(A 2015/830 számú EK szabályozás szerint)



RAID (MAX) csótány- és hangyairtó aeroszol

Verzió 2.0 Készítés dátuma 26.03.2017 Felülvizsgálat dátuma: Specifikáció Szám: 350000007948

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

1.1 Termékazonosító : Raid (MAX) csótány- és hangyairtó aeroszol

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása Az anyag/keverék felhasználása : Biocid termékek (pl. fertőtlenítőszerek, növényvédelem)

Ellenjavallt felhasználások : Nem meghatározott

1.3 A biztonsági adatlap : S.C. Johnson Kft

szállítójának adatai Hungary - 1124 Budapest

Apor Vilmos tér 6

Telefon : Tel: +36-1-2248402

Fax: +36-1-2248405

Email cím : Email, vevoszolgalat@scj.com,

Internet: www.scjohnson.com

1.4 Sürgősségi telefonszám : EgészségügyiToxikológiaiTájékoztatóSzolgálattelefonszáma:

06-80-201-199 (ingyenes, éjjel-nappalhívható)

2. SZAKASZ: VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

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

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

2.2 Címkézési elemek

Címkézés a 1272/2008 EC CLP rendelet szerint Veszélyességi jelek





Figyelmeztetés

Veszély

(A 2015/830 számú EK szabályozás szerint)



RAID (MAX) csótány- és hangyairtó aeroszol

Verzió 2.0 Készítés dátuma 26.03.2017 Felülvizsgálat dátuma: Specifikáció Szám: 350000007948

Aktív hatóanyag:

Cypermethrin 0.10% (0.10g/100g) Imiprothrin 0.10% (0.10g/100g)

Engedélyszám: OTH 1748/2003

figyelmeztető mondatok

(H222) Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.

(H229) Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet

(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.

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

(P410 + P412) Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/ 122 °F hőmérsékletet meghaladó hő.

(P210) Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

(P211) Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.

(P251) Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.

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

(P260) A permet belélegzése tilos.

EUH állítások

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

További címkézés:

Figyelmeztetés

Csak a használati utasításnak megfelelően használja.

Ne permetezze emberre vagy háziállatra.

Használat előtt takarja le vagy távolítsa el az élelmiszert, valamint az étkészletet és az evőeszközöket.

Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

Ne permetezze elektromos hálózatba csatlakoztatott háztartási készülékre.

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

Használat közben az akvárium levegőztető rendszerét kapcsolja ki.

Csak jól szellőztetett helyen használható.

Tartalmaz

Szenzibilizáló anyagot (Cipermetrin) tartalmaz. Túlérzékeny személynél allergiás reakciót válthat ki

2.3 Egyéb veszélyek : Szándékos rossz felhasználása, koncentrálása és ezt követő belégzése káros

vagy végzetes lehet.

Permetének ködjének vagy gőzeinek túlzott behatása irritálhatja a

légzőszerveket.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.2 Keverékek

Veszélyes komponensek

(A 2015/830 számú EK szabályozás szerint)



RAID (MAX) csótány- és hangyairtó aeroszol

Verzió 2.0 Felülvizsgálat dátuma: Készítés dátuma 26.03.2017 Specifikáció Szám: 350000007948

Kémiai Név	CAS szám/EC No	Reg. No	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázal ék
Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz	64742-48-9 <mark>/</mark> 918- 481-9	01-2119456810-40	Aspirációs veszély 1. Osztály H304	>= 20.00 - < 30.00
Izobután	75-28-5/200-857-2	01-2119485395-27	Tűzveszélyes gázok 1. Osztály H220 Nyomás alatt lévő gázok H280	>= 10.00 - < 20.00
Propán	74-98-6/200-827-9	01-2119486944-21	Tűzveszélyes gázok 1. Osztály H220 Nyomás alatt lévő gázok H280	>= 1.00 - < 5.00
Izopropil-alkohol	67-63-0/200-661-7	01-2119457558-25	Tűzveszélyes folyadékok 2. Osztály H225 Szemirritáció 2. Osztály H319 Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció 3. Osztály H336 Akut toxicitás 4. Osztály H332	>= 1.00 - < 5.00
Imiprothrin	72963-72-5/	-	Akut toxicitás 4. Osztály H302 Akut vízi toxicitás 1. Osztály H400 Krónikus vízi toxicitás 1. Osztály	>= 0.10 - < 0.50
Cypermethrin	52315-07-8/257- 842-9	-	Akut toxicitás 4. Osztály H302 Akut toxicitás 4. Osztály H332 Célszervi toxicitás -	>= 0.10 - < 0.50

