

Kiadva: 2024. 04. 12. – Felülvizsgálva: 2024. 04. 12. (Verziószám: 6)

Megfelel a 878/2020/EU Rendeletnek

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

#### 1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi név: BATONNAGE Body

Termék kódjai:

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

Bioregulátorok és tápanyagok

Felhasználási területek:

Élelmiszeripar (SU4)

Termékkategória:

Technológiai segédanyag borászati felhasználásra.

Nem ajánlott alkalmazás:

Ne használjuk az előírástól eltérően.

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

AEB SpA – Via Vittorio Arici 104 25134 S. Polo Brescia (BS) Italy Tel. +39.030.2307.1 Fax +39.030.2307281

Email: [info@aeb-group.com](mailto:info@aeb-group.com) – Internet: [www.aeb-group.com](http://www.aeb-group.com)

Email szakmai illetékes/technical dept.: [sds@aeb-group.com](mailto:sds@aeb-group.com)

Gyártó:

AEB SpA

Via Vittorio Arici, 104 – S. Polo

25134 Brescia

Magyarországi forgalmazó:

AEB Hungária Kft.

8630, Balatonboglár, Klapka utca 13-15.

Email: [info@aeb-hungaria.hu](mailto:info@aeb-hungaria.hu) – Web: [www.aeb-group.com](http://www.aeb-group.com)

Tel: 0036 85/ 352-969 Fax: 0036 85/ 352-970

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám

Hivatalos szerv sürgősségi telefonszáma konzultáció céljára:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat

1096, Budapest, Nagyvárad tér 2. Tel. 06/80 201-199, Éjjel- nappal díjmentesen hívható

### 2. SZAKASZ: A veszélyek azonosítása

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

##### 2.1.1 Osztályozás az 1272/2008/EK Rendelet szerint

Ez a termék nem tartozik semmilyen veszélyességi kategóriába az osztályozás kritériumairól szóló 1272/2008/EK Rendelet veszélyes anyagok és keverékek osztályozására, címkézésére és csomagolására vonatkozóan.

Veszélyt jelző piktogram(ok): nincs.

CLP osztályok: nem veszélyes.

Figyelmeztető mondat(ok): nem veszélyes.

Kiadva: 2024. 04. 12. – Felülvizsgálva: 2024. 04. 12. (Verziószám: 6)

Megfelel a 878/2020/EU Rendeletnek

### 2.2 Címkézési elemek

A címkézés megfelel az 1272/2008/EK rendeletnek:

Veszélyt jelző piktogram(ok): nincs.

Figyelmeztető mondat(ok): nem veszélyes.

Kiegészítő figyelmeztető mondat(ok): nem alkalmazható.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat(ok): nincs.

Tartalmaz:

Összetevőkre vonatkozó információk: élesztő sejtfa, élesztő autolizátum.

Élelmiszerekhez, borászati felhasználásra. Nem a végfogyasztónak szánt. Megfelel a vonatkozó törvényi előírásoknak.

### 2.3 Egyéb veszélyek

Az anyag/keverék az 1907/2006/EK Rendelet XIII. mellékletének előírása alapján NEM tartalmaz PBT/vPvB anyagokat.

A rendelkezésre álló adatok alapján nincs olyan anyag, amely a 2017/2100/EU rendelet értelmében zavarná az endokrin rendszert.

Ez a dokumentum nem tartozik a REACH 31.§ alkalmazási körébe.

## 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.1 Anyagok

Nem alkalmazható.

### 3.2 Keverékek

Nincs jelzendő veszélyes anyag.

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés:

Szellőztessük a helységet. A sérültet azonnal vigyük ki a szennyezett helyiségből és helyezzük nyugalmi pozícióba egy jól szellőző helyen. Rosszullét esetén forduljunk orvoshoz.

Közvetlen érintkezés bőrrel (tisztá termék):

Mossuk le bő vízzel és szappannal.

Bőrrel történt érintkezés esetén mossuk le azonnal bő vízzel és szappannal.

Közvetlen érintkezés a szemmel (tisztá termék):

Mossuk ki azonnal bő vízzel legalább 10 percig.

Lenyelés:

Nem veszélyes. Rosszullét esetén forduljunk orvoshoz.

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

Nincs rendelkezésre álló adat.

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

Nincs rendelkezésre álló adat.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelemi intézkedések

### 5.1 Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag: porlasztott víz, CO<sub>2</sub>, hab, kémiai porok a tűzben égő anyagok szerint.

