

BIZTONSÁGI ADATLAP

Jelen biztonsági adatlap az Európai Bizottság 2015/830/EU rendelete szerinti tartalommal és formátumban készült.

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

A készítmény azonosítása

1.1. Termékazonosító

Név: 5022 Szélvédőmosó koncentrátum nyári

Cikkszám: 5022

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

Azonosított felhasználás: tisztítószer/mosószer

Azonosított, de nem javasolt felhasználás: Nem ismert

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító (forgalmazó) cég neve: AUTOGROUP HUNGARY KFT.

Cím: 1131 Budapest, Reitter F. u. 164.

Telefon: +36 30 449 5425

A biztonsági adatlapért felelős illetékes elérhetősége:

E-mail cím: info@autogroup.hu

1.4. 24 ÓRÁS SÜRGŐSSÉGI TELEFONSZÁM:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Tel. +36 1 476 6464, +36 80 201 199 (Ingyenesen hívható zöld szám)

Hívható: 0-24 óráig

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

1272/2008/EK irányelvek szerint:

Veszélyességi osztály	Veszélyességi kategória	Figyelmeztető mondatok
Szemirritáló	2	H319 Súlyos szemirritációt okoz.

2.2. Címkézési elemek

Címkézés az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint .



Veszélyt jelző piktogram(ok):

Figyelmeztetések: Figyelem

Veszélyt meghatározó címkézési elemek:

Nátrium-lauril-szulfát

Figyelmeztető mondatok:

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok:

Általános:

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.

Megelőzés:

P264 A használatot követően az érintett felületet alaposan meg kell mosni.

P280 Védőkesztyű/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

Elhárító intézkedés:

P303+P361+P353 Ha bőrre (vagy hajra) kerül: Az összes szennyezett ruhadarabot el kell távolítani és a bőrt le kell öblíteni vízzel.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel.

Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

648/2004/EK rendelet szerint

5% vagy annál több, de 15%-nál kevesebb

anionos felületaktív anyag

5%-nál kevesebb

illatszerek

BENZISOTHIAZOLINONE

METHYLISOTHIAZOLINONE

2.3 Egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz egyetlen olyan anyagot sem, ami a PBT-re és vPvB-re vonatkozó, a XIII. Függelékben lévő kritériumokat kielégítené.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.2. Keverékek

Az alábbi anyagok keveréke nem veszélyes adalékokkal.

Összetevő	NLP szám	Koncentráció (m/m%)	EK szám / CAS-szám	CLP-osztályozás (1272/2008/EU)
Veszélyes összetevők:				
Nátrium-lauril-szulfát	500-234-8	≥5-<10%	68891-38-3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Nem veszélyes összetevők:				
anionos felületaktív anyagok	-	≥5-<15%	-	-
parfümök, színezőanyagok, BENZISOTHIAZOLINO NE, METHYLISOTHIAZOLI NONE	-	<5%	-	-

A H-mondatok teljes szövege a 16. szakaszban található.

4. **SAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK**

4.1. **Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Általános információ: A szennyezett ruhadarabokat azonnal távolítsa el.

Belélegzés: Biztosítson friss levegőt, panaszok esetén forduljon orvoshoz.

Szemkontaktus: Néhány percen keresztül öblítse ki a szemet bő vízzel. Ha a tünetek nem enyhülnek forduljon orvoshoz!

Bőrkontaktus: Az érintett felületet azonnal mossa meg bő szappanos vízzel és alaposan öblítse le.

Lenyelés: Ha a tünetek nem enyhülnek forduljon orvoshoz.

4.2. **A legfontosabb - akut és késleltetett – tünetek és hatások**

További információ nem áll rendelkezésre.

4.3. **A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

További információ nem áll rendelkezésre.

5. **SAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**

A készítmény által okozott, vagy a közelében keletkezett tűz oltására vonatkozó követelmények:

5.1. **Oltóanyag**

Alkalmas oltóanyagok:

Szén-dioxid, oltópor vagy vízpermet. A nagyobb tüzekkel szemben vízpermettel vagy alkoholálló habbal vegye fel a küzdelmet.

Alkalmatlan oltóanyag: Vízszugár.

5.2. **Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek**

További információ nem áll rendelkezésre.

5.3. **Tűzoltóknak szóló javaslat**

Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak

Speciális intézkedés nem szükséges.

5.4. **További információ**

A tűztörmelékét és a szennyezett oltóanyagot a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

6. **SAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN**

6.1. **Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Védőfelszerelés viselése ajánlott. A védtelen személyeket tartsa távol.

6.2. **Környezetvédelmi óvintézkedések**

Sok vízzel hígítsa.

6.3. **A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai**

Folyadékot megkötő anyaggal (univerzális kötőanyag, homok, kovaföld, savlekötő, fűrészpor) itassuk fel.

- 6.4. Hivatkozás más szakaszokra**
A biztonságos kezelésről: 7-es szakasz
A személyes védőfelszerelésről: 8-as szakasz
A hulladékkezelésről: 13-as szakasz
-

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**
Megfelelő használat esetén speciális óvintézkedésre nincs szükség.

