

1/5
BIZTONSÁGI ADATLAP
1907/2006/EK rendelet szerint
Auchan MP fehéritőszer citrom illattal

Felülvizsgálat dátuma:2019.08.13.
Előző verzió:kiadva:2018.01.13.
Verzió:4

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

1.1. Termékazonosító: Auchan MP fehéritőszer citrom illattal

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

Textília fehéritésére. Ne használjuk más termékkel együtt. Veszélyes gázok (klór) szabadulhatnak fel. Csak fehér ruhákhoz használható. Ne öntse közvetlenül az anyagra. Nem alkalmazható gyapjú, selyem, mohair, bőr és a Δ jelzéssel ellátott textíliákhoz.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

DYMOL Kft. 2143. Kistarcsa, Külső raktár krt.1/b.

Tel/fax: 06-28/470-500; 470-292

e-mail : dymol@dymol.hu

Forgalmazó:

Auchan Magyarország Kft

2040. Budaörs, Sport u. 2-4.

www.auchan.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám:

ETTSZ (Egészségi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat)

06-80-20-11-99 (díjmentes)

2. SZAKASZ:VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

2.1.A keverék osztályozása:

A 1272/2008/EK CLP rendelet szerint:



Veszély

Eye Dam 1 H 318

Skin Irr.2 H 315

2.2.Címkézési elemek

1272/2008/EK rendelet szerint

Veszélyt jelző piktogram:



Veszély

Figyelmeztetés

Figyelmeztető mondat

H315 Bőrirritáló hatású, H318 Súlyos szemkárosodást okoz

Összetétel: 5%-nál kevesebb Klóralapú fehéritőszer, 5%-nál kevesebb nátrium-hidroxid, 5%-nál kevesebb nemionos felületaktív anyag, illatanyag

2/5
BIZTONSÁGI ADATLAP
1907/2006/EK rendelet szerint
Auchan MP fehéritőszer citrom illattal

Felülvizsgálat dátuma:2019.08.13.
Előző verzió:kiadva:2018.01.13.
Verzió:4

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Általános P102Gyermekektől elzárva tartandó .
P101Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Megelőzés P280 Védőkesztyű/arcvédő/szemvédő használata kötelező.

Elhárítás

P305+P351+P338 +P310 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P302+P352HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel

Tárolás nem alkalmazandó

Hulladékkezelés A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: az országos és nemzetközi előírásoknak megfelelően.

Kiegészítő információk EUH206 Figyelem! Tilos más,savas termékkel együtt használni.
Veszélyes gázok (klór) szabadulhatnak fel

Veszélyes összetevők nátrium-hidroxid,nátrium-hipoklorit

Speciális csomagolási követelmények:

Gyermekbiztos zárással ellátott csomagolás: nem alkalmazandó

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem alkalmazandó

2.3. Egyéb veszélyek:

A keverékben a nátrium hipoklorit <2,5 % azért a környezeti veszély osztályozása nem kötelező.
Belégzését és a testbőrre kerülését feltétlenül kerülni kell

3. SZAKASZ:ÖSSZETÉTEL/AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

Összetétel: 5% -nál kevesebb Klóralapú fertőtlenítőszer, 5%-nál kevesebb nátrium-hidroxid, 5%-nál kevesebb nem ionos felületaktív anyag,
illatanyag

Veszélyes összetevők az 1999/45/EEC irányelv szerint:

Veszélyes összetevők	CAS szám	EINECS szám	REACH regisztrációs szám	Tartalom	Besorolás 1272/2008/EK
Nátrium- hipoklorit oldat, 150g/l aktív klór	7681-52-9	231-668-3	01-2119488154-34-xxxx	5%-nál kevesebb	H314 Skin Corr.1 H 400 Aquatic Acut 1.
Alkil-dimethylamin-oxid	70592-80-2	274-687-2	01-2119949262-37-0000	5%-nál kevesebb	H 318 Eye.Dam.1 H 315 Skin Irr.2.

3/5
BIZTONSÁGI ADATLAP
1907/2006/EK rendelet szerint
Auchan MP fehérítőszer citrom illattal

Felülvizsgálat dátuma:2019.08.13.

Előző verzió:kiadva:2018.01.13.

Verzió:4

Nátrium hidroxid	1310-73-2	215-185-5	01-2119457892-27-xxxx	5%-nál kevesebb	H 314 Skin.Corr.1A.
------------------	-----------	-----------	-----------------------	-----------------	---------------------

A H mondatok teljes szövege az adatlap 16. Egyéb információk pontjában vannak felsorolva.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

4.1.A felhasználás munkaegészségügyi veszélye: A termék használata során a szembe, bőrre juthat és azt károsíthatja.

Belégzés esetén: a hypo szagra érzékeny személyek kerüljék a belégzést, ill. jól szellőztetett helységben használják!

