

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos légfrissítő utántöltő Marine**

Verzió 3.0

Készítés Dátuma 07.05.2015

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Specifikáció Szám: 350000038571

**1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA****1.1 Termékazonosító** : Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos légfrissítő utántöltő Marine**UFI** : TGTE-S32D-800K-XEQA**1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai****Az anyag/keverék felhasználása** : Légfrissítő termékek**Ellenjavallt felhasználások** : Senki által nem ismert.**1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai** : S.C. Johnson Kft  
Hungary - 1124 Budapest, Apor Vilmos ter 6**Telefon** : +363612248400**Email cím** : [vevoszolgalat@scj.com](mailto:vevoszolgalat@scj.com)**1.4 Sürgősségi telefonszám** : Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma:  
06-80-201-199 (ingyenes, éjjel-nappal hívható).**2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA****2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása**

A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).

Veszélyességi osztályozás	Veszélyességi kategória	A veszély azonosítása
Aeroszol	1. Kategória	Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
Szemirritáció	2. Kategória	Súlyos szemirritációt okoz.
Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély	3. Kategória	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**2.2 Címkézési elemek**

Címkézés a 1272/2008 EC CLP rendelet szerint

**Veszélyességi jelek****Figyelmeztetés**

Veszély

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)



### Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos légfrissítő utántöltő Marine

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 07.05.2015

Specifikáció Szám: 350000038571

#### Figyelmeztető mondatok

- (H222) Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
- (H229) Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.
- (H319) Súlyos szemirritációt okoz.
- (H412) Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

- (P101) Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
- (P102) Gyermekektől elzárva tartandó.
- (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.
- (P410 + P412) Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/ 122 °F hőmérsékletet meghaladó hő.
- (P501) A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: kommunális hulladék.
- (P210) Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
- (P211) Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.
- (P251) Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.

#### További címkézés:

- Csak jól szellőztetett helyen használható.
- Hűvös, száraz helyen tárolja.
- Az illatokra érzékeny vásárlók használják kellő elővigyázatossággal a terméket.
- A légfrissítők használata nem helyettesíti a megfelelő higiéniát.

#### Tartalmaz

- (+)-beta-Citronellol
- Geraniol
- ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE
- 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on
- DAMASCENONE
- 4-Tert-butylcyclohexyl acetate
- 1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE
- d-limonén
- Isoeugenol
- 2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-
- Hexyl cinnamal
- Allergiás reakciót válthat ki.

#### 2.3 Egyéb veszélyek

- : Szándékos rossz felhasználása, koncentrációja és ezt követő belégzése káros vagy végzetes lehet. **Endokrin diszruptor**  
A keverék nem tartalmaz olyan 0,1%-nál nagyobb anyagot, amely az 59. cikk (1) bekezdésével összhangban az endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező listán szerepel.  
**PBT és VPVB anyag**  
A keverék nem tartalmaz olyan 0,1% feletti anyagot, amely megfelel a XIII. melléklet szerinti perzisztens, bioakkumulatív és mérgező vagy nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív kritériumoknak.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos légfrissítő utántöltő Marine**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 07.05.2015

Specifikáció Szám: 350000038571

**3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK****3.1 Keverékek****Veszélyes komponensek:**

Kémiai név	CAS szám/EU-szám	Reg. No.	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék	Specifikus koncentrációs határértékek, M-tényezők, akut toxicitási becslések (ATE).
etil-alkohol	64-17-5 / 200-578-6	01-2119457610-43	Tűzveszélyes folyadékok 2. Kategória H225  Súlyos szemkárosodás/szemi irritáció 2. Kategória H319	>= 30.00 - < 40.00	<b>ATE :</b> <b>Orális</b> = 10,470 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés</b> = > 15,800 mg/kg Faj: Nyúl  <b>SCL:</b> Súlyos szemkárosodás/szemi irritáció H319 >= 50 %
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6 / 233-732-6	01-2119969272-32	Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória H315  Súlyos szemkárosodás/szemi irritáció 2. Kategória H319	>= 0.50 - < 1.00	<b>ATE :</b> <b>Orális</b> = 5,000 mg/kg Faj: Patkány
Geraniol	106-24-1 / 203-377-1	01-2119552430-49	Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317  Bőrkorrózió/bőrirritáció	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE :</b> <b>Orális</b> = 3,600 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés</b> = > 5,000 mg/kg Faj: Nyúl

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos légfrissítő utántöltő Marine**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 07.05.2015

