

## 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/<br>Vesz. oszt és<br>kategória | Kockázati<br>mondat/Figyelmeztető<br>mondat | Konc<br>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 felításhoz 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 <sup>3</sup> |
| 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**