Bőrre jutás esetén: a szennyezett, átitatott ruházatot le kell vetni és a bőrt azonnal folyó vízzel le kell mosni.

Szembe kerülés esetén: legalább 5 percig tartó szemöblítést kell végezni folyó vízzel a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó mozgatása közben. Tartós panasz esetén a sérültnek szakorvoshoz kell fordulnia.

Lenyelés esetén: Véletlen lenyelés esetén ki kell öblíteni a szájat és inni kell 1-2 pohár vizet. Szükség esetén orvoshoz kell fordulni., a flakont és a címkét az orvosnak meg kell mutatni!

5. SZAKASZ: TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK.

„Alkalmas tűzoltó szerek: por, hab, szén-dioxid, vízpermet

Biztonsági okokból nem alkalmazható tűzoltószerek : közvetlen vízsugár

Speciális védőfelszerelések : nagy mennyiségű keverék égése esetén légzőkészüléket kell használni

Veszélyes égéstermékek, keletkező gázok : a keletkezett füstöt ne lélegezzük be. A termék hő hatására bomlik, a bomlástermékek a tároló edényt szétfeszíthetik

6. SZAKASZ: ÓVINTÉZKEDÉS VÉLETLEN KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

6.1.Személyi óvintézkedések egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

A baleset elhárításában résztvevő személyeknek, a 8. pont szerinti védőfelszerelést kell viselniük.

Légzésvédelem: A gőzöket nem szabad belélegezni

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedjük a terméket a szennyvízcsatornába, élővizekbe és talajba jutni.

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

Folyadékfelszívó anyagok (homok, kovaföld) használatával szedjük fel a kiömlött folyadékot, zárt tartályban kell tárolni és a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani.

Lásd 13. pont. Végül bő vízzel kell felmosni az érintett felületet.

7. SZAKASZ:KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1.A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást

A kéz védelmére gumikesztyűt kell használni. Csak jól szellőztetett helyen használható. Ne használja más tisztítószerrel keverve.

7.2.A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt: Eredeti, ép, bontatlan csomagolásban, napfénytől, hőforrástól védett, fagymentes, jól szellőző helyen, élelmiszerektől elkülönítve kell tárolni. Eredeti csomagolásban, szakszerűen tárolva 12 hónapig eltartható. A termék a tárolás során veszít az aktív klórtartalmából. Fagymentes, száraz helyen, álló helyzetben élelmiszerektől elkülönítve tárolandó. Gyermekek kezébe nem kerülhet. Savval nem keverhető.

BIZTONSÁGI ADATLAP
1907/2006/EK rendelet szerint
Auchan MP fehérítőszer citrom illattal

Felülvizsgálat dátuma:2019.08.13.

Előző verzió:kiadva:2018.01.13.

Verzió:4

Csomagolás: PP gyerek biztonsági zárókupakkal ellátott, PE flakonban.

8. SZAKASZ:EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSEK/ SZEMÉLYI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek:

-Klór: ÁK-érték: 1,5 mg/m³, CK-érték: 1,5 mg/m³

- Nátrium hidroxid: ÁK-érték: 2 mg/m³, CK-érték: 2 mg/m³

Folyamat paraméterek: Ipari mennyiségek esetén ezen termék használata közben szemlemosó készülékről és sürgősségi zuhanyról kell gondoskodni.

Megfelelő műszaki ellenőrzés:

A veszélyes anyaggal való expozíció korlátozása a forrásnál a műszaki előírások szerint és/vagy szellőztetéssel szükséges. További részletekért nézze meg a helyi kockázatbecslést. Vegye figyelembe a vonatkozó foglalkoztatás egészségügyi expozíciós határértékeket, és mindenkor minimalizálja a veszélyes anyagoknak való kitettséget.

8.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök:

-Légzésvédelem: normál körülmények között nem szükséges.

-Kézvédelem: gumi védőkesztyű.

-Szemvédelem: ipari mennyiségek esetén, védőszemüveget kell viselni.

-Bőrvédelem: ipari mennyiségek esetén, védőruha kell viselni.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:

Külső jellemzők: átlátszó, gyengén sárga folyadék

Szag: citrom illatú

pH-érték 10,5-11,5

(1 %-os vizes oldat, 20°C-on)

Aktív klórtartalom: min. 25 g / l

Olvadáspont/fagyáspont: Nem áll rendelkezésre adat

Kezdeti forráspont és forrásponttartomány: Nem áll rendelkezésre adat

Lobbanáspont: Nem áll rendelkezésre adat

Párolgási sebesség: Nem áll rendelkezésre adat

Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot): Nem áll rendelkezésre adat

Gyulladáspont: Nem áll rendelkezésre adat

Gőznyomás: Nem áll rendelkezésre adat

Gőzsűrűség: Nem áll rendelkezésre adat

Relatív sűrűség (20°C-on): 1,05-1,10 g/ml

Oldékonyság: vízzel korlátlanul elegyedik

Megoszlási hányados: Nem áll rendelkezésre adat

Öngyulladás hőmérséklet: Nem áll rendelkezésre adat

Bomlási hőmérséklet: Nem áll rendelkezésre adat

Viszkozitás: Nem áll rendelkezésre adat

Robbanásveszélyes tulajdonságok: Nem áll rendelkezésre adat

Oxidáló tulajdonságok: Nem áll rendelkezésre adat

9.2. Egyéb információk:

Nem áll rendelkezésre adat

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Kerülendő körülmények: Rendeltetésszerű kezelés és tárolás esetén stabil.

