

BIZTONSÁGI ADATLAP ORGANIC SURFACE CLEANER

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK (REACH) rendelete értelmében

A készítmény bejelentési száma: **OKBI**:

1. Szakasz. AZ ANYAG / KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT / VÁLLALKOZÁS AZONSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító: **ORGANIC SURFACE CLEANER**

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

1.2.1. Felhasználás: Tisztítószer.

1.2.2. Ellenjavallt felhasználások: Az azonosított felhasználásoktól való eltérés nem javasolt.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártatja és forgalmazza:

Cég neve:

Címe:

Telefon/fax:

email cím:

A biztonsági adatlapért felelős személy elérhetősége:

1.4. Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi, Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) +36-1-476-6464

Éjjel-nappal hívható szám: +36-80-20-11-99

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

2. Szakasz. A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása:

Besorolás 1272/2008/EK rendelet szerint:

Veszélyességi osztály	Veszélyességi kategória	Figyelmeztető mondatok
Flam. Liq. flashpoint <23°C	2 kat.	H 225
Eye Irrit.	2 kat.	H 319
STOT SE	3 kat.	H 336

A veszélyes anyagok veszélyeire utaló H mondatok:

H 225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H 319 Súlyos szemirritációt okoz.

H 336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

2.2. Címkézési elemek:

Veszélyességi jelek:



GHS02



GHS07

Figyelmeztetés! Veszély!

Figyelmeztető mondatok:

H 225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H 319 Súlyos szemirritációt okoz.

H 336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Megelőzés:

P210 Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P264 A használatot követően a bőrt alaposan meg kell mosni.

P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása

Elhárítás:

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

P337 + P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

P333 + P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P370 + P378 Tűz esetén: az oltáshoz alkoholálló hab, CO₂, száraz por.használandó.

P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

BIZTONSÁGI ADATLAP ORGANIC SURFACE CLEANER

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK (REACH) rendelete értelmében

Tárolás:

P403 + P233 Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.

Elhelyezés:

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: Előkezelés után és a helyi előírásoknak szem előtt tartásával hulladéklerakóban lerakható vagy, elégethető hatóságilag engedélyezett vegyi égetőkemencében.

Összetevők:

Veszélyt meghatározó komponensek: Etanol <60%, Propan-2-ol <15%.

2.3. Egyéb veszélyek:

Fizikai-kémiai veszély: Tűzveszélyes.

Egészségkárosító veszély:

Belélegezve: álmosságot, szédülést okozhat.

Lenyelést követően: érzékenység esetén gyomor-bélirritációt okozhat.

Szembe jutást követően: a keverék szemirritációt, szemvörösséget okozhat.

Bőrre jutást követően: a készítmény irritációt okozhat.

Környezetkárosító veszély: A keverék nem tartalmaz a PBT (perzisztens/bioakkumulatív/toxikus) és a vPvB (nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív) kritériumoknak megfelelő anyagot. A keverék vízzel hígítva köcsatornába kerülhet.

3. Szakasz. ÖSSZETÉTEL VAGY ÖSSZETVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

Összetétel: Izopropil-alkohol, Etinol vizes oldata.

Az ebben a szakaszban említett H mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

Veszélyes összetevők	Azonosítók		1272/2008 EK rendelet		Összetételei százalék
			Osztályozás	H mondatok	
Etanol	Cas szám EU szám Reg.szám	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43-0096	Flam. Liq. 2 flashpoint <23°C and initial boilingpoint≤35°C, Tűz foly. 2 (forráspont <23°C≤35°C)	225	<60 %
	Index szám	603-002-00-5			
Propan-2-ol	Cas szám EU szám Reg.szám Index szám	67-63-0 200-661-7 - 603117000	Eye Irrit.2, Szemirrit. 2 STOT SE 3, STOT egyszeri 3.	319 336	<15%

4. Szakasz. ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Általános tudnivalók: A sérültet azonnal távolítsuk el a veszély forrásától. Az elszennyeződött ruházatot és lábbelit le kell venni és az újbóli használat előtt meg kell tisztítani. Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni vagy annál hányást kiváltani nem szabad!

