

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)



Off kullancs- és rovarriasztó permet

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 2021.10.10

Készítés Dátuma 18.03.2021

Specifikáció Szám: 350000036973

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

- 1.1 Termékazonosító** : Off kullancs- és rovarriasztó permet
- 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** : 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 |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Tűzveszélyes folyadékok | 3. Kategória | Tűzveszélyes folyadék és gőz. |
| Szemirritáció | 2A. Alkategória | Súlyos szemirritációt okoz. |

2.2 Címkézési elemek

Címkézés a 1272/2008 EC CLP rendelet szerint

Veszélyességi jelek

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)



Off kullancs- és rovarriasztó permet

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 2021.10.10

Készítés Dátuma 18.03.2021

Specifikáció Szám: 350000036973



Figyelmeztetés

Figyelem

Aktív hatóanyag

Pikaridin 25% (25g/100g)

Figyelmeztető mondatok

(H226) Tűzveszélyes folyadék és gőz.

(H319) Súlyos szemirritációt 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.

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

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

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

2.3 Egyéb veszélyek : Nem meghatározott

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 |
|--------------|----------------------|------------------|---|-----------------------|
| etil-alkohol | 64-17-5 200-578-6 | 01-2119457610-43 | Tűzveszélyes folyadékok 2. Kategória H225 | >= 30.00 - < 40.00 |

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Off kullancs- és rovarriasztó permet**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 2021.10.10

Készítés Dátuma 18.03.2021

Specifikáció Szám: 350000036973

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. Kategória H319 | |
|--|--|--|--|--|

| MK anyag | | | | |
|----------|-----------------------|------------------|---|----------------------|
| toluol | 108-88-3 203-625-9 | 01-2119471310-51 | Tűzveszélyes folyadékok 2. Kategória H225 Bőrirritáció 2. Kategória H315 Reprodukciós toxicitás 2. Kategória H361d Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció 3. Kategória H336 Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció 2. Kategória H373 Aspirációs veszély 1. Kategória H304 | $\geq 0.00 - < 0.10$ |

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)



Off kullancs- és rovarriasztó permet

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 2021.10.10

Készítés Dátuma 18.03.2021

Specifikáció Szám: 350000036973

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

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 : Hasfájást okozhat.
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

**Off kullancs- és rovarriasztó permet**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 2021.10.10

Készítés Dátuma 18.03.2021

Specifikáció Szám: 350000036973

- 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. Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni. 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.
- 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** : Nem szabad fagyasztani. 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. fertőtlenítőszer, növényvédelem)

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)



Off kullancs- és rovarriasztó permet

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 2021.10.10

Készítés Dátuma 18.03.2021

Specifikáció Szám: 350000036973

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 |
|--------------|----------|-------------------------|------------|------------------|------------|
| etil-alkohol | 64-17-5 | 7,600 mg/m ³ | Nincs adat | Nincs adat | HU_STEL |
| | | 1,900 mg/m ³ | Nincs adat | Nincs adat | HU_TWA |
| toluol | 108-88-3 | 384 mg/m ³ | 100 ppm | Nincs adat | EUOEL_STEL |
| | | 192 mg/m ³ | 50 ppm | Nincs adat | EUOEL_TWAS |
| | | 380 mg/m ³ | Nincs adat | Nincs adat | HU_STEL |
| | | 190 mg/m ³ | Nincs adat | Nincs adat | 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.
- Szem- / arcvédelem : Nincsenek speciális követelmények.
- Bőr- és testvédelem : Nincsenek speciális követelmények.
- 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 információk

Külső jellemzők : folyadék

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)



Off kullancs- és rovarriasztó permet

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 2021.10.10

Készítés Dátuma 18.03.2021

Specifikáció Szám: 350000036973

| | |
|--|--|
| Szín | : színtelen |
| Szag | : oldószer- |
| Szagkülöbségték | : A terméktípusra nem alkalmazható a teszt. |
| pH-érték | : 8.0 - 10.0 a (25 °C) |
| Olvadáspont / fagyáspont | : A terméktípusra nem alkalmazható a teszt. |
| Kezdeti forráspont és forrásponttartomány | : A terméktípusra nem alkalmazható a teszt. |
| Lobbanáspont | : 24 °C Módszer: Tag szerinti zárt tégelyes módszer |
| Párolgási sebesség | : A terméktípusra nem alkalmazható a teszt. |
| Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot) | : nem öngyulladó |
| 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. |
| Relatív sűrűség | : 0.9385 g/cm ³ a 25 °C |
| Oldékonyság (oldékonyságok) | : gyengén oldható |
| Megoszlási hányados: n-oktanol/víz | : A terméktípusra nem alkalmazható a teszt. |
| Öngyulladási hőmérséklet | : nem öngyulladó |
| 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 | : A terméktípusra nem alkalmazható a teszt. |



Off kullancs- és rovarriasztó permet

Verzió 2.0
Felülvizsgálat dátuma: 2021.10.10

Készítés Dátuma 18.03.2021
Specifikáció Szám: 350000036973

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 |
|--------|-----------------|------------|---------------|
| Termék | LD50 Számolt | Nincs adat | > 5,000 mg/kg |

Akut toxicitás, belélegzés

| Név | Módszer | Faj | Dózis | Expozíciós idő |
|--------|------------------------------|------------|------------|----------------|
| Termék | LC50 (por és köd) Számolt | Nincs adat | > 5.0 mg/l | |

