

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EU rendelet, annak módosításai és helyesbítései szerint)

Terméknév: JP Felületfertőtlenítő



Változat: 1.0/HU

Kibocsátás dátuma: 2020.03.31.

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

1.1. Termékazonosító

JP Felületfertőtlenítő

A termék keverék.

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Biocid készítmény. Biocid termék típus: PT2

Alkoholálló, kisebb felületek fertőtlenítésére alkalmas szer. Közvetlen tűzre és forró felületekre permetezni TILOS!

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó:

Név: Jász-Plasztik Kft.

Cím: H - 5100 Jászberény, Necső telep 1.

Telefonszám: +36 57 413 413

e-mail: www.carkit.hu

Biztonsági adatlapért felelős:

E-mail: jpakku@jp.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat ETTSZ

(H - 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)

Tel.: 06 1 476-6464

06 80 201-199

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet szerint

Veszélyességi osztály

Flam. Liq. 2

Eye Irrit. 2

Figyelmeztető mondat

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

2.2. Címkézési elemek

Az 1272/2008/EK rendelet szerint:

GHS piktogram:



Veszély!

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EU rendelet, annak módosításai és helyesbítései szerint)

Terméknév: JP Felületfertőtlenítő



Változat: 1.0/HU

Kibocsátás dátuma: 2020.03.31.

Figyelmeztető mondat:

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.**H319** Súlyos szemirritációt okoz.

Kiegészítő veszélyességi információ: Nincs. A terméket tapintással érzékelhető figyelmeztető jelképpel kell ellátni, ha lakossági felhasználóknak is szánják a CLP rendelet 1. melléklet 3.2. szerint.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Általános:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Megelőzés:

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

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhárító intézkedések:

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

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Tárolás:

--

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhelyezés hulladékként:

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

Más mosó- és tisztítószerrel keverni TILOS! Csak teljesen megszáradt kézzel szabad elektromos készülékhez nyúlni!

2.3. Egyéb veszélyek

PBT/vPvB besorolás: A termék nem PBT vagy vPvB besorolású.

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

Kémiai jelleg: alkoholok (75%), víz, színyanyag

Veszélyes összetevők:

| Megnevezés | Azonosítók | Osztályozás 1272/2008/EK alapján | Konc. V/V % |
|-------------------|--|--|----------------|
| Etanol | EK-szám: 200-578-6 CAS-szám: 64-17-5 REACH Regisztr. szám: 01-2119457610-43 | Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319* | ~60% |
| Izopropil-alkohol | EK-szám: 200-661-7 CAS-szám: 67-63-0 Index szám: 603-117-00-0 | Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336 | ~15% |

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EU rendelet, annak módosításai és helyesbítései szerint)

Terméknév: JP Felületfertőtlenítő



Változat: 1.0/HU

Kibocsátás dátuma: 2020.03.31.

*Az etanolra a szemirritációs végpont esetén a regisztráció alapján 50%-os egyedi koncentrációs limit érvényes.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános megjegyzések: Nem várható egészségügyi veszély szokásos felhasználási körülmények között.

Vigyázzon, hogy a készítmény szembe, nyálkahártyára és nyílt sebbe ne kerüljön. Amennyiben ez bekövetkezik, bő, tiszta vízzel, 10 – 15 percig tartó öblítéssel el kell távolítani, majd a sérültet szakorvosi ellátásban részesíteni.

Belégzés esetén: Nem szükséges kezelés a szokásos felhasználási körülmények között.

Nagy mennyiség belégzése esetén az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

Bőrrel érintkezés esetén: Rendeltetésszerű használat esetén nem releváns.

Szembe kerülés esetén: Alaposan öblítsük ki a szemet bő vízzel legalább 10 percen keresztül a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Lenyelés esetén: Véletlen lenyelés esetén öblítsük ki a szájüreget vízzel, majd igyunk 1-2 pohár vizet. NE HÁNYTASSUNK! Panasz, irritáció esetén forduljunk orvoshoz.

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

A termékre nem áll rendelkezésre adat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneteknek megfelelően kell kezelni.

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag:

por, alkoholálló hab, víz, szén-dioxid

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Szén-oxidok

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

A tűzoltóknak vegyszerálló védőruházatot és külső levegőtől függetlenített légzőkészüléket (SCBA) kell viselni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EU rendelet, annak módosításai és helyesbítései szerint)

Terméknév: JP Felületfertőtlenítő



Változat: 1.0/HU

Kibocsátás dátuma: 2020.03.31.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedés: Biztosítsunk megfelelő szellőzést.

Nyílt lángtól, gyújtó- és szikraforrásról távol tartandó.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A kiömlést meg kell szüntetni. El kell távolítani minden gyújtóforrást. A termék és a belőle származó hulladék élővízbe, talajba és közcsatornába jutását meg kell akadályozni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Nagy mennyiségű kiömlött anyagot inert, nem gyúlékony folyadék-felszívó anyaggal (pl. homok, perlit, vermikulit) kell befedni, felitatni, és zárt, címkével ellátott edényben kell összegyűjteni. Hő, gyújtó- és szikraforrástól távol tartandó.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd még 8. és 13. SZAKASZ-okat.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Más tisztító- és fertőtlenítőszerrel keverni TILOS!

