

BIZTONSÁGI ADATLAP

készült a 1907/2006/EK és a 1272/2008/EK rendelet szerint

1. szakasz: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító: IBIS ECO CLEAN általános tisztítószer

1.2. Azonosított felhasználás: tisztítószer, általános felület tisztítószer
lakossági és foglalkozásszerű felhasználásra

1.3. Gyártó, forgalmazó és a biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártó: Szeitz Jánosné egyéni vállalkozó
Cím: 6343 Miske, Béke u. 16. ,Tel: 06 20 911 7553

Forgalmazó: IBIS TRADE Kft.
Cím: 6500 Baja, Szabadság u.144., Tel: (36) 79-425-458

A biztonsági adatlapért felelős személy elérhetősége: szivarvany@vipmail.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám: Magyarországi Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ):
Sürgősségi telefon: 06 (1) 476-6464
Éjjel-nappal hívható száma: 06 (80) 20 11 99

2. szakasz: A veszélyek meghatározása

2.1. A keverék osztályozása: a vonatkozó uniós szabályozások (67/548/EGK (DSD¹) és 1999/45/EK (DPD²) irányelvek, valamint 1272/2008/EK (CLP³) rendelet szerint **a termék nem veszélyes keverék.**

Osztályozás a DPD és CLP szerint: nem szükséges

2.2. Címkézési elemek: Piktogram: nem szükséges, Figyelmeztetés: nincs

A keverék veszélyeire/kockázataira figyelmeztető H-mondat: nem szükséges.

Óvintézkedésre vonatkozó P-mondat: P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

Összetevők a 648/2004/EK szerint: 5%-nál kevesebb nemionos felületaktív anyag és 5%-nál kevesebb kationos felületaktív anyag. Illatanyagot tartalmaz.

2.3. Egyéb veszély:

Fizikai-kémiai veszély: nincs, nem tűzveszélyes vizes oldat.

Egészségkárosító veszély: előírászerű felhasználás során ezzel a kockázattal nem kell számolni.

Környezetkárosító hatás: előírászerű kezelés, tárolás és ártalmatlanítás esetén a környezetkárosító hatás kockázatával nem kell számolni.

PBT, vPvB értékelés: nem alkalmazható.

3. szakasz: Összetétel vagy összetevőkre vonatkozó adatok

Kémiai jelleg: keverék, vizes oldat.

Veszélyes összetevő	Konc.	DSD: veszélyjel, R-mondat CLP: veszélyosztály, kategória, H-mondat
C ₁₂₋₁₅ alkohol-etoxilát CAS-szám: 68131-39-5 EU-szám: 500-195-7	<1%	Gyártói besorolás: DSD: Xi, R 41; N, R 50 CLP: Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400

A termék egyéb komponenseinek (kationos felületaktív anyag, illatanyag-kompozíció, stb.) koncentrációja a készítményben nem éri el azt a mértéket, amely fölött jelenlétüket a veszélyesség szerinti besorolásnál fel kell tüntetni, illetve figyelembe kell venni. A veszélyjelek, R- és H- mondatok, veszélyességi osztályok, kategóriák a tiszta anyagra/összetevőkre vonatkoznak, a termék besorolását a 2. szakasz adja meg. Az R és a H-mondatok teljes szövegét lásd a16. szakaszban.

¹ Dangerous Substance Directive: 67/548/EGK irányelv és módosításai

² Dangerous Product Directive, 1999/45/EK irányelv és módosításai

³ Classification, Labelling and Packaging, 1272/2008/EK rendelet és módosításai

4. szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése, általános tudnivalók: A sérültet azonnal távolítsuk el a veszély forrásától. Az átázott ruházatot, lábbelit le kell venni. Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő sérülttel folyadékot itatni vagy annál hányást kiváltani nem szabad!

Bőrrre jutás esetén: az érintett bőrfelületet mossuk le vízzel.

Szembejutás esetén: alapos szemöblítést kell végezni folyóvízzel 5 percre a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben. Ha a kontaktlencse könnyen eltávolítható, akkor 1–2 perc öblítés után óvatosan vegyük ki. Irritáció állandósulása esetén forduljon szakorvoshoz.

Lenyelés esetén: a sérült vízzel öblítse ki a szájüregét. Tartós panaszokkal forduljon orvoshoz.

Belégzés esetén: nem releváns expozíció.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások: nem jellemző.

