

BIZTONSÁGI ADATLAP

készült 2020/878/ EU rendelettel módosított 1907/2006/EK rendelet alapján

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

1.1. Termékazonosító: Lexy Concentrated Fabric Conditioner Caribbean Dream

1.2. Azonosított felhasználás: textíloblítószert, gépi és kézi mosás után,
lágylít, antisztatizál, illatosít

Ellenjavallt felhasználás: fentitől eltérő

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai: PELSO-CHEM Kft.

8691 Balatonboglár, Kishegyi u. 64.
Telephely: 8691 Balatonboglár, Kishegyi utca 64.
telefon: +36 20 350 0075
e-mail: info@pelsonchem.com

A biztonsági adatlapért felelős személy elérhetősége: info@pelsonchem.com

1.4. Sürgősségi telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ):
Napközben (8 – 16 óra): +36 1 476 6464
Éjjel-nappal hívható ingyenes szám: +36 80 20 11 99

2. szakasz: A veszély azonosítása

2.1. A keverék osztályozása: a gyártó, a vonatkozó uniós szabályozások, az 1272/2008/EK rendelet és módosításai szerint **a termék nem veszélyes keverék.**

Fizikai, egészségi és környezeti veszély: osztályozás nem szükséges.

2.2. Címkézési elemek

Piktogram: nem szükséges.

Figyelmeztetés: nem szükséges.

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

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH208 5-klór-2-metil-izotiazol-3(2H)-on-t és 2-metil-izotiazol-3(2H)-on-t tartalmaz.
Allergiás reakciót válthat ki.

EUH 210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

Óvintézkedésre vonatkozó P-mondat:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P 510 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként a helyi előírásoknak megfelelően.

Összetevők a 648/2004/EK rendelet szerint:

Összetevők: 5-15 % kationos felületaktív anyagok.

Tartalmaz: illatanyagok (BENZYL SALICYLATE, HEXYL CINNAMAL, LINALOOL, TERPINEOL),
tartósítószer (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE).

2.3. Egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz az 1907/2006/EK rendelet XIII. mellékletében megadott kritériumok alapján PBT-, vPvB-összetevőt. A termék nem tartalmaz a különös aggodalomra okot adó anyagot (SVHC) és az SVHC-anyagok listájára (Candidate List of Substance of Very High Concern) felterjesztett anyagot; lásd ECHA listáját: <https://echa.europa.eu/candidate-list-table>.

3. szakasz: Összetétel vagy összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok: nem releváns.

3.2. Keverékek: a termék keverék, vizes elegy.

A következő táblázatban lévő veszélyességi osztályok, kategóriák az összetevőkre vonatkoznak, a termék veszélyesség szerinti besorolását a 2. szakasz mutatja.

Összetevő megnevezése	EK-szám	REACH regisztrációs szám	CAS-szám	Index-szám	Tömeg %	Osztályozás (1272/2008/EK)	SCL, M-faktor, ATE
5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on [EINECS szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EINECS szám: 220-239-6] (3:1) keveréke	–	Nem áll rendelkezésre adat	55965-84-9	613-167-00-5	< 0,0015	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	Skin Corr. 1C; H314 C ≥ 0,6% Skin Irrit. 2; H315: 0,06% ≤ C < 0,6% Eye Dam. 1; H318 C ≥ 0,6% Eye Irrit. 2; H319 0,06% ≤ C < 0,6% Skin Sens. 1A; H317 C ≥ 0,0015% M=100 M=100
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirán	214-946-9	01-2119488227-29	1222-05-05	603-212-00-7	< 0,25	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	–

A H-mondatok teljes szövege a 16. szakaszban olvasható.

A keverék egyéb összetevői nem tekinthetők a hatályos jogszabályok szerint veszélyes anyagnak vagy koncentrációjuk a termékben nem éri el azt a mértéket, amely fölött jelenlétét a veszélyesség szerinti besorolásnál fel kell tüntetni, illetve figyelembe kell venni.

4. szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések

Általános tudnivalók: A sérültet azonnal távolítsuk el a veszély forrásától. Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő sérülttel folyadékot itatni vagy annál hányást kiváltani nem szabad!

Bőrre jutás esetén: mossuk le bő vízzel.

Szembejutás esetén: alaposan mossa ki a szemét bő langyos folyóvízzel a szemhéjak széthúzása és a szemgolyó mozgatása közben. Panaszok állandósulása esetén forduljon orvoshoz.

Lenyelés esetén: ne hánytassunk! Kérjük ki orvos és/vagy az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) tanácsát.

Belélegezve: nem életszerű expozíció, várhatóan nem igényel elsősegélynyújtást.

4.1. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások: nem ismert.

4.2. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: nem szükséges.

5. szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag: szokásos oltóanyagok (vízpermet, oltópor, oltóhab, szén-dioxid). Környezetben égő anyagok alapján célszerű meghatározni.

Biztonsági szempontból nem megfelelő oltóanyag: erős vízszugár

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek: ne lélegezzük be az égéskor, bomláskor keletkező gázokat, füstöket, mérgező szén-dioxid, szén-monoxid keletkezik.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat: megfelelő védőruha és a környezet levegőjétől független légzőkészülék szükséges.

6. szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében: ne lépünk a kiömlött termékbe, kerüljük a termékkel történő expozíciót. A csúszásveszély kockázata fennáll.

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében: nagy mennyiségek mentesítése során egyéni védőfelszerelés szükséges (védőkesztyű, védőszemüveg); lásd a 8. szakaszt. Illetéktelen személyeket tartsuk távol. Ha lehetséges akadályozzuk meg a további szivárgást, elfolyást. Ügyeljünk a csúszásveszélyre!

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések: meg kell akadályozni, hogy a kiömlött termék víztestekbe, csatornába jusson. Ártalmatlanítás a nemzeti előírások szerint történjen.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: nagy mennyiségű kiömlött terméket, nem gyúlékony, inert, jó nedvszívó anyaggal (pl. vermikulit, homok, föld, diatomaföld) kell felitatni, majd összegyűjteni, megfelelő címkével ellátott hulladékgyűjtő tartályban tárolni és a nemzeti előírásoknak megfelelően ártalmatlanítani.

Kisebbs mennyiségeket ronggyal, moppal fel kell törölni, majd vizes felmosással feltakarítani.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra: lásd még a 7., a 8. és a 13. szakaszt.

7. szakasz: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések: a háztartási tisztítószerknél szokásos óvintézkedések betartásával használjuk! Kerüljük el a termék kifröccsenését, kiömlését, szembejutását. A termék használata közben ne együnk, ne igyunk.

A védőfelszerelésekre vonatkozóan lásd a 8. szakaszt.

Tűz- és robbanásvédelem: speciális intézkedés nem szükséges.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt: hűvös, napfénytől védett, fagymentes helyen, eredeti csomagolásban, élelmiszerektől, takarmányoktól, távol tároljuk. Gyermek kezébe nem kerülhet!

7.3. Meghatározott végfelhasználás: textilöblítő, lásd 1.2. szakaszt.

A felhasználók olvassák el a termék címkéjén található használati útmutatót és a felhasználásra vonatkozó előírásokat.

8. szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határérték (a munkahelyi levegőben megengedett határérték):

Izopropil-alkohol: ÁK: 500 mg/m³, CK: 1000 mg/m³ – 5/2020. (II.6.) ITM rendelet

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések: nem szükséges.

Higiéniai intézkedések:

- Használata közben étkezni, inni és dohányozni nem szabad!
- Használata után kézmosás ajánlott.

