

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: 9803 Bőr javító szett

Cikkszám: 9803

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása: Kiegészítő

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:

Aquatic Chronic 2

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Acute Tox. 4

H302 Lenyelve ártalmas.

2.2. Címkézési elemek

Címkézés a 1272/2008/EK irányelvek szerint:

A termék osztályozása és címkézése a CLP határozatnak megfelelően történt.

Veszélyt jelző piktogramok



Veszélyt jelző mondat: Figyelem

Figyelmeztető mondatok:

H302 Lenyelve ártalmas

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Változat száma: 1/Hu

Felülvizsgálat kelte: 2018.09.04.

Nyomtatás dátuma: 2022.05.24.

Óvintézkedésre 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.

P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Elhárító intézkedés:

P301+P312 Lenyelés esetén: Rosszullét esetén forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.

P330 A száját ki kell öblíteni.

Elhelyezés hulladékként:

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként veszélyes vagy speciális hulladékgyűjtő központban.

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 alább felsorolt anyagok keveréke, ártalmatlan adalékokkal.

Veszélyes összetevők: nincs

Összetevő	Regisztrációs szám	Koncentráció (m/m%)	EK szám / CAS-szám	CLP-osztályozás (1272/2008/EU)
Etil-vinil acetát kopolimer	-	20-40%	-/24937-78-8	-
Zsíros savak, C18-telítetlen, dimerek, polimerek etilén-glikollal	-	7-15%	614-267-1/68082-28-0	-
2-akrilsav, 2-metil-, metilészter, polimer etilbenzollal és 2-akrilsavval	-	6-12%	-/25767-39-9	-
víz, desztillált, vezetőképessé vagy hasonló tisztaságú	-	30-60%	EINECS: 231-791-2/CAS 7732-18-5	-

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

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információ:

A mérgezés tünetei órákkal a baleset után is jelentkezhetnek; ezért a balesetet követően legalább 48 óráig orvosi megfigyelés ajánlott.

Azonnal távolítsa el a szennyezett ruhadarabokat.

Belélegzés: Biztosítson friss levegőt; panaszok esetén forduljon orvoshoz.

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

Változat száma: 1/Hu

Felülvizsgálat kelte: 2018.09.04.

Nyomtatás dátuma: 2022.05.24.

Bőrkontaktus: Általában a termék nem irritálja a bőrt.
Azonnal öblítse le vízzel.

Lenyelés: Azonnal forduljon orvoshoz. Öblítse ki a száját és aztán igyon nagyon sok vizet.

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. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

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

5.1. Oltóanyag

Alkalmas oltóanyagok: Széndioxid (CO₂), oltóhab, poroltó, homok

Alkalmatlan oltóanyag: Víz

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

További információ nem áll rendelkezésre

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális védőfelszerelés: Viseljen önálló légzésvédelmi felszerelést.

További információ:

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

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Biztosítsa a megfelelő szellőzést.

Távolítsa el az embereket a veszélyzónából.

Fennáll a kiömlött terméken való elcsúszás veszélye.

Viseljen védőöltözetet.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A termék nem kerülhet a csatornahálózatba és semmilyen vízhálózatba.

Az anyag vízhálózatba vagy csatornahálózatba jutása esetén értesítse az illetékes hatóságokat.

A termék nem kerülhet a talajba vagy a talajvízbe.

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

Folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötők, univerzális kötőanyagok, fűrészpor) itassuk fel.

A szennyezett anyagot a 13-as szakaszban írtak szerint ártalmatlanítsa.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezeléssel kapcsolatban lást a 7-es szakaszt. A személyes védőfelszereléssel kapcsolatos tudnivalók a 8-as szakaszban. Hulladékkezeléssel kapcsolatos információk a 13-as szakaszban.

7. **SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**

7.1. **A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Rendeltetésszerű használat mellett nincs szükség különleges óvintézkedésekre.

Tűz- és robbanásvédelemmel kapcsolatos információk: Nincs szükség speciális intézkedésekre.

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

Tárolás:

A tárolóhelyiségekkel és a tartályokkal szemben támasztott követelmények: Csak az eredeti tartályban tárolja.

Egy közös tárolóhelyiségben történő tárolással kapcsolatos információk: Nem szükséges.

