
HIPPOLIT üvegtisztító szórópisztolyos

1. Az anyag/készítmény és a társaság azonosítása**1.1. Az anyag vagy a készítmény azonosítása****Kereskedelmi elnevezés:**

HIPPOLIT üvegtisztító szórópisztolyos

1.2. A társaság/vállalat azonosítása**Gyártó/forgalmazó:**

MEDIKÉMIA Rt.

Cím:

H-6728 Szeged

Zsámbokréti sor 1/A

Telefon:

(62) 592-777

Fax:

(62) 592-700

Sürgős információ:

(62) 592-777/műszaki fejlesztés

2. Összetétel/információk az összetevőkre

Összetevő	Koncentráció	Veszély tömeg%	R jel(ek) mondatok
Nemionos felületaktív anyag	<25%	Xn	R 22
Na ₄ EDTA	<20%	Xi	R 36
Illat	0,05-0,15%	Xi	R 38-41

3. Veszélyek meghatározása**3.1. Akut hatások****Belégzés:** n.i.**Lenyelés:** Hasmenés, hányinger előfordulhat.**Bőr:** Enyhén bőriringerlő, viszketés, vörösödés fordulhat elő.**Szem:** Irritáció, égő érzés előfordulhat.**3.2. Krónikus hatások****Belégzés:** n.i.**Lenyelés:** n.i.**Bőr:** n.i.**Szem:** n.i.

4. Elsősegélynyújtás**4.1. Belégzés:** n.i.**4.2. Lenyelés:** Vízet itatni, szájöblítés. Hánytatni tilos.**4.3. Bőr:** Bő vízzel lemosni. Utánzsírozó krém alkalmazása célszerű.**4.4. Szem:** Bő vízzel legalább 15 percen át kiöblíteni.**4.5. Orvosi beavatkozás:** n.i.

5. Tűzvédelmi intézkedések**5.1. Alkalmazható oltóanyag:** Szilárd oltóanyaggal és/vagy szén-dioxiddal lehet oltani.**5.2. Biztonsági okok miatt nem alkalmazható oltóanyag:** n.i.**5.3. Különleges kockázat (az égéstermékek vagy a keletkező gázok miatt):** n.i.**5.4. Különleges védőfelszerelés a tűzoltást végző személyeknek:** n.i.**5.5. Jellemző tűz- és robbanásveszélyek:** n.a.

HIPPOLIT üvegtisztító szórópisztolyos**6. Intézkedések véletlen anyagkijutás esetén****6.1. Általános intézkedések:** n.i.**6.2. Személyre vonatkozó intézkedések:** n.i.**6.3. Környezetvédelmi intézkedések:** A hígítatlan készítmény csatornába jutását kerülni kell.**6.4. Tisztítási módszerek:** A területet vízzel kell felmosni.**7. Kezelés és tárolás****7.1. Kezelés****Intézkedések a veszélymentes kezeléshez:** Általános. Különleges intézkedés nem szükséges.**Szellőztetés:** Általában nem szükséges.**Különleges kezelési szabályok:** n.i.**7.2. Tárolás****Tárolóhelyiségek vagy tartályok sajátos kialakítása:** Nem szükséges különleges tárolás.**Összeférhetetlen anyagok:** n.i.**Tárolási körülmények:** Nem szükséges különleges körülmények biztosítása. Élelmiszerektől elkülönítve kell tárolni.**8. Az egyéni expozíció/védelem ellenőrzése****8.1. További információk a műszaki jellegű intézkedések megtételéhez:** n.i.**8.2. Expozíciós határértékek** n.i.**8.3. Egyéni védőeszközök****Általános védelmi és higiéniai intézkedések:** A szokásos higiéniai előírásokat kell betartani.**Légzésvédelem:** Nem szükséges.**Kézvédelem:** Érzékeny bőrű egyéneknek védőkesztyű viselése ajánlott.**Szem védelme:** Nem szükséges.**Bőr védelme:** Nem szükséges.**9. Fizikai és kémiai tulajdonságok**

