

Senseco ablaktisztítószer

A kiállítás kelte: 2016.10.05.

Verziószám: 1.0

1. Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1 Termékazonosító**

A termék kereskedelmi neve: Senseco ablaktisztítószer

A termék gyártói azonosítója: AB-100

1.2 Anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása

Azonosított felhasználás: Ablaktisztító folyadék.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

A gyártó cég neve: MosóMami Kft

Címe: 1171 Budapest, Szigetcsép u.107

Telefonszáma: +36-30-512-8919

E-mail címe: info@mosomami.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám

Nemzeti Tanácsadó Testület / ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Zöld szám: +36-80-201-199

2. Veszélyesség szerinti besorolás**2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása**

Az 1272/2008/EK rendelet szerint: Skin Irrit. 2, H305; Eye Irrit. 2, H319

A 67/548/EGK vagy 1999/45/EK szerint: Xi – Irritatív, R36, R38

2.2 Címkézési elemekAz 1272/2008/EK rendelet szerint

Nincs szükség a "veszélyeztetni a környezetet" megkülönböztet jelölésre (lásd 12. szekció).

Figyelmeztető mondatok: H305 Bőrirritáló hatású.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Senseco ablaktisztítószer

A kiállítás kelte: 2016.10.05.

Verziószám: 1.0

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencse eltávolítása, ha lehetséges. Az öblítés folytatása.

Veszély jelek, piktogramok:



A 67/548/EGK vagy 1999/45/EK szerint

R kódok és mondatok:

R 36 Szemizgató hatású.

R 38 Bőrizgató hatású.

S kódok és mondatok:

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.

S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

Veszély jel és szimbólumok:



2.3 Egyéb veszélyek

Nem tartozik a PBT és a vPvB anyagok körébe.

3. Az alkotórészekre vonatkozó összetétel és információk

Anyag készítmény: Keverék

Alkotórész megnevezése	Koncentráció w/w	DSD ^[1] : Veszélyjel, R-mondat CLP ^[2] : Veszélykategória, kód, H-mondat
Propan-2-ol EK: 200-661-7 CAS: 67-63-0	5-10%	DSD: F, R11; Xi, R36, R67 CLP: Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336

Senseco ablaktisztítószer

A kiállítás kelte: 2016.10.05.

Verziószám: 1.0

Index: 603-117-00-0

^[1]DSD: 67/548/EGK irányelv és módosításainak megfelelően^[2]CLP: 1272/2008/EK rendelet és módosításainak megfelelően^[a]Nem osztályozott: a 67/548/EGK irányelv I. számú melléklete és 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletében, a megadott besorolás gyártói.

Az egyéb komponensek nem tekinthetők a hatályos jogszabályok szerint veszélyes anyagnak, vagy koncentrációjuk a készítményben nem éri el azt a mértéket, amely fölött jelenlétüket a veszélyesség szerinti besorolásnál fel kell tüntetni, illetve figyelembe kell venni.

Egyéb komponensek: <1% pH stabilizáló anyagok, vivőanyag: víz.

A fenti veszélyjelek és R- és H-mondatok a tiszta komponensekre vonatkoznak, a termék veszélyesség szerinti besorolását a 2. szakasz adja meg.

Az R- és a H-mondatok, veszélyességi osztályok teljes szövegét, értelmezését lásd a 16. szakaszban.

4. Elsősegély-nyújtási intézkedések**4.1 Elsősegély-nyújtás intézkedések ismertetése**

Általános tanácsok: Rendeltetésszerű felhasználás esetén veszély nem áll fenn. Eszméletlen embernek soha semmit nem szabad szájon át adni. Nincs szükség különleges elsősegély intézkedésre.

Bőrrel jutás esetén: A készítmény a textília rutinszerű mosására, tisztítására lett kifejlesztve. Használat után vízzel öblítsük le a bőrfelületről.

Szembejutás esetén: Azonnal mossa ki bő vízzel a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben.

Lenyelés esetén: A szájat öblítsük ki vízzel, itassunk vizet a sérülttel és forduljunk orvoshoz. Ne hánytassunk!

4.2 A legfontosabb-akut és késleltetett. tünetek és hatásuk

Nem ismert.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem valószínű.

