

1. A keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

JP Green+ Nyári szélvédőmosó

1.2 A keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Azonosított felhasználás: illatosított nyári szélvédőmosó

Ellenjavallt felhasználás: nincs adat

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Jász-Plasztik Kft. H-5100 Jászberény, Necső telep 1.

Tel/Fax: 06 57 413 413

Biztonsági adatlap kérése:

Jász-Plasztik Kft. H-5100 Jászberény, Necső telep 1.

Tel/Fax: 06 57 413 413

Biztonsági adatlapért felelős:

Jász-Plasztik Kft. H-5100 Jászberény, Necső telep 1.

Tel/Fax: 06 57 413 413

A termék felhasználásával kapcsolatos műszaki információk:

Jász-Plasztik Kft. H-5100 Jászberény, Necső telep 1.

Tel/Fax: 06 57 413 413

1.4 Sürgősségi telefonszám

Baleset, veszély esetén hívható telefonszám (munkanapokon: 07-1520 h):

06 34 526 210 Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat

(ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.) Tel.: 06 1 476-6464 vagy 06 80 201-199

2. A veszély meghatározása

2.1 A keverék osztályozása

2.1.1 A keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet szerint:

Veszélyességi osztály: nem besorolt

Figyelmeztető mondat: -

2.1.2 A keverék osztályozása a 1999/45/EK valamint a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet szerint:

Egészség: Nem veszélyjel köteles.

Biztonságtechnika: Nem veszélyjel köteles.

Környezet: Nem veszélyjel köteles.

2.2 Címkézési elemek (az 1272/2008/EK szerint)

Termékazonosító:

Kereskedelmi név: JP Green+ Nyári szélvédőmosó

GHS piktogram: nem szükséges

Figyelmeztetés: nem szükséges

Figyelmeztető mondat: **nem szükséges**

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Megelőzés:

P102

Gyermekektől elzárva tartandó.

(S2)

Gyermek kezébe nem kerülhet.)



További jelölési, ill. feliratozási kötelezettség:

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges

Veszélyes áruk szállítása [20/1979. (IX. 18.) KPM rend., 38/2009. (VIII. 7.) KHEM rend.]: lásd 14. fejezetben

Mosószer rendelet [648/2004/EK] szerint megjelenítendő összetevők:

Tartalmaz: illatanyag, konzerválószer (dimethylol glycol)

3. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Keverékek

Kémiai jelleg: Víz, felületaktív anyagok, színező- és illatanyagok keveréke.

Összetevők:

Megnevezés	EINECS szám	CAS szám	Veszélyjel/ Vesz. oszt és kategória	Kockázati mondat/Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
-	-	-	-	-	-
Nincs megjelenítendő komponens.					

4. Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános: Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő sérült esetén a szájon át történő folyadékbevitel és a hánytatás tilos.
Eszméletlen sérültet helyezünk rögzített oldalfekvésbe.

Belégzés: Belégzéskor a sérültet vigyük friss levegőre.

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 15 percig, a szemhéjak széthúzása mellett. Ha irritáció alakul ki, forduljunk orvoshoz.

Lenyelés: Panasz esetén forduljunk orvoshoz.

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

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése Azonnali és különleges ellátás nem szükséges.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Tűzveszélyességi besorolás [9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet]:

Tűzveszélyességi osztály: „Nem tűzveszélyes”, „E”

Tűzveszélyességi fokozat: -

A termékből lobbanáspont nem mérhető, ezért nem kell tűzveszélyesként besorolni, ill. a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet értelmében veszélyjellel, R-mondattal ellátni. Nagymennyiségű termék hirtelen felmelegedésekor azonban előfordulhat, hogy a hirtelen elpárolgó alkohol gőzei gyújtóforrás jelenlétében a vízfelületen ellobbannak. Továbbégés nem lehetséges.

Oltóanyag

Alkalmas oltóanyag:

Alkoholálló hab, porral oltó, vízpermet sugár – az égő környezetnek megfelelően.

Nem alkalmazható oltóanyag:

Nem ismert.