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Szembe jutást követően: A keverék súlyos szemkárosodást okoz, ezért öblítsük a szemet bő folyóvízzel alaposan legalább 15 percig a szemgolyó állandó mozgatása mellett, miközben a szemhéjszéleket széthúzva tartjuk. Haladéktalanul forduljunk szakorvoshoz.

Lenyelést követően: Érzékenység esetén gyomor-bélirritációt okozhat.

Belégzést követően: Vigyük a sérültet friss levegőre, szükség esetén oxigént kell adni. Orvoshoz kell fordulni.

Bőrre jutást követően: A készítmény irritációt okozhat, ezért szappannal és bő vízzel azonnal le kell mosni a beszenyezett felületet. Ha a bőr irritációja folytatódik, orvoshoz kell fordulni.

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások: Irritálhatja a bőrt, a szemet, belélegezve szénhidrogén hatású lehet.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: Amennyiben mérgezési tünetek jelentkeznek, vagy mérgezés gyanúja merül fel, azonnal hívjunk orvost és mutassuk meg a termék címkéjét, illetve biztonsági adatlapját.

5. Szakasz. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Országos Tűzvédelmi Szabályzat (54/2014. (XII.5.) BM rendelet) szerinti Tűzveszélyességi osztály: Robbanásveszélyes osztály.

5.1. Oltóanyag

Kiterjedt tűz oltható Kis tüzek oltására: szárazpor, CO2 vagy vízpermet használható, kiterjedt tűz oltható vízpermettel, kiterjedt tűz oltható alkoholálló habbal,

5.1.1. Oltóanyag, mely biztonsági okokból nem használható: Nem ismert

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Gőzei a levegővel keveredve robbanásveszélyes keveréket alkotnak; égés/bomlástermékei toxikusak és/vagy izgatóak, CO, CO2,

BIZTONSÁGI ADATLAP

ORGANIC SURFACE CLEANER

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK (REACH) rendelete értelmében

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Illetékteleneket távoltartani, sztatikus feltöltődést megakadályozni; gyújtóforrásokat megszüntetni, a tűznek kitett árut és tartályt porlasztott vízzel hűteni; ha lehetséges, a terméket ki kell vontatni a veszélyzónából; ha lehetséges, az oltóvizet nem szabad a csatornába engedni.

6. Szakasz. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében:

A sérülteket a 4. pont alatt leírtaknak megfelelően elsősegélyben kell részesíteni és szükség esetén orvosi ellátást kell biztosítani. Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Úritse ki a környező területeket. Ne engedje belépni a felesleges és védőruhát nem viselő személyeket. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Amennyiben a szellőzés nem megfelelő, viseljen légzésvédő eszközt.

6.1.2. Sürgősségi ellátók esetében:

Megfelelő egyéni védőeszközök használata baleset bekövetkezésekor különösen fontos. Védőkesztyűt és védőruhát használjunk és a szemet is védjük szem/arc védővel.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések: A kiszivárgott vagy kiömlött keveréket folyadékfelszívó anyaggal (pl. homok, fűrészpor) kell befedni, felitatni és zárt tartályban elszállítani, majd a helyi előírásoknak megfelelően megsemmisíteni. A maradékot bő vízes hígítást követően lehet felitatni.

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

Visszanyerés: egy tiszta, jelölt tartályba kell szivattyúzni. Tisztítás után a maradványokat vízzel kell öblíteni. A szabadba került kis mennyiségű keveréket felszívóképes anyaggal, pl. száraz földdel, homokkal kell lefedni és megfelelő zárt, felcímkézett tartályba kell rakni megsemmisítésig. A szennyeződés helyét bő vízzel fel kell mosni. A mosóvizet szennyezett hulladékként kell kezelni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Elsősegélynyújtást lásd 4. pont alatt

Személyi védőfelszereléseket lásd 8. pont alatt.

A hulladékkezelési információkat lásd 13. pont alatt.