5. Tűzvédelmi intézkedések**5.1 Oltóanyag**

Megfelelő oltóanyag: A környezetben égő anyagok alapján kell megállapítani; szokásos oltóanyagok: vízpermetet, alkohol-álló habot, száraz

Senseco ablaktisztítószer

A kiállítás kelte: 2016.10.05.

Verziószám: 1.0

vegyszert vagy szén-dioxidot kell használni.

5.2 Az anyagból, bomlástermékeiből vagy a képződő gázokból származó különleges veszélyek

Nem ismert.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése: Megfelelő védőruha és a környezet levegőjétől független légzőkészülék. A védőfelszereléssel nem rendelkező személyeket távolítsuk el.

További információk: A készítmény maga nem tűzveszélyes, vizes oldat.

6. Intézkedés véletlenszerű expozíciónál**6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:**

Védőfelszerelés nem szükséges.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Nincs szükség különleges környezeti óvintézkedésre.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai

Nedvszívó anyaggal (pl. ruha, gyapjú) fel kell törölni, szivni és hulladék-elhelyezésre megfelelő tartályba gyűjteni.

7. Kezelés és tárolás**7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Kezelés: A személyi védelemről lásd a 8. részt. Nincs szükség különleges óvintézkedésre.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolási helyekre vonatkozó követelmények: Hűvös, jól szellőztetett, fagymentes helyen élelmiszerektől, takarmányoktól távol tartandó. Mindig az eredeti csomagolásban szorosan lezárva tárolja.

7.3 Meghatározott végfelhasználás

Tanács a szokásos tároláshoz: A felhasználóknak mindig olvassák el a termék címkéjén található használati útmutatót, és tartsák be a biztonságos kezelésre és

Senseco ablaktisztítószer

A kiállítás kelte: 2016.10.05.

Verziószám: 1.0

felhasználásra vonatkozó utasításokat.

8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelme**8.1 Ellenőrzési paraméterek**

A megadott veszélyes összetevő AK és CK értéke a 25/2000 (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint nem szabályozott.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Higiéniai intézkedések:

Munka közben étkezni, inni és dohányozni nem szabad!

A munka szüneteiben és befejezése után alapos kézmosás szükséges.

8.2.1 Megfelelő műszaki ellenőrzés

Nem szükséges.

8.2.2 Egyéni óvintézkedések, egyéni védőeszközök

Jól szellőző helyen alkalmazza.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk****Megjelenés**

Halmazállapot:

tisztá folyadék

Szín:

Áttetsző

Szag:

Citrusos

Biztonsági adatok

Vízben való oldhatóság:

jól oldódik

Relatív sűrűség:

1,000 ± 0,050 / 20 °C-on (4 °C víz sűrűségére vonatkoztatva)

Viszkozitás:

kifolyási idő: min. 10 s, (4 mm belső átmérőjű Ford-kifolyásmérő pohár)

Senseco ablaktisztítószer

A kiállítás kelte: 2016.10.05.

Verziószám: 1.0

pH: 7,0 ± 0,5

10. Stabilitás és reakciókészség**10.1 Reakciókészség**

Normál körülmények között az anyag stabil.

10.2 Kémiai stabilitás

Előírászerű használat esetén nincs bomlás.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.

10.4 Kerülendő körülmények

Nem ismertek.

10.6 Nem összeférhető anyagok

Nem ismertek.

11. Toxikológiai információk**11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

A készítményre vonatkozóan toxikológiai vizsgálatokat nem végeztek, a toxikológiai megítélés kizárólag a komponensekre vonatkozó toxikológiai adatok és az abból számolt ATE_{MIX} érték, valamint az 1999/45/EK irányelv, valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet alapján történt.

Toxikológiai adatok az alapanyagra vonatkozóan:

Sodium C14-17 sec-Alkyl sulphonate: LD₅₀ (patkány, orális, OECD 401) > 2000 mg/kg
(60% aktívanyag tartalom)

12. Ökológiai információk**12.1 Toxicitás**

A készítménnyel célzott ökotoxikológiai vizsgálatokat nem végeztek. A keverék felületaktív anyagot tartalmaz.

Összegző eljárással becsült ökotoxikológiai adat alapján a keverék nem besorolandó egyik ökotoxikológiai kategóriába sem.

