

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK /REACH/, az 1972/2008/EK /CLP/
és a 453/2010/EU rendeleteknek megfelelően

2. változat
2016.03.29.

1. Szakasz – A keverék és a vállalkozás azonosítása

1.1. Termék azonosító: Auchan foltelőkezelő spray
1.2. Felhasználás: makacs foltok eltávolításához
1.3. Szállító: Auchan Magyarország Kft.
Cím: 2040 Budaörs, Sport utca 2-4.
Tel/Fax: +36/40-109-010
e-mail: auchan@auchan.hu
Web: www.auchan.hu

1.4. Biztonsági adatlapért felelős személy elérhetősége:

Név: Satina Gold Kft
Cím: 6800 Hódmezővásárhely Erzsébeti út 12
Tel/Fax: 62/241-139
e-mail: satinagold@freemail.hu
Web: www.satinagold.hu

1.5. Sürgősségi telefon :

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat(ETTSZ)
1096 Budapest Nagyvárad tér 2.

06/80-201199 /díjmentesen hívható zöld szám/ 06/1-476-6464 /éjjel-nappal hívható

2. Szakasz – A veszély meghatározása

2.1 A keverék osztályozása:

2.1.1. az 1272/2008 EK rendelet szerint

Veszélyjel: Figyelem GHS07
H319 Súlyos szemirritációt okoz

2.2. Címkezési elemek

2.2.1. az 1272/2008 /EK rendelet szerint

Veszélyességi jel/Piktogram GHS07
Figyelmeztető mondatok
H319 Súlyos szemirritációt okoz



Figyelem

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

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

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

P302+352 HA BŐRRE KERÜL lemosás bő szappanos vízzel

OKBI azonosító: B-16030275

2.3. A környezetre és az emberi egészségre gyakorolt egyéb veszélyek

PBT és vPvB értékelés nem alkalmazható

Formaldehidet tartalmaz, allergiás reakciót válthat ki

3.Szakasz – Az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyag: - nem alkalmazható

3.2. Keverék: - veszélyes összetevők

Összetevők	Konc.	CAS szám/ EINECS	67/548 EGK EU jel/R	1272/2008/EK rend. /CLP/ szerint		
				Veszély		H mondat
				piktogram	kategória	
Nemionos tenzid	5-15%	9016-45-9 500-024-6	Xi 22, 36/38, 41	GHS07 GHS05	Acute Tox.4 Eye Irrit.2 Skin Irrit.2. Eye Dam. 1.	H302, H319, H315, H318
Anionos tenzid	< 5 %	25155-30-0 246-680-4	Xi 22, 37/38, 41	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4 Skin Irrit.2 Eye Dam.1. STOT SE 3	H302, H315, H318 H335,
Foszfónát	< 1 %	22042-96-2 244-751-2	Xi 36/38	GHS05 GHS07	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319
Formaldehyde	< 0,1 %	50-00-0	Xn, T, C 23/24/25 34, 40, 43	GHS07 GHS08	Acute Tox.3. Acute Tox.3. Acute Tox.3. Skin Senz.1. Carc. 2.	H331, H311, H301, H317, H351

Nem veszélyes összetevőként enzimet, illatot tartalmaz

Az R és H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt

4. Szakasz – Elsősegély nyújtási intézkedések

- 4.1.Általános információ:** Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!
- 4.2.Belélegezve:** Kerülni kell a permet belélegzését
- 4.3.Bőrrel érintkezve:** A szennyezett ruhát le kell venni. A bőrt bő vízzel lemosni. Bőrpanaszok esetén orvoshoz kell fordulni.
- 4.4.Szembe jutva:** A szemet bő vízzel azonnal, a szemhéjak széthúzása alaposan mellett ki kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz fordulni.
- 4.5.Lenyelve:** Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a száját öblítsük ki. Szükség esetén orvoshoz kell fordulni. Csomagolást megmutatni

5. Szakasz - Tűzvédelmi intézkedések

- 5.1. Oltóanyagok** Tűz esetén a környezetben lévő anyagok figyelembe vételével bármilyen tűzoltókészülék használható
- 5.2.Különleges veszély:** Nem ismert
- 5.3.Tűzoltóknak szóló javaslat** Tűz esetén tűzoltóknak hordozható légzőkészülék. Személyi védőfelszerelés.

