

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Fresh Go antibakteriális gél	12/1 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje:	2020.04.01.
Verzió szám: 1.0 magyar		

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

### 1.1 Termékaazonosító:

Termék név: Fresh Go antibakteriális gél

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

Azonosított felhasználás: Kéz és testfelület fertőtlenítő gél (PT1)

Ellenjavallt felhasználások: Az ajánlottól eltérő felhasználások.

### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Simple Everyday Hungary Kft.  
4400 Nyíregyháza, Kiss Ernő u. 7-9.  
Tel: +36 20/455-9799

A biztonsági adatlapért felelős  
illetékes személy email címe:

[david.papp@siev.hu](mailto:david.papp@siev.hu)

### 1.4 Sürgősségi telefonszám:

Az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) telefonszáma:  
**06 80/201-199** **Éjjel-nappal díjmentesen hívható!**

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

**Tűzveszélyes folyadékok 2. kategória** H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

### **Kedvezőtlen fizikai-kémiai, az emberi egészséget és a környezetet érintő hatások:**

Lenyelés esetén: Égő érzés, fejfájás, zavartság, szédülés, eszméletvesztés.

Belégzés esetén: Köhögés, fejfájás, fáradtság, álmoság.

Bőrrel érintkezés esetén: Száraz bőr alakulhat ki.

Szembe jutás esetén: Vörösség, fájdalom, égő érzés.

### 2.2 Címkézési elemek:

GHS02



Figyelmeztetés: Veszély!

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Fresh Go antibakteriális gél	12/2 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje:	2020.04.01.
Verzió szám: 1.0 magyar		

- H mondatok:** H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
- P mondatok:** P102 Gyerekektől elzárva tartandó.  
P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.  
P233 Az edény szorosan lezárva tartandó.  
P312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.  
P403 + P235 Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó  
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/ országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően.

**2.3 Egyéb veszélyek:** A termék nem elégíti ki a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagokra vonatkozó kritériumokat.

## 3. SZAKASZ: Összetétel /összetevőkre vonatkozó információk

### 3.2 Keverékek

Megnevezés	CAS-szám EK-szám Index-szám Regisztrációs szám	Koncentráció m/m %	Osztályozás
Ethanol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 -	70%	Flam. Liq. 2 H225
Glicerol	56-81-5 200-289-5 - -	0,5%	nincs veszélyességi osztályba sorolva
Carbomer	76050-42-5 616-286-0 - -	0,3	nincs veszélyességi osztályba sorolva

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Fresh Go antibakteriális gél	12/3 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje:	2020.04.01.
Verzió szám: 1.0 magyar		

2,2',2"-nitrilotriethanol	102-71-6 203-049-8 - -	0,1	nincs veszélyességi osztályba sorolva
---------------------------	---------------------------------	-----	---------------------------------------

**Tartalmaz:** desztillált vizet ad 100%.

A H mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

#### Általános információk:

Ha a tünetek tartósan fennállnak, azonnal orvoshoz kell fordulni!

#### Belégzés esetén:

Roszcullét esetén a sérültet friss levegőre kell vinni, szoros ruhadarabjait meg kell lazítani és kényelmes testhelyzetbe kell helyezni. Panasz esetén a sérültet orvoshoz kell vinni.

#### Szembe kerülés esetén

A szemet széthúzott szemhéjakkal, langyos vízzel alaposan, legalább 15 percen át ki kell öblíteni. A kontaktlencsét amennyiben lehetséges az öblítés előtt el kell távolítani. Biztonsági okból forduljon szakorvoshoz, és mutassa meg ezt a biztonsági adatlapot.

#### Lenyelés esetén

Panaszok esetén a sérültet orvoshoz kell vinni, és a biztonsági adatlapot vagy a címkét meg kell mutatni.

### 4.2 Legfontosabb-akut és késleltetett-tünetek és hatások:

Lenyelés esetén: Égő érzés, fejfájás, zavartság, szédülés, eszméletvesztés.

Belégzés esetén: Köhögés, fejfájás, fáradtság, álmoság.

Bőrrel érintkezés esetén: Száraz bőr alakulhat ki.

Szembe jutás esetén: Vörösség, fájdalom, égő érzés.

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

Tüneti kezelést kell alkalmazni.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1 Oltóanyag:

Az égő környezetnek megfelelő oltóanyagot kell használni.

Tűzoltópor, szén-dioxid, alkoholálló hab, vízpermet.

Nem alkalmas oltóanyag: nagy térfogatú vízszugár.

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

Fokozottan tűzveszélyes folyadék.

Tűz esetén veszélyes, éghető gázok (pl.: szén-oxidok) keletkezhetnek.