- 5.2 A keverékekből származó különleges veszélyek
Veszélyes égéstermék:
Nem ismert.
- 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat
Speciális tűzoltó védőfelszerelés:
A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően.
További útmutató:
-

6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások
Személyi óvintézkedés: Lásd 8. fejezetet.
- 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések
Nem szükséges.
- 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai
Kiömlés szárazföldre: Zárt térben a megfelelő szellőztetésről gondoskodni kell.
A szennyezett terület nagymennyiségű vízzel történő mosással takarítandó fel.
- 6.4 Hivatkozás más fejezetekre
Egyéni védőeszközök: lásd 8. fejezetet.
Veszélyes hulladék kezelése: lásd 13. fejezetet.

7. Kezelés és tárolás

- 7.1 A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések
A vegyi anyagokra vonatkozó általános előírások betartandók.
Megfelelő szellőztetés biztosítandó.
Kerülni kell a készítmény szembe jutását.
Biztosítani kell a munkavégzés utáni és szünetek előtti mosási lehetőséget.
A szennyezett ruházatot le kell vetni, meleg vízzel, szappannal meg kell mosakodni.
Munkavégzés közben tilos enni, inni, dohányozni.
Kezelési hőmérséklet: nincs megadva
- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt
Eredeti, zárt tároló edényben, hűvös, jól szellőző helyen tárolandó.
Élelmiszerektől elkülönítve, gyermekek elől elzárva tartandó.
Tárolási hőmérséklet: max. 35°C
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás:
Illatosított nyári szélvédőmosó.

8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

- Műszaki intézkedés: Nem szükséges.
- 8.1 Ellenőrzési paraméterek
Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltűrhető értékek: nincsenek
[25/2000. (IX. 30.) EüM- SzCsM e.r.]
- 8.2 Az expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelés:

(A védőfelszerelés megfelelő jogosítvánnyal rendelkező szervezet által minősített legyen.) (1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről)

Belégzés elleni védelem: nem szükséges

Kéz védelme: nem szükséges

Szemvédelem: nem szükséges

Bőrvédelem: nem szükséges

Egyéb speciális: nincs adat

A környezeti expozíció korlátozása:

Ne engedjük talajba, talajvízbe, felszíni vizekbe, csatornába jutni.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés:

Halmazállapot: folyékony

Szín: zöld

Szag: kellemes, citrom illat

Állapotváltozás:

Fagyáspont (DIN/ISO 3016): < 0°C

Forráspont: kb. 100°C

További jellemzők:

Lobbanáspont (zárttéri):

nem lobban

Gyulladáspont:

nincs adat

Öngyulladási hőmérséklet:

nem öngyulladó

Robbanási koncentráció határok alsó/felső:

nem robbanásveszélyes

Bomlási hőmérséklet:

nem ismert

Oxidálási tulajdonságok:

nincs adat

Gőznyomás (20°C-on):

nincs adat

Gőzsűrűség:

nincs adat

Sűrűség (15°C-on) (DIN 51757):

1 – 1,0025 g/cm³

Oldhatóság vízben (20°C-on):

korlátlanul oldódik

Oktanól/víz megoszlási együttható log Pow:

nincs adat

pH-érték (20°C-on, eredeti állapotban),

nem ismert

Viszkózitás (20°C-on), dinamikai:

nem ismert

9.2 Egyéb információk:

nincs adat

10. Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség:

Nincs ismert veszély.

10.2 Kémiai stabilitás:

A kezelésre és tárolásra vonatkozó előírások betartása mellett stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége:

Nincs ismert veszélyes reakció.

10.4 Kerülendő körülmények:

Hirtelen felmelegedés, gyújtóforrás jelenlétében.

10.5 Nem összeférhető anyagok:

Nincsenek.

10.6 Veszélyes bomlástermékek:

Rendeltetésszerű használat esetén nincs veszélyes bomlástermék.

Veszélyes égéstermékek: lásd 5. fejezetet.