7. Szakasz. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések: Kerülni kell a keverékkel való közvetlen érintkezést, annak szembe jutását, véletlen lenyelését. Kerülni a termék permetének, gőzének belélegzését, a gőzök mélyebben fekvő helyeken (pl. mélyedésekben tárolótartályok fenekén stb.) összegyűlhet. Ilyenkor csak megfelelő légzőkészülékkel és egy második felügyelete mellett szabad behatolni, munkavégzés közben a készítmény kiömlését és a robbanásképes gőz-levegő elegy kialakulását el kell kerülni, használata előtt és utána mossuk meg kezeinket. Be kell tartani a vegyszerekkel végzett munkavédelem általános szabályait, munka közben enni, inni, dohányozni nem szabad, a szennyezett ruházatot le kell cserélni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

7.2.1. Műszaki intézkedések/tárolási feltételek

Eredeti csomagolásban szorosan lezárva száraz, hűvös, jól szellőztetett helyen, hőtől, gyújtóforrástól távol tartandó. Közvetlen napfénytől védett helyen tartandó. Élelmiszerektől távol, gyermekek elől elzárva tartandó.

7.2.2. Összeférhetetlen termékek: Erős oxidálószer,

Felhasználható a gyártástól számított 2 évig.

7.3. Meghatározott végfelhasználás: felülttisztító. A felhasználóknak ismerniük kell a használati utasítást.

8. Szakasz. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek:

Foglalkozási expozíciós határértékek: Etanol: **ÁK érték:** 1900 mg/m³, **CK érték** 7600 mg/m³.
Propan-2-ol: **ÁK érték:** 500 mg/m³, **CK érték** 2000 mg/m³.

8.2. Az expozíció elleni védelem: Foglalkozásszerű felhasználásra kerül:

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés: Védőfelszerelések biztosítása.

8.2.2. Egyéni óvintézkedések: A keverék szembe, szervezetbe jutását el kell kerülni!

8.2.2.1. Személyi védőfelszerelések:

Légzésvédelem: Általában nincs előírva. Nem megfelelő szellőzés, a munkahelyi expozíciós határértéket meghaladó expozíció, túl erős szagterhelés, köd képződés esetén zárt rendszerű légzőkészülék vagy „A” típusú vagy kombinált (pl. füst-, köd- vagy aeroszol- képződés esetén A-P2 vagy ABEK- P2 típusú) szűrővel ellátott légzésvédő, EN 141 szabvány szerint.

Kézvédelem: Megfelelő kesztyű tartós érintkezéshez: Nitril-kaucsuk/nitril-latex.

Nem használható: Természetes gumi/természetes latex, PVC.

Szem és arcvédelem: Szorosan záró biztonsági szemüveg.

Higiéniai intézkedések: Be kell tartani a vegyszerekkel végzett munkavédelem általános szabályait, munka közben enni, inni, dohányozni nem szabad, a szennyezett ruházatot le kell cserélni. Munkavégzés után a beszennyezett bőrfelület megtisztítása, lemosása szükséges. Utána a kezet bőrvédő krémmel be kell kenni.

BIZTONSÁGI ADATLAP ORGANIC SURFACE CLEANER

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK (REACH) rendelete értelmében

8.2.2. A környezeti expozíció ellenőrzése: Ne ürítsük a keveréket közvetlenül csatornába, talajvízbe vagy talajba. A keverék előírászerű kezelése, alkalmazása, felhasználása és hígítása után a környezetkárosító hatás kockázatával nem kell számolni.

9. Szakasz. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

Színe:	Halmazállapota:	Szaga:	PH értéke:	Fajsúly:
színtelen	folyadék	alkoholos	7	0,87 g/cm ³
Olvadáspont/olvadási tartomány:		nincs elérhető adat		
Forráspont/forrási tartomány:		nincs adat		
Lobbanáspont:		23 °C		
Gyulladás hőmérséklet:		nincs adat		
Öngyulladás:		a keverék magától nem gyullad		
Robbanásveszély:		a gőzök levegővel robbanó keveréket alkothatnak		
Gőznyomás:		nincs meghatározva		
Oldhatóság vízzel:		jól oldódik		

9.2. Egyéb információ: További információk nem állnak rendelkezésre.

10. Szakasz. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség: Spontán reakció nem lehetséges.

10.2. Kémiai stabilitás: Megfelelő kezelés és tárolás esetén stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége: Gőzei levegővel robbanékony keveréket alkothatnak.

