

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## KiiltoClean Oy-Care Dose Hair & Body-8022

Változat: H1      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2020.03. 17..      Oldal: 1/(11)  
(gyártói):      - / 2016.06.16      Felülvizsgálat:

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

#### 1.1 Termékazonosító

**KiiltoClean Oy-Care Dose Hair & Body-8022**

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

Azonosított felhasználás: sampon-tusfürdő.  
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 (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)  
Tel.: +36 80 201-199 (0-24 h, díjmentesen hívható)

### 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 Címkézési elemek

Termékazonosító:      Kereskedelmi név:      **KiiltoClean Oy-Care Dose Hair & Body-8022**

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## KiiltoClean Oy-Care Dose Hair & Body-8022

Változat: H1      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2020.03. 17..      Oldal: 2/(11)  
(gyártói):      - / 2016.06.16      Felülvizsgálat:

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 vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.2 Keverékek

Kémiai jelleg:      Felületaktív anyagok vizes oldata.

Összetevő(k)/ Veszélyes összetevő(k):

Megnevezés	EU szám	CAS szám	Vesz. oszt. és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát* REACH Regisztr. szám: 01-2119488639-16	500-234-8	68891-38-3	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 3	H315 H318 H412	5-<10
Etanol-2,2'-iminobisz, N- kókuszalkil származék REACH Regisztr. szám: 01-2119565130-50	263-13-9	85536-23-8	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	1-<5
Kókuszszírsav amidopropil betain REACH reg. szám: 01-2119489410-39	931-333-8	147170-44-3	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	1-<5
Decil-glükózid REACH reg. szám: 01-2119488530-36	500-220-1	68515-73-1	Eye Dam. 1	H318	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!

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## KiiltoClean Oy-Care Dose Hair & Body-8022

Változat: H1      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2020.03. 17..      Oldal: 3/(11)  
(gyártói):      - / 2016.06.16      Felülvizsgálat:

Belégzés:      Vigyük friss levegőre a sérültet.  
Bőr:      Ha a készítmény sebbe kerül, vízzel mossuk le.  
Szem:      A szembe került anyagot azonnal öblítsük ki alaposan langyos folyóvízzel a szemhéjak széthúzása mellett. A kontaktlencsét távolítsuk el, ha van, majd folytassuk az öblítést legalább 15 percig. Ha az irritáció állandósul, forduljunk orvoshoz.  
Lenyelés:      A szájat alaposan ki kell öblíteni vízzel, majd itassunk kis kortyokban egy-két pohár vizet a sérülttel. Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni.

Az elsősegélynyújtó védelme:      Nincs információ.

- 4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások  
Nincs adat.
- 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése  
Tüneti kezelés alkalmazandó.

### 5. SZAKASZ      Tűzvédelmi intézkedések

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

- 5.1 Oltóanyag  
Alkalmos oltóanyag:  
Az égő környezetnek megfelelően bármilyen oltóanyag használható.
- Nem alkalmas oltóanyag:  
Vízszugár (szétterjesztheti a tüzet).
- 5.2 Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek  
Veszélyes égéstermék: a termék nem tűzveszélyes.  
Magas hőmérsékleten szén-monoxid, szén-dioxid, kén-oxidok, egyéb veszélyes gázok és gőzök keletkezhetnek.
- 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat  
Speciális tűzoltó védőfelszerelés:  
A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően. Zárt térben izolációs légzőkészülék.
- További útmutató:  
A szennyezett oltóvizet tilos csatornába engedni. Külön gyűjtendő.  
A szennyezett oltóvíz és égési maradékok az előírások szerint ártalmatlanítandók.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## KiiltoClean Oy-Care Dose Hair & Body-8022

Változat: H1      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2020.03. 17..      Oldal: 4/(11)  
(gyártói):      - / 2016.06.16      Felülvizsgálat:

### 6. SZAKASZ      Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások  
Egyéni védőeszközök (lásd a 8. szakaszt).  
Illetéktelen személyek eltávolítandók.  
A kiömlött anyag csúszásveszélyt jelent.
- 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 folyadékmegekötő anyaggal (pl. homok, vagy más inert anyag) itassuk fel.  
A felszedett anyagot megfelelő zárt edényzetben kell tárolni.
- 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.  
Biztosítani kell a munkavégzés utáni és szünetek előtti mosdási lehetőséget.  
Munkavégzés közben enni, inni, dohányozni tilos.  
Kezelési hőmérséklet: nincs megadva.
- 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-tusfürdő.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## KiiltoClean Oy-Care Dose Hair & Body-8022

Változat: H1      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2020.03. 17..      Oldal: 5/(11)  
(gyártói):      - / 2016.06.16      Felülvizsgálat:

### 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]

Nincs expozíciós határértékkel rendelkező komponens.

#### 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:

Nagy mennyiséggel történő munkavégzés esetén  
védőkesztyű és bőrvédő krém használata javasolt.

Szemvédelem:

Védőszemüveg, a szembe jutás veszélye esetén.

Bőrvédelem:

Nem szükséges.

Egyéb speciális:

Nincs adat.

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:

zöld

Szag:

jellegzetes

Állapotváltozás:

Olvadáspont:

nincs adat

Forráspont/forrásponttartomány:

nincs adat

További jellemzők:

Lobbanáspont:

>60°C (nem éghető)

Gyulladási hőmérséklet:

nincs adat

Öngyulladási hőmérséklet:

nincs adat

Gőznyomás (20°C-on):

nincs adat

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## KiiltoClean Oy-Care Dose Hair & Body-8022

Változat: H1      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2020.03. 17..      Oldal: 6/(11)  
(gyártói):      - / 2016.06.16      Felülvizsgálat:

Robbanásveszély:	nincs adat
Bomlási hőmérséklet:	nincs adat
Oxidálási tulajdonságok:	nincs adat
Sűrűség:	1040 kg/m <sup>3</sup>
Oldhatóság vízben:	oldódik
Oldhatóság egyéb oldószerekben:	nincs adat
Oktanól/víz megoszlatási együttható Log Pow:	nincs adat
pH-érték:	5,5
Viszkozitás:	nincs adat

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:	0°C alatti hőmérséklet.
10.5 Nem összeférhető anyagok:	Erős savak, lúgok, oxidálószer
10.6 Veszélyes bomlástermékek:	Magas hőmérséklet: 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.