Specifikáció Szám: 350000038571

Kémiai név	CAS szám/EU-szám	Reg. No.	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék	Specifikus koncentrációs határértékek, M-tényezők, akut toxicitási becslések (ATE).
			2. Kategória H315  Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. Kategória H318		
d-limonén	5989-27-5 / 227-813-5	01-2119529223-47	Tűzveszélyes folyadékok 3. Kategória H226  Bőrirritáció 2. Kategória H315  Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317  Aspirációs veszély 1. Kategória H304  Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400  Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412	>= 0.10 - < 0.50	M-Faktor Krónikus = 1 M-Faktor Akut = 1 <b>ATE :</b> <b>Orális</b> = > 2,000 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés</b> = > 5 g/kg Faj: Nyúl
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	81782-77-6 / 279-815-0	01-2119983528-21	Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória	>= 0.10 - < 0.50	M-Faktor Akut = 1 <b>ATE :</b> <b>Orális</b> = 8,001 mg/kg

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos légfrissítő utántöltő Marine**

Verzió 3.0

Készítés Dátuma 07.05.2015

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Specifikáció Szám: 350000038571

Kémiai név	CAS szám/EU-szám	Reg. No.	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék	Specifikus koncentrációs határértékek, M-tényezők, akut toxicitási becslések (ATE).
			H400 Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H411		Faj: Patkány
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4 / 250-954-9	01-2119976286-24	Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE :</b> Orális = 5 g/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés = &gt;</b> 4,680 mg/kg Faj: Nyúl
(+)-beta-Citronellol	106-22-9 / 203-375-0	01-2119453995-23	Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória H315  Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2A. Alkategória H319  Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE :</b> Orális = 3,450 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés = 2,650</b> mg/kg Faj: Nyúl
Hexyl cinnamal	101-86-0 / 202-983-3	Not required	Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400  Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H411	>= 0.10 - < 0.50	M-Faktor Akut = 1 <b>ATE :</b> Orális = 3,100 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés = &gt;</b> 3,000 mg/kg Faj: Nyúl <b>Belégzés = &gt; 5 mg/l</b> Faj: Patkány

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos léghűsítő utántöltő Marine**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 07.05.2015

Specifikáció Szám: 350000038571

Kémiai név	CAS szám/EU-szám	Reg. No.	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék	Specifikus koncentrációs határértékek, M-tényezők, akut toxicitási becslések (ATE).
			Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317		
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	1205-17-0 / 214-881-6	01-2120740119-58	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H411  Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317  Reprodukciós toxicitás 2. Kategória H361	>= 0.00 - < 0.10	<b>ATE :</b> <b>Orális</b> = 3,550 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés</b> = > 2,000 mg/kg Faj: Nyúl
(Z)-3-HEXENYL SALICYLATE	65405-77-8 / 265-745-8	01-2119987320-37	Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400  Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H411	>= 0.00 - < 0.10	M-Faktor Akut = 1 M-Faktor Krónikus = 1 <b>ATE :</b> <b>Orális</b> = 5,000 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés</b> = > 5,000 mg/kg Faj: Nyúl
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	105-87-3 / 203-341-5	01-2119973480-35	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412  Bőrirritáció	>= 0.00 - < 0.10	<b>ATE :</b> <b>Orális</b> = 6,330 mg/kg Faj: Patkány

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos légfrissítő utántöltő Marine**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 07.05.2015

Specifikáció Szám: 350000038571

Kémiai név	CAS szám/EU-szám	Reg. No.	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék	Specifikus koncentrációs határértékek, M-tényezők, akut toxicitási becslések (ATE).
			2. Kategória H315  Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317		
allyl hexanoate	123-68-2 / 204-642-4	01-2119983573-26	Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400  Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412  Szemirritáció 2A. Alkategória H319  Bőrirritáció 2. Kategória H315  Akut toxicitás 3. Kategória H301  Akut toxicitás 3. Kategória H311  Akut toxicitás 3. Kategória H331	>= 0.00 - < 0.10	M-Faktor Akut = 1 <b>ATE :</b> <b>Orális</b> = 218 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés</b> = 300 mg/kg Faj: Nyúl
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-	127-51-5 / 204-846-3	01-2120138569-45	Bőrirritáció 2. Kategória	>= 0.00 - < 0.10	<b>ATE :</b> <b>Orális</b> = > 5,000

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos légfressítő utántöltő Marine**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 07.05.2015

Specifikáció Szám: 350000038571

Kémiai név	CAS szám/EU-szám	Reg. No.	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék	Specifikus koncentrációs határértékek, M-tényezők, akut toxicitási becslések (ATE).
cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on			H315 Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317  Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H411		mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés = &gt; 5,000 mg/kg</b> Faj: Nyúl