6. Szakasz – Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1.Személyes intézkedések:** meg kell akadályozni a termék szembe jutását, belélegzését
- 6.2.Környezetre vonatkozó előírások:** a terméket élővízbe, csatornába önteni tilos
- 6.3.Intézkedés összeszedésre, tisztításra:** A kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel fel kell mosni. Nagy mennyiség esetén nedvszívó anyaggal (homok, föld) felitatni. Ártalmatlanításig felcímkézett edényzetben tárolni.

7. Szakasz - Kezelés és tárolás

- 7.1.A biztonságos kezelés feltételei:** Kerüljük a szemmel, bőrrel és a ruházattal való érintkezést. Használata közben enni, inni, dohányozni nem szabad.

7.2.A biztonságos tárolás feltételei: Gyerekek számára hozzáférhetetlenül, jól szellőztethető, száraz helyen, eredeti csomagolásban kell tárolni.

Élelmiszertől, italtól, takarmánytól távol tartandó.

7.3.Végfelhasználás: makacs foltok eltávolításához segédanyag

8. Szakasz – Az expozíció ellenőrzése, egyéni védelem

8.1.Munkahelyi levegőben megengedett határérték: a keverékre foglalkozási expozíciós határérték nincs meghatározva .

Formaldehyd ÁK: 0,6 mg/m³ CK 0,6 mg/m³

8.2.Személyi védőfelszerelés:

Légzésvédelem Normál felhasználás esetén nem szükséges.

Kézvédelem: Kerülni kell a bőrrel történő érintkezést

Szemvédelem: Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön.

Testvédelem: A szennyezett ruhát le kell venni, újra használat előtt ki kell tisztítani, a bőrfelületet vízzel és szappannal le kell mosni.

9. Szakasz Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők:	színtelen folyadék
Illat:	gyenge vegyszerszag
Szagküszöb érték	nincs adat
pH: /1%-os oldat/	kb. 8-9
Olvaspont/ Fagyáspont	nincs adat
Kezdeti forráspont	nincs adat
Lobbanáspont	nem éghető
Párolgási sebesség	nincs adat
Tűzveszélyesség	nem éghető
Relatív sűrűség	~1g/cm ³
Oldékonyság	vízben korlátlanul elegyedik
Öngyulladási hőmérséklet	nem éghető
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Viszkozitás	nincs adat
Robbanásveszély	nem jelent robbanásveszélyt
Oxidáló tulajdonságok:	nincs adat

10. Szakasz Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség:	Nem reakcióképes
10.2. Stabilitás:	Normál körülmények között nem bomlik
10.3. Veszélyes reakciók:	Nem ismert
10.4. Kerülendő körülmények:	Magas hőmérséklet
10.5. Nem összeférhető:	Nem ismert
10.6. Veszélyes bomlástermékek:	Rendeltetésszerű használat esetén nincsenek

11. Szakasz Toxikológiai adatok

A termékkel célzott toxikológiai vizsgálatok nem történtek. A toxikológiai megítélés az egyes komponensekre vonatkozó adatok alapján történt.

11.1. Lenyelve:	esetleg gyenge irritáció lehetséges
11.2. Bőrre	Érzékeny bőrűeknek irritatív lehet
11.3. Szembe	Irritatív hatású
11.4. Belélegezve:	Ingerlő lehet a légutakra, a permet belélegzése köhögést válthat ki
11.5. Egyéb hatások:	Az összetevők között nincs olyan, ami mutagén, vagy rákkeltő hatású lenne

12. Szakasz Ökológiai információk

- 12.1. Toxicitás:** a keverékre nincs adat
- 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:** A termékben lévő tenzid biológiai lebonthatósága megfelel a 648/2004/EK mosószerrendelet követelményeinek.
- 12.3. Bioakkumuláció:** nem várható, a felületaktív anyagok biológiailag lebonthatók
- 12.4. Talajban mobilitás:** nincs adat, a keverék vízoldható
- 12.5. PBT és vPvB értékelés:** nem tartalmaz ilyen anyagot, nem alkalmazható
- 12.6. Egyéb káros hatások:** hígítatlan állapotban, illetve nagyobb mennyiségben ne kerüljön a környezetbe

13. Szakasz Ártalmatlanítási szempontok

A keverék maradékainak és hulladékainak kezelésére a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvben foglaltak az irányadók.

