

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## KiiltoClean Oy - Kiilto Care Erilen

Változat: H1      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2020. 12. 11.      Oldal: 1/(11)  
(gyártói):      - / -

### 1. SZAKASZ      Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1 Termékazonosító

##### **KiiltoClean Oy - Kiilto Care Erilen**

Termékkód: 3104431, 8050, 8052, 8053, 8054, 8055, 8058 3104431

#### 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Azonosított felhasználás: sampon hajmosáshoz és zuhanyozáshoz.

Ellenjavallt felhasználás: nincs adat

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

##### A szállító adatai:

Plum Magyarország Kft  
8200 Veszprém, Erdész u. 4.

Tel.: 06 88 326006

Fax: 06 88 326006

E-mail: info@plum.hu

http://plum.hu

##### Biztonsági adatlapért felelős:

Plum Magyarország Kft  
8200 Veszprém, Erdész u. 4.

Tel.: + 36 88 326006

Fax: + 36 88 326006

E-mail: info@plum.hu

http://plum.hu

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám

Baleset, veszély esetén hívható telefonszám (munkanapokon: 08-16 h CET): 06 88 326006

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.)

Tel.: +36 80 201-199 (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról)

+36 1 476 6464 (0-24 órában, normál díj ellenében hívható – külföldről is)

### 2. SZAKASZ      A veszély azonosítása

A termék kozmetikum.

A kozmetikumok nem tartoznak az 1907/2005/EK, illetve az 1272/2008/EK rendelet hatálya alá, így sem a veszélyességi osztályozást, sem ezen rendeletek szerinti címkézést nem kell elvégezni.

Biztonsági adatlap készítése nem kötelező. Ezen biztonsági adatlap az 1907/2006/EK rendelet 32. cikkének megfelelően információtovábbításra készült.

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

A kozmetikai termékekre nem kötelező.

#### 2.2 Címkzési elemek

Termékazonosító:      Kereskedelmi név:      **KiiltoClean Oy - Kiilto Care Erilen**

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## KiiltoClean Oy - Kiilto Care Erlen

Változat: H1      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2020. 12. 11.      Oldal: 2/(11)  
(gyártói):      - / -

A kozmetikai termékekre nem kötelező a CLP szerinti címkézés.  
A termék címkézése a kozmetikai rendeletnek megfelelően történik.

### 2.3 Egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT), illetve nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) összetevőt (1907/2006/EK rendelet XIII. melléklet).

## 3. SZAKASZ Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.2 Keverékek

Kémiai jelleg:                      Az alábbi anyagok keveréke.

Összetevő(k) / Veszélyes összetevő(k):

Megnevezés	EK szám	CAS szám	Vesz. oszt és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát, etoxilált* REACH Regisztr. szám: 01-2119488639-16	500-234-8	68891-38-3	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 3	H315 H318 H412	10-<25
Etanol-2,2'-iminobisz, N-kókuszsalkil származék REACH Regisztr. szám: 01-2119565130-50	263-13-9	85536-23-8	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	1-<5

\*Egyedi koncentrációs határérték: Eye Irrit. 2; : 5 % ≤ C < 10 %; Eye Dam. 1; : C ≥ 10 %

A Vesz. osztály(ok) és kategória(k), a H-mondat(ok) teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

## 4. SZAKASZ Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános:                      Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő sérült esetén a szájon át történő folyadékbevitel és a hánytatás tilos!

Belégzés:                      Vigyük friss levegőre a sérültet. Rosszullét esetén forduljunk orvoshoz.

Bőr:                              A bőrre került anyagot bő vízzel mossuk le.

Szem:                             A szembe került anyagot azonnal öblítsük ki alaposan langyos folyóvízzel a szemhéjak széthúzása mellett. Ha van, a kontaktlencsét távolítsuk el, majd folytassuk az öblítést legalább 10 percig. Tartós irritáció esetén forduljunk szemorvoshoz.

Lenyelés:                        A száját alaposan ki kell öblíteni vízzel, majd itassunk kis kortyokban egy-két pohár vizet a sérülttel. Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## KiiltoClean Oy - Kiilto Care Erlen

Változat: H1      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2020. 12. 11.      Oldal: 3/(11)  
(gyártói):      - / -

Az elsősegélynyújtó védelme:      Nincs információ.