Kerülendő oltóanyagok: vízsugár. Csak a tűzben lévő tartályok felületének hűtésére használjuk.

Kiadva: 2024. 04. 12. – Felülvizsgálva: 2024. 04. 12. (Verziószám: 6)

Megfelel a 878/2020/EU Rendeletnek

### 5.2 Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek

Nincs rendelkezésre álló adat.

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Használjunk légzésvédelmet.

Teljes védőruházat és sisak használata.

Vízpermet használható a tűzoltásban részt vevő személyek védelmére.

Ezen kívül tanácsos önálló légzőkészüléket használni, különösen, ha zárt és rosszul szellőző helyen dolgozik.

Hűtse le a tartályokat vízszugárral.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

6.1.1 Aki nem vesz részt közvetlenül:

El kell távolodni a szennyezett területtől. Tilos dohányozni.

Használjunk kesztyűt és védőruházatot.

6.1.2 Aki közvetlenül részt vesz:

El kell távolítani minden gyújtóforrást és tűzveszélyes anyagot. Tilos dohányozni.

Biztosítani kell a megfelelő szellőztetést.

Üritsük ki a veszélyes területet, szükség esetén konzultáljunk szakértővel.

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Fogjuk fel a veszteséget.

Értesítsük az illetékes hatóságot.

Ártalmatlanítsuk a szennyeződést a törvény előírásainak megfelelően.

### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai

6.3.1 Összegyűjtés

Gyűjtsük össze a terméket az újbóli felhasználáshoz, ha lehet, vagy az ártalmatlanításhoz.

6.3.2 Takarítás

Az összegyűjtés után mossunk le mindent vízzel.

6.3.3 Egyéb információ

Nincs egyéb előírás.

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Utalás további információra a 8. és 13. szakaszban.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Munka közben ne együnk és ne igyunk.

Tanulmányozzuk a 8. szakaszt is.

### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tartsuk jól zárva az eredeti tartályokat. Ne tartsuk nyitott és címke nélküli tartályokban anyagot.

Tartsuk a tartályokat függőleges és biztos helyzetben, kerülve a leesés és sérülés veszélyét. Tárolása hűvös és száraz helyen, mindenfajta hőhatástól és a közvetlen napsugárzástól távol.

Kiadva: 2024. 04. 12. – Felülvizsgálva: 2024. 04. 12. (Verziószám: 6)

Megfelel a 878/2020/EU Rendeletnek

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Élelmiszeripar:

Kezeljük óvatosan.

Tároljuk tiszta, jól szellőző, száraz helyen. Tartsuk távol a közvetlen napsugárzástól és hőhatásoktól.

Tároljuk jól lezárt edényben.

## 8. SZAKASZ: Expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

Nincs rendelkezésre álló adat.

#### Az expozíció ellenőrzése

8.2.1. Megfelelő ellenőrzési technikák:

Élelmiszeripar:

Nincs speciális előírás (a megfelelő gyakorlat és speciális előírások szerint eljárva, a hozzárendelt veszélytípusnak megfelelően).

8.2.2. Személyvédelem:

a) Szem/arc védelme

Normál használathoz nem szükséges, kivéve, ha az RSPP és/vagy a környezeti higiéniai vizsgálatok értékelése másként rendelkezik.

b) Bőr védelme

i) Kéz védelme

Normál használathoz nem szükséges, kivéve, ha az RSPP és/vagy a környezeti higiéniai vizsgálatok értékelése másként rendelkezik.

ii) Egyéb

Használjunk általános munkaruházatot.

c) Légzőszervek védelme

Normál használathoz nem szükséges, kivéve, ha az RSPP és/vagy a környezeti higiéniai vizsgálatok értékelése másként rendelkezik.

d) Termikus veszély

Nincs jelezhető veszély.

8.2.3. Környezetvédelem ellenőrzése:

Használjuk az előírásnak megfelelően, előzzük meg a termék környezetbe jutását.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Fizikai és kémiai tulajdonság	Érték	Meghatározás módja
Külső megjelenés	Szemcsés por	
Szín	Drapp	
Szag	Jellegzetes	
Szaglási küszöb	Nincs meghatározva, mivel nincs jelentősége a termék jellemzésénél	
Olvadáspont/fagyáspont	Nincs meghatározva, mivel nincs jelentősége a termék jellemzésénél	

Kiadva: 2024. 04. 12. – Felülvizsgálva: 2024. 04. 12. (Verziószám: 6)