13.1. Hulladékkezelési módszerek:

Nem tehető a szokásos hulladékhoz.

Nem juttatható hígítás nélkül a szennyvízcsatornába

Az üres csomagolóanyagot vízzel kiöblítve a háztartási szeméttel együtt lehet gyűjteni.

EWC kód 200129

14. Szakasz - Szállításra vonatkozó információk

A szállítási előírások (ADR, RID, ADN, IMDG, ICAO-TI, IATA-DGR) osztályozási rendszerei szerint a termék nem számít veszélyes árunak.

14.1. UN-szám:

Nem alkalmazható.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

Nem alkalmazható.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):

Nem alkalmazható.

14.4. Csomagolási csoport:

Nem alkalmazható.

14.5. Környezeti veszélyek:

Nem környezetre veszélyes anyag.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

Tartsuk be a biztonsági adatlap vonatkozó előírásait.

14.7. A MARPOL 73/8 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás.

Ömlesztett szállítás nincs tervezve

15. Szakasz - Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. A keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:

Kémiai biztonság: a 2005. CXXVII. és 2004. évi XXVI. törvénnyel módosított 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról;

a 44/2000. (XII.27.) EüM rend. módosításai;

a 25/2000. (IX.30.) EüM–SzCsM együttes rendelet és módosításai.

a 33/2004 (IV.26. ESzCsM rendelet

- Hulladék: a 98/2001.(VI.15.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről;
a 94/2002 (V.5.) Kormányrendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól
- Munkavédelem: 2007.évi LXXXII.törvénnyel, a 2004.évi XI.törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törv. a munkavédelemről
- Tűzvédelem: az 1996. évi XXXI. törv.a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról;
a 28/2011. (IX.9.) BM rendelet az Orsz. Tűzvédelmi Szabályzatról

Vonatkozó közösségi joganyagok:

REACH-rendelet: 1907/2006/EK és módosításai (987/2008, 134/2009/EK, 552/2009/EK, 453/2010/EK);

DSD és DPD irányelv: 67/548/EGK és 1999/45/EK és módosításai

CLP-rendelet: 1272/2008/EK és módosításai

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: nem történt

16.Szakasz – Egyéb információk

Az információk az adatlap összeállításának napjáig megszerzett ismereteinken alapulnak. Az adatok nem képeznek garanciát a termék alkalmazási tulajdonságaira vonatkozóan. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete és alkalmazása alól. Felhívjuk a felhasználók figyelmét a vegyi anyag rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatokra.

Az adatlapban szereplő veszélyes összetevők R és H mondatai:

- R22 Lenyelve ártalmas
R23/24/25 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező
R36/38 Szem- és bőrizgató hatású
R37/38 Bőrizgató hatású, izgatja a légutakat
R40 A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított
R41 Súlyos szemkárosodást okozhat
- H301 Lenyelve mérgező
H302 Lenyelve ártalmas
H311 Bőrrel érintkezve mérgező
H315 Bőrirritáló hatású
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki
H318 Súlyos szemkárosodást okoz
H319 Súlyos szemirritációt okoz
H331 Álmoságot, vagy szédülést okozhat
H335 Légúti irritációt okozhat
H351 Feltehetően rákot okoz

Veszélyességi osztályok rövidítései: (a rövidítések utáni számok az osztályon belüli kategóriát jelentik, a nagyobb számok kisebb veszélyt jelentenek):

- Eye Irrit Szem irritáció,
Eye Dam – Szem károsodás,
Skin Irrit Bőr irritáció,
Acute Tox. Akut toxicitás
STOT SE Célszervi toxicitás

Az adatlap az előző 1. változathoz képest a 2. 2.1. és a 8.1. pontokban módosult.

Adatlap vége