Fizikai állapot:	folyadék
Szín:	színtelen
Szag:	illatosított
Forráspont/intervallum:	83-87 °C
Fagyáspont/intervallum:	(-4) - (0) °C
Lobbanáspont:	65-70 °C
Gyulladás hőmérséklet:	n.a.
Robbanási határ:	n.a.
Sűrűség 20 °C-on:	0,968 - 0,978 g/cm ³
Gőznyomás:	n.a.
Relatív gőzsűrűség (levegő=1):	n.i.
Párolgási sebesség:	n.i.
Oldhatóság vízben:	korlátlan mértékben oldódik
Kémhatás, pH cc.:	9 - 11

10. Stabilitás és reakciókészség**10.1. Általános információk:** a folyadék stabil.**10.2. Kerülendő körülmények:** n.i.**10.3. Kerülendő anyagok:** n.i.

HIPPOLIT üvegtisztító szórópisztolyos**10.4. Veszélyes bomlástermékek:** n.i.**11. Toxikológiai információk****11.1. Általános információk:** n.i.**11.2. Akut toxikológiai hatások**

Az összetevők alapján becsült orális LD₅₀ patkányon: >2000 mg/kg.

Irritáció: bőrt, szemet irritálhatja.

Inhaláció: n.i.

11.3. Krónikus toxikológiai hatások: n.i.**12. Ökológiai információk****12.1. Biológiai lebomlás:** n.i.**12.2. Ökotoxikus hatás:** A hígíthatlan készítmény az élővizet szennyezheti.**13. Megsemmisítésre vonatkozó javaslatok****13.1. Általános információ:** A készítmény hulladékai és a vele szennyezett csomagolóanyagok a 98/2001 (VI.15.) Korm. rendelet hatálya alá tartoznak.**13.2. Készítmény**

Ajánlás: A készítmény a 2000. évi XLIII. törvény 2. sz. melléklete szerint egyik veszélyességi kategóriába sem sorolható be.

A 16/2001.(VII. 18) KöM rendelet 1. sz. melléklete szerint a 07 06 99 EWC kódszám alá sorolható be.

Megsemmisítése a 98/2001 (VI.15.) Korm. rendelet szerint.

13.3. Szennyezett csomagolóeszköz

Ajánlás: A szennyezett csomagolóeszköz a 16/2001.(VII. 18) KöM rendelet 1. számú melléklete alapján a 15 01 02 kódszám alá sorolható be.

Megsemmisítése a 98/2001 (VI.15.) Korm. rendelet szerint.

14. Szállításra vonatkozó információk**14.1. Általános információk:** Rakodásnál, szállításnál az anyagmozgatásra vonatkozó általános előírásokat kell betartani.**14.2. ADR:** nem tartozik az ADR hatálya alá.**15. Az előírásokra vonatkozó információk****15.1. EGK szerinti besorolás**

Veszélyjelzés: -

EGK R-mondat: -

EGK S-mondat: -

15.2. Nemzeti/helyi rendelkezések:

Hatályos magyar jogszabályok:

- 2000.évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 41/2000. (XII.20.) EüMKÖM együttes rendelete az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról
- 44/2000. (XII.27.) EüM rendelete a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek szabályairól
- 98/2001 (VI.15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékokról

HIPPOLIT üvegtisztító szórópisztolyos

16. Egyéb információk

Az adatlapban alkalmazott rövidítések:

n.m. = nem mérhető n.i. = nincs információ n.a. = nem alkalmazható

További információk: termékleírásért és/vagy alkalmazási információkért forduljon a MEDIKÉMIA marketing és értékesítési osztályához.

A fenti dokumentumot a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy segítsük a termék biztonságos szállítását, kezelését. A közölt adatok tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés vagy előírás tárgyát. Az érvényben levő előírások és rendelkezések betartása a felhasználó kötelessége.

A fenti adatok nem képezhetik a termék minőségével kapcsolatban felmerülő reklamációk alapját. A termék minőségével kapcsolatos adatok a MEDIKÉMIA Rt. által kiadott termékdokumentációban található meg.

Horváth László s.k.
műszaki fejlesztési és minőségbiztosítási igazgató

Botka Zsuzsa s.k.
műszaki fejlesztési laborvezető

A kiadmány hitelül:
