

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Terméknév: Bissell OXYGEN BOOST - Tisztító folyadék

Változat: 2

Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte  
(gyártói): - / 2023. 03. 02.

Honosítás kelte: 2017. 11. 16.  
Felülvizsgálat: 2023. 04. 05.

Oldal: 1/(11)

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

### 1.1. Termékazonosító

**Bissell OXYGEN BOOST - Tisztító folyadék**

UFI: KH00-T0QD-W007-N71U

### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Azonosított felhasználás: szőnyeg- és kárpittisztító, foglalkozásszerű felhasználók számára.  
Ellenjavallt felhasználás: a fentiekől eltérő felhasználás.

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

#### Szállító adatai:

BISSELL International Trading Company BV  
Postbus 12874, 1100 AW Amsterdam  
Zuidoost, The Netherlands  
Tel.: (0031)-20-305-1340  
E-mail: SDS@BISSELL.com

#### Forgalmazó/Biztonsági adatlapért felelős:

ORBICO HUNGARY Kft.  
1138 Budapest,  
Dunavirág utca 2-6.  
Tel.: 06/20 770 7099  
E-mail: biztonsagiadatlap@orbico.com

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Baleset, veszély esetén hívható telefonszám (munkanapokon: 08-16 h): 06/20 770 7099  
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:  
Eye Irrit. 2

Figyelmeztető mondat:  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Terméknév: Bissell OXYGEN BOOST - Tisztító folyadék

Változat: 2

Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte  
(gyártói): - / 2023. 03. 02.

Honosítás kelte: 2017. 11. 16.  
Felülvizsgálat: 2023. 04. 05.

Oldal: 2/(11)

### 2.2. Címkézési elemek

Termékazonosító: Kereskedelmi név:

**Bissell OXYGEN BOOST - Tisztító folyadék**

Jogszába alapján feltüntetendő veszélyes összetevő(k): -

GHS piktogram:



Figyelmeztetés:

**Figyelem**

Figyelmeztető mondat:

**H319** Súlyos szemirritációt okoz.

Kiegészítő veszélyességi információ: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Általános:

**P102** Gyermekektől elzárva tartandó.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Megelőzés: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhárító intézkedés:

**P305 + P351 + P338** SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

**P337 + P313** Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Tárolás: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhelyezés hulladékként: -

További jelölési, ill. feliratozási kötelezettség:

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép, illetve gyermekbiztos zár: 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 PBT vagy vPvB-anyagot.

A keverék nem tartalmaz endokrin károsító összetevőt.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Terméknév: Bissell OXYGEN BOOST - Tisztító folyadék

Változat: 2

Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte  
(gyártói): - / 2023. 03. 02.

Honosítás kelte: 2017. 11. 16.  
Felülvizsgálat: 2023. 04. 05.

Oldal: 3/(11)

### 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

#### 3.2. Keverékek

Kémiai jelleg: Az alábbi anyagok és veszélytelen segédanyagok keveréke.

Összetevő(k) / Veszélyes összetevő(k):

Megnevezés	EK szám	CAS szám	Vesz. oszt. és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
Hidrogén-peroxid* REACH reg. szám: nincs adat	231-765-0	7722-84-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Ox. Liq. 1	H302 H332 H314 H271	≤5

A termék osztályozása az alapanyagok pontos koncentrációja alapján történt.

\*Egyedi koncentráció-határérték:

Eye Dam. 1; H318:  $8\% \leq C < 50\%$ ;

Ox. Liq. 1; H271:  $C \geq 70\%$ ;

STOT SE 3; H335;  $C \geq 35\%$ ;

Skin Corr. 1B; H314:  $50\% \leq C < 70\%$ ;

Eye Irrit. 2; H319:  $5\% \leq C < 8\%$

Ox. Liq. 2; H272:  $50\% \leq C < 70\%$

Skin Corr. 1A; H314:  $C \geq 70\%$

Skin Irrit. 2; H315:  $35\% \leq C < 50\%$

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 hívjunk orvost.

Bőr: A bőrre került anyagot bő vízzel, szappannal mossuk le. Tartós irritáció esetén forduljunk orvoshoz.

Szem: A szembe került anyagot azonnal öblítsük ki alaposan folyóvízzel, a szemhéjak széthúzása mellett. Adott esetben a kontaktlencsét távolítsuk el, majd folytassuk az öblítést kb. 15 percig. Tartós irritáció esetén forduljunk orvoshoz.

Lenyelés: Öblítsük ki a szájüregét és itassunk 1-2 pohár vizet a sérülttel. Tilos hánytatni. Rosszullét esetén hívjunk orvost.

Az elsősegélynyújtó védelme: nincs különleges előírás.

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

Súlyos szemirritációt okoz.

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

Nincs adat.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Terméknév: Bissell OXYGEN BOOST - Tisztító folyadék

Változat: 2

Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte  
(gyártói): - / 2023. 03. 02.

Honosítás kelte: 2017. 11. 16.  
Felülvizsgálat: 2023. 04. 05.

Oldal: 4/(11)

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

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

#### 5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag:

Az égő környezetnek megfelelően.

Az alkalmatlan oltóanyag:

Nincs ismert, illetve az égő környezetnek megfelelően.

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

Veszélyes égéstermék: a termék nem éghető.

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.

További útmutató:

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. szakaszt).

Kerülni kell a szembejutást, a bőrrel való érintkezést.

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kiömlés esetén élővízbe, talajba, csatornába jutását körülhatárolással meg kell akadályozni.

Értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

#### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kiömlött terméket ártalmatlanítás céljából gyűjtjük össze folyadékfelszívó anyaggal (homok, fűrészpors, univerzális folyadék megkötő) és helyezzük megfelelő tároló edényzetbe. Veszélyes hulladékként kezelendő.

A szennyezett területet vízzel kell lemosni.

Kiömlés élővízbe: értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Egyéni védőeszközök: lásd 8. szakasz.

Veszélyes hulladék kezelése: lásd 13. szakasz.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Terméknév: Bissell OXYGEN BOOST - Tisztító folyadék

Változat: 2

Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte  
(gyártói): - / 2023. 03. 02.

Honosítás kelte: 2017. 11. 16.  
Felülvizsgálat: 2023. 04. 05.

Oldal: 5/(11)

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A vegyi anyagokra vonatkozó előírások betartandók.  
Kerülni kell a szembe jutást, a bőrrel való érintkezést.  
A szennyezett ruházatot le kell vetni és újrahasználat előtt ki kell mosni.  
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.  
Az eredeti, zárt göngyölegben, száraz, hűvös, jól szellőztetett helyen tárolandó.  
Élelmiszertől, italtól, takarmánytól távol tartandó.  
Gyermekektől elzárva tartandó.  
Tárolási hőmérséklet: nincs adat.

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

Szőnyeg- és kárpittisztító, foglalkozásszerű felhasználók számára

### 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:

Gondoskodjunk az általános szellőztetésről és/vagy használjunk helyi elszívó szellőztetést.

Személyes védőfelszerelés:

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

a) szem-/arcvédelem Védőszemüveg, a szembe jutás veszélye esetén (MSZ EN 166).

b) bőrvédelem

i. kézvédelem Védőkesztyű, tartós érintkezés esetén.

Megjegyzés: Megfelelő védőkesztyű kiválasztása nem csak a kesztyű anyagától függ, hanem a gyártótól is. A kesztyű permeációs ideje, áttörési tényezője, áttörési ideje, tartóssága gyártótól függően változhat, ezért a kiválasztott kesztyűt az adott alkalmazásra tesztelni kell.

ii. egyéb Nem szükséges.

c) a légutak védelme Nem szükséges.

d) hőveszély Nincs adat.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Terméknév: Bissell OXYGEN BOOST - Tisztító folyadék

Változat: 2

Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte  
(gyártói): - / 2023. 03. 02.

Honosítás kelte: 2017. 11. 16.  
Felülvizsgálat: 2023. 04. 05.

Oldal: 6/(11)

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 információ

a) Halmazállapot:	folyadék
b) Szín:	színtelen, tiszta
c) Szag:	nincs jellegzetes
d) Olvadáspont/fagyáspont:	0°C
e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány:	100°C
f) Tűzveszélyesség:	nem éghető
g) Felső és alsó robbanási határértékek:	nem robbanásveszélyes
h) Lobbanáspont:	nincs adat
i) Öngyulladás hőmérséklet:	nem öngyulladó
j) Bomlási hőmérséklet:	nincs adat
k) pH:	2,2- 2,8
l) Kinematikus viszkozitás:	nincs adat
m) Oldhatóság	
Oldhatóság vízben 20°C-on:	teljes mértékben elegyíthető
Oldhatóság egyéb oldószerben	nincs adat
n) N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték):	<1 Kow
o) Gőznyomás 20°C-on:	<17,5 Hgmm
p) Sűrűség és/vagy relatív sűrűség (20°C-on):	1,0 g/mL
q) Relatív gőzsűrűség:	nincs adat
r) Részecskejellemzők:	nincs adat

### 9.2. Egyéb információk

Szagküszöbérték:	> 50 mg/m <sup>3</sup>
Párolgási sebesség (butil-acetát=1):	> 1
Oxidálási tulajdonságok:	nem oxidál
Dinamikai viszkozitás 20°C-on:	<2,0 cP

## 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.
10.4. Kerülendő körülmények:	Hőforrás.
10.5. Nem összeférhető anyagok:	Redukálószeres, erős savak, erős oxidálószeres.
10.6. Veszélyes bomlástermékek:	Nincs ismert. Veszélyes égéstermékek: lásd az 5. szakaszt.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Terméknév: Bissell OXYGEN BOOST - Tisztító folyadék

Változat: 2

Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte  
(gyártói): - / 2023. 03. 02.

