
PREVENT nyári szélvédőmosó

1. Az anyag/készítmény és a társaság/vállalat azonosítása

1.1. Az anyag vagy a készítmény azonosítása

Kereskedelmi elnevezés:

PREVENT nyári szélvédőmosó

1.2. A társaság/vállalat azonosítása

Gyártó/forgalmazó:

MEDIKÉMIA Zrt.

Cím:

H-6728 Szeged

Zsámbokréti sor 1/A

Telefon:

(62) 592-777

Fax:

(62) 592-700

1.4. Sürgősségi telefon

(ETTSZ — díjmentesen hívható zöld szám): 06-80-20-11-99

2. Összetétel/információk az összetevőkre

A termék anionos és nemionos felületaktív anyagok vizes oldata. Nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény értelmében az egészséget vagy a környezetet veszélyeztetik, illetve amelyek a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkeznek.

3. A veszély azonosítása

3.1. Veszélyességi besorolás

A 44/2000. EüM rendelet szerint nem sorolható be egyetlen veszélyességi kategóriába sem.

3.2. Káros hatások és tünetek

Belégzés: nem várható

Lenyelés: szokatlanul nagy mennyiség lenyelése esetén enyhe emésztőrendszeri panaszok

Bőr: nem várható

Szem: enyhe vörösödés

4. Elsősegélynyújtás

4.1. Orvosi beavatkozás: azonnali orvosi felügyeletre nincs szükség

4.2. Belégzés: A sérültet vigyük friss levegőre és fektessük le. Az eszméletlen sérültet feltétlenül helyezzük stabil oldalfekvésbe!

4.3. Bőr: Távolítsuk el a szennyezett ruhadarabokat. Bő vízzel mossuk le a szennyezett testfelületet.

4.4. Szem: A szemhéjszélek széthúzása mellett vízsugárral öblítsük ki a szemet és mossuk néhány percig. Tartós fájdalom- vagy idegentest-érzet, könnyezés, illetve vörösödés esetén forduljunk orvoshoz!

4.5. Lenyelés Ha a sérült eszméleténél van, öblítsük ki a száját és itassunk vele vizet. Eszméletlen betegnek tilos szájon át bármit is adni!

4.6. Késleltetett hatások: nem várhatók

5. Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Alkalmazható oltóanyag: a készítmény környezetében levő anyagok természetétől függ.

5.2. Biztonsági okok miatt nem alkalmazható oltóanyag: —

5.3. Különleges kockázat (az égéstermékek vagy a keletkező gázok miatt): —

PREVENT nyári szélvédőmosó

5.4. Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak: a készítmény környezetében levő anyagok természetétől függ.

6. Intézkedések véletlen szabadba jutás esetén

6.1. Személyre vonatkozó intézkedések: Nem szükségesek.

6.2. Környezetvédelmi intézkedések: A készítmény felszíni- és talajvizetekbe, csatornába nem kerülhet! A kiömlött anyagot földdel, homokkal vagy más nem reagáló anyaggal fel kell itatni, feliratozott edénybe gyűjteni, és veszélyes hulladékként ártalmatlanítani (13. pont).

6.3. Tisztítási módszerek: A fenti módon megtisztított terület (amennyiben szükséges) vízzel felmosható.

7. Kezelés és tárolás

7.1. Kezelés: A szokásos higiéniai előírásokat tartsuk be.

7.2. Tárolás: Fénytől védett helyen tároljuk.

8. Az egyéni expozíció/védelem ellenőrzése

8.1. Expozíciós határértékek

A készítmény nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkeznek.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

A szokásos higiéniai előírásokat tartsuk be.

8.2.1. A foglalkozási expozíció ellenőrzése

8.2.1.1. Légzésvédelem: nem szükséges

8.2.1.2. Kézvédelem: nem szükséges

8.2.1.3. Szem védelme: nem szükséges

8.2.1.4. Bőr védelme: nem szükséges

8.2.2. A környezeti expozíció ellenőrzése

Az anyag felszíni- és talajvízbe, csatornába nem kerülhet!