Személyi védőfelszerelés:

- **Légutak védelme:** nem szükséges.
- **Kézvédelem:** nem szükséges.
Nagy mennyiségek mentesítésekor használjunk az EN 374 szabványnak megfelelő védőkesztyűt (PVC, neoprén, gumi).
- **Szemvédelem:** nem szükséges.
Ha szembefröccsenés veszélye fennáll, pl. nagy mennyiségek áttöltéskor, mentesítéskor, ipari műveletek során akkor használjunk jól záródó védőszemüveget.
- **Testvédelem:** nem szükséges.
- **Hővédelem:** nem releváns.

A környezeti expozíció elleni védekezés: kerüljük el a véletlenszerű környezetbe jutását.

9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot:	folyékony
Megjelenési forma:	folyadék, homogén, üledékmentes
Szín:	fehér
Szag:	illatosított
Szagküszöb:	nincs adat
pH-érték:	nincs adat
Dermedéspont:	nincs adat
Forráspont/tartomány:	nincs adat
Lobbanáspont:	> 70°C – becsült érték, a termék nem tűzveszélyes
Párolgási sebesség:	nincs adat
Tűzveszélyesség (szilárd, gáz):	nem releváns
Robbanási határok:	nincs adat
Gőzsűrűség:	nincs adat
Gőznyomás:	nincs adat
Sűrűség:	nincs adat
Vízoldékonyság:	korlátlanul elegyedik
Megoszlási hányados:	nem releváns, a termék keverék
Öngyulladás hőmérséklet:	nincs adat, nem öngyulladás
Bomlási hőmérséklet:	nincs adat
Viszkozitás:	nincs adat
Robbanási tulajdonságok:	nem jellemző
Oxidáló tulajdonságok:	nem oxidáló

9.2. Egyéb információk

Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk: a termék osztályozása fizikai veszélyességi osztályokba nem szükséges, a termék izopropil-alkohol tartalma elhanyagolható.

Egyéb biztonsági jellemzők: nincs olyan melynek jelzése lényeges lenne a keverék biztonságos használata szempontjából.

10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség: nem jellemző.

10.2. Kémiai stabilitás: közönséges körülmények (szokásos hőmérséklet-, és nyomásviszonyok, valamint a 7.2. szakasz alatt előírt tárolási körülmények) között a termék stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége: nem ismert.

10.4. Kerülendő körülmények: melegítés, hevítés.

10.5. Nem összeférhető anyagok: savak, lúgok, oxidálószer.

10.6. Veszélyes bomlástermékek: nincs.

11. szakasz: Toxikológiai információk

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk: a keverékkel toxikológiai vizsgálatokat nem végeztek. Megítélése kizárólag az összetevőkre vonatkozó osztályozások és koncentrációk alapján a 1272/2008/EK rendelet előírásainak megfelelően történt.

A termék egészségi veszélyességi osztályba nem sorolandó.

Akut toxicitás (orális, dermális, inhalációs): a termék összetétele alapján nem osztályozandó az akut veszélyességi osztályokba. Az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Bőrmarás/bőrirritáció: az összetevők osztályozása és a koncentrációviszonyok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: az összetevők osztályozása és a koncentrációviszonyok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Bőr- és légúti szenzibilizáció: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás: a rendelkezésre álló adatok alapján a termék rákkeltő anyagként osztályozott összetevőt nem tartalmaz, az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Csírasejt-mutagenitás: a rendelkezésre álló adatok alapján a termék mutagén összetevőt nem tartalmaz, az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás: a rendelkezésre álló adatok alapján a termék reprotoxikus összetevőt nem tartalmaz, az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Célszervi toxicitás, egyszeri expozíció/STOT SE: rendelkezésre álló információk szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Célszervi toxicitás, ismétlődő expozíció/STOT RE: rendelkezésre álló információk szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ: nincs.

12. szakasz: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás: a keverékkel célzott vizsgálatokat nem végeztek, megítélése az összetevőkre vonatkozó toxikológiai adatok alapján történt a 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően.

