

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: AVIA Nyári szélvédőmosó folyadék



Előző változat: 1.1/HU

Előző verzió dátuma: 2020.02.21.

Aktuális változat: 2.0/HU

Felülvizsgálat dátuma: 2024.09.27.

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

1.1. Termékazonosító

AVIA 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.

Ellenjavallt felhasználások (keverék)

A terméket csak az 1.2. szakaszban feltüntetett célokra ajánlott használni.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó:

Név: Profi-Oil Hungary Kft.

Cím: H – 9700 Szombathely, Hunyadi János út 12.

Tel: +36 94/505-391

Fax: +36 94/505-392

Web: www.avia.hu

A biztonsági adatlapért felelős személy e-mail címe: jpakku@jp.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Név: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

Cím: H - 1096 Budapest Albert Flórián út 2-6.

Tel.: +36 80-20-11-99 (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról)

+36 1-476-646 (0-24 órában, normál díj ellenében hívható – külföldről is)

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 keverék nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat, melyek zavarnák az endokrin tevékenységét összhangban a felhatalmazáson alapuló Komisszió rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Komisszió rendeletében (EU) 2018/605 megszabott kritériumokkal. A keverék nem tartalmaz olyan anyagot, mely kimeríti az 1907/2006/EK (REACH) rendelete értelmében, rendelet XIII. melléklete szerinti PBT vagy vPvB anyagokra vonatkozó kritériumokat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: AVIA Nyári szélvédőmosó folyadék



Előző változat: 1.1/HU

Előző verzió dátuma: 2020.02.21.

Aktuális változat: 2.0/HU

Felülvizsgálat dátuma: 2024.09.27.

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

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

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 hűtendőek.

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: AVIA Nyári szélvédőmosó folyadék



Előző változat: 1.1/HU

Előző verzió dátuma: 2020.02.21.

Aktuális változat: 2.0/HU

Felülvizsgálat dátuma: 2024.09.27.

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, Öngyulladási hőmérséklet | nem öngyulladó |
| 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 |

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: AVIA Nyári szélvédőmosó folyadék



Előző változat: 1.1/HU

Előző verzió dátuma: 2020.02.21.

Aktuális változat: 2.0/HU

Felülvizsgálat dátuma: 2024.09.27.

p, Sűrűség és/vagy relatív sűrűség (20 °C-on)

0,95-1,05 g/cm³

q, Relatív gőzsűrűség

nincs adat

r, Részecskejellemzők

nincs adat

9.2. Egyéb információk

További lényeges információk nem ismeretesek.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Előírt felhasználási körülmények között nem áll fenn más anyagokkal való reakció különösebb veszélye.

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.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

A keverék nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagot, melyek zavarnák az endokrin tevékenységét összhangban a felhatalmazáson alapuló Komisszió rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Komisszió rendeletében (EU) 2018/605 megszabott kritériumokkal.

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

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: AVIA Nyári szélvédőmosó folyadék



Előző változat: 1.1/HU

Előző verzió dátuma: 2020.02.21.

Aktuális változat: 2.0/HU

Felülvizsgálat dátuma: 2024.09.27.

Nem releváns, mivel csak lebomló anyagokat tartalmaz.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

A keverék nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat, melyek zavarnák az endokrin tevékenységét összhangban a felhatalmazáson alapuló Bizottság rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Bizottság rendeletében (EU) 2018/605 megszabott kritériumokkal.

12.7. Egyéb káros hatások

További lényeges információk nem ismeretesek.

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

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.

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:

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: AVIA Nyári szélvédőmosó folyadék



Előző változat: 1.1/HU

Előző verzió dátuma: 2020.02.21.

Aktuális változat: 2.0/HU

Felülvizsgálat dátuma: 2024.09.27.

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. Vízzennyézással 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. | 1.1 |
| 1-16. | A 2020/878/EU rendeletnek való megfeleltetés. | 2024.09.27. | 2.0 |

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.