- 4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások  
Szembe jutva irritációt okozhat.
- 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése  
Nincs adat.

### 5. SZAKASZ      Tűzvédelmi intézkedések

Tűzveszélyességi besorolás [54/2014. (XII. 5.) BM rendelet]:  
Tűzveszélyességi osztály: „Nem tűzveszélyes”

#### 5.1 Oltóanyag

Alkalmas oltóanyag:  
ABC poroltó.

Nem alkalmas oltóanyag:  
Vízszugár (szétterjesztheti a tüzet).

#### 5.2 Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermék: a termék nem éghető.  
Magas hőmérsékleten szén-monoxid, szén-dioxid, kén-oxidok, nitrogén-oxid, egyéb toxikus gázok és gőzök keletkezhetnek.

#### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális tűzoltó védőfelszerelés:

A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően. Zárt térben izolációs légzőkészülék.

További útmutató:

A tűz hatásának kitett edényzet vízpermettel hűtendő.

A szennyezett oltóvizet tilos csatornába engedni. Külön gyűjtendő.

### 6. SZAKASZ      Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

#### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Egyéni védőeszközök (lásd a 8. szakaszt).

Illetéktelen személyek eltávolítandók.

Zárjuk a kiömlés forrását, amennyiben veszély nélkül lehetséges.

A kiömlött anyag csúszásveszélyt jelent.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## KiiltoClean Oy - Kiilto Care Erlen

Változat: H1      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2020. 12. 11.      Oldal: 4/(11)  
(gyártói):      - / -

- 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések  
Kiömlés esetén élővízbe, talajba, csatornába jutását körülhatárolással meg kell akadályozni. Nagy mennyiség kiömlése esetén értesíteni kell az illetékes hatóságokat.
- 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai  
A kiömlött terméket nem éghető folyadékmegkötő anyaggal (pl. homok, vagy más inert anyag) itassuk fel. A felszedett anyagot megfelelő zárt edényzetben kell tárolni. Veszélyes hulladékként kezelendő.
- 6.4 Hivatkozás más szakaszokra:  
Egyéni védőeszközök: lásd 8. szakaszt.  
Veszélyes hulladék kezelése: lásd 13. szakaszt.

### 7. SZAKASZ      Kezelés és tárolás

- 7.1 A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések  
A vegyi anyagokra vonatkozó előírások betartandók.  
A szállító eszközöket és tartályokat elektrosztatikus feltöltődés ellen védeni kell.  
Biztosítani kell a munkavégzés utáni és szünetek előtti mosdási lehetőséget.  
Munkavégzés közben enni, inni, dohányozni tilos.  
Kezelési hőmérséklet: nincs adat
- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt  
A vegyi anyagok tárolására vonatkozó előírások tartandók be.  
Megfelelően szellőztetett térben, száraz, hűvös helyen, hőhatástól, gyújtóforrástól védve az eredeti, zárt göngyölegben tárolandó.  
Ételtől, italtól, takarmánytól elkülönítve tárolandó.  
Tárolási hőmérséklet: 5-35°C között.
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás:  
Sampon hajmosáshoz és zuhanyozáshoz.

### 8. SZAKASZ      Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Műszaki intézkedés:  
Nem szükséges.

- 8.1 Ellenőrzési paraméterek  
Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltűrhető értékek:  
[5/2020. (II. 6.) ITM rendelet]  
  
Nincs expozíciós határértékkel rendelkező komponens.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## KiiltoClean Oy - Kiilto Care Erlen

Változat: H1      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2020. 12. 11.      Oldal: 5/(11)  
(gyártói):      - / -

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

Személyes védőfelszerelés:

(A védőfelszerelés megfelelő jogosítvánnyal rendelkező szervezet által minősített legyen.)  
(1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről)

Belégzés elleni védelem:      Nem szükséges.

Kéz védelme:      Nem szükséges.

Szemvédelem:      Védőszemüveg, nagy mennyiséggel történő munkavégzéshez  
(pl.: gyártás, áttöltés).

Bőrvédelem:      Nem szükséges.

Egyéb speciális:      Nem szükséges.

A környezeti expozíció korlátozása:

Ne engedjük talajba, talajvízbe, felszíni vizekbe, csatornába jutni.

## 9. SZAKASZ      Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés:

Halmazállapot:      folyadék  
Szín:      fehér  
Szag:      jellegzetes

Állapotváltozás:

Olvadáspont/olvadáspont tartomány:      nincs adat  
Forráspont/forráspont tartomány:      nincs adat

További jellemzők:

Lobbanáspont:      >60°C (nem éghető)  
Gyulladás hőmérséklet:      nem értelmezhető  
Öngyulladás hőmérséklet:      nincs adat  
Gőznyomás (20°C-on):      nincs adat  
Robbanásveszély:      nem robbanásveszélyes  
Bomlási hőmérséklet:      nincs adat  
Oxidálási tulajdonságok:      nincs adat  
Sűrűség 20°C-on:      1030 kg/m<sup>3</sup>  
Oldhatóság vízben:      vízben oldódik  
Oldhatóság egyéb oldószerekben:      nincs adat  
Oktanól/víz megoszlási együttható Log Pow:      nincs adat  
pH-érték:      5  
Viszkozitás:      nincs adat

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
(1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

**KiiltoClean Oy - Kiilto Care Erlen**

Változat: H1      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2020. 12. 11.      Oldal: 6/(11)  
(gyártói):      - / -

9.2 Egyéb információk  
Nincs adat

**10. SZAKASZ      Stabilitás és reakciókészség**

- |      |                                 |                                                                       |
|------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 10.1 | Reakciókészség                  | Nincs ismert veszély.                                                 |
| 10.2 | Kémiai stabilitás               | A kezelésre és tárolásra vonatkozó előírások betartása esetén stabil. |
| 10.3 | A veszélyes reakciók lehetősége | Nincs ismert veszélyes reakció.                                       |
| 10.4 | Kerülendő körülmények:          | Fagy, 35°C feletti hőmérséklet.                                       |
| 10.5 | Nem összeférhető anyagok:       | Erős savak és lúgok                                                   |
| 10.6 | Veszélyes bomlástermékek:       | Nincs ismert. Veszélyes égéstermékek: lásd 5. szakaszt.               |

**11. SZAKASZ      Toxikológiai adatok**

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás: A termékre nem áll rendelkezésre adat.  
A termék toxikológiai megítélése az 1223/2009/EC rendelet 10. cikk szerint történt.

Irritáció –maró hatás:

Bőrkorrózió/bőrirritáció:	nem besorolt
Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció:	nem besorolt

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:      nem besorolt

Egyéb adatok, specifikus hatások:

Rákkeltő hatás:	nem besorolt
Csírsejt mutagenitás:	nem besorolt
Reprodukciós toxicitás:	nem besorolt
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	nem besorolt
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	nem besorolt
Aspirációs veszély:	nem besorolt

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
(1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

**KiiltoClean Oy - Kiilto Care Erlen**

Változat: H1      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2020. 12. 11.      Oldal: 7/(11)  
(gyártói):      - / -

**12. SZAKASZ      Ökológiai információk**

- 12.1 Toxicitás      A termékre nem áll rendelkezésre adat.
- Komponensekre:*
- Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát*
- |                                |                  |     |             |
|--------------------------------|------------------|-----|-------------|
| Hal (Brachydanio rerio):       | LC <sub>50</sub> | 7,1 | mg/l/96 óra |
| Daphnia (Daphnia Magna):       | EC <sub>50</sub> | 7,4 | mg/l/48 óra |
| Alga (Scenedesmus subspicatus) | EC <sub>50</sub> | 27  | mg/l/72 óra |
- Etanol-2,2'-iminobisz, N-kókuszsalkil származék*
- |          |                  |        |             |
|----------|------------------|--------|-------------|
| Hal:     | LC <sub>50</sub> | 10-100 | mg/l/96 óra |
| Daphnia: | EC <sub>50</sub> | 10-100 | mg/l        |
| Alga:    | EC <sub>50</sub> | 10-100 | mg/l/72 óra |
- 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság
- Biolebonthatóság:      A termék biológiailag lebomlik.
- Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát      100% (28 nap, 10,5 mg/L)
- 12.3 Bioakkumulációs képesség:      Nincs adat.
- 12.4 A talajban való mobilitás
- Mobilitás vízben:      Vízben oldódik.
- 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei      A termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB-anyagot.
- 12.6 Egyéb káros hatások
- Hatása a környezetre:      nincs adat
- Vízveszélyességi besorolás (német):      nincs adat

**13. SZAKASZ      Ártalmatlanítási szempontok**

- 13.1 Hulladékkezelési módszerek
- Termékhulladék:
- A termékhulladék, ill. elhasznált termék kezelésére a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben, ill. az EU, valamint az adott ország szabályozásában foglaltak az irányadók.
- Hulladék azonosító kód: 20 01 29\*
- Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek
- Göngyöleg hulladék:
- Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén a fenti Korm. rendelet, ill. az EU előírásait betartva kell kezelni.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## KiiltoClean Oy - Kiilto Care Erlen

Változat: H1      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2020. 12. 11.      Oldal: 8/(11)  
(gyártói):      - / -

A szennyezett csomagolóanyag tisztítás után újrahasznosítható.

### Szennyvíz:

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, ill. közcsatornába bocsátás esetén a 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendeletnek és a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletnek, ill. az adott ország előírásainak kell megfelelnie.

## 14. SZAKASZ      Szállításra vonatkozó információk

Szárazföldi szállítás [178/2017. (VII. 5.) Korm. rendelet]

Közúti / Vasúti      ADR / RID besorolás:      Nem tartozik ADR/RID hatálya alá.

- |                                                       |              |
|-------------------------------------------------------|--------------|
| 14.1 UN-szám:                                         | nem besorolt |
| 14.2 Megnevezés:                                      | nem besorolt |
| 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok):            | nem besorolt |
| 14.4 Csomagolási csoport:                             | nem besorolt |
| 14.5 Környezeti veszélyek:                            | nem besorolt |
| 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: | nem besorolt |

### Vízi szállítás:

Folyami/Tengeri      IMDG/GGVSee besorolás:      Nem vonatkozik a termékre.

Légi szállítás:      ICAO-TI /IATA-DGR:      Nem vonatkozik a termékre.

## 15. SZAKASZ      Szabályozással kapcsolatos információk

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

Ez a biztonsági adatlap formailag az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (mód.: 2015/830/EU rendelettel), az 1272/2008/EK rendelet, valamint a 2000. évi XXV. törvény előírásainak megfelelően készült.

Ez egy jogilag nem kötelező adatlap, de a REACH 32. cikkében leírt információk továbbítására használjuk.

Seveso kategória (219/2011. (X. 20.) Korm.rendelet szerint): nem besorolt.

- 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A termékre nem áll rendelkezésre kémiai biztonsági értékelés.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

(1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## KiiltoClean Oy - Kiilto Care Erlen

Változat: H1      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2020. 12. 11.      Oldal: 9/(11)  
(gyártói):      - / -

### 16. SZAKASZ      Egyéb információk

A fenti adatokat a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy a termék biztonságos szállítását és kezelését segítsük. A közölt adatok csak a megjelölt termékre vonatkoznak, tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés vagy előírás tárgyát. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása, valamint a termék felhasználására vonatkozó ajánlások figyelembevétele a felhasználó kötelessége.

A biztonsági adatlap összeállításához használt adatok forrásai:

A termék gyártói biztonsági adatlapja

Az 1272/2008/EK rendelet, a REACH 17. számú melléklete

Vonatkozó magyar és EU rendeletek

*A biztonsági adatlap 3. szakaszában előforduló H-mondat(ok)teljes szövege:*

H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Skin Irrit. 2	Bőrmarás/bőrirritáció 2. kategória
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. kategória
Aquatic Chronic 3	A vízi környezetre veszélyes, krónikus 3. kategória

A biztonsági adatlapban leggyakrabban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata:

ADN	(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways) Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról
ADR	(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás
ÁK-érték	Megengedett átlagos koncentráció-érték
ATE	(Acute Toxicity Estimate) Becsült akut toxicitási érték.
BCF	(Bioconcentration Factor) Biokoncentrációs tényező
BOI	Biológiai oxigénigény: Az az oldott oxigénmennyiség, amely a vízben lévő szerves anyagok mikroorganizmusokkal történő lebontásához szükséges.
Bw	(Body Weight) Testtömeg
C&L	(Classification and Labelling) Osztályozás és Címkézés
CAS	(Chemical Abstracts Service) Vegyianyag Nyilvántartási Szolgálat
CK-érték	Megengedett csúcskoncentráció-érték.
CLP	(Classification, Labelling and Packaging) Osztályozás, címkézés és csomagolás (1272/2008/EK rendelet)