A termék nem osztályozandó a vízi környezetre akut, illetve krónikus veszélyt jelentő keverékként.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: a termék környezetbarát, biológiailag lebomló kationos felületaktív anyagot tartalmaz.

12.3. Bioakkumulációs képesség: bioakkumulatív potenciál nem valószínűsíthető.

12.4. A talajban való mobilitás: vízdékony, valószínűsíthetően mobil.

12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredménye: az összetevők valószínűsíthetően nem PBT-, nem vPvB anyagok.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok: az endokrin károsító és a lehetséges endokrin károsító anyagok adatbázisaiban a termék összetevői nem szerepelnek.

12.7. Egyéb káros hatás: nem ismert.

13. szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek: a termék maradékainak és hulladékainak kezelésére a 225/2015. (VIII.7.) Kormányrendeletben, illetve a 2008/98/EK irányelvben foglaltak az irányadók.

Hulladék besorolása a 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet alapján történjen, a javasolt EWC-kód csak ajánlás, amit a hulladék keletkezési körülménye módosíthat.

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

A vízzel alaposan kitisztított, hulladékká vált csomagolóanyag besorolása:

15 CSOMAGOLÁSI HULLADÉK, KÖZELEBBRŐL MEG NEM MEGHATÁROZOTT FELTÁRÓ 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: Szállításra vonatkozó információk

A készítmény a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint (ADR/RID, ICAO/IATA és IMDG) **nem veszélyes áru.**

14.1. UN-szám vagy azonosítószám: nem releváns.

14.2. Az ENSZ szerint megfelelő szállítási megnevezés: nem releváns.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): nem releváns.

14.4. Csomagolási csoport: nem releváns.

14.5. Környezeti veszélyek: nem releváns.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: nem releváns.

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás: nem releváns.

15. szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Vonatkozó közösségi joganyagok

Tisztítószer-rendelet: 648/2004/EK és módosításai

REACH-rendelet: 1907/2006/EK és módosításai

CLP-rendelet: (1272/2008/EK) és módosításai

A munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 98/24/EK tanácsi irányelv végrehajtásával kapcsolatban a javasolt foglalkozási expozíciós határértékek listái a 2000/39/EU, 2006/15/EU, 2009/161/EU, 2017/164/EU és 2019/1831/EU irányelvekben, valamint a 2004/37/EK irányelv és módosítása

2008/98/EK irányelv a hulladékokról

Vonatkozó nemzeti joganyagok

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

Munkavédelem: az 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről; 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről; 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; 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről; 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

Tűzvédelem: az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; az 54/2014. (XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról és módosítása

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: nem készült.

16. szakasz: Egyéb információk

A fenti információk jelen tudásunkon alapulnak, a termék szállított állapotára vonatkoznak.

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 tartjuk. Az adatlap a termék normál körülmények között történő felhasználására és kezelésére vonatkozó információkat tartalmazza.

Mivel nincs befolyásunk a termék biztonságos használatra ható minden tényezőre, az adatlap nem képezi semmilyen közvetlen vagy közvetett jogi kötelezettség vagy felelősségvállalás alapját a helytelen használatból, tárolásából, kezeléséből, ártalmatlanításból adódó következményekért, kárért, veszteségért, költségért.

Ajánlás az oktatásra: A tisztítószerekkel, mosószerekkel foglalkozásszerűen dolgozó személyeket tájékoztatni kell a vegyszerekkel történő munka veszélyeiről, az általános munkavédelmi óv- és védőrendszabályokról az évenként ismétlődő munkavédelmi oktatás keretében

A termék osztályozása: kalkulációs módszerrel történt, az összetevők koncentrációja és osztályozása alapján.