Tűz- és robbanásvédelemmel kapcsolatos információk:
Speciális intézkedésre nincs szükség.

- 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**

Tárolás:

A tárolóhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmények: Nincsenek különösebb elvárások.

Az egy közös helyiségben történő tárolással kapcsolatos információk: Nem szükséges.

További információk a tárolási körülményekről: Szorosan lezárt tartályban tárolja.

- 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**
További információ nem áll rendelkezésre.
-

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS / EGYÉNI VÉDELEM

- 8.1. Ellenőrzési paraméterek**

Munkahelyi megfigyelést igénylő határértékkel rendelkező összetevők:

A termék nem tartalmaz olyan összetevőt, amelyet a mennyisége miatt meg kellene a munkahelyen figyelni.

További információ: Az elkészítés idején érvényben lévő listák lettek alapul véve.

- 8.2. Az expozíció elleni védekezés**

Személyes védőfelszerelés:

Általános védelmi és higiéniai intézkedések:

Tartsa távol az élelmiszerektől, az italoktól és a takarmánytól.

Azonnal távolítsa el a szennyezett ruhadarabokat.

Mosson kezet a szünetek előtt és a munka végén.

Kerülje a termék érintkezését a szemmel.

Kerülje a termék érintkezését a szemmel és a bőrrel.

Légzésvédelem: Nem szükséges

Kézvédelem:

Védőkesztyű használata szükséges

A kesztyű anyagának áthatolhatatlannak és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie.

Tesztek hiányában nem lehet javaslatot tenni arra, hogy ehhez a termékhez/készítményhez/vegyülethez milyen kesztyű anyag ideális.

A kesztyű anyag kiválasztásakor az áthatolási időket, az eloszlási arányokat és a lebomlást kell figyelembe venni.

A kesztyűk anyaga:

A megfelelő kesztyű kiválasztása nemcsak az anyagtól, hanem más minőségi jellemzőktől is függ, amelyek minden gyártó esetében különbözőek. Mivel a termék több anyagból készül, a kesztyű anyagának ellenállását nem lehet előre kiszámítani és ezért azt a használat előtt ellenőrizni kell.

Nitril gumi, NBR

Ajánlott anyagvastagság: $\geq 0,4\text{mm}$

A kesztyű anyagának áthatolási ideje:

A pontos áttörési időt a védőkesztyű gyártójának kell meghatározni és azt ellenőrizni kell.

Áthatolási érték: Szint \leq 480 perc

Az EN374 III. részében meghatározott áthatolási idők a gyakorlatban nem szoktak teljesülni. Ezért az ajánlott maximális viselési időtartam az áthatolási idő 50%-a.

Szemvédelem:

Szorosan lezárt védőszemüveg.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Figyelem: az alábbi adatok tipikus értékek és nem minősülnek specifikációnak.

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés (szín):	Zöld
Fizikai állapot:	Folyadék
Szag:	Citrom
Szag határérték:	Nincs meghatározva.
pH:	8 (20°C)
Fagyás/dermedéspont:	Nincs meghatározva.
Kezdeti forráspont:	100 °C
Lobbanáspont (COC, ASTM D-92):	Nem alkalmazható.
Gyúlékonyság (szilárd, gáz):	Nem alkalmazható.
Bomlási hőmérséklet:	Nincs meghatározva.
Öngyulladás hőmérséklet:	A termék nem gyullad magától.
Robbanási tulajdonságok:	A termék nem robbanásveszélyes.
Robbanási határértékek: Felső: Alsó:	Nincs meghatározva Nincs meghatározva
Gőznyomás 20°C-on:	23 hPa
Sűrűség 20°C-on: Relatív sűrűség: Gőzsűrűség: Párolgási sebesség:	1,014 g/cm ³ Nincs meghatározva Nincs meghatározva Nincs meghatározva
Oldhatóság vízben:	Teljesen oldható.
Megoszlási hányados: n-octanol/víz	Nincs meghatározva.
Viszkózitás:	Nincs meghatározva.
Oldószer tartalom: VOC (EC)	0,00%

9.2. Egyéb információk: További információ nem áll rendelkezésre.

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség: További információ nem áll rendelkezésre.

10.2. Kémiai stabilitás: Rendeltetészerű használat mellett nincs bomlás.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége: Nincsenek ismert veszélyes reakciók.

- 10.4. **Kerülendő körülmények:** További információ nem áll rendelkezésre.
10.5. **Nem összeférhető anyagok:** További információ nem áll rendelkezésre.
-

11. **SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK**

11.1. **A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

Akut toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg.

Elsődleges irritáló hatás:

Bőrrörös/irritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg.

Súlyos szemkárosodás/irritáció: Súlyos szemirritációt okoz.

Légzőszervi vagy bőrzékenység: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg.

CMR hatások (rákkeltő hatás, csírasejt mutagenitás és reprodukciós toxicitás)

Csírasejt mutagenitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg.

Rákkeltő hatás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg.

Reprodukciós toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg.

Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg.

Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg.

Aspirációs veszély: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumoknak nem felel meg.

