

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

**Terméknév: GREEN LAST VEG**

Változat: 1      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Kibocsátás kelte: 2023. 03. 08.      Oldal: 1/(11)  
(gyártói): - / 2023. 01. 02.

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

### 1.1 Termékazonosító

**GREEN LAST VEG**

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai  
Azonosított felhasználás: Műtrágya foglalkozásszerű felhasználásra.  
Ellenjavallt felhasználás: a fentiekől eltérő alkalmazás.

### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó:

Euro TSA Srl  
S.S. Cremasca 591, Nr. 8  
24040 Fornovo S.Giovanni (BG)  
Tel.: +39 0363 337114  
E-mail: sds@eurotsa.it

Forgalmazó/Biztonsági adatlapért felelős:

KITE Zrt.  
4181 Nádudvar  
Bem József u. 1.  
Tel.: +36-54-525-600  
Fax: +36-54-480-401  
E-mail: mutragyauzletag@kite.hu

### 1.4 Sürgősségi telefonszám

Baleset, veszély esetén hívható telefonszám (munkanapokon: 08-16 h): +36 54-525-600  
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:      **GREEN LAST VEG**

Jogszabály alapján feltüntetendő veszélyes összetevő(k):      -



# BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## Terméknév: GREEN LAST VEG

Változat: 1      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Kibocsátás kelte: 2023. 03. 08.      Oldal: 3/(11)  
(gyártói): - / 2023. 01. 02.

### 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: A rendeltetésszerű használat normál körülményei között ez az anyag várhatóan nem jelent belégzési veszélyt.

Bőr: Az elszennyeződött ruházatot vegyük le, a bőrre került anyagot bő vízzel, szappannal mossuk le. Tartós irritáció esetén forduljunk orvoshoz.

Szem: A szembe került anyagot öblítsük ki alaposan folyóvízzel, a szemhéjak széthúzása mellett. Adott esetben a kontaktlencsét távolítsuk el, majd folytassuk az öblítést. Forduljunk szemorvoshoz.

Lenyelés: Öblítsük ki a szájüreget vízzel és adjunk kevés vizet a sérültnek. Tilos hánytatni a sérültet, kivéve, ha az orvos ad rá utasítást. Rosszullét esetén azonnal forduljunk orvoshoz.

Az elsősegélynyújtó védelme: kerülni kell a por belégzését. Védőkesztyűt kell viselni.

#### 4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások

Lenyelés: Gyomor-bélrendszeri rendellenességek. Hányinger, hányás, hasmenés.

#### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

A munkavégzés helyén vészzuhany és szemmosó állomás álljon rendelkezésre.

### 5. SZAKASZ      Tűzvédelmi intézkedések

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

Tűzveszélyességi osztály: „Nem tűzveszélyes”

#### 5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag:

Hab, szén-dioxid, por, vízpermet.

Az alkalmatlan oltóanyag:

Teljes vízszugár.

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

Veszélyes égéstermék: a termék nem éghető.

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

#### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális tűzoltó védőfelszerelés:

A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően. Zárt térben izolációs légzőkészülék.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

**Terméknév: GREEN LAST VEG**

Változat: 1      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Kibocsátás kelte: 2023. 03. 08.      Oldal: 4/(11)  
(gyártói): - / 2023. 01. 02.

További útmutató:

- A tűz hatásának kitett edényzet vízpermettel hűtendő.
- A szennyezett oltóvizet tilos csatornába engedni. Külön gyűjtendő.
- A szennyezett oltóvíz és égési maradékok az előírások szerint ártalmatlanítandók.

## 6. SZAKASZ      Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások  
Egyéni védőeszközök (lásd a 8. szakasz).  
Illetéktelen személyek eltávolítandók  
Minden gyújtóforrás eltávolítandó – tilos a dohányzás.
- 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 szennyezésmentesítés módszerei és anyagai  
Zárjuk el a kiömlés forrását, ha ez veszély nélkül lehetséges. A kiömlött terméket szivattyúzzuk fel. A maradékot, ill. kisebb mennyiséget neméghető folyadékfelszívó anyaggal (homok, föld, vermikulit, diatómaföld) kell felitatni, majd helyezük megfelelő tárolóedénybe. A felitatott anyagot veszélyes hulladékként kell kezelni.
- 6.4 Hivatkozás más szakaszokra  
Egyéni védőeszközök: lásd 8. szakasz.  
Veszélyes hulladék kezelése: lásd 13. szakasz.

