

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## KiiltoClean Oy-Kiilto Superquick Spurt 410462, 410463, 205089

Változat: H2      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2016. 01. 25./ 2020. 09. 07.      Honosítás kelte: 2020.03.17.      Oldal: 1/(12)  
Felülvizsgálat kelte: 2021. 07. 09.

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

- 1.1    Termékazonosító  
**KiiltoClean Oy-Kiilto Superquick Spurt**  
**410462, 410463, 205089**  
**UFI: F8QU-PK48-EQ0Q-9RGT**
- 1.2    Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása  
Azonosított felhasználás: általános tisztítószer foglalkozásszerű felhasználásra.  
Ellenjavallt felhasználás: lakossági felhasználás.
- 1.3    A biztonsági adatlap szállítójának adatai
- |                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| A szállító adatai:          | Biztonsági adatlapért felelős: |
| Plum Magyarország Kft       | Plum Magyarország Kft          |
| 8200 Veszprém, Erdész u. 4. | 8200 Veszprém, Erdész u. 4.    |
| Tel.: + 36 88 326006        | Tel.: + 36 88 326006           |
| Fax: + 36 88 326006         | Fax: + 36 88 326006            |
| E-mail: info@plum.hu        | E-mail: info@plum.hu           |
| http://plum.hu              | http://plum.hu                 |
- 1.4    Sürgősségi telefonszám  
Baleset, veszély esetén hívható telefonszám (munkanapokon: 08-16 h CET): +36 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

- 2.1    Az anyag vagy keverék osztályozása
- Veszélyességi osztály:      Figyelmeztető mondat:  
nem besorolt
- 2.2    Címkézési elemek
- Termékazonosító:    Kereskedelmi név:      **KiiltoClean Oy-Kiilto Superquick Spurt**
- Jogszabály alapján feltüntetendő veszélyes összetevő(k): -

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## KiiltoClean Oy-Kiilto Superquick Spurt 410462, 410463, 205089

Változat: H2      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2016. 01. 25./ 2020. 09. 07.      Honosítás kelte: 2020.03.17.      Oldal: 2/(12)  
Felülvizsgálat kelte: 2021. 07. 09.

GHS piktogram:                      nem szükséges  
Figyelmeztetés:                      nem szükséges

Figyelmeztető mondat:  
nem szükséges

Kiegészítő veszélyességi információ: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Általános: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Megelőzés: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhárító intézkedés: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Tárolás: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhelyezés hulladékként: -

További jelölési, ill. feliratozási kötelezettség:

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges

Veszélyes áruk szállítása (ADR a 387/2021. (VI. 30.) Korm. rendelet szerint): lásd a 14. szakaszban.

### 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 és veszélytelen segédanyagok keveréke.

Összetevők/veszélyes összetevők:

Megnevezés	EK szám	CAS szám	Vesz. oszt. és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
Etil-alkohol	200-578-6	64-17-5	Flam. Liq. 2	H225	<6
REACH reg. szám: 01-2119457610-43			Eye Irrit. 2	H319	

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

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## KiiltoClean Oy-Kiilto Superquick Spurt 410462, 410463, 205089

Változat: H2

Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2016. 01. 25./ 2020. 09. 07.

Honosítás kelte: 2020.03.17.

Felülvizsgálat kelte: 2021. 07. 09.

Oldal: 3/(12)

### 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: Vigyünk friss levegőre a sérültet. Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni.

Bőr: Az elszennyeződött ruházatot le kell vetni, a bőrre került anyagot bő vízzel, semleges szappannal le kell mosni. Tartós irritáció esetén orvoshoz kell fordulni.

Szem: A szembe került anyagot azonnal öblítsük ki alaposan folyóvízzel a szemhéjak széthúzása mellett. Ha van, a kontaktlencsét távolítsuk el, majd folytassuk az öblítést legalább 15 percig. Forduljunk orvoshoz.

Lenyelés: A száját alaposan ki kell öblíteni. Hánytatni tilos! Spontán hányás esetén a fejet hajtsuk előre, csípőmagasságba. Forduljunk orvoshoz.

Az elsősegélynyújtó védelme: Nincs adat.

#### 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. Különleges intézkedés nem szükséges.

### 5. Szakasz Tűzvédelmi intézkedések

Tűzveszélyességi besorolás [54/2014. (XII. 5.) BM rendelet]:

Tűzveszélyességi osztály: „Nem tűzveszélyes”

#### 5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag:

Poroltó (ABC por).

Az alkalmatlan oltóanyag:

Víz sugar.

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

Veszélyes égéstermék:

Magas hőmérsékleten, ill. égéskor szén-monoxid, szén-dioxid, egyéb toxikus gázok és gőzök keletkezhetnek.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## KiiltoClean Oy-Kiilto Superquick Spurt 410462, 410463, 205089

Változat: H2      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2016. 01. 25./ 2020. 09. 07.      Honosítás kelte: 2020.03.17.      Oldal: 4/(12)  
Felülvizsgálat kelte: 2021. 07. 09.

- 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat  
Speciális tűzoltó védőfelszerelés:  
A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően. Zárt térben izolációs légzőkészülék.
- További útmutató:  
A tűz hatásának kitett tartályok vízpermettel hűtendőek.  
A szennyezett oltóvizet tilos csatornába engedni. Külön gyűjtendő.  
A szennyezett oltóvíz és égési maradék az előírások szerint ártalmatlanítandó.

### 6. Szakasz      Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások  
Egyéni védőeszközök (lásd a 8. szakaszt).  
Illetéktelen személyek eltávolítandók.  
Minden gyújtóforrás eltávolítandó.  
Elektrosztatikus feltöltődés ellen védeni kell.
- 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.  
Kiömlés élővízbe: értesíteni kell az illetékes hatóságokat.
- 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 irányuló óvintézkedések  
A vegyi anyagokra vonatkozó előírások betartandók.  
Elektrosztatikus feltöltődés ellen védeni kell.  
Robbanásveszélyes gőz/levegőkeverék kialakulása lehetséges.  
Biztosítani kell a munkavégzés utáni és szünetek előtti mosdási lehetőséget.  
Munkavégzés közben enni, inni, dohányozni tilos.  
Kezelési hőmérséklet: nincs adat.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## KiiltoClean Oy-Kiilto Superquick Spurt 410462, 410463, 205089

Változat: H2      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2016. 01. 25./ 2020. 09. 07.      Honosítás kelte: 2020.03.17.      Oldal: 5/(12)  
Felülvizsgálat kelte: 2021. 07. 09.

- 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, elektrosztatikus feltöltődéstől védve az eredeti, zárt göngyölegben tárolandó.  
Ételtől, italtól, takarmánytól elkülönítve tárolandó.  
Kezelési hőmérséklet: 5-25°C.
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):  
Általános tisztítószer foglalkozásszerű felhasználásra.

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

#### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltűrhető értékek:  
[5/2020. (II. 6.) ITM]

<i>Etil-alkohol:</i>	ÁK-érték:	1900 mg/m <sup>3</sup>	N
CAS: 64-17-5	CK-érték:	3800 mg/m <sup>3</sup>	

#### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedés:  
Megfelelő szellőztetés

Személyes védőfelszerelés:

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

a) szem-/arcvédelem      Nincs adat.

b) bőrvédelem

i. kézvédő      Nincs adat.

Megjegyzés: a kesztyű anyagának kiválasztásánál a gyártó által megadott minőségi paramétereket is figyelembe kell venni, valamint tesztelni kell a kesztyűt az adott munkahelyi körülményekre.

ii. egyéb      Nincs adat.

c) a légutak védelme

Normál körülmények között nem szükséges.

Gőzképződés, vagy az expozíciós határérték túllépése esetén megfelelő szűrőbetéttel ellátott légzésvédőt kell használni.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## KiiltoClean Oy-Kiilto Superquick Spurt 410462, 410463, 205089

Változat: H2

Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2016. 01. 25./ 2020. 09. 07.

Honosítás kelte: 2020.03.17.

Felülvizsgálat kelte: 2021. 07. 09.

Oldal: 6/(12)

- d) hőveszély Nincs adat.  
Egyéb speciális: A munkavégzés helyén vészzuhany és szemmosó állomás álljon rendelkezésre.

A környezeti expozíció elleni védekezés:

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

### 9. Szakasz Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

- a) Halmazállapot: folyadék  
b) Szín: színtelen  
c) Szag: nincs adat  
d) Olvadáspont/fagyáspont/folyáspont: nincs adat  
e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány: nincs adat  
f) Tűzveszélyesség: nem éghető  
g) Felső és alsó robbanási határértékek: nem robbanásveszélyes  
h) Lobbanáspont: nem éghető  
i) Öngyulladás hőmérséklet: nincs adat  
j) Bomlási hőmérséklet: nincs adat  
k) pH: 10,5  
l) Kinematikus viszkozitás:  
40°C-on: nincs adat  
m) Oldhatóság  
Oldhatóság vízben: oldódik  
Oldhatóság egyéb oldószerben: nincs adat  
n) N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték): nincs adat  
o) Gőznyomás 50°C-on: 12831,22 Pa (12,83 kPa)  
p) Sűrűség 20°C-on: 990 kg/m<sup>3</sup>  
q) Relatív gőzsűrűség: nincs adat  
r) Részecskejellemzők: nincs adat

9.2 Egyéb információk

Nincs adat

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## KiiltoClean Oy-Kiilto Superquick Spurt 410462, 410463, 205089

Változat: H2

Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2016. 01. 25./ 2020. 09. 07.

Honosítás kelte: 2020.03.17.

Felülvizsgálat kelte: 2021. 07. 09.

Oldal: 7/(12)

### 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:          | 5°C alatti és 25°C fölötti hőmérséklet.                               |
| 10.5 | Nem összeférhető anyagok:       | Erős savak, oxidálószer   |
| 10.6 | Veszélyes bomlástermékek:       | Veszélyes égéstermékek: lásd 5. szakaszt.                             |

### 11. Szakasz Toxikológiai információk

- 11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Komponensekre

*Etil-alkohol* (CAS: 64-17-5):

Orális:	LD50 (patkány)	6200	mg/kg
Dermális:	LD50 (nyúl)	20 000	mg/kg
Inhalációs	LC50 (patkány)	124,7	mg/l (4 óra)

Bőrkorrózió/bőrirritáció: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: Súlyos szemirritációt okoz.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Csírasejt-mutagenitás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Rákkeltő hatás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Reprodukciós toxicitás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

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

**KiiltoClean Oy-Kiilto Superquick Spurt**  
**410462, 410463, 205089**

Változat: H2    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2016. 01. 25./ 2020. 09. 07.    Honosítás kelte: 2020.03.17.    Oldal: 8/(12)  
Felülvizsgálat kelte: 2021. 07. 09.

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

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ  
Nem áll rendelkezésre adat.

## 12. Szakasz    Ökológiai információk

- 12.1 Toxicitás    A termékre nem áll rendelkezésre adat.
- Komponensekre:*  
*Etil-alkohol (CAS: 64-17-5):*
- |                               |      |                    |
|-------------------------------|------|--------------------|
| Hal (Alburnus alburnus)       | LC50 | 11 000 mg/l/96 óra |
| Daphnia (Daphnia magna)       | EC50 | 9 268 mg/l/48 óra  |
| Alga (Microcystis aeruginosa) | EC50 | 1 450 mg/l/192 óra |
- 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság  
Biobonthatóság:    A termék összetevői biológiailag várhatóan lebomlanak.  
*Etil-alkohol:*    89% (14 nap, 100 mg/l)
- 12.3 Bioakkumulációs képesség:    Nincs adat.  
*Etil-alkohol:*    Log Pow: -0.31  
BCF 3
- 12.4 A talajban való mobilitás  
*Etil-alkohol:*    Koc: 1 (Henry: 4,61 E-1 Pa m<sup>3</sup>/mol)  
Felületi feszültség: 2,339E-2 N/m (25 °C)  
Mobilitás vízben:    Nincs adat.
- 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés  
eredményei    A termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB-anyagot.
- 12.6 Endokrin károsító tulajdonságok    Nincs adat.
- 12.7 Egyéb káros hatások  
Hatása a környezetre:    Nincs adat.  
Vízveszélyességi besorolás (német):    Nincs adat.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## KiiltoClean Oy-Kiilto Superquick Spurt 410462, 410463, 205089

Változat: H2

Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2016. 01. 25./ 2020. 09. 07.

Honosítás kelte: 2020.03.17.

Felülvizsgálat kelte: 2021. 07. 09.

Oldal: 9/(12)

### 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, valamint az adott ország szabályozásában foglaltak az irányadók.

Hulladék azonosító kód: 20 01 30

Mosószer, amelyek különböznek a 20 01 29-től.

##### Göngyöleg hulladék:

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

Ajánlott hulladékkezelési módszer: nincs információ.

##### Szennyvíz:

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, ill. közcatornába 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 a 178/2017. (VII.5.) Korm. rendelet szerint]

Közúti / Vasúti ADR / RID besorolás:

Nem tartozik ADR/RID hatálya alá.

- |  |              |
|--|--------------|
| 14.1 UN-szám vagy azonosító szám:                      | nem besorolt |
| 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási 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.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## KiiltoClean Oy-Kiilto Superquick Spurt 410462, 410463, 205089

Változat: H2      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2020.03.17.      Oldal: 10/(12)  
(gyártói): 2016. 01. 25./ 2020. 09. 07.      Felülvizsgálat kelte: 2021. 07. 09.

### 15. Szakasz      Szabályozással kapcsolatos információk

- 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok  
Ez a biztonsági adatlap az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (mód.: 2020/878/EU rendelettel), az 1272/2008/EK rendelet, valamint a 2000. évi XXV. törvény előírásainak megfelelően készült.  
Seveso kategória (219/2011. (X. 20.) Korm.rendelet szerint): nincs adat.
- 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 keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet szerint (információértékelési módszer):  
Eye Irrit. 2      H319      kalkulációs

*A biztonsági adatlap 3. szakaszában előforduló H-mondat(ok), a Vesz. oszt. és kategória teljes szövege:*

H225      Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.  
H319      Súlyos szemirritációt okoz.

Flam. Liq. 2      Tűzveszélyes folyadékok 2. kategória  
Eye Irrit. 2      Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. 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

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## KiiltoClean Oy-Kiilto Superquick Spurt 410462, 410463, 205089

Változat: H2

Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2016. 01. 25./ 2020. 09. 07.

Honosítás kelte: 2020.03.17.

Felülvizsgálat kelte: 2021. 07. 09.

Oldal: 11/(12)

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 csúskoncentráció-érték.
CLP	(Classification, Labelling and Packaging) Osztályozás, címkezés és csomagolás (1272/2008/EK rendelet)
CMR	(Carcinogenic, Mutagenic or toxic to 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
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).
ErC50	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.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## KiiltoClean Oy-Kiilto Superquick Spurt 410462, 410463, 205089

Változat: H2      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2016. 01. 25./ 2020. 09. 07.      Honosítás kelte: 2020.03.17.      Oldal: 12/(12)  
Felülvizsgálat kelte: 2021. 07. 09.

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
1.1	Termékazonosító (UFI)	2021. 07. 09.	2
1.4	Sürgősségi telefonszám		
4.	Elsősegély-nyújtási intézkedések		
5.	Tűzvédelmi intézkedések		
6.	Intézkedések véletlenszerű expozíciónál		
7.	Kezelés és tárolás		
8.2	Az expozíció ellenőrzése		
9.	Fizikai és kémiai tulajdonságok		
12.	Ökológiai információk		
1-16	A 2020/878/EU rendeletnek való megfeleltetés.		