(A 2015/830 számú EK szabályozás szerint)



RAID (MAX) csótány- és hangyairtó aeroszol

Verzió 2.0 Készítés dátuma 26.03.2017 Felülvizsgálat dátuma: Specifikáció Szám: 350000007948

További információk.

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

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belégzés : Friss levegőre kell menni.

Ha a légzés nehézséget okoz, forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés : Bő vízzel kell öblíteni.

Ha irritáció lép fel és az folytatódik, orvoshoz kell fordulni.

Szemmel való érintkezés : Bő vízzel kell öblíteni.

Ha irritáció lép fel és az folytatódik, orvoshoz kell fordulni.

Lenyelés : Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Szem : 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 : Szándékos rossz felhasználása, koncentrálása és ezt követő belégzése káros

vagy végzetes lehet.

Az utasításoknak megfelelö használat során káros hatások nem várhatók. Permetének ködjének vagy gőzeinek túlzott behatása irritálhatja a

légzőszerveket.

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.

(A 2015/830 számú EK szabályozás szerint)



RAID (MAX) csótány- és hangyairtó aeroszol

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma:

Készítés dátuma 26.03.2017 Specifikáció Szám: 350000007948

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1 Oltóanyag

Alkalmazható : A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket

kell tenni.

Nem alkalmazható : Nagy térfogatú vízsugár

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges

veszélyek

Hő hatására robbanhat.

Robbanás és/vagy tűz esetén a keletkező gázokat nem szabad belélegezni.

A bomlástermékek az egészségre veszélyesek lehetnek.

Tűzoltóknak szóló javaslat : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.

Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni. Hivatkozzon a megfelelö EN vagy nemzeti szabvánvra.

5.3 További információk : A nem nyitott tartályok hűtésére vízpermet használható.

A szennyezett tűzoltó vizet külön kell gyűjteni. Tilos a csatornába engedni. A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak

megfelelően kell megsemmisíteni.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi védőfelszerelést kell használni. Minden gyújtóforrást el kell távolítani.

A gőzök összegyűlve robbanásveszélyes koncentrációt képezhetnek. A gőzök

a mélyedésekben gyűlhetnek össze.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések : A termék nem engedhető a csatornába.

Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába öblíteni. 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 Ha az aeroszolos flakon megsérülne:

A kifolyt anyagot nem éghető abszorbens anyaggal kell összegyűjteni és felitatni, (pl. homok, föld, diatómaföld) és megsemmisítésre tartályban kell elhelyezni a helyi/nemzeti szabályozásoknak megfelelően (lásd a 13. részt).

Takarítsa fel a kifröccsent anyagot. A nagyobb kiömléseket fel kell itatni. Csak nem szikrázó eszközök használhatók.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra : A személyi védelemről lásd a 8. részt.

Az ártalmatlanítással kapcsolatos szempontokat a 13. szakasz tartalmazza.

(A 2015/830 számú EK szabályozás szerint)



RAID (MAX) csótány- és hangyairtó aeroszol

Verzió 2.0 Készítés dátuma 26.03.2017 Felülvizsgálat dátuma: Specifikáció Szám: 350000007948

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : A személyi védelemről lásd a 8. részt.