## 7. SZAKASZ      Kezelés és tárolás

- 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések  
A vegyi anyagokra vonatkozó előírások betartandók.  
Megfelelő szellőztetést kell biztosítani.  
Kerülni kell bőrre és a szembe jutást.  
Bőrvédő krém használata javasolt.  
Szemmosó állomás a munkavégzés helyén álljon rendelkezésre.  
Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni.  
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.  
Száras, hűvös, jól szellőztethető helyen az eredeti, zárt göngyölegben, hőforrástól, gyújtóforrástól távol, nedvességtől és közvetlen napsütéstől védve, erős savaktól és bázisoktól elkülönítve tárolandó.  
Gyermekektől elzárva tartandó.  
Ételtől, italtól, takarmánytól elkülönítve, illetéktelen személyek és háziállatok részére nem hozzáférhető helyen tárolandó.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

**Terméknév: GREEN LAST VEG**

Változat: 1      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Kibocsátás kelte: 2023. 03. 08.      Oldal: 5/(11)  
(gyártói): - / 2023. 01. 02.

Tárolási hőmérséklet: nincs adat.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):  
Műtrágya foglalkozásszerű felhasználásra.

## 8. SZAKASZ      Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

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

Nincs expozíciós határértékkel rendelkező komponens.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedés:  
Megfelelő szellőztetés.

Személyi védőfelszerelés:

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

a) szem-/arcvédelem      Védőszemüveg vagy arcvédő (MSZ EN 166)

b) bőrvédelem

i. kézvédelem      Vegyszerálló kesztyű (MSZ EN 374)

Anyaga: butil, nitril, latex.

Bőrvédő krém használata javasolt.

Mechanikai hatások ellen védő kesztyű is szükséges lehet.

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      Vegyszerálló védőruházat, gumicsizma.

c) a légutak védelme      Nem szükséges

d) hőveszély      Nincs adat.

A környezeti expozíció elleni védekezés:

Ne engedjük talajvízbe, felszíni vizekbe, csatornába jutni.

## 9. SZAKASZ      Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

a) Halmazállapot:      folyadék

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## Terméknév: GREEN LAST VEG

Változat: 1      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Kibocsátás kelte: 2023. 03. 08.      Oldal: 6/(11)  
(gyártói): - / 2023. 01. 02.

b) Szín:	barna
c) Szag:	jellegzetes
d) Olvadáspont/fagyáspont:	-8°C
e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány:	100°C
f) Tűzveszélyesség:	nincs adat
g) Felső és alsó robbanási határértékek:	nem robbanásveszélyes
h) Lobbanáspont:	nem lobban
i) Öngyulladási hőmérséklet:	nincs adat
j) Bomlási hőmérséklet:	nincs adat
k) pH:	5-7
l) Kinematikus viszkozitás:	nincs adat
m) Oldhatóság	
Oldhatóság vízben:	oldódik
Oldhatóság egyéb oldószerben:	nincs adat
n) N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték):	nincs adat
o) Gőznyomás:	nincs adat
p) Sűrűség és/vagy relatív sűrűség:	1,35 - 1,40 kg/L
q) Relatív gőzsűrűség:	nincs adat
r) Részecskejellemzők:	nincs adat

### 9.2 Egyéb információk:

Vezetőképesség:

A szervesetlen sók vizes oldatai vezetnek az elektromosságot.

## 10. SZAKASZ      Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség:	Kerülni kell az erősen savas vagy lúgos oldatokkal, vagy erős redukáló hatású oldatokkal való érintkezést.
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:	A tartályok fizikai sérülése; a tartályok melegítése, hegesztés vagy forró munka olyan berendezésen vagy üzemben, amely a terméket tartalmazhatta, anélkül, hogy alaposan megtisztították volna.
10.5 Nem összeférhető anyagok:	Redukálószer, erős savak és bázisok, fémporok.
10.6 Veszélyes bomlástermékek:	Normál körülmények között nincs ismert veszélyes bomlástermék. Magas hőmérsékleten: lásd 5. szakasz.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

**Terméknév: GREEN LAST VEG**

Változat: 1      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Kibocsátás kelte: 2023. 03. 08.      Oldal: 7/(11)  
(gyártói): - / 2023. 01. 02.

## 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:

*Ammónium-nitrát (CAS: 6484-52-2):*

Orális:	LD <sub>50</sub> (patkány)	2950 mg/kg
Dermális:	LD <sub>50</sub> (patkány)	>5000 mg/kg

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

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

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.

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

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ  
nincs adat

## 12. SZAKASZ      Ökológiai információk

12.1 Toxicitás:

Komponensekre:

*Ammónium-nitrát (CAS: 6484-52-2):*

Hal:	LC <sub>50</sub>	447 mg/l	48 óra
Daphnia (Daphnia magna):	EC <sub>50</sub>	490 mg/l	48 óra
Alga:	EC <sub>50</sub>	>1700 mg/l	10 nap

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## Terméknév: GREEN LAST VEG

Változat: 1      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Kibocsátás kelte: 2023. 03. 08.      Oldal: 8/(11)  
(gyártói): - / 2023. 01. 02.

- |   |   |
|---|---|
| 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság<br>Biolebonthatóság:        | A termék lebomló.                             |
| 12.3 Bioakkumulációs képesség:                                  | Alacsony potenciál.                           |
| 12.4 A talajban való mobilitás:<br>Mobilitás vízben:            | Nagyfokú mobilitás.<br>Vízben oldódik.        |
| 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<br>Vízveszélyességi besorolás (német): | Nincs adat.                                   |

### 13. SZAKASZ      Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

##### Termék hulladék:

A termék hulladék, 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: 02 01 09

Agrokémiai hulladék, amely különbözik a 02 01 08-tól

Hulladéklerakóba történő lerakás előtt meg kell vizsgálni, hogy az anyag a mezőgazdaságban felhasználható-e.

Amennyiben más vegyi anyaggal nem szennyeződött, a homokkal vagy földdel szennyezett termék műtrágyaként továbbra is felhasználható a megfelelő dózisban.

##### Göngyöleg hulladék:

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

Ajánlott hulladékkezelési módszer: a megtisztított csomagolóanyag újrahasznosítható. A tisztítatlan csomagolást engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.

##### 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.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

**Terméknév: GREEN LAST VEG**

Változat: 1      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Kibocsátás kelte: 2023. 03. 08.      Oldal: 9/(11)  
(gyártói): - / 2023. 01. 02.

## 14. SZAKASZ      Szállításra vonatkozó információk

Szárazföldi szállítás:

[ADR: 387/2021. (VI. 30.) Korm. rendelet]

- |  |               |
|--|---------------|
| 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. |

## 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, illetve a 2000. évi XXV. törvény előírásainak megfelelően készült

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

- 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A termékre nem áll rendelkezésre kémiai biztonsági értékelés.

## 16. SZAKASZ      Egyéb információk

Az adatlapot a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy a termék biztonságos szállítását, kezelését és felhasználását segítsük. A közölt adatok csak a megjelölt termékre vonatkoznak. A megadott fizikai-kémiai paraméterek a terméket a biztonsági követelmények szempontjából írják le és nem jelentenek garanciát a termék specifikus jellemzőire, nem képezik termékspecifikáció vagy szerződés tárgyát.

A gyártó, ill. a forgalmazó nem vállal továbbá felelősséget a nem megfelelő, ill. nem a javasolt célra történő használatból eredő károkért. 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):*

Nem besorolt.

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

H272      Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.

H319      Súlyos szemirritációt okoz.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

**Terméknév: GREEN LAST VEG**

Változat: 1      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Kibocsátás kelte: 2023. 03. 08.      Oldal: 10/(11)  
(gyártói): - / 2023. 01. 02.

Ox. Sol. 3      Oxidáló szilárd anyagok 3. 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
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) Vegyi anyag Nyilvántartási Szolgálat
CK-érték	Megengedett csúcskoncentráció-érték.
CLP	(Classification, Labelling and Packaging) Osztályozás, címkézés 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
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
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.
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.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## Terméknév: GREEN LAST VEG

Változat: 1      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Kibocsátás kelte: 2023. 03. 08.      Oldal: 11/(11)  
(gyártói): - / 2023. 01. 02.

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