Gyermekektől, élelmiszertől, italtól, és takarmánytól távol tartandó!

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

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolása száraz, hűvös, szellőztetett helyiségben, eredeti, ép csomagolásban javasolt, távol hőtől, forró felületektől, szikrától és nyílt lángtól.

Gyermekektől, élelmiszertől, italtól, és takarmánytól távol tartandó!

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

felületfertőtlenítés

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási levegős expozíciós határértékek az 5/2020 (II. 6.) ITM rendelet alapján:

| | | |
|-------------------|-----------|------------------------|
| Etil-alkohol | ÁK-érték: | 1900 mg/m ³ |
| | CK-érték: | 3800 mg/m ³ |
| Izopropil-alkohol | ÁK-érték: | 500 mg/m ³ |
| | CK-érték: | 1000 mg/m ³ |

Biológiai expozíciós határérték: nem szerepel a fenti rendeletben.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EU rendelet, annak módosításai és helyesbítései szerint)

Terméknév: JP Felületfertőtlenítő



Változat: 1.0/HU

Kibocsátás dátuma: 2020.03.31.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

A termék megfelelő és rendeltetésszerű használata esetén nincs szükség egyéni védőeszközökre.

Általános védő és higiéniai intézkedések: Kerülni kell az anyag szembe jutását, lenyelését, gőzének belélegzését.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

| | |
|---|-----------------------------|
| Halmazállapot: | folyékony |
| Szín: | halvány kék |
| Szag: | jellegetes |
| Szagküszöbérték: | nincs adat |
| pH-érték (20°C-on, eredeti állapotban), | 6 - 8 |
| Olvadáspont: | nincs adat |
| Kristályosodási pont: | nincs adat |
| Kezdeti forráspont és forrásponttartomány: | nincs adat |
| Lobbanáspont (zárttéri): | < 23°C |
| Párolgási sebesség: | nincs adat |
| Tűzveszélyesség: | nincs adat |
| Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok: | 3,2 / 19 tf% |
| Gőznyomás (20°C-on): | nincs adat |
| Gőzsűrűség: | nincs adat |
| Relatív sűrűség (15°C-on) (DIN 51757): | 0,8 – 0,9 g/cm ³ |
| Oldékonyság (20°C-on): | vízben korlátlanul oldódik |
| Oktanol/víz megoszlási együttható log Pow: | nincs adat |
| Öngyulladási hőmérséklet: | nincs adat |
| Bomlási hőmérséklet: | nem ismert |
| Viszkózitás (20°C-on), kinematikai: | nincs adat |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok: | nincs adat |
| Gyulladáspont: | nincs adat |
| Oxidáló tulajdonságok: | nincs adat |

9.2. Egyéb információk

nincs adat

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

Nincs adat.

10.2. Kémiai stabilitás

Az előírt kezelési és tárolási feltételek mellett stabil.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EU rendelet, annak módosításai és helyesbítései szerint)

Terméknév: JP Felületfertőtlenítő



Változat: 1.0/HU

Kibocsájtás dátuma: 2020.03.31.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs elérhető különleges információ.

10.4. Kerülendő körülmények

Közvetlen hő.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincs elérhető különleges információ.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Az előírt kezelési és tárolási feltételek mellett nincs bomlás.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Az etanol komponens alapján szemirritációra osztályozott.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás

Egyetlen végpontra sem osztályozott.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiailag könnyen lebomló komponensekből áll.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincs adat.

12.4. A talajban való mobilitás

Nincs adat.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Egyetlen komponens sem PBT vagy vPvB.

12.6. Egyéb káros hatások

Nincs ismert.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A termék/csomagolás a vonatkozó előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandó. Minden hulladékot össze kell gyűjteni és a helyi szabályozásnak megfelelően ártalmatlanítani vagy visszanyerni. A termék nem kerülhet a talajba, élővízbe, vízfolyásokba, a kommunális hulladékba vagy a csatornába.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EU rendelet, annak módosításai és helyesbítései szerint)

Terméknév: JP Felületfertőtlenítő



Változat: 1.0/HU

Kibocsátás dátuma: 2020.03.31.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Az ADR 3.4 fejezete alapján korlátozott mennyiségben, 5 literes kiszerelés, illetve az alatt, csomagolt termékek esetében alkalmazható a korlátozott mennyiségekre vonatkozó könnyítések.

| | |
|---|------------------|
| 14.1. UN-szám | 1170 |
| 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés | Etanol oldat |
| 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok) | 3 |
| 14.4. Csomagolási csoport | III. |
| 14.5. Környezeti veszélyek | Nem |
| 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések | Nincs adat |
| 14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás | Nem alkalmazható |

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 528/2012/EU RENDELETE a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés a termékre nem készült.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Ez az információ jelenlegi ismereteinken alapul. A biztonsági adatlap az adott termék tekintetében került összeállításra, és kizárólag arra vonatkozik.

Rövidítések:

PBT – Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező anyag

vPvB – Nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív

Szakirodalmi hivatkozások: A komponensek regisztrációja.

Keverékek osztályozásának módszere: Az osztályozás a komponensek osztályba sorolása alapján történt.

H336 – Álmoságot vagy szédülést okozhat.

VÉGE