Tárolási körülményekkel kapcsolatos további információk: A tartályt szorosan zárja le.

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 határértékekkel rendelkező összetevők:

A termék nem tartalmaz olyan összetevőt, amelynek munkahelyi megfigyelést igénylő határértéke lenne.

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

8.2. **Az expozíció elleni védekezés**

Személyes védőfelszerelés:

Általános higiéniai és óvintézkedések:

Tartsa távol az élelmiszerektől, az italoktól és a takarmánytól.

Mosson kezet a szünetek előtt és a munka végén.

Légzésvédelem: Nem szükséges

Kézvédelem:

A kesztyű anyagának vízhatlannak és a termékkel szemben ellenállónak kell lennie. Tesztek hiányában nem lehet javaslatot tenni a kesztyű anyagára. A kesztyű anyagának kiválasztásakor az áthatolási időket, az eloszlási arányokat és a lebomlást kell figyelembe venni.

A kesztyű anyaga

A megfelelő kesztyű kiválasztása nemcsak az anyagon, hanem más minőségi mutatókon is múlik, amelyek gyártónként eltérőek. Mivel a termék több anyag keveréke, a kesztyű anyagának ellenállását nem lehet előre kiszámítani és ezért azt a használat előtt ellenőrizni kell.

A kesztyű anyagának áthatolási ideje

A pontos áthatolási időt a védőkésztyű gyártójának kell meghatároznia és azt le kell ellenőrizni.

Szemvédelem: Utántöltéskor védőszemüveg viselése ajánlott.

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**

Változat száma: 1/Hu

Felülvizsgálat kelte: 2018.09.04.

Nyomtatás dátuma: 2022.05.24.

Fizikai állapot:	Folyadék
Szín:	Átlátszó
Szag:	Irritáló
Szag határérték:	Nem meghatározott
pH:	4-5 (20°C-on)
Fagyás/dermedéspont:	Nem meghatározott
Kezdeti forráspont:	100 °C
Lobbanáspont (COC, ASTM D-92):	93 °C
Gyúlékonyság (szilárd, gáz):	Nem alkalmazható
Bomlási hőmérséklet:	Nem meghatározott
Öngyulladási hőmérséklet:	A termék nem gyullad magától.
Robbanási tulajdonságok:	A termék nem jelent robbanásveszélyt.
Robbanási értékhatárok:	
Alsó:	Nem meghatározott
Felső:	Nem meghatározott.
Gőznyomás 20°C-on:	23 hPa
Sűrűség 20°C-on:	1,3 g/cm ³
Relatív sűrűség:	Nem meghatározott
Gőz sűrűség:	Nem meghatározott
Párolgási sebesség:	Nem meghatározott
Oldhatóság vízben:	Nem vagy nehezen oldódik.
Megoszlási hányados (n-oktanol/víz):	Nem meghatározott.
Viszkozitás:	
Dinamikai 20°C-on	>2,000 mPas
Kinematikai:	Nem meghatározott.
Oldószer tartalom:	
Víz:	30-60%
VOC (EC):	0,00%
Szárazanyag tartalom:	0,00%

9.2. Egyéb információk: nincs adat

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

- 10.1. Reakciókészség:** További információ nem áll rendelkezésre.
- 10.2. Kémiai stabilitás:** Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.
- 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége:** Nem ismert.
- 10.4. Kerülendő körülmények:** További információ nem áll rendelkezésre.
- 10.5. Nem összeférhető anyagok:** További információ nem áll rendelkezésre.
- 10.6. Veszélyes bomlástermékek:** Szén-monoxid, aldehid, mérgező gőzök/gázok, szén-dioxid.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Változat száma: 1/Hu
Felülvizsgálat kelte: 2018.09.04.
Nyomtatás dátuma: 2022.05.24.

Akut toxicitás

Lenyelve ártalmatlan.

Elsődleges irritáló hatás:

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

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

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

CMR hatások (rákkeltő hatás, mutagenitás és reprodukciós toxicitás)

Sejtcella 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.

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

STOT – 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 Toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

Toxicitás vízre: További információ nem áll rendelkezésre.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság: További információ nem áll rendelkezésre.