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

5. szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Megfelelő oltóanyag: a környezetben égő anyagok alapján kell meghatározni.

5.2. A keverékből származó különleges veszélyek: szokásos égéstermék, szén-oxidok.

5.3. Javaslat a tűzoltóknak: egyéni védőfelszerelés és a környezet levegőjétől független légzőkészülék szükséges.

Egyéb információk: a termék nem tűzveszélyes, szükség esetén vízpermettel hűtsük!

6. szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások: egyéni védőfelszerelés szükséges: védőkesztyű, védőszemüveg. Ügyeljünk a csúszásveszélyre! Kerüljük el a termékkel történő expozíciót: szembejutás, bőrre kerülés.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések: a kiömlött anyag ne jusson a csatornába vagy élő vizekbe! A hulladékkezelés, a megsemmisítés a helyi előírásoknak megfelelően történjen.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai: nagy mennyiségű terméket inert folyadékfelszívó anyaggal (pl. homok, föld, diatomaföld) kell befedni, felitatni, megfelelően címkézve tárolni és a helyi előírásoknak megfelelően megsemmisíteni. Kis mennyiségű kifolyt terméket sok vízzel le kell öblíteni.

7. szakasz: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések: kövessük a termék címkéjén található használati utasítást! Körültekintő munkával el kell kerülni a termék szembefröccsenését!

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt: hűvös, fagymentes helyen, eredeti, bontatlan csomagolásban, élelmiszerektől, savaktól, takarmányoktól elkülönítve tároljuk. Tárolási hőmérséklet: 5 – 40°C. Szakszerű tárolás esetén minőségét 2 évig megőrzi. Gyermekek kezébe nem kerülhet!

7.3. Meghatározott végfelhasználás: általános tisztítószer. Vízálló, mosható felületek tisztítása. A felhasználók köre: lakossági és foglalkozásszerű. A felhasználók mindig olvassák el a használati útmutatót, és tartsák be a biztonságos kezelésre és felhasználásra vonatkozó utasításokat.

8. szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határérték/levegőben megengedett koncentráció: nem tartalmaz olyan összetevőt melyre vonatkozólag határérték megállapítás történt.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések: nem szükséges.

Higiéniai intézkedések: használata közben étkezni, inni nem szabad!

Személyi védőfelszerelés: nem szükséges, érzékeny bőrű személyeknek védőkesztyű használata ajánlott.

9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot:	folyékony
Szín:	jellemző (pasztellszínek, változó)
Szag:	jellegetes, orgona
Forráspont:	kb. 100°C/760 Hgmm
pH-érték:	6,8±0,3 (20°C-on)
Oldhatóság vízben:	korlátlan
Relatív sűrűség:	kb. 1 (20°C-on víz=1)
Lobbanáspont:	> 100°C
Robbanásveszély:	nem áll fenn
Oxidáló tulajdonság:	nem oxidál

9.2. Egyéb információk: gőzsűrűség, logP_{o/w}, bomlási hőmérséklet, viszkozitás, stb.: nincs adat

10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség: nem jellemző, nem reaktív.

10.2. Kémiai stabilitás: közönséges körülmények (szokásos hőmérséklet-, és nyomásviszonyok, valamint a 7. szakasz alatt előírt tárolási körülmények) között a termék stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége: nem ismert.

10.4. Kerülendő körülmények: rendeltetésszerű használat esetén nem ismertek. Hőhatás, fagy.

10.5. Nem összeférhető anyagok: savak, erős oxidálószer.

11. szakasz: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ: célzott toxikológiai vizsgálatokat nem végeztek, toxikológiai megítélése a komponensekre vonatkozó toxikológiai adatok, osztályozások ismeretében történt, a termék nem veszélyes keverék a CLP-rendelet előírása szerint. A termék becsült akut orális toxicitási értéke alapján nem osztályozandó veszélyesnek.

11.2. A termékkel történő expozíció hatásai:

Lenyelés: gyomor-bélrendszer enyhe irritációját okozhatja.

Szem, bőr: irritáció fellépte nem várható.

Szenzibilizáció: szenzibilizáló tulajdonsága nem ismert.

