

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: 9976 Kárpit tisztító 500ml

Cikkszám: 9976

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

További információ nem áll rendelkezésre.

Az anyag/keverék alkalmazása: Tisztítószer/tisztító

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:

A CLP rendelet szerint a termék nem számít veszélyesnek.

2.2. Címkézési elemek

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

Veszélyt jelző piktogram(ok): nem szükséges

Figyelmeztetések: nem szükséges

Figyelmeztető mondatok: -

További információ:

EUH208 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one (EC: 247-500-7) és 2-methyl-2H-izotiazol-3-one (EC: 220-239-6) reakcióterméke (3:1). Allergiás reakciót válthat ki.

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

Veszélyes összetevők:				
Összetevő	Regisztrációs szám	Koncentráció (m/m%)	EK szám / CAS-szám	CLP-osztályozás (1272/2008/EU)
nátrium-karbonát	-	<1,0%	207-838-8/497-19-8	Eye Irrit. 2, H319
szulfonsavak, C14-16-alkán hidroxy és C14-16 –alkén, nátriumsók	-	<1,0%	270-407-8/68439-57-6	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit 2, H315
szulfonsav, mono-C12-18 alkil észterek, nátriumsók	-	<1,0%	273-257-1/68955-19-1	Flam. Sol. 1, H228; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412
Benzolszulfon sav reakcióterméke, 4-C10-13-sec-alkil származékok, és benzolszulfon sav, 4-metil-és nátrium-hidroxid	-	<1,0%	932-051-8	Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412
Bronopol (NN)	-	<0,3%	200-143-0/52-51-7	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335
Benzolszulfon sav, 4-C10-13-sec-alkilszármazékok	-	<1,0%	287-494-3/85536-14-7	Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412
Nem veszélyes anyagok				
Víz, desztillált, vezetőképességű vagy hasonló tisztaságú	-	94,699%	231-791-2/7732-18-5	-

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

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információ: Különleges intézkedés nem szükséges.

Belélegzés: Biztosítson friss levegőt. Panaszok esetén forduljon orvoshoz.

Szemkontaktus: Néhány percen keresztül öblítse ki a szemet bő vízzel.

Bőrkontaktus: A termék általában nem irritálja a bőrt. Meleg vízzel 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. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

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

5.1. Oltóanyag

Alkalmos oltóanyagok: szén-dioxid. Ne használjon vizet. Használjon a körülményeknek megfelelő oltóanyagot: hab, tűzoltó por, 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 tűzoltóknak

Nincs szükség különleges intézkedésre.

5.4. 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

Biztosítson megfelelő szellőzést. Fennáll a kiömlött terméken való elcsúszás veszélye. Viseljen védőöltözetet.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A termék nem kerülhet a csatornahálózatba/talajba vagy a talajvízbe.

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

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

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezeléssel szembeni információkat lásd a 7-es szakaszban, a személyes védőfelszereléssel kapcsolatos tudnivalókat a 8-as szakaszban, az ártalmatlanításra vonatkozó információkat pedig a 13-as szakaszban olvashatók.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A tartályokat szorosán zárja le.

Tűz- és robbanásvédelemmel kapcsolatos információk:

Nyomás alatt lévő tartály: védje a napfénytől és az 50°C-ot meghaladó hőtől, mint például az elektromos világítás. Ne lyukassa ki, ne égesse el még használat után sem. Ne permetezze nyílt lángra és semmilyen izzó anyagra sem.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolás:

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

Egy közös tárolóhelyiségben való tárolással kapcsolatos információk: Nem szükséges

További információk a tárolási feltételekre vonatkozóan: Nincs

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: nincs ilyen összetevő

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

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Személyes védőfelszerelés:

Általános védő és higiénai intézkedések:

A vegyszerek kezelésekor szokásos óvintézkedéseket kell alkalmazni.

Légzésvédelem: nem szükséges

Kézvédelem:

gumikesztyű

PVA kesztyű

A kesztyű anyagának vízhatlannak és a termékkel szemben ellenállónak kell lennie. Tesztek hiányában nem lehet javaslatot tenni a kesztyű anyagára. A kesztyű anyagát az áthatolási idők, az eloszlási arányok és a lebomlás figyelembevételével kell kiválasztani.

Kesztyűanyag

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

A kesztyűanyag áthatolási ideje

A pontos áthatolási időt a védőkesztyű gyártójának kell megállapítania, és azt ellenőrizni kell.