Az etanol gőzei a levegővel robbanásveszélyes elegyet képezhetnek.

Az etanol gőzei nehezebbek a levegőnél, a padló mentén szétterjedhetnek és nagy távolságra is eljuthatnak.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

---

Kereskedelmi név:	Fresh Go antibakteriális gél	12/4 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje:	2020.04.01.
Verzió szám: 1.0 magyar		

---

Gyújtóforrás hatására a kibocsátás, tároló edény helyéig visszagyulladhatnak.  
Hő hatására a tároló edényekben megnőhet a nyomás, ami robbanásveszélyt jelenthet.  
Csatornába jutva tűz- és robbanásveszélyt okozhat.  
Tűznek kitett tartályt vízpermettel kell hűteni.

## 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:

Az előírásoknak megfelelő teljes védőöltözet és külső levegőtől függetlenített légzőkészülék alkalmazandó.

Az oltáskor keletkező folyadék felszíni vizekbe, talajba, csatornába nem kerülhet. A tűz által veszélyeztetett tartályokat, ha lehetséges, el kell távolítani.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

*Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében*

A baleset helyszínén csak kiképzett, a teendőket jól ismerő, megfelelő védőfelszerelést viselő személyzet tartózkodhat.

*Sürgősségi ellátók esetében*

Megfelelő védőfelszerelést kell használni. Megfelelő szellőzést kell biztosítani. A gyújtóforrásokat

távolítsuk el. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. Ne lélegezzük be a keletkező

gőzöket. Az illetéktelen és védőfelszereléssel nem rendelkező személyeket távolítsuk el.

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Ne engedje lefolyókba vagy vízfolyásokba. Amennyiben a termék szennyeződést okoz tavakban, folyókban vagy csatornáknál, értesítse az illetékes hatóságokat, a helyi előírásoknak megfelelően.

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

A csatornába jutást a lefolyók lefedésével kell megakadályozni.

Nagy mennyiség kifolyása esetén gáttal akadályozzuk meg az anyag szétterjedését. Az anyagot fel kell szivattyúzni és a maradékot nem éghető, felszívóképes anyaggal (pl. száraz földdel, homokkal) kell felitatni. A keletkezett veszélyes hulladékot felcímkézett, zárt tartályba kell helyezni, majd ártalmatlanítani kell. A hulladék összegyűjtése során megfelelő védőruházatot kell viselni. A szennyeződött anyagot az érvényes előírások szerint kell ártalmatlanítani (lásd 13. szakasz).

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra: 8. és 13. szakaszok.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Ne lélegezze be a gázt / gőzt / permetet. Kerülje a szemmel való érintkezést. Kezelje és nyissa a tartályt óvatosan. Kerülje a gőz, permet és ködképződést.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Fresh Go antibakteriális gél	12/5 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje:	2020.04.01.
Verzió szám: 1.0 magyar		

Tanácsok a tűz és robbanás elleni védelemhez: Gyújtóforrástól /hőtől távol tartandó - Tilos a dohányzás. Óvintézkedéseket kell tenni a statikus kisülések ellen. Soha ne használjon nyomást üres konténerben. Ne engedje lefolyókba vagy vízfolyásokba jutni.

Az általános higiénés előírások: a munkavégzés alatt nem szabad enni, inni, dohányozni. A munka végeztével, alaposan kezét kell mosni. Ne használjon szennyezett ruházatot. A szennyeződött ruházatot újra használat előtt ki kell mosni. Használja az előírt egyéni védőeszközöket (lásd 8. szakasz).

## 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt: Technikai intézkedések és tárolási körülmények

A termék az eredeti, légmentesen lezárt és megfelelő jelöléssel ellátott edényben tárolható. A tárolási hely jól szellőztethető legyen. Gyújtóforrástól, közvetlen napsugárzástól és hőtől védve tárolandó. Az elektrosztatikus feltöltődést meg kell akadályozni.

Nem összeférhető anyagok: gyúlékony anyagok, oxidálószeres, savak, lúgok és peroxidok.

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

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek:

A munkahelytől függően figyelembe veendő határértékkel rendelkező alkotórészek (5/2020. (II. 6.) ITM rendelet 1. melléklet)

CAS-szám	Az anyag megnevezése	ÁK érték (mg/m <sup>3</sup> )	CK érték (mg/m <sup>3</sup> )
64-17-5	etil-alkohol	1900	3800

### A foglalkozási vegyi expozíció esetén vizsgálandó biológiai expozíciós és hatásmutatók megengedhető határértékei vizeletben (BEM)

A komponensekre vonatkozóan nincsenek.