Megfelel a 878/2020/EU Rendeletnek

Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	Nincs meghatározva, mivel nincs jelentősége a termék jellemzésénél	
Gyúlékonyság	Nincs meghatározva, mivel nincs jelentősége a termék jellemzésénél	
Felső és alsó robbanási határok	Nincs meghatározva, mivel nincs jelentősége a termék jellemzésénél	
Lobbanáspont	Nincs meghatározva, mivel nincs jelentősége a termék jellemzésénél	ASTM D92
Öngyulladás hőmérséklet	Nincs meghatározva, mivel nincs jelentősége a termék jellemzésénél	
Bomlási hőmérséklet	Nincs meghatározva, mivel nincs jelentősége a termék jellemzésénél	
pH	5,5 – 6,5 (20°C; 5%-os old.)	
Kinematikai viszkozitás	Nincs meghatározva, mivel nincs jelentősége a termék jellemzésénél	
Oldhatóság	Nincs meghatározva, mivel nincs jelentősége a termék jellemzésénél	
Oldhatóság vízben	Nincs meghatározva, mivel nincs jelentősége a termék jellemzésénél	
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz (logaritmikus érték)	Nincs meghatározva, mivel nincs jelentősége a termék jellemzésénél	
Gőznyomás	Nincs meghatározva, mivel nincs jelentősége a termék jellemzésénél	
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	0,5 – 0,6 g/ml	
Relatív gőzsűrűség	Nincs meghatározva, mivel nincs jelentősége a termék jellemzésénél	
Részecskék jellemzői	Nincs meghatározva, mivel nincs jelentősége a termék jellemzésénél	

### 9.2 Egyéb információk

Nincs rendelkezésre álló adat.

#### 9.2.1 Információk a fizikai veszélyességi osztályokról

a) Robbanóanyagok

i) sokkérzékenység

Nem alkalmazható.

ii) fűtés hatása zárt környezetben

Nem alkalmazható.

iii) gyulladás hatása zárt környezetben

Nem alkalmazható.

iv) ütészékenység

Nem alkalmazható.

v) dörzsöléssel szembeni érzékenység

Nem alkalmazható.

vi) termikus stabilitás

Nem alkalmazható.

vii) csomagolás

Nem alkalmazható.

b) gyúlékony gázok

Kiadva: 2024. 04. 12. – Felülvizsgálva: 2024. 04. 12. (Verziószám: 6)

Megfelel a 878/2020/EU Rendeletnek

---

i) Tci / robbanási határok

Nem alkalmazható.

ii) a láng alapvető égési sebessége

Nem alkalmazható.

c) aeroszol

Nem alkalmazható.

d) oxidáló gázok

Nem alkalmazható.

e) gáz nyomás alatt

Nem alkalmazható.

f) gyúlékony folyadékok

Nem alkalmazható.

g) gyúlékony szilárd anyagok

i) fémporok égési sebessége vagy égési időtartama

Nem alkalmazható.

ii) a párasított zóna túllépésére vonatkozó jelzés

Nem alkalmazható.

h) önreaktív anyagok és keverékek

i) bomlási hőmérséklet

Nem alkalmazható.

iii) detonációs tulajdonságai

Nem alkalmazható.

iii) deflagrációs tulajdonságok

Nem alkalmazható.

iv) a fűtés hatása zárt környezetben

Nem alkalmazható.

v) robbanóerő, ha van

Nem alkalmazható.

i) piroforos folyadékok

Nem alkalmazható.

j) piroforos szilárd anyagok

i) az öntés során vagy öt percen belül fellépő spontán gyulladás lehetőségének jelzése por alakú szilárd anyagok esetén

Nem alkalmazható.

ii) jelzi annak lehetőségét, hogy a piroforos tulajdonságok idővel megváltozhatnak

Nem alkalmazható.

k) önmelegedő anyagok és keverékek esetében a következő információk adhatók meg

i) a spontán gyulladás lehetőségének és a maximális hőmérséklet-emelkedés elérésének jelzése

Nem alkalmazható.

ii) az 1272/2008/EK rendelet I. mellékletének 2.11.4.2. pontjában említett szűrővizsgálatok eredményei, amennyiben releváns és rendelkezésre áll

Nem alkalmazható.

l) olyan anyagok és keverékek, amelyek vízzel érintkezve gyúlékony gázokat bocsátanak ki, a következő információk adhatók meg

Kiadva: 2024. 04. 12. – Felülvizsgálva: 2024. 04. 12. (Verziószám: 6)

Megfelel a 878/2020/EU Rendeletnek

---

i) a kibocsátott gáz azonosítása, ha ismert

Nem alkalmazható.