A gőzöket vagy a ködpermetet nem szabad belélegezni.

Tilos nem megfelőlen szellőző helyen használni.

Felszúrni tilos.

Robbanásbiztos felszerelést kell használni. Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás. Tilos nyílt lángba vagy izzó anyagra porlasztani.

Az elektrosztatikus feltöltődés megelőzésére intézkedéseket kell tenni.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt Tilos a dohányzás. Hűvös helyen kell tárolni.

Nem szabad fagyasztani.

A tartály túlnyomás alatt áll: napfénytől elzárva és 50 °C-ot meg nem haladó hőmérsékleten tárolandó. Kilyukasztani, tűzbe dobni használat után is tilos.

Gyermekek kezébe nem kerülhet.

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

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

Biocid termékek (pl. fertőtlenítőszerek, növényvédelem)

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi vegyi anyag határértékek

Komponensek	CAS szám	mg/m3	ppm	Az expozíciós út	Lista
Izopropil-alkohol	67-63-0	2,000			HU_STEL
		mg/m3			
		500			HU_TWA
		mg/m3			

Hivatkozzon a megfelelö EN vagy nemzeti szabvánvra.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Légutak védelme : Por vagy aeroszol képződés esetén légzőkészüléket kell használni jóváhagyott

szűrőbetéttel.

Kézvédelem : Megfelelő védőkesztyűt kell viselni.

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.

Szem- / arcvédelem : Nincsenek speciális követelmények.

Bőr- és testvédelem : A szennyezett ruhát használat előtt ki kell mosni.

(A 2015/830 számú EK szabályozás szerint)



RAID (MAX) csótány- és hangyairtó aeroszol

Verzió 2.0 Készítés dátuma 26.03.2017 Felülvizsgálat dátuma: Specifikáció Szám: 350000007948

Egyéb információk : A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni.

> Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni. A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

Egyéb információk 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 információ

Külső jellemzők : aeroszol

Szín szürkésfehér

Szag Functional

Szagküszöbérték nincs adat

pH-érték nincs adat

Olvadáspont / fagyáspont nincs adat

Kezdeti forráspont és : nincs adat

forrásponttartomány

Lobbanáspont : <-7 °C

Párolgási sebesség : nincs adat

Tűzveszélyesség (szilárd,

gázhalmazállapot)

nincs adat

Felső/alső gyulladási vagy robbanási

határ

: nincs adat

: nincs adat Gőznyomás

Gőzsűrűség nincs adat

Relatív sűrűség 0.844 g/cm3

Oldékonyság (oldékonyságok) nincs adat

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz nincs adat

Öngyulladási hőmérséklet nincs adat

Bomlási hőmérséklet : nincs adat

(A 2015/830 számú EK szabályozás szerint)



RAID (MAX) csótány- és hangyairtó aeroszol

Verzió 2.0 Készítés dátuma 26.03.2017 Felülvizsgálat dátuma: Specifikáció Szám: 350000007948

Dinamikus viszkozitás : nincs adat

Kinematikus viszkozitás : nincs adat

Robbanásveszélyes tulajdonságok : nincs adat

Oxidáló tulajdonságok : nem használható

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 : Hő, láng és szikra.

10.5 Nem összeférhető anyagok : Erős oxidálószerek

10.5 Nem összeférhető anyagok : Senki által nem ismert.

10.6 Veszélyes bomlástermékek : Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás, szájon át

Név	Módszer	Faj	Dózis
Termék	EU CLP LD50	patkány	> 5,000 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés

Név	Módszer	Faj	Dózis	Expozíciós idő
Termék	EU CLP LC50 (vapour)	patkány	> 5,000 mg/l	4 h

Akut toxicitás, bőrön át

Név	Módszer	Faj	Dózis
Termék	EU CLP LD50	nyúl	> 5,000 mg/kg

Akut toxicitás, szájon át

Név	Módszer	Faj	Dózis
Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz	EU CLP LD50	patkány	> 5,000 mg/kg
Izopropil-alkohol	EU CLP LD50	patkány	5.84 g/kg