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Általános információ:

Fizikai állapot:	folyadék
Szín:	halványzöld
Szag:	illatosított (citromra emlékeztető)

9.2. Az egészségre, biztonságra és a környezetre vonatkozó fontos információk:

pH:	7 - 8
Forráspont/forrási hőmérséklettartomány:	~100°C
Lobbanáspont:	> 55°C
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	nem jellemző
Oxidálóképesség:	nem jellemző
Relatív sűrűség:	~ 1,00 g/cm ³
Oldékonyság:	
— vízdékonyság:	oldódik

9.3 Egyéb információk:

PREVENT nyári szélvédőmosó

Keveredési képesség:

vízzel korlátlan mértékben keveredik

Olvadáspont/olvadási tartomány:

~ 0°C

10. Stabilitás és reakciókészség**10.1. Helyzetek, melyeket kerülni kell:** Nem ismertek.**10.2. Kerülendő anyagok:** Erős savakkal, lúgokkal valamint erős oxidálószerrel együtt a készítmény nem tárolható.**10.3. Veszélyes bomlástermékek:** —

11. Toxikológiai információk**11.1. Expozíciós hatások****Inhaláció:** Nem várhatók.**Lenyelés:** Nem várhatók.**Bőr:** Nem várhatók.**Szem:** Nem várhatók.**11.2. Krónikus expozíciós hatások:****Inhaláció:** Nem várhatók.**Lenyelés:** Nem jellemző.**Bőr:** Nem várhatók.**Szem:** Nem várhatók.

12. Ökológiai információk**12.1. Ökotoxicitás:** A termék felszíni- és talajvizekbe, csatornába nem kerülhet!**12.2. Mobilitás:** nincsenek adatok**12.3. Perzisztencia és lebomlási képesség:** biológiai úton teljesen lebontható**12.4. Bioakkumulációs képesség:** bioakkumuláció nem várható**12.5. Egyéb káros hatások:** —

13. Szempontok az ártalmatlanításhoz**13. Megsemmisítésre vonatkozó javaslatok****13.1. 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. Ártalmatlanítása szennyvízkezeléssel történhet.

13.2. 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. Ártalmatlanítása újrafelhasználással történhet.

14. Szállításra vonatkozó információk**14.1. ADR besorolás:** nem tartozik az ADR hatálya alá.

PREVENT nyári szélvédőmosó

15. A szabályozásra vonatkozó információ**15.1. A 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet szerinti besorolás:****Veszélyjelzés:** –**R-mondat:** –**S-mondat:** –**15.2. A vonatkozó fontosabb jogszabályok:**

- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek szabályairól.
- 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról
- 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékokról
- 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről
- 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 41/2000. (XII. 20.) EüMKöM együttes rendelet az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos tevékenységek korlátozásáról
- Az Európai Parlament és a Tanács 648/2004/EK rendelete (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerokról
- 3/2006. (I. 26.) EüM rendelet az Európai Unióban osztályozott veszélyes anyagok jegyzékéről

16. Egyéb információk:

Az adatlapon közölt információ a kiadás időpontjában a legjobb tudásunk, ismereteink és meggyőződésünk szerint helytállóak. A megadott információ célja a biztonságos kezeléshez, felhasználáshoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, ártalmatlanításhoz és elhelyezéshez adott útmutatás, és nem tekinthető veszélyességi vagy minőségi bizonylatnak. Az információ csak a megadott készítményre vonatkozik, és nem alkalmazható, ha a készítményt egyéb anyaggal kombináltan, illetve más folyamatban alkalmazzák, kivéve, ha ezt a szöveg egyértelműen tartalmazza.

Horváth László s.k.
műszaki fejlesztési és minőségirányítási igazgató

Kakócz Zsuzsa s.k.
műszaki fejlesztési laborvezető

A kiadmány hitelül: