

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: JP AUTO Nyári szélvédőmosó folyadék



Előző változat: 5.0/HU

Előző verzió dátuma: 2020.02.21.

Aktuális változat: 6.0/HU

Felülvizsgálat dátuma: 2023.03.14.

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

#### 1.1. Termékazonosító

**JP AUTO Nyári szélvédőmosó folyadék**

A termék 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:

Név: Jász-Plasztik Kft.

Cím: H –5100 Jászberény, Necső telep 1.

Tel.: +36 57-413-41

Web: www.carkit.hu

A biztonsági adatlapért felelős:

e-mail cím: jpakku@jp.hu

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Név: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat

Cím: H - 1096 Budapest Nagyvárad tér 2.

Tel.: +36 80-20-11-99

+36 1-476-646

### 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.

#### 2.2. Címkézési elemek

Veszélyes összetevő(k): --

GHS piktogram: nem szükséges.

Figyelmeztető mondat: nem szükséges.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Általános:

**P102** Gyermekektől elzárva tartandó.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Megelőzés:--

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhárító intézkedések: --

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Tárolás:--

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhelyezés hulladékként:--

#### 2.3. Egyéb veszélyek

A PBT, vPvB-értékelés eredményei a 12. szakaszban olvashatók.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: JP AUTO Nyári szélvédőmosó folyadék



Előző változat: 5.0/HU

Előző verzió dátuma: 2020.02.21.

Aktuális változat: 6.0/HU

Felülvizsgálat dátuma: 2023.03.14.

### 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

#### 3.2. Keverékek

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

| Megnevezés                      | Azonosítók | Osztályozás 1272/2008/EK alapján | Konc. (V/V %) |
|---------------------------------|------------|----------------------------------|---------------|
| -                               | -          | -                                | -             |
| 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.

Belélegzést követően: Nem szükséges.

Ha bőrre kerül: Nem szükséges.

Ha szembe kerül: Nem szükséges.

Lenyelés esetén: Nem szükséges.

#### 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. 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 hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően.

További útmutató:

Tűz hatásának kitett tároló tartályok biztonságos távolságból vízpermettel hűtendők.

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

A tűzoltóknak megfelelő védőfelszerelést kell viselni. A tűzoltóruházat (beleértve a védősisakot is), EN 469 európai standardnak megfelelő legyen (beleértve a védőbakancsot és kesztyűt) amely 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.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: JP AUTO Nyári szélvédőmosó folyadék



Előző változat: 5.0/HU

Előző verzió dátuma: 2020.02.21.

Aktuális változat: 6.0/HU

Felülvizsgálat dátuma: 2023.03.14.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Egyéni védőeszközök: lásd 8. szakaszt.

## 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

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

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Illatosított nyári szélvédőmosó.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási levegős expozíciós határértékek a 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

|   |                       |
|---|-----------------------|
| a, Halmazállapot  | folyékony             |
| b, Szín   | zöld                  |
| c, Szag   | illatosított          |
| d, Olvadás/fagyáspont                                       | 0 °C                  |
| e, Forráspont vagy kezdő forráspont és forráspont-tartomány | 100 °C                |
| f, Tűzveszélyesség  | nem tűzveszélyes      |
| g, Felső és alsó robbanási határérték                       | nem robbanásveszélyes |
| h, Lobbanáspont (zárttéri)                                  | nem lobban            |
| i, Öngyulladás hőmérséklet                                  | nem öngyulladó        |

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: JP AUTO Nyári szélvédőmosó folyadék



Előző változat: 5.0/HU

Előző verzió dátuma: 2020.02.21.

Aktuális változat: 6.0/HU

Felülvizsgálat dátuma: 2023.03.14.

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| j, Bomlási hőmérséklet                          | nem ismert                  |
| k, pH-érték (20 °C-on, eredeti állapotban)      | 5-7                         |
| l, Kinematikus viszkozitás                      | nincs adat                  |
| m, Oldhatóság vízben (20 °C-on)                 | korlátlanul oldódik         |
| n, N- Oktanol/víz megoszlási együttható log Pow | nincs adat                  |
| o, Gőznyomás (20 °C-on)                         | nincs adat                  |
| p, Sűrűség és/vagy relatív sűrűség (20 °C-on)   | 0,95-1,05 g/cm <sup>3</sup> |
| q, Relatív gőzsűrűség                           | nincs adat                  |
| r, Részecskejellemzők                           | nincs adat                  |

### 9.2. Egyéb információk

Nem ismert.

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Nem ismert.

### 10.2. Kémiai stabilitás

A kezelésre és tárolásra vonatkozó előírások betartása 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.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

#### 11.1.a Akut toxicitás

Egyetlen végpontra sem osztályozott.

#### 11.1.b. Bőrkorrózió/Bőrirritáció

Egyetlen végpontra sem osztályozott.

#### 11.1.c. Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Egyetlen végpontra sem osztályozott.

#### 11.1.d. Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Egyetlen végpontra sem osztályozott.

#### 11.1.e. Csírasejt-mutagenitás

Egyetlen végpontra sem osztályozott.

#### 11.1.f. Rákkeltő hatás

Egyetlen végpontra sem osztályozott.

#### 11.1.g. Reprodukciós toxicitás

Egyetlen végpontra sem osztályozott.

#### 11.1.h. Egyetlen vagy ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Egyetlen végpontra sem osztályozott.

#### 11.1.i. Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Egyetlen végpontra sem osztályozott.

#### 11.1.j. Aspirációs veszély

Egyetlen végpontra sem osztályozott.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: JP AUTO Nyári szélvédőmosó folyadék



Előző változat: 5.0/HU

Előző verzió dátuma: 2020.02.21.

Aktuális változat: 6.0/HU

Felülvizsgálat dátuma: 2023.03.14.

### 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Nincs adat.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Egyetlen végpontra sem osztályozott.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiaiilag könnyen lebontható komponensekből áll.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

A termékre nem áll rendelkezésre adat.

### 12.4. A talajban való mobilitás

A termékre nem áll rendelkezésre adat.

### 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nem releváns, mivel csak lebomló anyagokat tartalmaz.

### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Nem ismert.

### 12.7. Egyéb káros hatások

Nincs adat.

## 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, 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

Szárazföldi szállítás:

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

Európai Megállapodás alapján:

Közúti / Vasúti ADR / RID besorolás:

### 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 veszélyes áru.

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem veszélyes áru.

### 14.7. Az IMO szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem veszélyes áru.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: JP AUTO Nyári szélvédőmosó folyadék



Előző változat: 5.0/HU

Előző verzió dátuma: 2020.02.21.

Aktuális változat: 6.0/HU

Felülvizsgálat dátuma: 2023.03.14.

### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

#### 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

1. REACH nemzetközi szabályozás:

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1907/2006/EK RENDELETE (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről, és módosításai

2. CLP nemzetközi szabályozás:

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról, és módosításai

3. A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE (2020. június 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról

4. Veszélyes anyagokkal kapcsolatos hazai rendeletek:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet és módosításai

5. A hulladékra vonatkozó hazai előírások:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról, 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól, 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

6. Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:

220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet és módosításai

7. Munkavédelemre vonatkozó hazai előírások:

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei

8. A munkahelyek kémiai biztonságára vonatkozó hazai előírások:

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet és módosításai

9. Tűzvédelmi előírások:

54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

10. Szállítási előírások:

387/2021. (VI. 30.) Korm. rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Megállapodás „A” és „B” Melléklete kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről.

#### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A termékre nem áll rendelkezésre kémiai biztonsági értékelés.

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlapban előforduló H-mondat(ok), és a Vesz. oszt. és kategória teljes szövege: --

A biztonsági adatlap felülvizsgálatakor változott:

| Szakasz | Változás tárgya                               | Dátum       | Változatszám |
|---------|---|-------------|--------------|
| 8.      | Ellenőrzési paraméterek                       | 2020.02.21. | 5.0          |
| 1-16.   | A 2020/878/EU rendeletnek való megfeleltetés. | 2023.03.14. | 6.0          |

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: JP AUTO Nyári szélvédőmosó folyadék



Előző változat: 5.0/HU

Előző verzió dátuma: 2020.02.21.

Aktuális változat: 6.0/HU

Felülvizsgálat dátuma: 2023.03.14.

### A biztonsági adatlapban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata és feloldása

- ADR (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by riage of Dangerous Goods by Road) A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás
- CLP (Classification, Labelling and Packaging) Osztályozás, címkézés és csomagolás (1272/2008/EK rendelet)
- ENSZ Egyesült Nemzetek Szervezete
- EK Európai Közösség
- IMO Nemzetközi Tengerészeti Szervezet
- PBT (Persistent Bioaccumulative and Toxic) Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
- REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló rendelet
- RID Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
- SCBA (Self-Contained Breathing Apparatus) Külső levegőtől függetlenített légzőkészülék
- UN szám Anyagazonosító szám
- vPvB (Very Persistent and very Bio-accumulative) Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív Figyelmeztetés az olvasó számára

A biztonsági adatlap a gyártó/beszállító biztonsági adatlapja és/vagy internetes adatbázisok és a veszélyes anyagokról/készítményekről szóló érvényes jogszabályok alapján készült. A biztonsági adatlapban található információk a jelenlegi tudásunkon és az érvényes európai és nemzetközi szabályozás adatain alapulnak.