Vegyi anyag	Biológiai expozíciós (hatás) mutató	Mintavétel ideje	Megengedhető határérték	
			mg/L	µmol/l
-	-	-	-	-

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet 3. melléklet.

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése:

Gondoskodni kell megfelelő szellőzésről.

A munkavégzés alatt körültekintő kezeléssel el kell kerülni a termék kiömlését, padozatra, ruházatra, bőrre, szembe való kerülését, gőzeinek belégzését, véletlen lenyelését.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

---

Kereskedelmi név:	Fresh Go antibakteriális gél	12/6 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje:	2020.04.01.
Verzió szám: 1.0 magyar		

---

## Általános / higiénés védelmi intézkedés (munkahelyen):

A műszak végén, étkezés, dohányzás, WC használat előtt kezet kell mosni. A szennyeződött ruházatot le kell vetni. Munkavégzés közben enni, inni, dohányozni tilos.

## Egyéni védelem (munkahelyen):

**Belégzés elleni védelem:** normál esetben nem szükséges. Ha a termék gőzének koncentrációja meghaladja az expozíciós határértéket, „A” típusú szűrőbetéttel ellátott légzésvédőeszközt kell viselni.

**Kéz védelme:** Kézvédelem: az előírásoknak megfelelő védőkesztyű (EN-374-3) használandó.

Áthatolási idő >480 perc.

Megfelelő kesztyűanyag: neoprén, butilgumi, nitrilgumi, viton.

A védőkesztyű kiválasztásánál vegyük figyelembe a munkakörülményeket, illetve kérjük ki a gyártó tanácsait.

**Szem- és arcvédelem:** Az előírásoknak megfelelő oldalvédővel ellátott védőszemüveg. MSZ EN 166.

**Test védelem:** Viseljük a terméknek ellenálló anyagból készült védőruházatot (MSZ EN 340)

## Környezeti expozíció ellenőrzése:

A termékből származó hulladék veszélyes hulladéknak számít, ártalmatlanítását engedéllyel rendelkező cég végezheti. A használt, szennyezett göngyöleget szintén veszélyes hulladékként kell kezelni.

A terméket ne öntsük folyóvízbe, szennyvízcsatornába, kerüljük el a talajba jutását.

**Egyéb speciális:** -

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

a)	külső jellemzők	
	halmazállapot:	viszkózus gél
	szín:	színtelen
b)	szag:	alkoholos
c)	szag küszöbérték:	nem alkalmazható
d)	pH:	5,0-8,0
e)	olvadáspont/fagyáspont:	nincs meghatározva.
f)	kezdő forráspont és forrásponttartomány:	nincs meghatározva
g)	lobbanáspont:	<23 °C
h)	párolgási sebesség:	nincs meghatározva.
i)	gyúlékonyság (szilárd/gázhalmazállapot):	nem alkalmazható
j)	gyulladási/robbanási határ	nincs meghatározva.
k)	gőznyomás 20 °C-on:	nincs meghatározva.
l)	gőzsűrűség:	nincs meghatározva.
m)	relatív sűrűség 20 °C-on:	0,8-1,5 g/cm <sup>3</sup>
n)	oldékonyság (vízben):	korlátlanul elegyedik

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Fresh Go antibakteriális gél	12/7 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje:	2020.04.01.
Verzió szám: 1.0 magyar		

- o) megoszlási hányados (n-oktanol/víz): nem alkalmazható  
p) öngyulladási hőmérséklet: 425 °C (irodalmi adat)  
q) bomlási hőmérséklet: nincs adat  
r) viszkozitás: 6000-10000 mPas  
s) robbanásveszélyesség: az etil-alkohol gőz és levegő keveréke robbanásveszélyes elegyet alkothat  
t) oxidáló tulajdonságok: nem oxidáló

## 9.2 Egyéb információk:

nincs adat

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

**10.1 Reakciókészség:** Gőze levegővel robbanásveszélyes elegyet képezhet.

**10.2 Kémiai stabilitás:** Normál körülmények mellett a termék stabil.

**10.3 A veszélyes reakciók lehetősége:** Gőze levegővel robbanásveszélyes elegyet képezhet

**10.4 Kerülendő körülmények:** Kerüljük a gyújtóforrást. Kerüljük a hővel, nyíltlánggal való érintkezést és a sztatikus feltöltődést.

**10.5 Nem összeférhető anyagok:** erős oxidálószeres, erős szerves savak, perklorátok, peroxi-vegyületek, perklórsav, permanganátok) alkálifémek, alkáliföldfémek.