10.4. Kerülendő körülmények: Hő, láng és szikra.

10.5. Nem összeférhető anyagok: Nincs adat.

10.6. Veszélyes bomlástermék: Normál tárolás esetén nem bomlik.

11. Szakasz. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. A keverékkel toxikológiai vizsgálatokat nem végeztek, toxikológiai megítélés kizárólag az egyes komponensekre vonatkozó adatok alapján történt.

Akut toxicitás:

Etanol:	LD ₅₀ (belélegzés útján, patkány): 20000 ppm 10h LD ₅₀ (szájon át, patkány): 3450 mg/kg
Propan-2-ol:	LC ₅₀ (belélegzés útján, patkány): 72,6 mg/l/4h LD ₅₀ (bőrön át, nyúl): >2000 mg/kg LD ₅₀ (szájon át, patkány): >2000 mg/kg

11.2. A keverékkel történő expozíció tünetei:

Belélegezve: álmoságot, szédülést okozhat.

Lenyelést követően: érzékenység esetén gyomor-bélirritációt okozhat.

Szembe jutást követően: a keverék szemirritációt, szemvörössödést okozhat.

Bőrre jutást követően: a készítmény irritációt okozhat

Maró hatás: Nem maró.

Szenzibilizáló és mutagén hatása: Nincs adat.

Csírasejt-mutagenitás: Nincs adat.

Rákkeltő hatás: Nincs adat.

Reproduktív toxicitás: Nincs adat.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): Nincs adat.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): Nincs adat

Aspirációs veszély: Nincs adat

12. Szakasz. ÖKOLÓGIAI ADATOK

A keverék biológiai úton könnyen lebontható. A keverék fel nem használt maradványait, göngyölegeit élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni hígítatlanul nem szabad. Szakszerű kezelés és felhasználás során környezeti probléma nem várható.

12.1. Toxicitás

Etanol:	9000 mg/l 24 óra halált okoz a halakra; LC ₅₀ Szivárványos pisztráng (Oncorhynchus mykiss) /96 óra 12900-15300 mg/l LC ₅₀ Szivárványos pisztráng (Oncorhynchus mykiss) /24 óra 11200 mg/l EC ₅₀ Photobacterium phosphoreum/ 5-30 perc Mikrotox teszt 34900 mg/l
----------------	---

Propan-2-ol: enyhén veszélyezteteti a vizeket, CSB-érték: 97 % ThOD,

LC ₅₀ Hal/48 óra >100 mg/l
EC ₅₀ Daphnia magna/48 óra >100 mg/l
EC ₅₀ Alga/72 óra >100 mg/l

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: Könnyen lebontható

BIZTONSÁGI ADATLAP ORGANIC SURFACE CLEANER

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK (REACH) rendelete értelmében

12.3. Biológiai lebomlás: Könnyen lebomlik.

12.4. Bioakkumulációs képesség: Jelentős bioakkumuláció nem várható.

12.5. Talajban való mobilitás: A talajban jól oldódik és alacsony a talajban való adszorpciós képessége.

12.6. PBT és vPvB értékelés: A keverék nem perzisztens, nem hajlamos a bioakkumulációra és nem PBT és nem vPvB.

12.7. Egyéb káros hatások: A keveréknek nincs hatása a globális felmelegedésre és az ózonréteg elvékonyodására.

13. Szakasz. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

A keverék maradékainak és hulladékainak kezelésére a 98/2001. (VI.5.) Kormányrendeletben foglaltak az irányadók. A keverék hulladékának besorolása a 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet alapján: EWC-kód: 070101 kezelésűkre a 164/2003. (X.18.) Kormányrendeletben foglaltak az irányadók.

Az általunk adott EWC számok csak a javasolt felhasználások alapján adott ajánlások, amelyet a felhasználás és a hulladék keletkezésének körülményei befolyásolhatnak, ezért új besorolásra lehet szükség. A hulladék tulajdonosának az illetékes hatóságokkal egyeztetni kell a pontos hulladék-besorolás érdekében.

13.1. Hulladékkezelési módszerek: Előkezelés után és a helyi előírásoknak szem előtt tartásával hulladéklerakóban lerakható vagy hatóságilag engedélyezett vegyi égetőkemencében. Figyelem! A kiürült göngyöleg is veszélyes hulladéknak tekintendő. Megfelelő tisztítás után újra felhasználható. A veszélyes hulladékkal szennyezett csomagolóanyag (EWC: 150110) kommunális hulladékként nem kezelhető, kezelése és ártalmatlanítása a készítményre vonatkozó előírásoknak megfelelően történhet.

