

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: 9804 Szélvédő javító szett

Cikkszám: 9804

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:

Skin Irrit.2	H315 Bőrirritáló hatású.
Eye Irrit.2	H319 Súlyos szemirritációt okoz.
Skin Sens. 1	H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
STOT SE 3	H335 Légúti irritációt okozhat.

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

Veszélyt meghatározó címkézési elemek:

2-hidroxietyl metakrilát

Polietilén glikol

Változat száma: 1/Hu

Felülvizsgálat kelte: 2019.04.16.

Nyomtatás dátuma: 2022.05.25.

Figyelmeztető mondatok:

H315 Bőrirritáló hatású
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H335 Légúti irritációt okozhat.

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:

P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

Elhárító intézkedés:

P304+P340 Belélegzés esetén: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P305+P351+P338 Szembe kerülés esetén: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Tárolás:

P405 Elzárva tárolandó

Elhelyezés hulladékként:

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

A termék címkézése 125 ml-t nem meghaladó mennyiség esetén

Veszélyt jelző piktogramok



Veszélyt jelző mondat: Figyelem

Veszélyt meghatározó címkézési elemek:
2-hidroxietil metakrilát
Polietilén glikol

Figyelmeztető mondatok:

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H335 Légúti irritációt okozhat.

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:

P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

Elhárító intézkedés:

Változat száma: 1/Hu
Felülvizsgálat kelte: 2019.04.16.
Nyomtatás dátuma: 2022.05.25.

P304+P340 Belélegzés esetén: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

P312 Rosszullét esetén forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.

Tárolás:

P405 Elzárva tárolandó

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:				
Összetevő	Regisztrációs szám	Koncentráció (m/m%)	EK szám / CAS-szám	CLP-osztályozás (1272/2008/EU)
Polietilén glikol	-	40-50%	NLP: 500-038-2/25322-68-3	STOT SE 3, H335
2-hidroxietyl metilakrilát	-	15-20%	EINECS: 212-782-2/868-77-9	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317
2-hidroxi-2-metilpropiofenon	-	0-2%	EINECS: 231-272-0/7473-98-5	Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 3, H412
Nem veszélyes összetevők:				
2-propénsav, homopolimer	-	20-25%	618-347-7/9003-01-4	-

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 és a biztonság kedvéért forduljon orvoshoz. Esméletvesztés esetén a sérültet helyezze stabil oldalfekvésbe a szállításhoz.

Szemkontaktus: A nyitott szemet pár percen keresztül öblítse ki bő vízben.

Bőrkontaktus: Azonnal mossa meg a szennyezett felületet szappanos vízzel és alaposan öblítse le.

Lenyelés: Azonnal 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.

Változat száma: 1/Hu

Felülvizsgálat kelte: 2019.04.16.

Nyomtatás dátuma: 2022.05.25.

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

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

5.1. Oltóanyag

Alkalmos oltóanyagok: Széndioxid (CO₂), használjon a körülményeknek megfelelő oltóanyagot, 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

Védőfelszerelés: Speciális intézkedésre nincs szükség.

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.

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. Biztosítsa a megfelelő szellőzést.

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

Biztosítsa a megfelelő szellőztetést a munkahelyen.

Akadályozza meg az aeroszolok képződését.

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: Nincs speciális követelmény.

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.

Azonnal távolítsa el az összes szennyezett ruhadarabot.

Mosson kezet a szünetek előtt és a munka végén.

Kerülje az anyag érintkezését a bőrrel.

Kerülje az anyag érintkezését a szemmel és a bőrrel.

Légzésvédelem: Rövid expozíció vagy alacsony szennyezettség esetén használjon légzés szűrő felszerelést. Intenzív vagy hosszabb expozíció esetén használjon önálló légzés védő felszerelést.

Kézvédelem:

Védőkesztyű viselése ajánlott.

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 védőkesztyű 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

Fizikai állapot:	Folyadék
Szín:	Átlátszó
Szag:	Szagtalan
Szag határérték:	Nem meghatározott
pH:	5,7-6,5 (20°C-on)
Fagyás/dermedéspont:	Nem meghatározott
Kezdeti forráspont:	>200 °C
Lobbanáspont (COC, ASTM D-92):	>105 °C
Gyúlékonyság (szilárd, gáz):	Nem alkalmazható
Bomlási hőmérséklet:	Nem meghatározott
Öngyulladás 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:	Nem meghatározott.
Sűrűség 20°C-on:	1,04 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:	Nem meghatározott.
Kinematikai:	Nem meghatározott.
Oldószer tartalom:	
VOC (EC):	0,00%
Száranyag tartalom:	3-25%

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:** 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

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

Az osztályozás szempontjából lényeges LD/LC₅₀ értékek:

868-77-9 2-hidroxietyl metilakrilátSzájon át LD₅₀ 5,050 mg/kg (patkány)**7473-98-5 2-hidroxi-2-propiofenon**Szájon át LD₅₀ 1,694 mg/kg (patkány)**Elsődleges irritáló hatás:****Bőrrmarás/irritáció:** Bőrirritációt okoz.**Súlyos szemkárosodás/irritáció:** Súlyos szemkárosodást okoz.**Légzőszervi vagy bőr érzékenység:** Allergiás bőrreakciót okozhat.**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.**STOT – egyszери expozíció:** Légzőszervi irritációt okozhat.**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:****Jelölések:**

Nagyon mérgező a halakra.

Mérgező a halakra.

További ökológiai információ:**Általános megjegyzések:**

Vízre veszélyes 3-as kategória (német jogszabály) (saját becslés): különösen veszélyes a vízre

A termék még kis mennyiségben sem kerülhet a talajvízbe, a vízhálózatba vagy a csatornahálózatba. Veszélyes az ivóvízre már nagyon kis mennyiség szivárgása esetén is. 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

HP4 Irritáló – bőr irritáció és szemkárosodás

HP5 Célszervi toxicitás (STOT)/Aspirációs toxicitás

HP6 Akut toxicitás

HP13 Érzékenyítő

Változat száma: 1/Hu

Felülvizsgálat kelte: 2019.04.16.

Nyomtatás dátuma: 2022.05.25.

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 közötti 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.

Változat száma: 1/Hu

Felülvizsgálat kelte: 2019.04.16.

Nyomtatás dátuma: 2022.05.25.

- 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

- 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: E1. Veszélyes a vízi környezetre.

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:

2019.04.16.

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

H302	Lenyelve ártalmas
H315	Bőrirritáló hatású
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H335	Légúti irritációt okozhat.
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)
LC ₅₀	Halálos koncentráció, 50%
LD ₅₀	Halálos adag, 50%
PBT	Tartós, Bioakkumulatív és Mérgező
vPvB	Nagyon tartós és nagyon bioakkumulatív

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

Skin Irrit. 2: Bőrmarás/irritáció – 2-es kategória

Eye Irrit. 2: Súlyos szemkárosodás/irritáció – 2-es kategória

Skin Sens. 1: Bőrzékenységi – 1-es kategória

STOT SE 3: Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció) – 3-as kategória

Aquatic Chronic 3: Veszélyes a vízi környezetre – hosszútávú vízi veszély – 3-as kategória

Változat száma: 1/Hu

Felülvizsgálat kelte: 2019.04.16.

Nyomtatás dátuma: 2022.05.25.

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