ii) a kibocsátott gáz esetleges spontán gyulladására vonatkozó jelzés

Nem alkalmazható.

iii) gázfejlődés sebessége

Nem alkalmazható.

m) oxidáló folyadékok

Nem alkalmazható.

n) oxidáló szilárd anyagok

Nem alkalmazható.

o) szerves peroxidok

i) bomlási hőmérséklet

Nem alkalmazható.

ii) detonációs tulajdonságai

Nem alkalmazható.

iii) deflagrációs tulajdonságok

Nem alkalmazható.

iv) a fűtés hatása zárt környezetben

Nem alkalmazható.

v) robbanóerő

Nem alkalmazható.

p) fémekre korrozív anyagok vagy keverékek a következő információk adhatók meg

i) az anyag vagy keverék által korrodált fémek

Nem alkalmazható.

ii) korróziós sebesség és annak jelzése, hogy a hivatkozás acélra vagy alumíniumra vonatkozik

Nem alkalmazható.

iii) hivatkozás a biztonsági adatlap kompatibilis vagy inkompatibilis anyagokra vonatkozó egyéb szakaszaira

Nem alkalmazható.

q) érzéketlenített robbanóanyagok

i) használt deszenzibilizáló szer

Nem alkalmazható.

ii) exoterm bomlási energia

Nem alkalmazható.

iii) helyes égési sebesség (AC)

Nem alkalmazható.

iv) a deszenzibilizált robbanóanyag robbanásveszélyes tulajdonságai ebben az állapotban

Nem alkalmazható.

### 9.2.2 Egyéb biztonsági jellemzők

a) mechanikai érzékenység

Nem alkalmazható.

b) öngyorsult polimerizációs hőmérséklet

Nem alkalmazható.

c) robbanásveszélyes por/levegő keverékek képződése

Nem alkalmazható.

Kiadva: 2024. 04. 12. – Felülvizsgálva: 2024. 04. 12. (Verziószám: 6)

Megfelel a 878/2020/EU Rendeletnek

- d) sav/lúg tartalék  
Nem alkalmazható.
- e) párolgási sebesség  
Nem alkalmazható.
- f) keverhetőség  
Nem alkalmazható.
- g) vezetőképesség  
Nem alkalmazható.
- h) korrozivitás  
Nem alkalmazható.
- i) gázok csoportja  
Nem alkalmazható.
- j) oxidációs-redukciós potenciál  
Nem alkalmazható.
- k) gyökök képződési potenciálja  
Nem alkalmazható.
- l) fotokatalitikus tulajdonságok  
Nem alkalmazható.

### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

#### 10.1 Reakciókészség

Nincs reakcióveszély.

#### 10.2 Kémiai stabilitás

Előírás szerinti tárolás és kezelés esetén nincs veszélyes reakció.

#### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs előre látható veszélyes reakció.

#### 10.4 Kerülendő körülmények

Nincs jelezhető.

#### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Nincs.

#### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Előírás szerint alkalmazva nem bomlik le.

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

#### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

- (a) akut toxicitás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás feltételei nem kielégítettek
- (b) bőrrmárás/irritáció: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás feltételei nem kielégítettek
- (c) súlyos szemkárosodás/irritáció: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás feltételei nem kielégítettek
- (d) légzőszervi vagy bőr szenzibilizáció: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás feltételei nem kielégítettek



Kiadva: 2024. 04. 12. – Felülvizsgálva: 2024. 04. 12. (Verziószám: 6)

Megfelel a 878/2020/EU Rendeletnek

- (e) csírasejt mutagenitás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás feltételei nem kielégítettek
- (f) karcinogenitás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás feltételei nem kielégítettek
- (g) reprodukciós toxicitás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás feltételei nem kielégítettek
- (h) célszervek speciális mérgezése (STOT) egyszeri expozíció: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás feltételei nem kielégítettek
- (i) célszervek speciális mérgezése (STOT) ismétlődő expozíció: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás feltételei nem kielégítettek
- (j) belélegzés veszélye: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás feltételei nem kielégítettek

### 11.2 Információ egyéb veszélyekről

Nincs rendelkezésre álló adat.

#### 11.2.1 Az endokrin rendszerrel való interferencia tulajdonságai

A rendelkezésre álló adatok alapján nincs olyan anyag, amely a 2017/2100/EU rendelet értelmében zavarná az endokrin rendszert.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1 Toxicitás

Használjuk az előírásnak megfelelően, előzzük meg a termék környezetbe jutását.