(A 2015/830 számú EK szabályozás szerint)



RAID (MAX) csótány- és hangyairtó aeroszol

Verzió 2.0 Készítés dátuma 26.03.2017 Felülvizsgálat dátuma: Specifikáció Szám: 350000007948

Imiprothrin	EU CLP LD50	patkány	900 mg/kg
Cypermethrin	EU CLP LD50	patkány	247 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés

Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz	EU CLP LC50 (vapour)	patkány	> 7,630 mg/m3	4 h
Izobután	LC50	patkány	658 mg/l	4 h
Propán	LC50	patkány	658 mg/l	4 h
Izopropil-alkohol	EU CLP LC50 (vapour)	patkány	> 9,988 mg/l	6 h
Cypermethrin	LC50	patkány	7,889 mg/m3	4 h

Akut toxicitás, bőrön át

Név	Módszer	Faj	Dózis
Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz	EU CLP LD50	nyúl	> 2,000 mg/kg
Izopropil-alkohol	EU CLP LD50	nyúl	16.4 ml/kg
Imiprothrin	EU CLP LD50	nyúl	> 2,000 mg/kg
Cypermethrin	EU CLP LD50	nyúl	> 2,460 mg/kg

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

Súlyos szemkárosodás/szemirritác

ió

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem

teljesülnek.

Bőrszenzibilizáció : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem

 $teljes\"{u}lnek.$

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 : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem

(A 2015/830 számú EK szabályozás szerint)



RAID (MAX) csótány- és hangyairtó aeroszol

Verzió 2.0 Készítés dátuma 26.03.2017 Felülvizsgálat dátuma: Specifikáció Szám: 350000007948

célszervi toxicitás (STOT) teljesülnek.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem

teljesülnek.

Aspirációs veszély : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem

teljesülnek.

12.SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Termék: Magát a terméket még nem vizsgálták.

12.1 Mérgező

Komponensek	Akut vízi toxicitás	M-tényező	Krónikus vízi toxicitás	M-tényező
Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz	Nincsen ajánlott osztályozás		Nincsen ajánlott osztályozás	
Izobután	Nincsen ajánlott osztályozás		Nincsen ajánlott osztályozás	
Propán	Nincsen ajánlott osztályozás		Nincsen ajánlott osztályozás	
Izopropil-alkohol	Nincsen ajánlott osztályozás		Nincsen ajánlott osztályozás	
Imiprothrin	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.	10	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.	10
Cypermethrin	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.	100	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.	10,000

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Komponens	Biológiai lebomlás	Expozíciós idő	Összefoglalás
Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz	80 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Izobután	70 %	< 10 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Propán	70 %	< 10 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Izopropil-alkohol	53 %	5 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Imiprothrin	58 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
Cypermethrin	0.6 - 1.4 %	33 d	Biológiailag nem könnyen

(A 2015/830 számú EK szabályozás szerint)



RAID (MAX) csótány- és hangyairtó aeroszol

Verzió 2.0 Készítés dátuma 26.03.2017 Felülvizsgálat dátuma: Specifikáció Szám: 350000007948

	lebontható.

12.3 Bioakkumulációs képesség

12.5 Bloakkullulacios kepesseg			
Komponens	Biokoncentrációs tényezőre (BCF)	Partíciós Koefficiens n-oktanol/víz (log)	
Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz	nincs adat	nincs adat	
Izobután	1.57 - 1.97	2.8	
Propán	nincs adat	1.81	
Izopropil-alkohol	0.96	0.05	
Imiprothrin	58.2	2.9	
Cypermethrin	373.4	5.3 - 5.6	