12. **SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI ADATOK**

12.1. **Toxicitás:**

Toxicitás vízre: További információ nem áll rendelkezésre.

12.2. **Perzisztencia és lebonthatóság:** További információ nem áll rendelkezésre.

12.3. **Bioakkumulációs képesség:** További információ nem áll rendelkezésre.

12.4. **A talajban való mobilitás:** További információ nem áll rendelkezésre.

További ökológiai információk:

Általános megjegyzések:

Az ebben az készítményben lévő felületaktív anyagok összhangban vannak a 648/2004/EK mosószerekről szóló határozatban előírt biodegradabilitási kritériumokkal. Az ennek alátámasztására szolgáló adatokat kérésükre vagy egy mosószergyártó kérésére a tagállamok kompetens hatóságainak rendelkezésére bocsátják.

Vízre veszélyes 1-es kategória (német jogszabály) (saját becslés): enyhén veszélyes a vízre.

Ne engedje, hogy a termék hígítatlan állapotban vagy nagy mennyiségben bekerüljön a talajvízbe, a vízhálózatba vagy a csatornahálózatba.

12.5. **A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:**

Nem alkalmazható.

12.6. **Egyéb káros hatások:** További információ nem áll rendelkezésre.

13. **SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**

13.1. **Hulladékkezelési módszerek**

Változat száma: 1/Hu

Felülvizsgálat kelte: 2019.01.30.

Nyomtatás dátuma: 2022.05.23.

Ajánlás:

Tilos a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Ne engedje, hogy a termék bekerüljön a csatornahálózatba.

A szennyeződött csomagolóanyagról:

Ajánlás: Ártalmatlanítsa a helyi előírásoknak megfelelően.

Ajánlott tisztítószer: Vízzel, szükség esetén tisztítószerekkel.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1. ENSZ-szám (ADR, ADN, IMDG, IATA): Nincs szabályozva

14.2. Szállítási megnevezés (ADR, ADN, IMDG, IATA): Nincs szabályozva

14.3. Szállítási veszélyességi osztályok (ADR, ADN, IMDG, IATA): Nincs szabályozva

14.4. Csomagolási csoport (ADR, IMDG, IATA): Nincs szabályozva

14.5. Környezeti veszélyek: Nem alkalmazható.

14.6. Felhasználókat érintő különleges óvintézkedések: Nem alkalmazható.

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

ENSZ „mintaszabályzat”: Nincs szabályozva

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

2012/18/EU irányelv

Megnevezett veszélyes anyagok – I-es melléklet: Egyik összetevő sem szerepel a listán.

1907/2006/EK – XVII-es melléklet: Korlátozások szigorítása: 3

VONATKOZÓ SZABÁLYOZÁSI LISTÁK:

1. 1272/2008/EK rendelet anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, módosító és hatályon kívül helyezéséről
2. 1907/2006/EK REACH rendelet
3. 2015/830/EU rendelet, a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról
4. 2073/2000/EK rendelet, az ózonréteget lebontó anyagokról
5. 850/2004/EK rendelet, a tartósan megmaradó szerves szennyezőkről
6. 689/2008/EK rendelet, a veszélyes vegyi anyagok exportjáról és importjáról

15.2. Kémiai biztonsági értékelés:

A kémiai biztonsági értékelés nem áll rendelkezésre a keverékre.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK**Ellenőrzéssel kapcsolatos információ:**

A biztonsági adatlap a 2015/830/EU rendelet szerint

Felülvizsgálat szakaszok szerint:

Új kiadás

Felülvizsgálat dátuma:

2019.01.30.

A 2. és 3. szakaszban található H-mondatok teljes tartalma

- H315** Bőrirritáló hatású.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

RÖVIDÍTÉSEK LISTÁJA, AMELYEK EBBEN A DOKUMENTUMBAN ELŐFORDULHATNAK:

ADR	Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai egyezmény
IMDG	Veszélyes áruk nemzetközi tengeri szállításáról szóló egyezmény
IATA	Nemzetközi légiszállítási egyesület
GHS	Vegyipar anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere
EINECS	Létező kereskedelmi kémiai anyagok európai jegyzéke
ELINCS	Ismert kémiai anyagok európai jegyzéke
CAS	Kémiai kivonatok szolgálat (Az Amerikai Kémiai Társaság divíziója)
VOC	Illékony szerves összetevők (USA, EU)
PBT	Tartós, felhalmozódó és mérgező
vPvB	Nagyon tartós és nagyon felhalmozódó
Skin Irrit. 2	Bőrrmarás/irritáció – 2-es kategória
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 1-es kategória
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 2-es kategória
Aquatic Chronic 3	Veszélyes a vízi környezetre – hosszútávú veszély – 3-as kategória

A fenti információ az a jelenlegi legjobb ismereteink szerinti és a jelen időpontban megfelelőnek tartott adatokon alapul, és a terméket csak az egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi szempontok alapján szándékozik ismertetni. Mivel a használati körülmények általunk nem ellenőrizhetők, az esetleges nem megfelelő használatból adódó következményekre nem vállalunk garanciát.

A biztonsági adatlap vége