

BIZTONSÁGI ADATLAP

ROVATOXX Légy-és szúnyogirtó aeroszol (200 ml, 400 ml)
1907/2006/EK, a 453/2010/EK, és a 1272/2008/EK rendelet szerint

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

- 1.1. Termékazonosító:** ROVATOXX Légy-és szúnyogirtó aeroszol (200 ml, 400 ml)
- 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:** III. forgalmi kategóriájú, szabadforgalmú irtószer, rovarirtó aeroszol
- OTH engedélyszám:** 859-3/2011
- 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:**
Gyártó: CAOLA Kozmetikai és Háztartás vegyipari Zrt.
Cím: H-1117 Budapest, Hunyadi J. út 9.
Telefon: +36/1-464-9300
Telefax: +36/1-464-9381
Biztonsági adatlapért felelős személy email címe: reach@caola.hu
Weboldal: www.caola.hu
- 1.4. Sürgősségi telefonszám:** Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSz)
Cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Telefon: éjjel-nappal: 36/80-201-199
munkaidőben: 36/1-464-9359

2. SZAKASZ: A VESZÉLYESSÉGI BESOROLÁS**2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**

A rendelkezésre álló adatok alapján a vegyi anyagok koncentrációját is figyelembe véve, a készítmény a kémiai biztonságról szóló **2000. évi XXV. törvénynek, a 44/2000. (XII.27.) EüM rendeletnek, és a 1272/2008/EK rendeletnek** értelmében került besorolásra.

2.1.1 Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint

Flam. Gas. 1.: GHS02; H220; H280

Skin Sens.1.: GHS07; H317

Acute.Tox.4(*): GHS07; H302; H332

Aquatic Acute 1: GHS09; H400

Aquatic Chronic 1: GHS09; H410

Figyelmeztetés: Veszély

Az anyag veszélyeire, kockázataira utaló figyelmeztető H mondatok:

H220 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz

H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H302 Lenyelve ártalmas.

H332 Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehézlégzést okozhat.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

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

Az anyag biztonságos használatára utaló, óvintézkedésre vonatkozó P mondatok:

Megelőzési P mondatok

P210 Hőtől, szikrától, nyílt lángtól, forró felülettől távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

Elhárítási és Tárolási P mondatok

P377 Égő szivárgó gáz: Csak akkor szabad a tüzet oltani, ha a szivárgás biztonságosan megszüntethető.

P381 Meg kell szüntetni az összes gyújtóforrást, ha ez biztonságosan megtehető.

P403 Jól szellőző helyen tárolandó.

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

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

P321 Szakellátás (lásd ... a címkén).

P363 A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként.

P301+P312 LENYELÉS ESETÉN: rosszullet esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P330 A szájat ki kell öblíteni.

P271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.

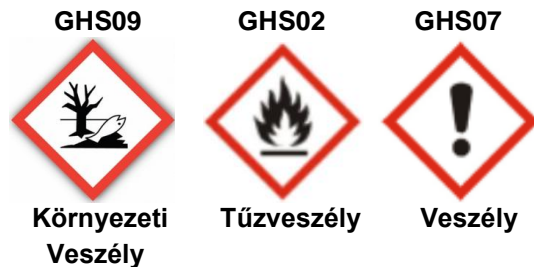
P304+P340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

P410+P403 Napfénytől védendő. Jól szellőző helyen tárolandó.

2.1. Címkézési elemek

ROVATOXX Légy-és szúnyogirtó aeroszol



A rovarirtó repülő rovarok (légy, szúnyog, molylepke, darázs) zárt térben való irtására alkalmas. Szabadforgalmú irtószer.

A Rovatoxx légy- és szúnyogirtó aeroszol segítségével gyorsan és hatékonyan szabadulhat meg a lakásában repülő, zavaró rovaroktól.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS: Használat előtt a palackot alaposan fel kell rázni. A palackot magasra emelve nyomjuk meg a szórófejet, és a helyiségben körben járva a légtérbe 5 másodpercig permetezzük ki a rovarirtószert. A palackot mindig függőlegesen, szórófejjel felfelé tartva, magasra emelve permetezzük a légtérbe.