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nem áll rendelkezésre.

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre.

### 12.4 A talajban való mobilitás

Jó fluiditás.

### 12.5 A PBT- és a vPvB értékelés eredményei

Nem osztályozott, mint PBT és vPvB.

### 12.6 Az endokrin rendszerrel való interferencia tulajdonságai

A rendelkezésre álló adatok alapján nincs olyan anyag, amely a 2017/2100/EU rendelet értelmében zavarná az endokrin rendszert.

### 12.7 Egyéb káros hatások

Nem találtak káros hatásokkal.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

Ne használjuk újra az üres tartályokat. Ártalmatlanítás a törvény előírásainak betartásával. A termék esetleges maradványainak ártalmatlanítása a törvények előírása szerint, értesítve az illetékes hatóságot.

Amennyiben lehetséges, össze kell gyűjteni. A nemzeti és helyi rendelkezések szerint kell eljárni.

Kiadva: 2024. 04. 12. – Felülvizsgálva: 2024. 04. 12. (Verziószám: 6)

Megfelel a 878/2020/EU Rendeletnek

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

#### 14.1 UN-szám

Nem tartozik a veszélyes szállítmányok csoportjába: úton (ADR); vasúton (RID); repülön (ICAO/IATA); tengeren (IMDG).

#### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nincs

#### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nincs

#### 14.4 Csomagolási csoport

Nincs

#### 14.5 Környezeti veszélyek

Nincs

#### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincs rendelkezésre álló adat.

#### 14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Előreláthatólag nincs ömlesztett szállítás.

### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

#### 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

1097/2006/EK

1272/2008/EK

790/2009/EK

2000.évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről

98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről.

A termékre vagy a benne lévő anyagokra vonatkozó korlátozások (1907/2006/EK rendelet XVII. melléklete): nem alkalmazható.

A jelöltlistán szereplő anyagok (1907/2006/EK rendelet 59. cikk): a termék nem tartalmaz SVHC-t  $\geq 0,1\%$  százalékban

1169/2011/EU rendelet: lásd a 2.2. pontot

1308/2013/EU rendelet: lásd a 2.2. pontot

1333/2008/EK rendelet: lásd a 2.2. pontot

#### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nem készült.

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

#### 16.1 Egyéb információk

Rövidítések:

n.a.: nem alkalmazható

n.d.: nincs meghatározva

ADR: Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló megállapodás.

ATE: Akut toxicitási érték

BFC: Biokoncentrációs tényező

BOD: Biokémiai oxigénigény

CAS: Vegyi anyagok azonosítására használt regisztrációs szám.

CAV: Toxikológiai központ

CE/EC: EINECS szám (Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke) és ELINCS szám (Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke)

CL50/LC50: Letális koncentráció a vizsgált populáció 50%-nál

DL50/LD50: Letális dózis a vizsgált populáció 50%-nál

COD: Kémiai oxigénigény

DNEL: Származtatott hatásmentes szint

EC50: Hatásos koncentráció 50%

ERC: Környezetvédelmi kategória

EU/UE: Európai Unió

IATA: Nemzetközi Légi Szállítási Közösség

ICAO: Veszélyes áruk repülőgépen történő szállításának nemzetközi szabályzata.

IMDG: Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata.

Kow: oktanol-víz megoszlási együttható

NOEC: Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció

OEL: Munkahelyi expozíciós határérték

PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező

PC: Termékkategória kódja

PNEC: Becsült hatásmentes koncentráció

PROC: Feldolgozási kategória

RID: Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat

STOT: Célszervi toxicitás

STOT (RE): Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció

STOT (SE): Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció

STP: Szennyvíztisztító telep

SU: Felhasználási területek

SVCH: Különös aggodalomra okot adó anyagok

TLV: Küszöbérték

vPvB: Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

Kiadva: 2024. 04. 12. – Felülvizsgálva: 2024. 04. 12. (Verziószám: 6)

Megfelel a 878/2020/EU Rendeletnek

---

Ezt az adatlapot az AEB technikai irodája készítette az utolsó ellenőrzés adatai alapján. A vezető köteles időszakosan tájékoztatni a dolgozókat a termék használata során előadódható veszélyekről. Az itt található információk a megjelölt készítményre vonatkoznak és nem érvényesek abban az esetben, ha nem megfelelően alkalmazzák, vagy más anyagokkal keverik. Az itt található információk nem jelentenek beleegyezett vagy hallgatóságos garanciát. A felhasználó felelőssége meggyőződni arról, hogy az itt található információk megfelelőek a felhasználás során.