Komponensekre

Kókuszszírsav amidopropil betain

Orális:                      LD50 (patkány)                      2430 mg/kg

Irritáció –maró hatás:

Bőrrmarás/bőrirritáció:                      nem besorolás köteles

Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció:      nem besorolás köteles

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:      nem besorolás köteles

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## KiiltoClean Oy-Care Dose Hair & Body-8022

Változat: H1      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2020.03. 17..      Oldal: 7/(11)  
(gyártói):      - / 2016.06.16      Felülvizsgálat:

Egyéb adatok, specifikus hatások:

Rákkeltő hatás:	nem ismert, ill. nem besorolás köteles
Csírasejt mutagenitás:	nem ismert, ill. nem besorolás köteles
Reprodukciós toxicitás:	nem ismert, ill. nem besorolás köteles
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	nem besorolt, ill. nem besorolás köteles
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	nem besorolt, ill. nem besorolás köteles
Aspirációs veszély:	nem besorolt, ill. nem besorolás köteles

## 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-kókuszalkil származék*

Hal:	LC <sub>50</sub>	10-100	mg/l/96 óra
Daphnia:	EC <sub>50</sub>	10-100	mg/l/48 óra
Alga:	EC <sub>50</sub>	10-100	mg/l/72 óra

*Kókuszszírsav amidopropil betain*

Daphnia:	EC <sub>50</sub>	20	mg/l/48 óra
----------	------------------	----	-------------

*Decil-glükózid*

Hal (Brachydanio rerio)	LC <sub>50</sub>	126	mg/l/96 óra
Daphnia: (Daphnia magna):	EC <sub>50</sub>	151	mg/l/48 óra
Alga (Scenedesmus subspicatus):	EC <sub>20</sub>	27	mg/l/72 óra

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Biolebonthatóság:      A termék várhatóan könnyen lebomló.

*Nátrium-C12-C14-alkil-szulfát*

100% (28 nap, 10,5 mg/l)

*Kókuszszírsav amidopropil betain*

82% (28 nap, 10 mg/l)

*Decil-glükózid*

100% (28 nap)

12.3 Bioakkumulációs képesség:

*Kókuszszírsav amidopropil betain*

BCF 71, mérsékelt

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## KiiltoClean Oy-Care Dose Hair & Body-8022

Változat: H1      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2020.03. 17..      Oldal: 8/(11)  
(gyártói):      - / 2016.06.16      Felülvizsgálat:

- 12.4 A talajban való mobilitás      Koc 50 (1,2 E-8 Pa m<sup>3</sup>/mol)  
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 a veszélyes hulladék kategóriába tartozik. Kezelésére a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben, ill. az EU szabályozásában foglaltak az irányadók.

Hulladék azonosító kód: 20 01 30

Mosószer, amelyek különböznek a 20 01 29-től

##### Göngyöleg hulladék:

Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén a fenti Korm. rendelet, ill. az EU előírásait betartva kell kezelni.

A szennyezett csomagolóanyag tisztítás után újrahasznosítható.

Ajánlott hulladékkezelési módszer: nincs információ

##### 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 kell megfelelnie.

### 14. SZAKASZ      Szállításra vonatkozó információk

##### Szárazföldi szállítás:

[ADR: 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



# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## KiiltoClean Oy-Care Dose Hair & Body-8022

Változat: H1      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2020.03. 17..      Oldal: 9/(11)  
(gyártói):      - / 2016.06.16      Felülvizsgálat:

- 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.

- 15.2 Kémiai biztonsági értékelés  
A termékre nem áll rendelkezésre kémiai biztonsági értékelés.

### 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.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## KiiltoClean Oy-Care Dose Hair & Body-8022

Változat: H1      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2020.03. 17..      Oldal: 10/(11)  
(gyártói):      - / 2016.06.16      Felülvizsgálat:

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 Címkezés
CAS	(Chemical Abstracts Service) Vegyi anyag Nyilvántartási Szolgálat
CK-érték	Megengedett csúcskoncentráció-érték.
CLP	(Classification, Labelling and Packaging) Osztályozás, címkezés és csomagolás (1272/2008/EK rendelet)
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 Vegyi anyag-ügynökség
Ecx	(Effective Concentration x%) Hatásos koncentráció x%. Az Ecx a vizsgált anyag azon koncentrációja, amely meghatározott időintervallum alatt válaszként x% mértékű változást idéz elő (pl. a növekedésben).
ErC50	Ecx a szaporodási sebesség gátlására vonatkoztatva.
Edx	(Effective Dose x%) Hatásos dózis 10%. Az Edx 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
ESIS	(European Chemical Substances Information System) Vegyi Anyagokkal Foglalkozó Európai Információs Rendszer
IARC	(International Agency for Research on Cancer) Nemzetközi Rákkutató Ügynökség
IATA	(International Air Transport Association) Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## KiiltoClean Oy-Care Dose Hair & Body-8022

Változat: H1      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2020.03. 17..      Oldal: 11/(11)  
(gyártói):      - / 2016.06.16      Felülvizsgálat:

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.
LCx	(Lethal Concentration x%) Halálos koncentráció x%
LDx	(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
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