Lásd még a 6.2. és a 6.3. pont alatt is.

14. Szakasz. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

ADR/ADN/RID UN szám: 1987

Veszélyességi osztály: Alkoholak, m.n.n. (Propan-2-ol és Etanolt tartalmaz)

Veszélyességi bárca: 3

Csomagolási csoport: II

Veszélyt jelölő (Kemler) szám: 33

Alagút kód: (D/E)

Környezeti veszély: Nem

15. Szakasz. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

A biztonsági adatlapban a keverék osztályozása besorolása megfelel a CLP rendelet (1272/2008/EK) rendeletnek és módosításainak. A termék veszélyes keverék, lásd a 2. pontot.

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

Vonatkozó nemzeti és közösségi törvények, rendeletek: CLP rendelet (1272/2008/EK) és módosításai: 453/2010/EK, 286/2011/EU, 618/2012/EU, 758/2013/EU, 487/2013/EU, 944/2013/EU, 605/2014/EU a Bizottság (EU) 2015/380 rendeletek.

Mosó- és tisztítószer rendelet: 648/2004/EK és módosításai 907/2006/, 1336/2008/EK, 219/2009/EK, 551/2009/EK.

Kémiai biztonság: a 2005. CXXXVII. és 2004. évi XXVI. törvénnyel módosított 2000. évi XXV. tv. a kémiai biztonságról, 44/2000. (XII. 20.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárásról, ill. módosításairól: az 58/2007. (XII.22) EüM-SZMM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet módosításáról.

Munkavédelem: a 2007. évi CLXI. tv., a 2004. évi XI. tv. és az 1997. évi CII. tv.-vel módosított 1993. évi XCIII. tv. 3/2002. (II.8) SzCSM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.

26/1996. (VIII.28.) NM rendelete az egyes egészségkárosító kockázatok között foglalkoztatott munkavállalók (napi, heti) expozíciós idejének korlátozásáról.

Hulladék: 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról, 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről és a módosítása 71/2016 (III.31.) Korm. rendelet, valamint a 225/2015.(VIII.7.) Korm. rendelet a hulladékkezelésről, 2008/98/EK irányelv és a 2014/955/EU bizottsági határozata a hulladékok jegyzékéről.

Tűzvédelem: az 1996. évi XXXI. tv. a tűz elleni védekezésről, a műszaki és tűzoltóságról, a. 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet Országos Tűzvédelmi Szabályzat.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: A keverékre nem végeztek Kémiai Biztonsági Értékelést.

16. Szakasz. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Az adatlap a keverék normál körülmények között történő felhasználására és kezelésére vonatkozó információkat tartalmazza. Minden olyan alkalmazás esetén, amikor a terméket más anyaggal elegyítik, illetve olyan eljárásokat alkalmaznak, amelyek nem felelnek meg az adatlapban foglaltaknak, a teljes felelősség a felhasználót terheli.

A Biztonsági adatlap a gyártó által megadott információk és az eredeti Biztonsági adatlap alapján készült.

A tájékoztatás, melyet ez az összeállítás tartalmaz, a legjobb tudomásunk szerint helyes és pontos, de a javaslatunkért és ajánlásainkért garanciát vállalni nem tudunk, hiszen a felhasználás körülményei hatáskörünkön kívül esnek.

Kérjük, ha az adatlapon legjobb igyekezetünk ellenére hibát találnának, szíveskedjenek minket azonnal figyelmeztetni

BIZTONSÁGI ADATLAP

ORGANIC SURFACE CLEANER

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK (REACH) rendelete értelmében

Veszélyességre, kockázatokra utaló H mondatok listája a 2. és 3. pont alapján.

Figyelmeztetés: Veszély!

A keverék Figyelmeztető mondatok:

A keverék veszélyeire/kockázataira utaló H-mondatok

H 225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H 319 Súlyos szemirritációt okoz.

H 336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Az alkotórészek osztályozása és a H mondatai:

H 225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H 319 Súlyos szemirritációt okoz.

H 336 Álmoságot vagy szédülést.