11. Toxikológiai adatok



11.1	A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ Akut toxicitás:	
	Orális:	LD50 (patkány) >10000 mg/kg (komponensek alapján)
	Dermális:	nincs adat
	Inhalációs:	nincs adat
	Irritáció – maró hatás	
	Bőrirritáció:	nem irritatív (komponensek alapján)
	Szemirritáció:	nem irritatív (komponensek alapján)
	Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:	szenzibilizáló (komponensek alapján)
	Krónikus toxicitás:	nem ismert
	Ismételt dózisú toxicitás:	nem ismert
	Egyéb adatok, specifikus hatások:	
	Rákkeltő hatás:	nem ismert, ill. nem rákkeltő (komponensek alapján)
	Mutagenitás:	nem ismert, ill. nem mutagén (komponensek alapján)
	Reprodukción károsító tulajdonság:	nem ismert, ill. nem reprodukció károsító (komponensek alapján)

12. Ökológiai információk

12.1	Toxicitás vízi organizmusok: talajban élő szervezetek: növények:	A termékre nem állnak rendelkezésre adatok.
12.2	Perzisztencia és lebonthatóság Biobonthatóság:	A felületaktív anyagok biobonthatósága megfelel a 648/2004/EK rendelet és a 270/2005 (XII. 15.) Korm. rendelet követelményeinek.
12.3	Bioakkumulációs képesség	A termékre nem áll rendelkezésre adat.
12.4	Mobilitás Mobilitás talajban: Mobilitás vízben:	A talajban felszívódik. Vízzel minden arányban elegyedik.
12.5	A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei	Nem szükséges.
12.6	Egyéb káros hatások Biológiai oxigénigény: Kémiai oxigénigény: Hatása a környezetre:	Nincs adat. Nincs adat. A vízi organizmusokra várhatóan nem ökotoxikus a komponensek adatai és az alacsony koncentráció alapján.
	Vízveszélyességi besorolás(német):	-

13. Ártalmatlanítási szempontok

13.1	Hulladékkezelési módszerek Termékhulladék: A termékhulladék, ill. elhasznált termék a veszélyes hulladék kategóriába tartozik. Kezelésére a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletben, valamint a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendeletben, ill. az EU, valamint az adott ország szabályozásában foglaltak az irányadók. Hulladék azonosító szám: EWC kód: 20 01 30 Mosószer, amelyek különböznek a 20 01 29-től.	
------	---	--

Kft.

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: **JP Green+ Nyári szélvédőmosó**

Változat: 1.

Felülvizsgálat: 2014. 04. 11.

Kibocsátás kelte: 2010. 07. 15.

Ajánlott hulladékkezelési módszer: nincs adat

Göngyöleg hulladék:

Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget a fenti Korm. rendelet, ill. az EU, valamint az adott ország előírásait betartva kell kezelni.

EWC kód: 15 01 02

Műanyag csomagolási hulladékok.

Megjegyzés: a kiürült göngyöleg vizes mosás után újra használható.

Szennyvíz:

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, ill. közcatornába bocsátás esetén a 220/2004.(VII 21.) Kormányrendeletnek és a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletnek, ill. az adott ország előírásainak kell megfelelnie.

14. Szállításra vonatkozó információk

Szárazföldi szállítás:

[20/1979. (IX. 18.) KPM rend., 38/2009. (VIII. 7.) KHEM rend.]

Közúti / Vasúti

ADR / RID besorolás: Nem tartozik az ADR/RID hatálya alá.

Folyami/Tengeri

ADN/ IMDG besorolás: Nem besorolt.

Légi szállítás:

ICAO / IATA besorolás: Nem besorolt.

15. Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások, jogszabályok
Ez a biztonsági adatlap az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (mód.: 453/2010/EK rendelettel), valamint az 1272/2008/EK rendelet előírásainak megfelelően készült.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A termékre nem áll rendelkezésre kémiai biztonsági értékelés.

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.

A biztonsági adatlap összeállításához használt adatok forrásai:

A termékkel végzett vizsgálatok eredményei

A készítmény komponenseinek biztonsági adatlapja

A magyar és az EU veszélyesanyag-lista

Vonatkozó magyar rendeletek és EU direktívák

A biztonsági adatlap 3. pontjában előforduló R-, H-mondat(ok), és a Vesz. oszt. és kategória teljes szövege:

--

Felülvizsgálat:

--



Jász-Plasztik Kft.
5100 Jászberény
Necső telep 1.
Adószám: 10370782-2-44
27.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kft.

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

Terméknév: **JP Green+ Nyári szélvédőmosó**

Jász-Plasztik



Változat: 1.

Felülvizsgálat: 2014. 04. 11.

Kibocsátás kelte: 2010. 07. 15.

Jász-Plasztik Kft.