Akut toxicitás, bőrön át

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Off kullancs- és rovarriasztó permet**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 2021.10.10

Készítés Dátuma 18.03.2021

Specifikáció Szám: 350000036973

| Név | Módszer | Faj | Dózis |
|--------|-----------------|------------|---------------|
| Termék | LD50 Számolt | Nincs adat | > 5,000 mg/kg |

Akut toxicitás, szájon át

| Név | Módszer | Faj | Dózis |
|--------------|---------|---------|--------------|
| etil-alkohol | LD50 | Patkány | 10,470 mg/kg |

Akut toxicitás, belélegzés

| Név | Módszer | Faj | Dózis | Expozíciós idő |
|--------------|------------|---------|------------|----------------|
| etil-alkohol | LC50 (gőz) | Patkány | 124.7 mg/l | 4 h |

Akut toxicitás, bőrön át

| Név | Módszer | Faj | Dózis |
|--------------|-----------|------|----------------|
| etil-alkohol | LD50 Mért | Nyúl | > 15,800 mg/kg |

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

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció : Súlyos szemirritációt okoz. bridged

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 : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Off kullancs- és rovarriasztó permet**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 2021.10.10

Készítés Dátuma 18.03.2021

Specifikáció Szám: 35000036973

| | |
|--|---|
| tulajdonság | 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. |

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Termék : Magát a terméket még nem vizsgálták.

12.1 Mérgező**Toxicitás halakra**

| Komponensek | Végpont | Faj | Érték | Expozíciós idő |
|--------------|------------------------|----------------------|-------------|----------------|
| etil-alkohol | LC50 | Hal | 11,200 mg/l | 96 h |
| toluol | LC50 flow-through test | Oncorhynchus kisutch | 5.5 mg/l | 96 h |

Toxicitás a vízi gerinctelen állatokra

| Komponensek | Végpont | Faj | Érték | Expozíciós idő |
|--------------|---------------------|--------------------|------------|----------------|
| etil-alkohol | LC50 statikus teszt | Ceriodaphnia dubia | 5,012 mg/l | 48 h |
| | NOEC | Daphnia magna | 9.6 mg/l | 9 d |
| toluol | EC50 | Ceriodaphnia dubia | 3.78 mg/l | 48 h |

Toxicitás a vízi növényekre

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Off kullancs- és rovarriasztó permet**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 2021.10.10

Készítés Dátuma 18.03.2021

Specifikáció Szám: 350000036973

| Komponensek | Végpont | Faj | Érték | Expozíciós idő |
|--------------|-----------------------|---|-----------|----------------|
| etil-alkohol | EC50 elektrosztatikus | Chlorella vulgaris (édesvízi alga) | 275 mg/l | 72 h |
| toluol | EC50 elektrosztatikus | Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga) | 12.5 mg/l | 72 h |

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

| Komponens | Biológiai lebomlás | Expozíciós idő | Összefoglalás |
|--------------|--------------------|----------------|----------------------------------|
| etil-alkohol | 97 % | 28 d | Biológiailag könnyen lebontható. |
| toluol | Nincs adat | Nincs adat | Nincs adat |

12.3 Bioakkumulációs képesség

| Komponens | Biokoncentrációs tényező (BCF) | Partíciós Koefficiens n-oktanol/víz (log) |
|--------------|--------------------------------|---|
| etil-alkohol | 3.2 becsült | -0.35 Mért |
| toluol | 90 | 2.73 |

12.4 A talajban való mobilitás

| Komponens | Végpont | Érték |
|--------------|------------|------------|
| etil-alkohol | Nincs adat | Nincs adat |
| toluol | Nincs adat | Nincs adat |

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

| Komponens | Eredmények |
|--------------|--|
| etil-alkohol | Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak |
| toluol | Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak |

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Off kullancs- és rovarriasztó permet**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 2021.10.10

Készítés Dátuma 18.03.2021

Specifikáció Szám: 35000036973

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

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

Csomagolás : Az üres tárolóedényeket nem szabad újra használni.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

| | Szárazföldi szállítás | Tengeri szállítás | Légi szállítás |
|---|--|--|--|
| 14.1 UN-szám | 1993 | 1993 | 1993 |
| 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés | UN 1993 Flammable liquid, N.O.S. (Ethyl alcohol) | UN 1993 Flammable liquid, N.O.S. (Ethyl alcohol) | UN 1993 Flammable liquid, N.O.S. (Ethyl alcohol) |
| 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok) | 3 | 3 | 3 |
| 14.4 Csomagolási csoport | III | III | III |
| 14.5 Környezeti veszélyek | Nincs adat | Nincs adat | 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 : Kémiai biztonság:

**Off kullancs- és rovarriasztó permet**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 2021.10.10

Készítés Dátuma 18.03.2021

Specifikáció Szám: 350000036973

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, 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)



Off kullancs- és rovarriasztó permet

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma: 2021.10.10

Készítés Dátuma 18.03.2021

Specifikáció Szám: 350000036973

Rövidítések vagy betűszavak vannak használva

EK - Európai Közösség

EGK - Európai Gazdasági Közösség

CLP - Osztályozás Címkezés 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.

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

| | |
|-------|--|
| H225 | Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. |
| H304 | Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. |
| H315 | Bőrirritáló hatású. |
| H319 | Súlyos szemirritációt okoz. |
| H336 | Álmoságot vagy szédülést okozhat. |
| H361d | Feltehetően károsítja a születendő gyermeket. |
| H373 | Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket. |

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.