

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: MP Nyári szélvédőmosó folyadék



Változat: 4.1/HU

Felülvizsgálat: 2022.03.18.

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

MP Nyári szélvédőmosó folyadék

Az anyag keverék.

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

Azonosított felhasználás: Az illatosított nyári szélvédőmosó folyadék gépjárművek szélvédőjének hatékony tisztítására alkalmas.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó:

Név: Auchan Magyarország Kft.

Cím: H - 2040 Budaörs, Sport u. 2-4.

Tel: +36 80-109-010

Honlap: www.auchan.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 besorolása

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

Veszélyességi osztály: nem besorolt

Figyelmeztető mondat: -

2.2. Címkézési elemek

Címkézési elemek az 1272/2008/EK szerint

GHS piktogram: nem szükséges

Figyelmeztető mondat: nem szükséges

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Általános:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Megelőzés:

--

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhárító intézkedés:

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: MP Nyári szélvédőmosó folyadék



Változat: 4.1/HU

Felülvizsgálat: 2022.03.18.

--

Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok – Tárolás:

--

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhelyezés hulladékként:

--

2.3. Egyéb veszélyek

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

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok**3.2. Keverékek**

Kémiai jelleg: ioncserélt víz, alkohol <5%, 5%-nál kevesebb anionos felületaktív anyag, illatanyag és színezék

Veszélyes összetevők:

Megnevezés	Azonosítók	Veszélyjel/ Vesz. oszt és kategória	Kockázati mondat/Figyelmeztető mondat	Konc tömeg %
Etanol	CAS szám: 64-17-5 EK-szám: 200-578-6 REACH szám: 01- 2119457610-43	Flam. Liq. 2 Eye Irrit 2	H225 H319*	≤1

*Az etanolra a szemirritációs végpont esetén a regisztráció alapján 50%-os egyedi koncentrációs limit érvényes. A felsorolásban azért szerepel, mert munkahelyi egészségügyi határérték vonatkozik rá, lásd 8.1. alpont.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

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

Belégzés: Nem szükséges kezelés a szokásos felhasználási körülmények között.

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

Bőr: Nem szükséges kezelés a szokásos felhasználási körülmények között.

Szem: Ha a szemirritáció tartósan fennmarad, több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható és az öblítés folytatása.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: MP Nyári szélvédőmosó folyadék



Változat: 4.1/HU

Felülvizsgálat: 2022.03.18.

Lenyelés: Ne hánytassuk Hívjunk orvost, ha a tünetek megjelennek nagy mennyiség lenyelése esetén.

Az elsősegélynyújtó védelme: Nincs különleges előírás

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

Nincs adat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneteknek megfelelően kell kezelni.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag:

Tűzoltópor, alkoholellenálló hab, szén-dioxid, vízpermet

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nem ismert.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

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

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

A kiömlést meg kell szüntetni. El kell távolítani minden gyújtóforrást. Ne lélegezzük be a termék gőzeit.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

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

6.3.1 A terület elhatárolása:

A nagy mennyiségű kiömlött terméket zárjuk körül és robbanásbiztos körülmények között szivattyúzzuk fel. Kis mennyiségeket itassunk fel nem éghető megkötő anyaggal. Ezután alaposan szellőztessük ki a helyiséget.

6.3.2 A szennyezés mentesítés módszerei és anyagai:

A felításhoz homokot, diatomaföldet vagy hasonló anyagokat kell használni. Az összegyűjtött hulladékot ártalmatlanításig megfelelő, címkével ellátott, zárható hulladékgyűjtő tartályba helyezve kell tárolni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: MP Nyári szélvédőmosó folyadék



Változat: 4.1/HU

Felülvizsgálat: 2022.03.18.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd még 8. és 13. SZAKASZ-okat

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Óvintézkedések: Kerüljük el, hogy a termék hosszan érintkezzen a bőrrel. Szembe ne kerüljön. Csatornába vagy élővízbe ne kerüljön.

Tűz és robbanásvédelmi előírások: A terméket minden lehetséges gyújtóforrástól távol kell tartani és kezelni.

Foglalkozási higiéniaira vonatkozó tanácsok: A vegyi anyagokra vonatkozó általános higiéniai előírásokat be kell tartani.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Műszaki intézkedések és tárolási feltételek: A terméket közvetlen napfénytől védve kell tárolni.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Illatosított nyári szélvédőmosó.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

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

Etanol	ÁK-érték:	1900 mg/m ³
	CK-érték:	3800 mg/m ³

Biológiai expozíciós határértékek: nem szerepel a fenti rendeletben

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Megfelelő műszaki ellenőrzés: Nem szükséges.

Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök:

Szem-/arcvédelem: Nem szükséges.

Bőr-/testvédelem: Nem szükséges.

Kézvédelem: Nem szükséges.

Légutak védelme: Nem szükséges.

Környezeti expozíció ellenőrzése: A termék nem kerülhet a környezetbe.

A 8. szakasz alatti előírások átlagosnak tekinthető körülmények között, szakszerűen végzett tevékenységre és rendeltetésszerű felhasználási feltételekre vonatkoznak. Amennyiben ettől eltérő viszonyok vagy rendkívüli körülmények között történik a munkavégzés, a további

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: MP Nyári szélvédőmosó folyadék



Változat: 4.1/HU

Felülvizsgálat: 2022.03.18.

szükséges teendőkről és az egyén védőeszközökkel kapcsolatban szakértő bevonásával ajánlott dönteni.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

a, Halmazállapot	folyadék
b, Szín	zöld
c, Szag	kellemes, zöldalma illat
d, Olvadás/fagyáspont	<0 °C
e, Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	kb. 100 °C
f, Tűzveszélyesség	nem tűzveszélyes
g, Felső/alsó robbanási határértékek	nem robbanásveszélyes
h, Lobbanáspont (zárttéri)	nem lobban
i, Öngyulladás hőmérséklet	nem öngyulladás
j, Bomlási hőmérséklet	nincs adat
k, pH-érték	4 - 8
l, Kinematikus viszkozitás	nincs adat
m, Oldhatóság	vízben korlátlanul oldódik
n, N-Oktanól/víz megoszlási hányados (log érték)	nincs adat
o, Gőznyomás	nincs adat
p, Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	0,95-1,05 g/cm ³
q, Relatív gőzsűrűség	nincs adat
r, Részecskejellemzők	nincs adat

9.2. Egyéb információk

Nem ismert

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Nincs adat

10.2. Kémiai stabilitás

Az előírt kezelési és tárolási feltételek mellett stabil.

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EU rendelet, annak módosításai és helyesbítései szerint)
Terméknév: MP Nyári szélvédőmosó folyadék



Változat: 4.1/HU

Felülvizsgálat: 2022.03.18.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Az előírt kezelési és tárolási feltételek között nincs bomlás.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

- a) akut toxicitás;
- b) bőrkorrózió/bőrirritáció;
- c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció;
- d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció;
- e) csírasejt-mutagenitás;
- f) rákkeltő hatás;
- g) reprodukciós toxicitás;
- h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);
- i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);
- j) aspirációs veszély.

Egyetlen végpontra sem osztályozott.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Nincs elérhető információ.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

Egyetlen végpontra sem osztályozott.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiailag könnyen lebontható 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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: MP Nyári szélvédőmosó folyadék



Változat: 4.1/HU

Felülvizsgálat: 2022.03.18.

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.

A termék hulladékának azonosító kódja: 20 01 30, mosószerek, melyek különböznek a 20 01 29-től.

A termék göngyöleg hulladék azonosító kódja: 15 01 02, műanyag csomagolási hulladék.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám vagy azonosító szám	Nem veszélyes áru.
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	Nem veszélyes áru.
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	Nem veszélyes áru.
14.4. Csomagolási csoport	Nem veszélyes áru.
14.5. Környezeti veszélyek	Nem
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Nincs adat
14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás	Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**15.1. Az adott keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

Nincsenek speciális előírások.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés a keverékre 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.

Biztonsági adatlap felülvizsgálatakor változott:

Változat: 2. 2018. 07. 19	2015/830 rendelet helyesbítésének formai változtatásai
Változat: 3. 2020. 02. 21	8. szakasz: Ellenőrzési paraméterek
Változat: 4.0/HU 2021. 06. 28	1.3 A biztonsági adatlap szállítói adatai – telefonszám változás. A biztonsági adatlap formai követelményei.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: MP Nyári szélvédőmosó folyadék



Változat: 4.1/HU

Felülvizsgálat: 2022.03.18.

Változat: 4.0/HU 2022. 03.
18

Összetétel megfogalmazásának módosítása

Rövidítések:

- PBT – Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező anyag
- vPvB – Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

Szakirodalmi hivatkozások: A komponensek regisztrációja.

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

Vonatkozó H mondatok teljes szövegen, ha az a 2 – 15 szakaszban nem szerepel:

H225 – Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H319 – Súlyos szemirritációt okoz.