Honosítás kelte: 2017. 11. 16.  
Felülvizsgálat: 2023. 04. 05.

Oldal: 7/(11)

### 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.

Orális:	LD50 (patkány)	>5000 mg/kg
Dermális	LD50	> 2000-5000 mg/kg
Inhalációs:	LC50	> 20 mg/L

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.

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

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

A keverék nem tartalmaz endokrin károsító összetevőt.

### 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás A termékre nem áll rendelkezésre adat.

Hal:	LC50	> 100-1000 mg/L	96 óra
Daphnia (Daphnia magna):	EC50	> 100-1000 mg/L	48 óra
Alga:	EC50	> 100-1000 mg/L	72 óra

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság  
Biolebonthatóság: Biológiailag könnyen lebontható (OECD 301 D)  
>60% (zártüveg teszt)

12.3. Bioakkumulációs képesség: Bioakkumuláció nem valószínű.

12.4. A talajban való mobilitás  
Mobilitás vízben: A talajban mobil lehet és a talajvizet elszennyezheti.  
Vízben jól oldódik.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Terméknév: Bissell OXYGEN BOOST - Tisztító folyadék

Változat: 2

Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte  
(gyártói): - / 2023. 03. 02.

Honosítás kelte: 2017. 11. 16.  
Felülvizsgálat: 2023. 04. 05.

Oldal: 8/(11)

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei	A termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB-anyagot.
12.6. Endokrin károsító tulajdonságok	A keverék nem tartalmaz endokrin károsító összetevőt.
12.7. Egyéb káros hatások	Nagy mennyiségben kiömlve a környezetre veszélyes lehet. Felszíni vízbe, talajvízbe, csatornába juttatni tilos.
Vízveszélyességi besorolás (német):	WGK 1 (enyhén vízveszélyes, önbesorolás)

## 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 29\*

Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer.

#### Göngyöleg hulladék:

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

Ajánlott hulladékkezelési módszer: nagy mennyiségű hulladékot megfelelő engedéllyel rendelkező hulladék-feldolgozó cégnek kell átadni.

A szennyezett csomagolóanyag tisztítás után újrahasznosítható, vagy elégethető.

Ajánlott tisztítási módszer: víz, ha szükséges tisztítószerrel együtt.

A nem tisztított csomagolóanyagot a termékkel azonos módon kell kezelni.

#### Szennyvíz:

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, ill. közcsontrába 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: 387/2021. (VI. 30.) Korm. rendelet]

Közúti / Vasúti

ADR / RID besorolás:

Nem tartozik az 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



# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Terméknév: Bissell OXYGEN BOOST - Tisztító folyadék

Változat: 2

Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte  
(gyártói): - / 2023. 03. 02.

Honosítás kelte: 2017. 11. 16.  
Felülvizsgálat: 2023. 04. 05.

Oldal: 9/(11)

- 14.5. Környezeti veszélyek: nem besorolt  
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: nem besorolt  
14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás: nem alkalmazandó

Vízi szállítás:

Folyami/Tengeri

ADN/ IMDG besorolás:

Nem vonatkozik a termékre.

Légi szállítás:

ICAO / IATA besorolás:

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 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

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 módszer

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

H271

Tűzet vagy robbanást okozhat; erősen oxidáló hatású.

H302

Lenyelve ártalmas.

H314

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H332

Belélegezve ártalmas.

Ox. Liq. 1

Oxidáló folyadékok 1. kategória

Acute Tox. 4

Akut toxicitás 4. kategória

Skin Corr. 1A, 1B

Bőrmarás/bőrirritáció 1A, 1B kategória

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Terméknév: Bissell OXYGEN BOOST - Tisztító folyadék

Változat: 2

Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte  
(gyártói): - / 2023. 03. 02.

Honosítás kelte: 2017. 11. 16.  
Felülvizsgálat: 2023. 04. 05.

Oldal: 10/(11)

### A biztonsági adatlapban 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)
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 Vegyianyag-ügynökség
Ex <sub>c</sub>	(Effective Concentration x%) Hatásos koncentráció x%. Az Ex <sub>c</sub> a vizsgált anyag azon koncentrációja, amely meghatározott időintervallum alatt válaszként x% mértékű változást idéz elő (pl. a növekedésben).
ErC50	Ex <sub>c</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.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Terméknév: Bissell OXYGEN BOOST - Tisztító folyadék

Változat: 2

Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte  
(gyártói): - / 2023. 03. 02.

Honosítás kelte: 2017. 11. 16.  
Felülvizsgálat: 2023. 04. 05.

Oldal: 11/(11)

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
1.1	UFI	2023. 04. 05.	H2
1.3	Szállító adatai		
2.,11.,12.	Endokrin károsító tulajdonságok		
2	Címkézési elemek		
3.	Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó információk		