Szemvédelem: A tartály utántöltésekor 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

Megjelenés (szín):	A termék specifikációjának megfelelő
Fizikai állapot:	Folyadék
Szag:	Jellegzetes
Szag határérték:	Nem meghatározott
pH:	10 (20°C)
Fagyás/dermedéspont:	Nem meghatározott
Kezdeti forráspont:	Nem meghatározott
Lobbanáspont (COC, ASTM D-92):	Nem alkalmazható
Gyúlékonyság (szilárd, gáz):	Nem alkalmazható
Bomlási hőmérséklet:	Nem meghatározott
Öngyulladás hőmérséklet:	A termék nem gyullad magától.
Robbanási tulajdonságok:	A termék nem robbanásveszélyes.
Robbanási határértékek:	Nem meghatározott
Gőznyomás:	Nem meghatározott.

Sűrűség 20°C-on	1,01-1,03 g/cm ³
Relatív sűrűség: Gőzsűrűség: Párolgási sebesség:	Nem meghatározott Nem meghatározott Nem meghatározott
Oldhatóság vízben:	Nem vagy nehezen oldódik.
Megoszlási hányados (n-octanol/víz)	Nem meghatározott.
Viszkózitás:	Nem meghatározott
Oldószer tartalom: VOC (EC)	0,00%
Robbanási tulajdonságok:	A termék nem robbanásveszélyes.
Oxidáló tulajdonságok:	Nincs

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 mellett nincs bomlás.
10.3. **Veszélyes reakciók lehetősége:** Nem ismertek
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 gázok/gőzök, szén-dioxid

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

A kitétség fajtái és tünetei

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

Az osztályozás szempontjából lényeges LD/LC₅₀ értékek:

497-19-8 nátrium-karbonát

Szájon át LD₅₀ 4,090 mg/kg (patkány)

68955-19-1 szulfonsav, mono-C12-18-alkil észterek, nátriumsók

Szájon át LD₅₀ 4,010 mg/kg (patkány)

Bőrön át LD₅₀ 2,000 mg/kg (patkány)

85536-14-7 benzolszulfonsav, 4-C10-13-másodlagos alkilszármazékok

Szájon át LD₅₀ 1,350 mg/kg (patkány)

Elsődleges irritáló hatás:

Bőrkorrózió/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 bőrérzékenység: 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 – egyszeres 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. 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 információ:

Általános megjegyzések:

Vízre veszélyes 1-es osztály (német jogszabály) (saját becslés): enyhén veszélyes a vízre
A termék hígítatlan állapotban vagy nagy mennyiségben nem kerülhet 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

Ajánlás: Kisebb mennyiség kezelhető a háztartási hulladékkal együtt.

A szennyeződött csomagolóanyagról:

Ajánlás: Ártalmatlanítás 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

Nincs adat

ADR / RID (Veszélyes anyagok közúti szállítására vonatkozó egyezmény / Veszélyes anyagok nemzetközi vasúti szállítására vonatkozó szabályozás):

14.2. **Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:** Nincs adat

14.3. **Szállítási veszélyességi osztály(ok):** Nincs adat

14.4. Csomagolási csoport: Nincs adat

14.5. Környezeti veszélyek: Nincs adat

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Ha nincs másként megadva, az általános biztonságos szállításra vonatkozó előírásokat kell követni.

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

Nem veszélyes anyag a szállítási rendelkezések alapján

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 – I-es melléklet: Egyik összetevő sem szerepel a listában.

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:

2022.06.20.

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

- H228** Tűzveszélyes szilárd anyag.
- H302** Lenyelve ártalmas.
- H312** Bőrrel érintkezve ártalmas.
- H315** Bőrirritáló hatású
- H318** Súlyos szemkárosodást okoz.
- H319** Súlyos szemirritációt okoz.
- H335** Légúti irritációt okozhat.
- H400** Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
- H412** Ártalmas 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 százalék
LD ₅₀	Halálos adag, 50 százalék
PBT	Tartós, Bioakkumulatív és Mérgező
vPvB	Nagyon tartós és nagyon bioakkumulatív
Flam Sol. 1	Gyúlékony szilárd anyagok – 1-es kategória
Acute Tox. 4	Akut mérgező – 4-es kategória
Skin Corr. 1A	Bőrkorrózió/irritáció 1A kategória
Skin Irrit. 2	Bőrkorrózió/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 élővilágra – hosszú távú veszélyt okoz – 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