

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Kiadva: 2010. 07. 15.

JP Green⁺ nyári szélvédőmosó

Terméknév: **illatosított nyári szélvédőmosó**

1. Anyag / készítmény és vállalat / vállalkozás azonosítása

A termék rövid neve: Jp Green⁺ szélvédő mosó

A termék jellege / ajánlott alkalmazási cél:

Gépjárművek szélvédőjének nyári időszakban történő tisztítására szolgáló folyadék.

Gyártó / Forgalmazó adatai:

Jász-Plasztik Kft

H-5100 Necső telep 1.

Tel/Fax: (57) 413-413/167 (57) 505-500

Email: olivium@jp.hu

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)

Tel.: (1) 476-6464 vagy (80) 201-199

2. Veszélyesség szerinti besorolás / egyéb veszélyek

Az 1999/45/EK irányelv szerint nem sorolható be egyetlen veszélyességi kategóriába sem.

Egészség: Nem veszélyjel köteles.

Káros hatások és tünetek:

Belégzés: nem várható

Lenyelés: szokatlanul nagy mennyiség lenyelése esetén emésztőrendszeri zavarok (hányinger, hányás, hasmenés)

Bőr: nem várható

Szem: égő érzés, könnyezés, enyhe vörösödés

Biztonságtechnika: Nem veszélyjel köteles.

Környezet: Nem veszélyjel köteles.

3. Összetétel / információk az alkotóelemekről

A készítmény anionos és nem ionos felületaktív anyagok vizes oldata és nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről szóló 67/548/EGK irányelv értelmében az egészséget vagy környezetet veszélyeztetik, illetve amelyek a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkeznek.

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Kiadva: 2010. 07. 15.

JP Green⁺ nyári szélvédőmosó

4. Elsősegélynyújtás

Általános információ:

Távolítsuk el a szennyezett ruházatot.

Bőr: A bőrre került anyagot bő vízzel mossuk le. Az átnedvesedett ruházatot vessük le.

Szem: A szembe került anyagot öblítsük ki alaposan bő folyóvízzel legalább 15percig, a szemhéjak széthúzása mellett. Ha irritáció alakul ki, forduljunk orvoshoz.

Lenyelés: Panasz esetén forduljunk orvoshoz. Ha a sérült eszméleténél van, öblítsük ki a száját és itassunk vele vizet. Eszméletlen betegnek tilos szájon át bármit adni.

Késleltetett hatások: nem várhatók

5. Tűzveszélyesség / tűzvédelmi intézkedések

Termék önmagában éghetetlen. A tűzoltási intézkedést és a tűzoltásnál alkalmazandó egyéni védőfelszerelést a környező anyagok tüze alapján kell meghatározni.

További információ:

A veszély mértéke az égő anyagtól és a tűz körülményeitől függ. A szennyezett tűzoltóvizet a hatályos előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

6. Óvintézkedés baleset, véletlenszerű környezetbe kerülés esetén

Személyi óvintézkedés: különleges óvintézkedésre nincs szükség

Környezetvédelmi óvintézkedés: 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).

Tisztítási eljárás / felvétel: A fenti módon megtisztított terület (amennyiben szükséges) vízzel felmosható.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés: A szokásos higiéniai előírásokat tartsuk be.

Tárolás: Zárt edényben, száraz, hűvös, jól szellőző helyen, hőtől és napfénytől védve tároljuk.

Különleges felhasználások: -

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Kiadva: 2010. 07. 15.

JP Green⁺ nyári szélvédőmosó

8. Az egészséget, környezetet nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

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

Belégzés elleni védelem: nem szükséges

Kéz védelme: nem szükséges

Szemvédelem: nem szükséges

Bőrvédelem: nem szükséges

A környezeti expozíció ellenőrzése: a készítmény felszíni-és talajvízbe, csatornába nem kerülhet.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot: folyékony

Szín: halványzöld

Szag: illatosított (friss citrom)

Fagyáspont (DIN/ISO 3016): < 0°C

pH: 7-8

Sűrűség (20°C-on) (DIN 51757): kb. 1 g/cm³

Forráspont: ~ 100°C

Robbanásveszélyes tulajdonságok: nem ismert

Oxidálási tulajdonságok: nem jellemző

Oldhatóság vízben: korlátlanul oldódik

10. Stabilitás és reakcióképesség

Kerülendő anyagok: erős savakkal, lúgokkal valamint erős oxidálószerekkel együtt a készítmény nem tárolható

Veszélyes bomlástermékek: nem ismertek

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Kiadva: 2010. 07. 15.

JP Green⁺ nyári szélvédőmosó

11. Toxikológiai adatok

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

Ökotoxicitás: A termék felszíni- és talajvizekbe, csatornába nem kerülhet!

Mobilitás: nincsenek adatok

Perzisztencia és lebomlási képesség: biológiai úton teljesen lebontható

Bioakkumulációs képesség: bioakkumuláció nem várható

Egyéb káros hatások: —

A készítmény felszíni- és talajvízbe, csatornában nem kerülhet!

13. Megsemmisítésre vonatkozó javaslatok

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.

Nem önthető szennyvízcsatornába.

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. Kezelése újrafelhasználással történhet.

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Kiadva: 2010. 07. 15.

JP Green⁺ nyári szélvédőmosó

14. Szállításra vonatkozó információk

ADR besorolás: nem tartozik az ADR hatálya alá.

15. Szabályozási információk

A 1999/45/EK irányelv szerinti besorolás:

Veszélyjelzés: –

R-mondat: –

S-mondat: S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet (lakossági forgalomba kerülés esetén kötelező)

A vonatkozó fontosabb jogszabályok:

- Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról
- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- A tanács 67/548/EGK irányelve vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről
- Az Európai parlament és a tanács 1999/45/EK irányelve (1999. május 31) a tagállamoknak a veszélyes készítmények osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezéseink közelítéséről
- 3/2006. (I. 26.) EüM rendelet az Európai Unióban osztályozott veszélyes anyagok 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
- 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról
- 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről

16. Egyéb információk

Az adatlapot a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy a termék biztonságos szállítását, kezelését és felhasználását segítsük. A közölt adatok csak a megjelölt termékre vonatkoznak. A megadott fizikai-kémiai paraméterek a terméket a biztonsági követelmények szempontjából írják le és nem jelentenek garanciát a termék specifikus jellemzőire, nem képezik termékspecifikáció vagy szerződés tárgyát. A gyártó, ill. a forgalmazó nem vállal továbbá felelősséget a nem megfelelő, ill. nem a javasolt célra történő használatból eredő károkért. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása, valamint a termék felhasználására vonatkozó ajánlások figyelembevétele a felhasználó kötelessége.