FIGYELMEZTETÉSEK: Veszély! Élelmiszertől elkülönítve, száraz, hűvös helyen, gyermekek által hozzá nem férhető helyen tárolandó! Allergiás bőrreakciót válthat ki. SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Légúti irritációt okozhat. Kerülje a permet belélegzését. Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható. Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. Bőrirritáló hatású. A használatot követően a permettel érintkező bőrfelületet alaposan meg kell mosni. Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni. Lenyelve ártalmas. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. LENYELÉS ESETÉN: a száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. Szenzibilizáló anyagot, permetrint tartalmaz, a hatóanyagokra érzékeny egyedeknél allergiás reakciót válthat ki. Ügyeljünk arra, hogy a permet evőeszközre, gyermekjátékra és háziállatra ne kerüljön. Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. Gyermekek az irtószert nem kezelhetik! Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Elzárva tárolandó. Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

FOKOZOTTAN TŰZVESZÉLYES AEROSZOL! Propán-bután hajtógáz! Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet. Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás! Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni! Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem! Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/ 112 °F hőmérsékletet meghaladó hő. Csak jól szellőztetett helyen használható.

Tűzveszélyes komponens: propán-bután, alifás szénhidrogén. A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

Minőségét megőrzi: a gyártástól számított 2 évig
Gyártás ideje (n/h/é): a palack alján található.

OTH eng.sz.: 859-3/2011

Javasolt tárolási hőmérséklet: max 35 °C

Hatóanyaga: 0,13% permetrin, 0,26% tetrametrin

III. forgalmazási kategóriájú, szabadforgalmú rovarirtószer.

2.3. Egyéb veszélyek

Csak az utasításoknak megfelelően szabad használni.

Veszélyesség szerinti besorolás:

Fokozottan tűzveszélyes, Veszély, Környezeti veszély

Fizikai/kémiai veszélyek:

Fokozottan tűzveszélyes. A készülékben túlnyomás uralkodik.

Felnyitni, ütögetni, felszűni, 50 °C feletti hőmérsékletnek , napfénynek, sugárzó hő hatásának kitenni, tűzbe dobni még üres állapotban is tilos. Tilos nyílt lángra vagy bármilyen izzó anyagra, bekapcsolt állapotban lévő elektromos készülékre permetezni. Tűzforrástól távol tartandó és használata közben tilos a dohányzás. Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

Környezeti veszélyek






Emberi egészségre veszélyes:

Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat. Szenzibilizáló anyagot tartalmaz. Csak a használati utasítás szerint használható. Gyermek kezébe nem kerülhet. Használat előtt olvassa el a termék feliratát. A keletkező permetet nem szabad belélegezni. Csak jól szellőztetett helyen használható. A permet evőeszközre, gyermekjátékra ne kerüljön. Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvoshoz kell fordulni és a címkét meg kell mutatni.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.2. Keverékek

A készítmény az alábbi veszélyes anyagokat tartalmazza:

| Megnevezés | CAS szám | EINECS szám | Koncentráció tartomány m/m% | Osztályozás | |
|--------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---|----------------------|
| | | | | Veszély-jel | R-mondat |
| Permetrin | 52645-53-1 | 258-067-9 | 0,13% |  | H302 H332 H410 |
| Tetrametrin | 7696-12-0 | 231-711-6 | 0,26% |  | H410 |
| Piperonilbutoxid | 51-03-6 | 200-076-7 | 0,80% |  | H410 |
| Nafta*(petróleum) hidrogénnel kezelt | 64742-48-9 | 265-150-3 | > 5% |  | - |
| Propán Bután i-Bután | 74-98-6 106-97-8 75-28-5 | 200-827-9 203-448-7 200-857-2 | > 30% |  | H220 H280 |

A H mondatok teljes szövege a 16. Szakaszban részletezve található.

Hatóanyaga: 0,13% permetin, 0,26% tetrametrin

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Általános intézkedések:

A készítménnyel történő véletlenszerű baleset esetén keresse fel orvosát.

Belélegezve:

Gőzei nagy koncentrációban belélegezve irritálhatják a szemet és a légutakat, fejfájást, szédülést, kábulatot okozhatnak.

Friss levegőre kell menni, panasz esetén orvoshoz kell fordulni.

Bőrrel érintkezve:

Gyakori bőrexpozíció allergiát okozhat.

Szappannal és bő vízzel

le kell mosni, panasz esetén orvoshoz fordulni.

Szemmel érintkezve:

Könnyezés, kötőhártya kivörösödés, fájdalom és látási zavar léphet fel.

Min. 15 percig mossa a szemét vízzel, miközben a szemhéját nyitva tartja. A

Lenyeléskor: kontaktlencsét el kell távolítani. Panasz esetén forduljon orvoshoz. Rendeltetésszerű használatnál nem fordulhat elő.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások : -

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: -

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Tűzveszélyességi besorolás: Fokozottan tűz- és robbanás veszélyes

5.1. **Oltóanyag:** Víz, hab, széndioxid, oltópor
Nem alkalmazható oltószer: Vízugár

5.2. **Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:** Veszélyes, hőre keletkező bomlástermék: szénmonoxid.
 A termékből vagy égéstermékeiből származó különleges veszély: Propán-butánt tartalmaz, a palackok felrobbanhatnak, ha a hőmérséklet meghaladja az 50 C⁰-ot, ezért vízzel kell hűteni azokat a felrepedés, roncsolódás megelőzése érdekében.

Tűz- és robbanásveszély: Nincs adat
 5.3. **Tűzoltóknak szóló javaslat:** Egyéni légzésvédő
További adatok: -

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. **Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:** A permetet nem szabad belélegezni. Jól szellőztetett helyiségben légzőkészülék nem szükséges. Bőrre, szembe ne kerüljön.

6.2. **Környezetvédelmi óvintézkedések:** Hígítatlan állapotban ne engedje csatornába, talajvízbe és természetes vizekbe jutni. A kiömlött anyag szétterülését, csatornába és természetes vizekbe kerülését homokkal, földdel vagy más alkalmas anyaggal való felitatással kell meggátolni.

6.3. **A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:** Az aeroszol csomagolásból adódóan kiömlési veszély nem áll fenn. A palack sérülése miatt kiömlött folyadékot textíliával fel kell itatni és bő, mosószeres vízzel fel kell mosni.

Az aeroszolos palackokat tűzbe dobni tilos. A nyomás alatti flakonokat veszélyes hulladékként kell kezelni.

A szennyezett terület nagymennyiségű vízzel takarítható fel.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Egyéni védőeszközök: lásd 8. fejezetet.

Veszélyes hulladék kezelése: lásd 13. fejezetet.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

A permetet nem szabad belélegezni. Kerülni kell a szembe jutást. Tilos nyílt lángra vagy bármilyen izzó anyagra, bekapcsolt állapotban lévő elektromos készülékekre permetezni. Gyújtóforrástól távol tartandó, használat közben a dohányzás tilos.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

Közvetlen hőszugárzástól óvni, tűzforrástól távol kell tartani. Gyermekek kezébe nem kerülhet. Eredeti csomagolásban, száraz, 35 C hőmérsékletű helyen tárolva 24 hónapig eltartható.

**Tűz- és robbanásvédelmi előírások:
Együttárolási utasítás:
További raktározási előírás:**

Különleges intézkedés nem szükséges
Nincs különleges előírás
A tárolóedény megfelelően zárva tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

III. forgalmi kategóriájú, szabadforgalmú irtószer, légy- és szúnyogirtó aeroszol

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

A keverék használata közben tilos az evés, ivás és dohányzás. Tartsuk be a kezelési és tárolási előírásokat. Biztosítanunk kell a keverék tulajdonságainak megismerését, a környezet védelmét.

A készítmény hatását érintőméregként fejt ki.

Műszaki intézkedések: a megfelelő megelőzést kell biztosítani (a gyártást tűzbiztos helyen kell végezni)

A készítményre nem ismert egészségügyi határérték, a hatóanyagokra ismert értékeket a táblázatban tüntettük fel.

Expozíciós határérték:

A munkahelyen alkalmazandó határértékek adatai: a Magyarországon hatályos határértékeket figyelembe véve:

| Megnevezés | Képlet | CAS-szám | AK-érték mg/m ³ | CK-érték mg/m ³ | MK-érték mg/m ³ | Jellemző tulajdonság/hivatko- zás |
|------------|--------|----------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| Bután | | 106-97-8 | 2350 | 9400 | | |

a) Megengedett átlagos koncentráció: a légszennyező anyagnak a munkahely levegőjében egy műszakra megengedett átlag koncentrációja, amely a dolgozó egészségére általában nem fejt ki káros hatást, jelölése: ÁK

b) Megengedett csúcskoncentráció (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség): a légszennyező anyagnak egy műszakon belül az 1-3. pontokban foglaltak szerint megengedett, az ÁK értéket meghaladó legnagyobb koncentrációja (az ÁK- és CK-értékre vonatkozó követelményeknek egyidejűleg kell teljesülniük), jelölése: CK

8.2. Az expozíció ellenőrzés:

Általános előírás:

Rendeltetés szerű használatkor nem szükséges.

Légzésvédelem:

A légzőrendszer védelme érdekében viseljen „A” típusú légzőmaszkot és a kezét védje nitril-gumikesztyűvel

Bőrvédelem:

Rendeltetés szerű használatkor nem szükséges.

Általános higiéniai előírás:

Nem meghatározott

Környezeti expozíció korlátozása:

Hígítatlan állapotban ne engedje csatornába, talajvízbe és természetes vizekbe jutni. A kiömlött anyag szétterülését, csatornába és természetes vizekbe kerülését homokkal, földdel vagy más alkalmas anyaggal való felitatással kell meggátolni.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

A következő információk a keverék egészére vonatkoznak:

| | |
|---|--|
| Külső megjelenés: | Aeroszol, fehér emulzió jellegű folyadék |
| Szín: | fehér |
| Szag: | jellegzetes |
| pH érték (10 %-os oldat) | nem meghatározott |
| Olvadáspont/fagyáspont (°C): | nem meghatározott |
| Kezdeti forráspont és forrásponttartomány (°C): | nem meghatározott |
| Lobbanáspont (°C): | nem meghatározott |
| Párolgási sebesség: | nem meghatározott |
| Tűzveszélyesség: | nem meghatározott |
| Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartomány: | nem meghatározott |

Készült: 2017.01.16.

Változat:3.0

| | |
|--|-------------------|
| Gőznyomás (20 °C): | nem meghatározott |
| Gőzsűrűség: | nem meghatározott |
| Sűrűség 20 °C-on folyadékfázis (g/cm ³): | 0,838-0,848 |
| Oldékonyság vízben: | nem meghatározott |
| Megoszlási hányados: n-oktanol/víz | nem meghatározott |
| Öngyulladási hőmérséklet: | nem meghatározott |
| Bomlási hőmérséklet: | nem meghatározott |
| Viszkozitás: | nem meghatározott |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok: | nem meghatározott |
| Oxidáló tulajdonság: | nem meghatározott |

9.2. Egyéb információk:

| | |
|------------------------|--------------|
| Palack belső nyomása: | 4,0 -5,5 bar |
| Törésmutató (20/20 °C) | 1,44-1,45 |

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség:

Előírás szerinti használat esetén nincs.

10.2. Kémiai stabilitás:

Előírás szerinti használat esetén nincs bomlás.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:

Előírás szerinti használat esetén nincs.

10.4. Kerülendő körülmények

Nem ismert

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem meghatározott

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Rendeltetésszerű használat esetén nem keletkezik veszélyes bomlástermék

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

A készítménnyel toxikológiai vizsgálatot nem végeztek, toxikológiai megítélése kizárólag az egyes komponensekre vonatkozó adatok, besorolása a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet alapján történt.

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Akut toxicitás: | Információ nem áll rendelkezésre. |
| Irritáció: | Nem ismert |
| Maró hatás: | Nem ismert |
| Szenzibilizáció: | Nem ismert |
| Ismételt dózisú toxicitás: | Nem ismert |
| Rákkeltő hatás: | Nem ismert |
| Mutagenitás: | Nem ismert |
| Reprodukciót károsító tulajdonság: | Nem ismert |
| Bőrre jutva: | Gyakori bőrexpozíció bőrpírt okozhat |

| | |
|---------------|---|
| Belélegezve: | Gőzei nagy koncentrációban belélegezve irritálhatják a szemet és a légutakat, fejfájást szédülést és kábulatot okozhatnak |
| Szembe jutva: | Kötőhártya irritáció, (könnyezés kivörösödés), fájdalom és látászavar léphet fel. |
| Szájon át: | Nem ismert |

Az tiszta alapanyagokra vonatkozó toxikológiai információ:

Permetrin

LC₅₀ (Inhalációs, patkány): >4.638 mg/l

LD₅₀ (Oralis, patkány): 554 mg/l

Szemirritáció (nyúl): nem irritative a 67/548/EK rendelet értelmében

Bőrirritáció (nyúl): nem irritative a 67/548/EK rendelet értelmében

Karcinogén: nem

Mutagén: nem

Tetrametrin

LC₅₀ (Inhalációs, patkány): >2.73 mg/l

LD₅₀(Oralis, patkány): > 5000 mg/kg

LD₅₀(Oralis, patkány): > 2000 mg/kg

Szemirritáció (nyúl): nem irritative a 67/548/EK rendelet értelmében

Bőrirritáció (nyúl): nem irritative a 67/548/EK rendelet értelmében

Piperonil-butoxid

LC₅₀ (Inhalációs, patkány): 5.9 mg/l (4h)

LD₅₀(Oralis, patkány): 4570-7220 mg/kg

LD 50 (Dermális, nyúl): >2000 mg/kg

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás:

Termékre nem megállapított

Ökotoxikológiai adatok az alapanyagra vonatkozóan:

A 3. pontban meghatározott komponensek közül a következők minősülnek környezetre veszélyes anyagnak:

Permetrin

Ökotoxicitás: Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

LC₅₀ (Cyprinus carpio): 0,145 (96 h)

LC₅₀ (Poecilia reticulata): 8,9 µg/l (24 h)

LC₅₀ (Daphnia magna): 0,020 mg/l 0,6 µg/l (Pesticide manual)

Tetrametrin

Bioakkumulációs képesség: log Pow: 4,58

Ökotoxicitás: Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

LC₅₀ (Lepomis macrochirus): 16 mg/l (96 h)

EC₅₀ (Daphnia magna): 110 mg/l (48 h)

EBC₅₀ (Alga): > 0,94 mg/l (72 h)

Piperonil Butoxid

LC₅₀ (hal): 6,12 mg/l

LC₅₀ (Daphnia magna):0,51 mg/l (24 h)

| | |
|---|--|
| Viselkedés a szennyvízben: | Nem meghatározott |
| Biológiai lebonthatóság: | Nem meghatározott |
| Általános megjegyzés: | Ökológiai adatok a teljes termékre vonatkoztatva nem állnak rendelkezésre. A készítmény veszélyes a környezetre, nagyon mérgező a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat. |
| 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: | Nem meghatározott |
| 12.3. Bioakkumulációs képesség: | Nem meghatározott |
| 12.4. A talajban való mobilitás: | Nem meghatározott |
| 12.5. A PBT-és a vPvB-értékelés eredményei: | Nem meghatározott |
| 12.6. Egyéb káros hatások: | Nagy mennyiségben kiömlve veszélyes lehet a környezetre. |

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

| | |
|----------------------------------|--|
| 13.1. Hulladékkezelési módszerek | |
| Termékkel kapcsolatos javaslat: | Tilos a terméket és maradványait taljába,élővízbe és hígítás és kezelés nélkül közcsatornába juttatni.A kiürült palackok kommunális hulladékként kezelhetők. |
| Hulladék kulcs (EWC-kód): | 1501 11 |
| Ártalmatlanítás: | - |

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

A szállítási előírások

| | |
|--|---|
| 14.1. UN-szám: | UN 1950 |
| 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: | Propán-bután hajtógázt tartalmazó aeroszol |
| 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): | <u>Országúti/ vasúti</u> ADR osztály: 2 Osztály: 5F |
| 14.4. Csomagolási csoport: | Csomagolási csoport: II Csomagolási osztály: 2. osztály Bárca : 2.1. LQ: 2 |
| 14.5. Környezeti veszélyek: nem meghatározott | |
| 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: - | |

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás: -

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

Figyelembe vett magyar jogszabályok:

- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, ill. tevékenységek részletes szabályairól
- 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 1907/2006/EK rendelet REACH
- 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról
- 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről
- 16/2001.(VII. 18.) KÖM rendelet a hulladékok jegyzékéről
- 1993. évi XCIII. Törvény a munkavédelemről
- 1/2010(I.8.) NFGM rendelet az aeroszolos termékek és aeroszolcsomagolások forgalmazásának feltételeiről
- 1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: A termékre biztonsági értékelést nem végeztek.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A biztonsági adatlap 3. pontjában hivatkozott H-mondatok teljes szövege:

| | |
|-------------|--|
| H220 | Rendkívül tűzveszélyes gáz. |
| H280 | Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat. |
| H302 | Lenyelve ártalmas. |
| H332 | Belélegezve ártalmas. |
| H410 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

Egyéb:

Az adatlap információi a mai ismereteinken alapulnak, és a termék szállítási állapotára vonatkoznak. Ezek az előírások a biztonságra vonatkoznak, és nem jelentik a termék bizonyos tulajdonságainak garantálását.

Változat 3.0: 1272/2008/EK rendelet szerinti módosítás.