

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: MP Ioncserélt víz



Jász-Piasztúk Kft.

Változat: 1.1/HU

Felülvizsgálat: 2018.06.05.

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 Termékazonosító:

MP Ioncserélt víz

A termék anyag.

A termék 2 liter, illetve 5 liter kiszerelésben érhető el.

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:

Azonosított felhasználás: Autók szélvédőmosójába, autók akkumulátorának és hűtőjének karbantartására, fűtési rendszerekhez, szobanövények ápolására, akvárium feltöltésére, fotokémia, gőzzel, forró vízzel működő háztartási berendezések töltésére, utántöltésére.

Ellenjavallt felhasználás: nincs adat

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Forgalmazó:

Név: Auchan Magyarország Kft.

Cím: H - 2040 Budaörs, Sport utca 2-4.

Tel: (+36 40) 109-010

Web: www.auchan.hu

Ügyfél információs telefonszám: +36 (57) 413-413

A 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

24 órás ügyelet

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása:

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

Veszélyességi osztály: nem besorolt

Figyelmeztető mondat: -

2.2 Címkézési elemek:

Az 1272/2008/EK rendelet szerint:

GHS piktogram: -

Figyelmeztetés: -

Figyelmeztető mondat: -

Kiegészítő veszélyességi információ:

- -

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: MP Ioncserélt víz



Változat: 1.1/HU

Felülvizsgálat: 2018.06.05.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Általános:

--

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Megelőzés:

--

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhárító intézkedések:

--

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Tárolás:

--

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhelyezés hulladékként:

--

2.3 Egyéb veszélyek:

PBT/vPvB besorolás: A termék nm PBT vagy vPvB besorolású.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK**3.1 Anyag:**

Kémiai jelleg: ioncserélt víz

Veszélyes összetevők:

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

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK**4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:**

Belélegzést követően: -

Ha bőrre kerül: -

Ha szembe kerül: -

Lenyelés esetén: -

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: MP Ioncserélt víz



Változat: 1.1/HU

Felülvizsgálat: 2018.06.05.

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Tűzveszélyességi besorolás [54/2014. (XII.5.) BM rendelet]:

Tűzveszélyességi osztály: „Nem tűzveszélyes”

5.1 Oltóanyag:

Alkalmas oltóanyag:

A tűz környezetében levő anyagoknak megfelelően kell kiválasztani a megfelelő oltóanyagot: hab, porral oltó, vízpermet sugár.

Nem alkalmazható oltóanyag:

Nem ismert

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Veszélyes égéstermék:

Nem ismert.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:

Speciális tűzoltó védőfelszerelés:

A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően.

További útmutató:

Ha tűz van, azonnal izolálja a helyszínt, elszállítva a baleset helyszínéről az összes személyt.

Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott.

A tűzoltóknak megfelelő védőfelszerelést és izolációs légzőkészüléket (SCBA) kell viselni. Ez utóbbinak teljesen el kell fednie az arcot és túlnyomásos üzemmódban kell használni. Az EN 469 európai standardnak megfelelő tűzoltóruházat (beleértve a védősisakot, védőbakancsot és kesztyűt) a vegyi balesetknél alapszintű védelmet biztosít.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Nem szükséges.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Nem szükséges.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Nem szükséges.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra:

Nem szükséges.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Nem szükséges.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: MP Ioncserélt víz



Jász-Piasztúk Kft.

Változat: 1.1/HU

Felülvizsgálat: 2018.06.05.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

Tárolás: eredeti zárt csomagolásban, fagytól és napfénytől védett hűvös helyen. Felhasználható korlátlan ideig.

Tárolási hőmérséklet (15-25 °C)

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

gépjármű karbantartás, háztartás, növényápolás, akvarisztika

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLEN ŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1 Ellenőrzési paraméterek:

Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltűrhető értékek: nincsenek
[25/2000. (IX. 30.) EüM- SzCsM e.r.]

8.2 Az expozíció ellenőrzése:

Műszaki intézkedés: Nem szükséges.

Személyi védőfelszerelés:

Egyéni védőeszközt használatba venni akkor szabad, ha rendelkezik EK megfelelőségi nyilatkozattal, vagy EK típusbizonyítvánnyal. 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:

Nem szükséges.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot:	folyékony
Szín:	színtelen
Szag:	szagtalan
Szagküszöbérték:	nincs adat
pH-érték (20°C-on, eredeti állapotban),	enyhén savastól semleges
Olvadáspont:	0 °C
Fagyáspont (DIN/ISO 3016):	0 °C
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:	kb. 100 °C
Lobbanáspont (zárttéri):	nem lobban
Párolgási sebesség:	nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: MP Ioncserélt víz



Változat: 1.1/HU

Felülvizsgálat: 2018.06.05.

Tűzveszélyesség:	nem tűzveszélyes
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok:	nem robbanásveszélyes
Gőznyomás (20°C-on):	nincs adat
Gőzsűrűség:	nincs adat
Relatív sűrűség (15°C-on) (DIN 51757):	kb. 1,000 g/cm ³
Oldékonyság (20°C-on):	oldható
Oktanol/víz megoszlási együttható log Pow:	nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet:	nem öngyulladó
Bomlási hőmérséklet:	nem ismert
Viszkozitás (20°C-on), dinamikai:	nem ismert
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	nem robbanásveszélyes
Gyulladáspon:	nincs adat
Oxidáló tulajdonságok:	nincs adat

9.2 Egyéb információk:

Vezetőképesség (25 °C) 5 µS/cm alatt

10. SZAKASZ: 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 bomlás-termék.

Veszélyes égéstermékek: lásd 5. szakaszt

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK**11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:**

A készítmény nem mérgező.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: MP Ioncserélt víz



Változat: 1.1/HU

Felülvizsgálat: 2018.06.05.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

A készítmény nem jelent veszélyt a környezetre.

12.1 Toxicitás:

Nincs adat.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:

Nincs adat.

12.3 Bioakkumulációs képesség:

Nincs adat.

12.4. A talajban való mobilitás:

Mobilitás talajban:

A talajban felszívódik.

Mobilitás vízben:

Vízzel minden arányban elegyedik.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:

Nem szükséges.

12.6 Egyéb káros hatások:

Nincs adat.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1 Hulladékkezelési módszerek

A termék hulladék, ill. elhasznált termék a nem tartozik veszélyes hulladék kategóriába.

Termék:

Az anyag maradéka nem számít veszélyes hulladéknak.

Hulladék azonosító szám:

Az anyag maradéka nem számít veszélyes hulladéknak.

Szennyezett csomagolás:

A szennyezett csomagolóanyag nem számít veszélyes hulladéknak.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Szárazföldi szállítás:

2015. évi LXXXIX. törvény a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai

Megállapodás alapján:

Közúti / Vasúti ADR / RID besorolás:

Nem tartozik az ADR/RID hatálya alá.

14.1 UN-szám:

-

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

-

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok):

-

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: MP Ioncserélt víz



Változat: 1.1/HU

Felülvizsgálat: 2018.06.05.

14.4 Csomagolási csoport: -

14.5 Környezeti veszélyek: -

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: -

14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás:

Nem áll rendelkezésre.

Vízi szállítás:

Folyami/Tengeri ADN/ IMDG besorolás: Nem besorolt.

Légi szállítás: ICAO / IATA besorolás: Nem besorolt.

15. SZAKASZ: 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. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Ez az információ jelenlegi ismereteinken alapul. A biztonsági adatlap az adott termék tekintetében került összeállításra, és kizárólag arra vonatkozik.

Rövidítések:

PBT – Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező anyag

vPvB – Nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív

VÉGE