**10.6 Veszélyes bomlástermékek:** Magas hőmérsékletnek kitéve a készítményből veszélyes bomlástermékek (szén-monoxid, szén-dioxid, füst) szabadulhatnak fel.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

A termékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre toxikológiai vizsgálati adatok, ezért a legnagyobb arányú összetevőre (etil-alkohol) elérhető adatokat közöljük tájékoztató jelleggel.

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

a) **Akut toxicitás:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján

Tesztanyag	Faj	Vizsgálat	Expozíciós út	Eredmény LD <sub>50</sub> / LC <sub>50</sub>
etil-alkohol	patkány	OECD 401	orális	6200 mg/kg/tt.
etil-alkohol	patkány	OECD 402	dermális	15800 mg/kg/tt.
etil-alkohol	patkány	OECD 403	inhaláció	30000 mg/L 4ó

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Fresh Go antibakteriális gél	12/8 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje:	2020.04.01.
Verzió szám: 1.0 magyar		

- b) **bőrkorrózió/bőrirritáció:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján
- c) **súlyos szemkárosodás/szemirritáció** Súlyos szemirritációt okoz.
- d) **légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján
- e) **csírasejt-mutagenitás:**  
A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján
- f) **rákkeltő hatás:**  
A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján
- g) **reproduktív toxicitás:**  
A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján
- h) **egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT SE):**  
A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján
- i) **ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT RE) :**  
A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján
- j) **aspirációs veszély:**  
A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján

## **Egyéb adatok, specifikus hatások:**

### **Késleltetett és azonnali hatások, krónikus hatások, rövid- és hosszútávú expozíció:**

Etil-alkohol: Nagy mennyiségben történő belélegzése bódultságot, szédülést, eufóriát okoz, enyhe nyálkahártya irritáció is felléphet. Nagy mennyiségben történő (lenyelés)felszívódás esetén, bódultságot, szédülést, részegséget, eufóriát, eszméletvesztést, alkoholmérgezést okoz. Előfordulhat hányinger, hányás, többszöri, hosszas expozíció májcirrózishoz vezet..

### **A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ:**

A legvalószínűbb expozíciós út: bőr, nyálkahártyák.

### **A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek:**

Lenyelés esetén: Égő érzés, fejfájás, zavartság, szédülés, eszméletvesztés.

Belélegzés esetén: Köhögés, fejfájás, fáradtság, álmoság.

Bőrrel érintkezés esetén: Száraz bőr alakulhat ki.

Szembe jutás esetén: Vörösség, fájdalom, égő érzés.

## **12. SZAKASZ: Ökológiai információk**

A termékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre ökotoxikológiai vizsgálati adatok, ezért a legnagyobb arányú összetevőre (etil-alkohol) elérhető adatokat közöljük tájékoztató jelleggel.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Fresh Go antibakteriális gél	12/9 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje:	2020.04.01.
Verzió szám: 1.0 magyar		

## 12.1 Toxicitás:

Tesztanyag	Teszt szervezet	Időtartam	Végpont	LC <sub>50</sub> /EC <sub>50</sub> (mg/l)
etil-alkohol	Tűzcselle ( <i>Pimephales promelas</i> )	96 ó	elhullás	14200 mg/l
etil-alkohol	vízibolha ( <i>Ceriodaphnia dubia</i> )	48 ó	mozdulatlanság	5012 mg/l
etil-alkohol	zöld algák ( <i>Chlorella vulgaris</i> )	72 ó	biomassza csökkenés	275 mg/l

## 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság: (irodalmi adatok)

*Etil-alkohol:* Biológiailag könnyen lebomló, nem halmozódik fel a környezetben.  
(OECD 302 B) 95%

## 12.3 Bioakkumulációs képesség: (irodalmi adatok)

*Etil-alkohol:* Nem bioakkumulatív.

*Megoszlási együttható n-oktanol / víz:* log Kow= -0,35

*Biokoncentrációs tényező (BCF):* 3,2

## 12.4 A talajban való mobilitás: (irodalmi adatok)

*Etil-alkohol:* Nagyon illékony, könnyen elpárolog a talaj felszínéről.

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

Ez az anyag nem felel meg a REACH, a XIII. Melléklet PBT / vPvB kritériumainak.

## 12.6 Egyéb káros hatások:

Ne engedje a felszíni vizekbe, csatornába, talajba / altalajba jutni.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek:

A termék maradékát, azzal szennyezett csomagolóanyagát felszíni- vagy talajvízbe, csatornahálózatba juttatni tilos!

Kezelésére a 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról, valamint a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, illetve az EU, és az adott ország szabályozásában foglaltak az irányadók. A hulladékazonosító számot 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről szerint kell meghatározni, tekintettel a felhasználási területre.