Ökotoxicitás az alapanyagra vonatkozóan:

Senseco ablaktisztítószer

A kiállítás kelte: 2016.10.05.

Verziószám: 1.0

Biológia lebonthatóság 99,5% 24 órán belül.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

A felületaktív anyagok biológiai lebonthatósága megfelel a 648/2004 EK rendeletnek.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre adat.

12.4 A talajban való mobilitás

Nem áll rendelkezésre adat.

12.5 PBT- és vPvB-értékelés eredményei

Nem áll rendelkezésre adat.

12.6 Egyéb káros hatások

Nem áll rendelkezésre adat.

13. Ártalmatlanítási szempontok**13.1 Hulladékkezelési módszerek**

A készítmény maradékainak és hulladékainak kezelésére a 98/2001. (VI.15.) Kormányrendeletben foglaltak az irányadók. A készítmény hulladékának besorolása a 16/2001. (VII.18.) KöM. rendelet alapján:

EWC-kód: 07 06 99

A kiürült flakonok vizes mosás után kommunális hulladékként kezelhetők.

14. Szállítási információk

A RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem minősül veszélyesnek.

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

Senseco ablaktisztítószer

A kiállítás kelte: 2016.10.05.

Verziószám: 1.0

A biztonsági adatlap a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú törvény, és annak végrehajtásáról szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosításai alapján készült, megfelel az 1907/2006/EK és a 453/2010 EK rendelet előírásainak.

A termék nem veszélyes készítmény/keverék, lásd 2. szakaszt.

Vonatkozó közösségi joganyag

Reach-rendelet:	1907/2006/EK és módosításai (987/2008, 134/2009/EK, 552/2009/EK, 453/2010/EK)
DSD és DPD:	67/548/EGK, 1999/45/EK irányelvek és módosításai
CLP-rendelet:	1272/2008/EK és módosítása
Tisztítószer rendelet:	648/2004/EK és módosításai

Vonatkozó magyar törvények és rendeletek

A termék kozmetikum a 76/768/EGK irányelv és módosításai, valamint az azt harmonizáló 40/2001 (XI.23.) EüM rendelet és módosításai a kozmetikai termékek biztonságosságáról, gyártási és forgalmazási feltételeiről és közegészségügyi ellenőrzéséről rendelet hatálya alá tartozik.

Munkavédelem:	A 2007. évi LXXXII. törvény, a 2004. évi XI. törvény és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről.
Kémiai biztonság:	A 2004. évi XXVI. törvénnyel módosított 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról; Az 52/2007. (XI.30.) EüM rendelet, a 26/2007. (VI.7.) EüM rendelet, a 33/2004. (IV.26.) EszCsM rendelet és a 30/2003. (V.21.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet módosításáról; A 13/2002. (XI.28.) EszCsM–FMM rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX.30.) EüM–SZCSM rendelet módosításáról;
Hulladék:	A 2004. évi XXIX. törvénnyel módosított 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról; A 98/2001. (VI.15.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről, és a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről; A 195/2002. (IX.6.) Kormányrendelettel módosított 94/2002. (V.5.) Kormányrendelet a csomagolásról és a csomagolási

Senseco ablaktisztítószer

A kiállítás kelte: 2016.10.05.

Verziószám: 1.0

hulladék kezelésének részletes szabályairól.

Tűzvédelem:

Az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról;

A 9/2000. (II.16.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról szóló 35/1996. (XII.29.) BM rendelet módosításáról.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nem szükséges.

16. Egyéb információk

A közölt információk a jelenlegi legjobb tudásunk szerint helyesek és teljesekek, de javaslatunkért és ajánlatunkért garanciát vállalni nem tudunk, hiszen a felhasználás körülményei hatáskörünkön kívül esnek. A felhasználó feladata, hogy meggyőződjön arról, hogy a megadott információk teljesen megfelelnek-e a saját speciális alkalmazásnak. A megadott információk iránymutatónak tekinthetőek a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékkezeléshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra, ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.

A biztonsági adatlap 3. szakaszában felsorolt H-mondatok:

H302 Lenyelve ártalmas.

H315 Bőrirritáló hatású.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

A biztonsági adatlap 3. szakaszában felsorolt R-mondatok:

R 22 Lenyelve ártalmas.

R 38 Bőrizgató hatású

R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat

R 50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.