12.3 Bioakkumulációs potenciál: További információ nem áll rendelkezésre.

12.4 Mobilitás talajban: További információ nem áll rendelkezésre.

Ökotoxikus hatások:

Megjegyzés: Mérgező a halakra.

További ökológiai információ:

Általános megjegyzések:

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

A termék hígíthatatlan állapotban vagy nagy mennyiségben nem kerülhet a talajvízbe, a vízhálózatba vagy a csatornahálózatba.

Mérgező a halakra és a vizekben élő planktonokra.

Mérgező a vízi élőlényekre.

12.5 A PBT és a vPvB értékelés eredményei

PBT: Nem alkalmazható.

vPvB: Nem alkalmazható.

12.6 Egyéb káros hatások: További információ nem áll rendelkezésre.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Ajánlás:

Tilos a háztartási hulladékkal együtt kezelni. A termék nem kerülhet a csatornahálózatba.

Európai hulladék katalógus

HP14 Ökotoxikus

Szennyezett csomagolás:

Ajánlás: Ártalmatlanítsa a helyi előírásoknak megfelelően.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Az alábbi ismertetés lehet, hogy nem alkalmazható minden szállítási helyzetre.
Tanulmányozza a megfelelő Veszélyes Áru Szabályozást a kiegészítő követelmények leírására vonatkozóan (pl. műszaki név) és az eljárás-specifikus vagy mennyiség specifikus szállítási követelményekre vonatkozóan.

14.1. ENSZ-szám

-

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -

14.4. Csomagolási csoport:

ADR/RID: -

Osztályozási kód: -

LQ (ADR 2015): -

Alagútkorlátozási kód: -

IMDG:

EmS: -

Tengervíz szennyezés: nem alkalmazható

14.5. Környezeti veszélyek

ADR / RID (Veszélyes anyagok közúti szállítására vonatkozó egyezmény / Veszélyes anyagok nemzetközi vasúti szállítására vonatkozó szabályozás): nem szabályozott veszélyes anyagként

IMDG (Nemzetközi Szabályzat Veszélyes Áruk Tengeri Fuvarozásáról):
nem szabályozott veszélyes anyagként

IATA (Nemzetközi Légifuvarozási Szövetség) :
Nem szabályozott veszélyes anyagként

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Hacsak nem rendelkeznek másképpen, a biztonságos szállításra vonatkozó általános intézkedéseket kell követni.

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

A Szállítási Szabályzat szerint nem minősül veszélyes anyagnak.

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

Változat száma: 1/Hu

Felülvizsgálat kelte: 2018.09.04.

Nyomtatás dátuma: 2022.05.24.

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

2012/18/EK Irányelv

Megnevezett veszélyes anyagok – 1-es melléklet: Egyik összetevő sem szerepel a listában.
Seveso kategória: E2. Veszélyes a vízi környezetre.

Alsó mennyiségi korlátozás alkalmazásának határértéke: 200 tonna

Felső mennyiségi korlátozás alkalmazásának határértéke: 500 tonna

1907/2006/EC határozat XVII-es melléklete korlátozások szigorítása: 3

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:

2018.09.04

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

H302 Lenyelve ártalmas

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

RÖVIDÍTÉSEK LISTÁJA, AMELYEK EBBEN A DOKUMENTUMBAN ELŐFORDULHATNAK:

ADR	Veszélyes áruk közúti szállítására vonatkozó európai egyezmény
IMDG	Veszélyes áruk nemzetközi tengeri szállítására vonatkozó szabály
IATA	Nemzetközi légi szállítási szervezet
GHS	A kemikáliák osztályozásának és címkézésének nemzetközileg harmonizált rendszere
EINECS	Meglévő kereskedelmi célú vegyi anyagok európai jegyzéke.
ELINCS	Elismert vegyi anyagok európai jegyzéke
CAS	Vegyi anyagok kivonata (az Amerikai Vegyi Társaság divíziója)
VOC	Illó szerves összetevők (EU, USA)
PBT	Tartós, Bioakkumulatív és Mérgező
vPvB	Nagyon tartós és nagyon bioakkumulatív

Acute Tox. 4: Akut toxicitás – 4-es kategória

Aquatic Chronic 2: Veszélyes a vízi környezetre – hosszútávú vízi veszély – 2-es 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