

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: JP AUTO nyári szélvédőmosó folyadék



Változat: 5.0/HU

Felülvizsgálat: 2020.02.21.

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

1.1. Termékazonosító

JP AUTO 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

Gyártó és forgalmazó:

Név: Jász-Plasztik Kft.

Cím: H- 5100 Jászberény, Neicső telep 1.

Tel: 06/57 413-413/167

Fax: 06/57 505-500

Web: www.carkit.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 osztályozása

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: JP AUTO nyári szélvédőmosó folyadék



Változat: 5.0/HU

Felülvizsgálat: 2020.02.21.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Megelőzés:

--

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhárító intézkedés:

--

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/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

3.2. Keverékek

Kémiai jelleg: ioncserélt víz, anionos felületaktív anyag <5%, illatanyag és színezék

Veszélyes összetevők:

Megnevezés	Azonosítók	Veszélyjel/ Vesz. oszt és kategória	Kockázati mondat/Figyelmeztető mondat	Konc tömeg %
-	-	-	-	-
Nincs megjelenítendő komponens.				

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.

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: JP AUTO nyári szélvédőmosó folyadék



Változat: 5.0/HU

Felülvizsgálat: 2020.02.21.

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: TŰZVÉDELMI 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 EXPOZÍCIÓNÁL

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

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd még 8. és 13. SZAKASZ-okat

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: JP AUTO nyári szélvédőmosó folyadék



Változat: 5.0/HU

Felülvizsgálat: 2020.02.21.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

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

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 ELLEN ŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

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

8.2. Az expozíció ellenőrzése

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 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

Halmazállapot:	folyékony
Szín:	zöld
Szag:	illatosított
Szagküszöbérték:	nincs adat
pH-érték (20°C-on, eredeti állapotban),	5-7
Olvadáspont:	nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: JP AUTO nyári szélvédőmosó folyadék



Változat: 5.0/HU

Felülvizsgálat: 2020.02.21.

Fagyáspont (DIN/ISO 3016):	< 0°C
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:	kb. 100 °C
Lobbanáspont (zárttéri):	nem lobban
Párolgási sebesség:	nincs adat
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):	vízben korlátlanul oldódik
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
Gyulladáspont:	nincs adat
Oxidáló tulajdonságok:	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.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Az előírt kezelési és tárolási feltételek között nincs bomlás.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: JP AUTO nyári szélvédőmosó folyadék



Változat: 5.0/HU

Felülvizsgálat: 2020.02.21.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Egyetlen végpontra sem osztályozott.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

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

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, mosószer, 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

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: JP AUTO nyári szélvédőmosó folyadék



Változat: 5.0/HU

Felülvizsgálat: 2020.02.21.

14.5. Környezeti veszélyek

Nem

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincs adat

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti 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: 8. szakasz: ellenőrzési paraméterek

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:

-

VÉGE