12.4 Mobilitás

Komponens	Végpont	Érték	
Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz	log Koc	> 1.783 - < 2.36	
Izobután		nincs adat	
Propán		nincs adat	
Izopropil-alkohol		nincs adat	
Imiprothrin	Кос	268	
Cypermethrin	Кос	80653 - 574360	

12.5 PBT és vPvB értékelés

12.3 PDT ES VEVD ELLEKEIES		
Komponens	Eredmények	
Nafta (ásványolaj),	nincs adat	
hidrogénnel kezelt nehéz		
Izobután	nincs adat	
Propán	nincs adat	
Izopropil-alkohol	nincs adat	
Imiprothrin	nincs adat	
Cypermethrin	nincs adat	

12.6 Egyéb káros hatások : Senki által nem ismert.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék : A hulladékot nem szabad a csatornába engedni.

Nem szabad elszennyezni az álló- vagy folyóvizeket vegyszerekkel vagy a használt csomagolóanyaggal. Hulladékként való elhelyezése a helyi és nemzeti

törvényekkel összhangban történjen. Ujrahasznosítható csomagolóanyag

(A 2015/830 számú EK szabályozás szerint)



RAID (MAX) csótány- és hangyairtó aeroszol

Verzió 2.0 Készítés dátuma 26.03.2017 Felülvizsgálat dátuma: Specifikáció Szám: 350000007948

Csomagolás : Az üres tartályokat nem szabad újra használni.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

	Szárazföldi szállítás	Tengeri szállítás	Légi szállítás
14.1 UN-szám	1950	1950	1950
14.2 Az ENSZ szerinti			
megfelelő szállítási			
megnevezés			
14.3 Szállítási	2	2	2.1
veszélyességi osztály(ok)			
14.4 Csomagolási csoport			
14.5 Környezetre			
veszélyes			
14.6 A felhasználót érintő	Ellenőrizze, hogy a	Ellenőrizze, hogy a	Ellenőrizze, hogy a
különleges	szállításra vonatkozó	szállításra vonatkozó	szállításra vonatkozó
óvintézkedések	előírás szerint érvényes -e	előírás szerint érvényes -e	előírás szerint érvényes -e
	erre a termékre a kisebb	erre a termékre a kisebb	erre a termékre a kisebb
	mennyiségek szállítását	mennyiségek szállítását	mennyiségek szállítását
	érintő előírás.	érintő előírás.	érintő előírás.
14.7 A MARPOL 73/78 II.	A termék szállítása nem	A termék szállítása nem	A termék szállítása nem
melléklete és az IBC kódex	kötegelve történik.	kötegelve történik.	kötegelve történik.
szerinti ömlesztett			
szállítás			

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

Kémiai biztonság:

A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú és a 2004. évi XXVI. számú törvény

2000. évi XXV. És a 2004. évi XXVI. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei

41/2000 (XII.20) EüM-KöM együttes rendelet: az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról

44/2000. (XII.27.) EüM és a 33/2004. (IV.26.) ESZCSM rendelet a veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos eljárásról

Veszélyes anyagok jegyzékéről szóló3/2006. (I. 26.) EüM rendelet.

67/548/EGK a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó irányelv

1999/45/EGK veszélyes keverékek osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó irányelv

1907/2006 EK (REACH) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról

453/2010/EK REACH rendelet II. mellékletét módosító EU rendelet

1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (GHS)

648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerekről

Munkahelyek kémiai biztonsága, munkahelyi levegőben megengedhető határértékek:

(A 2015/830 számú EK szabályozás szerint)



RAID (MAX) csótány- és hangyairtó aeroszol

Verzió 2.0 Készítés dátuma 26.03.2017 Felülvizsgálat dátuma: Specifikáció Szám: 350000007948

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 kötelezettségekrőlkövetelményeinek.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

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

További információk

H220	Rendkívül tűzveszélyes gáz.
H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H280	Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.
H302	Lenyelve ártalmas.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H332	Belélegezve ártalmas.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
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, hulladék elhelyezéshez 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.