10.2. Kerülendő anyagok és feltételek: Kerülni kell a savakkal való érintkezést. Ne használjuk más termékkel kombináltan, mert veszélyes gáz (klór) szabadulhat fel. Ne tegye magas hőmérsékletű helyre vagy napfényre.

5/5
BIZTONSÁGI ADATLAP
1907/2006/EK rendelet szerint
Auchan MP fehérítőszer citrom illattal

Felülvizsgálat dátuma:2019.08.13.
Előző verzió:kiadva:2018.01.13.
Verzió:4

10.3.Veszélyes bomlástermékek: Tűz vagy magas hőmérséklet hatására mérgező és maró hatású gőzök/gázok keletkezhetnek.

11. SZAKASZ:TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

11.2.Szemmel érintkezve: irritálja a szemet, visszafordíthatatlan károsodást okozhat.

11.3.Bőrrel érintkezve: tartós vagy ismételt bőrrel érintkezés irritációt okozhat.

11.4. Lenyelés esetén: súlyos helyi irritációt okozhat a szájban, illetve az emésztőszervekben, mely émelygést és hányingert okozhat.

11.5.Belélegezve: alacsony a kockázata. A keletkező gőzök belélegzése légzőszervi irritációt okozhat. Savval keverve, a felszabaduló klór súlyos légzőszervi irritációt okozhat

12. SZAKASZ:ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

A terméknek rendeltetésszerű használat mellett a környezetben nincs káros hatása (mert a termékben a nátrium hipoklorit <2,5 %).

12.1.Toxicitás:nincs adat

12.2.Perzisztencia és lebonthatóság: nincs adat

12.3.Bioakkumulációs képesség: nincs adat

12.4.Talajban való mobilitás: nincs adat

12.5. A PBT és vPvBértékelés eredményei: nincs adat

Célszervi toxicitás- egyszeri expozíció (STOT): Nincs adat

13. SZAKASZ:ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

A csomagolóanyag vízzel való kimosás után kommunális hulladékba vagy szelektív hulladékgyűjtőbe helyezhető

14. SZAKASZ:A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

A RID/ADR, IMDG/GGVSee, ITA/CAO előírások szerint a keverék nem tartozik a veszélyes szállítmányok közé.

15. SZAKASZ:SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

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

- Az 1999/45/EK sz. Veszélyes Készítményekre vonatkozó Irányelv módosításáról
- Az Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006.december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról
- A 793/93/EGK tanácsi rendelet
- Az 1488/94/EK bizottsági rendelet
- A 76/769/EGK tanácsi irányelv
- A 91/155/EGK
- A 93/67/EGK
- A 648/2004/EK Rendelet a mosó és tisztítószerekről
- A 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről, változásokkal

6/5
BIZTONSÁGI ADATLAP
1907/2006/EK rendelet szerint
Auchan MP fehérítőszer citrom illattal

Felülvizsgálat dátuma:2019.08.13.

Előző verzió:kiadva:2018.01.13.

Verzió:4

- A 91/689/EEC tanácsi irányelv a veszélyes hulladékokról módosítva a 94/31/EC Tanács irányelvvvel
- Az Európai Bizottság és a Tanács 94/62/EK rendelet a csomagolásról és csomagolási hulladékról
- Az Európai Bizottság és a Tanács 2006/12/EK rendelet a hulladékról
- Az Európai Bizottság és a Tanács 1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverék osztályzásáról, címkézéséről
- Az Európai Bizottság 453/2010 rendelete módosítja 1907/2006/EK rendeletet.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A szállító kémiai biztonsági értékelést nem folytatott

A 1272/2008/EK rendelet alapján az osztályozás számításon alapuló módszerrel történt.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK:

A biztonsági adatlap 2. és 3. szakaszában szereplő, kockázatokra utaló H mondatok teljes szövege:

H 314 Súlyos égési sérülést okoz

H 315 Bőrirritáló hatású

H 318 Súlyos szemkárosodást okoz

H 400 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre

Verzió:4

A Biztonsági Adatlap a vonatkozó Európai Direktívák, valamint a magyarországi törvények és rendeletek előírásai alapján készült.

vége