Termékmaradékot tartalmazó, vagy azzal szennyezett göngyöleg a fenti Korm. rendelet, ill. az EU, valamint az adott ország előírásait betartva kell kezelni.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Fresh Go antibakteriális gél	12/10 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje:	2020.04.01.
Verzió szám: 1.0 magyar		

## 14. SZAKASZ: Szállítási információk

ADR; RID; ADN; IMDG; ICAO

14.1. ENSZ-szám: UN 1170

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási név: ETANOL (ETIL-ALKOHOL) vagy ETANOL OLDAT (ETIL-ALKOHOL OLDAT)

14.3. Szállítás veszélyességi osztálya (i): 3

14.4. Csomagolási csoport: III.

14.5. Környezeti veszélyek: Nincsenek

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

Veszélyt jelölő szám: 30

Alagút kód: (D/E)

EmS: F-E, S-D

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás: Nem alkalmazandó.



## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

#### Kémiai biztonság

2015/830/EU rendelet (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról

1907/2006/EK rendelet (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

453/2010/EU rendelet (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról

1272/2008/EK rendelet (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP/GHS)

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

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

26/2000. (IX. 30.) EüM rendelet a foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről.

33/1998. (VI. 24.) NM rendelet a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

---

Kereskedelmi név:	Fresh Go antibakteriális gél	12/11 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje:	2020.04.01.
Verzió szám: 1.0 magyar		

---

## Munkavédelem:

3/2002 (II.08.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről  
1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről  
65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről

## Veszélyes hulladékok:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról  
225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

## Szállítás:

61/2013. (X. 17.) NFM rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Mellékletének belföldi alkalmazásáról

## Biocidok:

528/2012/EU rendelet (2012. május 22.) a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról  
38/2003. (VII. 7.) ESZCSM–FVM–KvVM együttes rendelet a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről  
316/2013. (VIII. 28.) Korm. rendelet a biocid termékek engedélyezésének és forgalomba hozatalának egyes szabályairól

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés:** A termékre vonatkozóan nem készült.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

**A biztonsági adatlap 3. pontjában előforduló, (az összetevőkre vonatkozó) H mondatok teljes szövege:**

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

### **A biztonsági adatlapban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata:**

*CAS szám:* A CAS-szám a vegyi anyagok (, vegyületek) azonosítására használt Chemical Abstracts Service regisztrációs szám.

*EINECS szám:* A Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzékében megtalálható anyag sorszáma. (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

*H-mondat:* H mondat, más néven figyelmeztető mondat: egy adott veszélyességi osztályhoz és kategóriához rendelt mondat, amely leírja a veszélyes anyag vagy keverék jelentette veszély természetét, beleértve adott esetben a veszély mértékét is.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

---

Kereskedelmi név:	Fresh Go antibakteriális gél	12/12 oldal
Termék szám: -	Készítés ideje:	2020.04.01.
Verzió szám: 1.0 magyar		

---

---

*P-mondat:* Más néven óvintézkedésre vonatkozó mondat. Egy veszélyes anyag vagy keverék használatából vagy ártalmatlanításából eredő expozíció káros hatásainak a lehető legkisebbre csökkentése vagy megelőzése céljából javasolt intézkedés (eke)t leíró mondat.

*PBT anyagok:* A PBT anyagok különös aggodalomra okot adó anyagok (SVHC).

*vPvB anyagok:* Nagyon perzisztens (nagyon nehezen lebomló) és az élő szervezetekben nagyon bioakkumulatív tulajdonságokkal rendelkező, különös aggodalomra okot adó anyagok.

*LD<sub>50</sub>:* Ez az érték azt mutatja meg, hogy az adott anyagból, vegyületből mekkora dózis okozza a kísérleti állatok 50 %-ának pusztulását 24 órán belül.

*LC<sub>50</sub>:* Ez az érték azt mutatja meg, hogy az adott anyagból, vegyületből mekkora koncentráció okozza a kísérleti állatok 50 %-ának pusztulását 24 órán belül.

*EWC kód:* (European Waste Catalogue and Hazardous Waste List) Európai hulladék katalógus és veszélyes hulladék lista.

*MARPOL:* (international convention for the prevention of MARine POLLution) nemzetközi egyezmény a tengeri környezetszennyezés megelőzésére.

A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot szállító cég - a termék felhasználásának, kezelésének körülményeit nem ismerve - nem vonható felelősségre semmilyen előre nem látható, nem előírás szerű használatból eredő káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló események bekövetkezéséért.

A tevékenységet végző köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.