12. szakasz: Ökológiai információk

12.1. Az ökotoxikológiai hatásokra vonatkozó információ: célzott vizsgálatokat nem végeztek. Megítélése kizárólag az egyes komponensekre vonatkozó ökotoxikológiai adatok, besorolása a CLP-rendelet alapján történt. A termék összetétele alapján környezeti veszélyt nem jelent.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: a termékben lévő nemionos felületaktív anyag biológiailag nem könnyen lebontható.

12.3. Bioakkumulációs képesség: nincs adat.

12.4. A talajban való mobilitás: nem várható.

12.5. A PBT és vPvB értékelés: nem alkalmazható.

12.6. Egyéb információk: nincs információ.

13. szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési szempontok: a termék maradékainak és hulladékainak kezelésére a 98/2001. (VI.15.) Kormányrendeletben foglaltak az irányadók.

A termék hulladékának besorolása a 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet alapján történjen.

A hulladékkulcs felhasználási terület és a körülmények folytán változhat: pl. 07 06 99 vagy 20 01 30.

13.2. A termék hulladékának besorolása:**Hulladékkulcs/EWC-kód: 20 01 30**

- 20 TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ, KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYŰJTÖTT FRAKCIÓT IS
- 20 01 elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók
- 20 01 30 mosószer, amelyek különböznek a 20 01 29-től

Az alaposan vízzel kitisztított, hulladékká vált csomagolóanyag besorolása:

- 15 CSOMAGOLÁSI HULLADÉK, KÖZELEBBRŐL MEG NEM MEGHATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT
- 15 01 csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)
- 15 01 02 műanyag csomagolási hulladék

A csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységet a 442/2012. (XII. 29.) Kormányrendelet szabályozza.

14. szakasz: Szállítási vonatkozó információk

A termék a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények – ADR/RID, IMDG és IATA – szerint **nem veszélyes áru.**

15. szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk**15.1. A keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok****Vonatkozó közösségi joganyagok**

CLP-rendelet: 1272/2008/EK és módosításai

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

Tisztítószer-rendelet: 648/2004/EK és módosításai

98/24/EK irányelve a munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének, biztonságának védelméről;

Foglalkozási expozíciós határértékek: 91/322/EK rendelet és módosítása; 2000/39/EK irányelv és módosításai

Vonatkozó nemzeti joganyagok

Tisztítószerek: 270/2005. (XII.15.) Korm. rendelet a mosó- és tisztítószerek hatóanyagai biológiai lebonthatóságának ellenőrzéséről és az információszolgáltatás rendjéről; 329/2012. (XI.16.) Korm. rendelet a mosó- és tisztítószerek forgalombahozatalának feltételeiről és az ellenőrzés rendjéről

Munkavédelem: az 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről; 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról; 33/1998. (VI.24.) NM rendelet a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről; 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről;

Kémiai biztonság: 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosításai

Környezetvédelem: 1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól; 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról; 98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről; 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladék jegyzékről;

Tűzvédelem: az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; 28/2011. (IX.9.) BM rendelet

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: nem készült.

16. szakasz: Egyéb információk

Az adatlap a termék szállított állapotára vonatkozik.

A biztonsági adatlap csak a biztonsági követelmények szempontjából jellemzi a terméket, és nem arra szolgál, hogy annak bizonyos tulajdonságait garantálja, nem helyettesíti a termékspecifikációt. A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak, és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak ismerjük, illetve hisszük.

A felhasználó saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról és a termék felhasználásáról. Az adatlap nem jelenti bármilyen jogi kötelezettség vagy felelősség vállalását a bármilyen körülmények között történő használatból, illetve helytelen használatból adódó következményekért.

16.1. A 3. szakaszában szereplő rövidítések, R-és H-mondatok:

RRN: a REACH regisztráció száma

Xi: Irritatív, N: Környezeti veszély

R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat

R 50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre

A CLP veszélyességi osztályok rövidítései: *(a rövidítések utáni számok az osztályon belüli kategóriát jelentik, a nagyobb számok kisebb veszélyt jelentenek):* Eye Dam.: súlyos szemkárosodás, Aquatic acute: vízi környezetre veszélyes, akut veszélyt jelent..

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

16.2. Adatlaptörténet: biztonsági adatlap 1. verziója a gyártó adatai és a komponensek biztonsági adatlapjainak a felhasználásával készült 2012. április 15-én.

Jelen adatlap 2.0 verzió, 2015. április 18-án készült, a módosítást az összetétel-változás és a CLP rendeletnek történő megfelelést szolgálja.