A biztonsági adatlapban szereplő rövidítések, H-mondatok:

Flam. Liq.: tűzveszélyes folyadékok, Acute Tox.: akut toxicitás; oral: szájon át; dermal: bőrön át; inhal.: belélegezve; Skin Corr.: bőrmarás; Skin Irrit.: bőrirritáció; Skin Sens.: bőrszenzibilizáló; Eye Dam.: súlyos szemkárosító hatás; Eye Irrit.: szemirritáció; Aquatic Acute: veszélyes a vízi környezetre, akut veszélyt jelent; Aquatic Chronic: veszélyes a vízi környezetre, krónikus veszélyt jelent; STOT SE: célszervi toxicitás egyszeri expozíció

- H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
- H301 Lenyelve mérgező.
- H310 Bőrrel érintkezve halálos.
- H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
- H315 Bőrirritáló hatású.
- H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
- H319 Súlyos szemirritációt okoz.
- H330 Belélegezve halálos.
- H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
- H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
- H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
- EUH 071 Maró hatású a légutakra.

- ADR Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás/ European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
- ÁK Megengedett átlagos koncentráció: az anyagnak a munkahely levegőjében egy műszakra megengedett átlagkoncentrációja, amely a dolgozó egészségére nem fejt ki káros hatást.
- CLP Classification, Labelling and Packaging, 1272/2008/EK rendelet
- CK Megengedett csúcskoncentráció, rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség egy műszakon belül.
- ECHA European Chemicals Agency - Az Európai Vegyianyag-ügynökség
- EK-szám Az anyag azonosítására szolgáló szám az Európai Unióban
- EWC European Waste Catalogue
- IATA International Air Transport Association, Nemzetközi Légi Fuvarozási Egyesület Veszélyes Áru Szabályzata
- ICAO International Civil Aviation Organization Technical Instruction for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air, Nemzetközi Polgári Repülésügyi Szervezet Veszélyes Áruk Légi Szállítására
- IMDG Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe
- IMO International Maritime Organization
- INCI International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
- M szorótényező, mely alkalmazandó az akut és a krónikus vízi környezeti veszély súlyozott szummációs módszerrel történő megállapításánál
- PBT Persistent, Bioaccumulative, Toxic – perzisztens, bioakkumulatív, toxikus
- REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals – Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása lásd. 1907/2006/EK rendelet
- SVHC Substance of Very High Concern – különös aggodalomra okot adó anyag
- RID Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat Biztonságát szolgáló Műszaki Utasítások
- vPvB very Persistent, very Bioaccumulative – nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív

Adatlaptörténet: A biztonsági adatlap 1.0-HU verziója a gyártói adatok és az összetevők biztonsági adatlapjának felhasználásával készült 2022. szeptember 30-án.

A termék besorolása a 1272/2008/EK rendelet szerint:

Besorolás	Indoklás
Nem veszélyes.	Az osztályozás számításon alapuló módszerrel történt.

Változáskövetés:

2. változat: 2024.08.23-án készült.

Címváltozás miatt, módosult a 1.3.-as szakasz.

Illatanyag módosult a formulában. Ezáltal változott a 2.2. és a 3.2.-es szakasz.

Ez az adatlap kiegészíti, de nem helyettesíti a felhasználási műszaki feljegyzéseket. A tartalmazott felvilágosítások az adott termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak a jelzett időpontban. Az adatok jóhiszeműen vannak megadva. A felhasználók figyelmét egyébként felhívjuk azokra az esetleges veszélyekre, amelyek a nem rendeltetésszerű használatból adódhatnak. Ez az adatlap semmiképp sem menti fel a felhasználót a tevékenységével kapcsolatos valamennyi előírás betartása alól. A felhasználó minden felelősséget visel a termék használatával kapcsolatos óvintézkedéseket illetően. A megjelölt óvintézkedések együttese csak azt a célt szolgálja, hogy segítse a felhasználót megfelelni az őt terhelő kötelezettségeknek. A felsorolás nem tekinthető kizárólagosnak. A címzett köteles meggyőződni arról, hogy az idézett jogszabályokon kívül más nem vonatkozik rá.

A BIZTONSÁGI ADATLAP VÉGE

