.06.2021

Készítés dátuma 30.10.2019

Specifikáció Szám: 350000036286

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

H302	Lenyelve ártalmas.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H331	Belélegezve mérgező.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon 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, hulladékéelhelyezéshez 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.