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## KiiltoClean Oy - Kiilto Care Eriken

Változat: H1      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2020. 12. 11.      Oldal: 10/(11)  
(gyártói):      - / -

CMR	(Carcinogenic, Mutagenic or Toxic for Reproduction) Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító
CSA	(Chemical Safety Assessment) Kémiai Biztonsági Értékelés
CSR	(Chemical Safety Report) Kémiai Biztonsági Jelentés
DMEL	(Derived Minimal Effect Level) Származtatott minimális hatást okozó szint
DNEL	(Derived No Effect Level) Származtatott hatásmentes szint
ECHA	(European Chemicals Agency) Európai Vegyianyag-ügynökség
Ec <sub>x</sub>	(Effective Concentration x%) Hatásos koncentráció x%. Az Ec <sub>x</sub> a vizsgált anyag azon koncentrációja, amely meghatározott időintervallum alatt válaszként x% mértékű változást idéz elő (pl. a növekedésben).
ErC <sub>50</sub>	Ec <sub>x</sub> a szaporodási sebesség gátlására vonatkoztatva.
Ed <sub>x</sub>	(Effective Dose x%) Hatásos dózis 10%. Az Ed <sub>x</sub> a vizsgált anyag azon dózisa, amely meghatározott időintervallum alatt 10%-kal növeli egy válasz előfordulását.
EK	Európai Közösség
EU szám	A vegyi anyagok korábbi uniós szabályozási keretéből származó három európai anyagjegyzéket, az EINECS-t, az ELINCS-t és a NLP-jegyzéket együttesen EU-jegyzéknek nevezik.
ELINCS	(European List of Notified Chemical Substances) Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
ES	(Exposure Scenario) Expozíciós forgatókönyv
IARC	(International Agency for Research on Cancer) Nemzetközi Rákkutató Ügynökség
IATA	(International Air Transport Association) Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IMDG	(International Maritime Dangerous Goods) Nemzetközi Szabályzat Veszélyes Áruk Tengeri Fuvarozásáról
KOI	Kémiai oxigénigény. A vízben levő szerves és szervetlen anyagok kémiai lebontásához szükséges oxigénmennyiség.
LC <sub>x</sub>	(Lethal Concentration x%) Halálos koncentráció x%
LD <sub>x</sub>	(Lethal Dose x%) Halálos dózis x%
LOAEC	(Lowest Observed Adverse Effect Concentration) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.
LOAEL	(Lowest Observed Adverse Effect Level) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb szint.
LOEC	(Lowest Observed Effect Concentration) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.
LOEL	(Lowest Observed Effect Level) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb szint.
MK-érték	Maximális koncentráció-érték
NOEC	(No observed effect concentration) Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció
NOEL	(No observed effect level) Megfigyelhető hatást nem okozó szint
NLP	(No-Longer Polymer) Polimernek nem minősülő anyag
NOAEL	(No Observed Adverse Effect Level) Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint.
OECD	(Organisation for Economic Cooperation and Development) Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
PBT	(Persistent Bioaccumulative and Toxic) Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
PNEC	(Predicted No-Effect Concentration) Becsült hatásmentes koncentráció
ppm	egymilliomod rész

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
(1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

**KiiltoClean Oy - Kiilto Care Erlen**

Változat: H1    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2020. 12. 11.    Oldal: 11/(11)  
(gyártói):    - / -

REACH                    (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) Vegyi Anyagok  
Regisztrációja, Értékelése, Engedélyezése és Korlátozása

RID                        Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat

SVHC                    (Substance of Very High Concern) Különös aggodalomra okot adó anyag

UVCB                    (substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological  
materials) Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett  
vagy biológiai eredetű anyagok

VOC                        (Volatile organic compounds) Illékony szerves vegyületek

vPvB                      (Very Persistent and very Bio-accumulative) Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

Felülvizsgálat:

Szakasz	Változtatás tárgya	Dátum	Változat- szám