MK anyag					
bután	106-97-8 / 203-448-7	01-2119474691-32	Tűzveszélyes gázok 1. Kategória H220  Nyomás alatt lévő gázok  H280	>= 10.00 - < 20.00	<b>ATE :</b> <b>Orális = &gt; 2,000 mg/kg</b> Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés = &gt; 2,000 mg/kg</b> Faj: Nyúl
izopentil-acetát	123-92-2 / 204-662-3	01-2119548408-32	Tűzveszélyes folyadékok 3. Kategória H226	>= 0.00 - < 0.10	<b>ATE :</b> <b>Orális = 7,410 mg/kg</b> Faj: Nyúl

**További információk.**

Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

**4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS****4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Belégzés

: Friss levegőre kell menni.  
Ha a légzés nehézséget okoz, forduljon orvoshoz.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)



### Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos légfressítő utántöltő Marine

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 07.05.2015

Specifikáció Szám: 350000038571

- Bőrrel való érintkezés : Bő vízzel kell öblíteni.  
Ha irritáció lép fel és az folytatódik, orvoshoz kell fordulni.
- Szemmel való érintkezés : A kontaktlencsé(ke)t el kell távolítani.  
A nem sérült szemet védeni kell.  
Öblítés közben a szemet tágra kell nyitni.  
Szemmel való érintkezés esetén bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.
- Lenyelés : Hánytatni tilos.  
Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és meg kell mutatni az edényzetet vagy a címkét.  
A száját vízzel ki kell öblíteni.

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

- Szem : Súlyos szemirritációt okoz.  
Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.
- Hatások a bőrre : Izgathatja a bőrt.  
Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.
- Belégzés : Szándékos rossz felhasználása, koncentrációja és ezt követő belégzése káros vagy végzetes lehet.  
Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.
- Lenyelés : Irritálhatja a száját, torkot és gyomrot.  
Hasfájást okozhat.

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

Ha más utasítás nincs, olvassa el az elsősegélynyújtásra vonatkozó leírást.

## 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

### 5.1 Oltóanyag

- Alkalmazható : A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.
- Nem alkalmazható : Nagy térfogatú vízsugár

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

- : Hő hatására robbanhat.  
Robbanás és/vagy tűz esetén a keletkező gázokat nem szabad belélegezni.  
A bomlástermékek az egészségre veszélyesek lehetnek.

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

- : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.  
Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)



### Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos légfrissítő utántöltő Marine

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 07.05.2015

Specifikáció Szám: 350000038571

Hivatkozzon a megfelelő EN vagy nemzeti szabványra.

#### 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

- 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások** : Személyi védőfelszerelést kell használni.  
Minden gyújtóforrást el kell távolítani.  
A gőzök összegyűlve robbanásveszélyes koncentrációt képezhetnek. A gőzök a mélyedésekben gyűlhetnek össze.
- 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések** : Kerülni kell az anyag környezetbe jutását.  
Kerülje el nagy mennyiségű anyag csatornába jutását.  
Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába öblíteni.  
Ha a termék beszennyezi a folyót, tavat vagy csatornát, értesíteni kell az illetékes hatóságot.  
A környezetszennyezés elkerülése érdekében megfelelő védőburkolatot kell használni.
- 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai** : Ha az aeroszolos flakon megsérülne:  
A kifolyt anyagot nem éghető abszorbens anyaggal kell összegyűjteni és felitatni, (pl. homok, föld, diatómaföld) és megsemmisítésre tartályban kell elhelyezni a helyi/nemzeti szabályozásoknak megfelelően (lásd a 13. részt).  
Takarítsa fel a kifröccsent anyagot.  
A nagyobb kiömléseket fel kell itatni.  
Csak nem szikrázó eszközök használhatók.
- 6.4 Hivatkozás más szakaszokra** : A személyi védelemről lásd a 8. részt.  
Az ártalmatlanítással kapcsolatos szempontokat a 13. szakasz tartalmazza.

#### 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések** : A személyi védelemről lásd a 8. részt.  
A gőzöket vagy a ködpermetet nem szabad belélegezni.  
Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.  
A dohányzást, evést és ivást meg kell tiltani az alkalmazás területén.  
Személyi védőfelszerelést kell viselni.  
Tilos nem megfelelően szellőző helyen használni.  
Felszúrni tilos.  
Rohobanásbiztos felszerelést kell használni.  
Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás.  
Tilos nyílt lángba vagy izzó anyagra porlasztani.  
Az elektrosztatikus feltöltődés megelőzésére intézkedéseket kell tenni.
- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt** : Tilos a dohányzás.  
Hűvös helyen kell tárolni.  
Nem szabad fagyasztani.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos légfrissítő utántöltő Marine**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 07.05.2015

Specifikáció Szám: 350000038571

A tartály túlnyomás alatt áll: napfénytől elzárva és 50 °C-ot meg nem haladó hőmérsékleten tárolandó. Kilyukasztani, tűzbe dobni használat után is tilos.

Gyermekek kezébe nem kerülhet.

Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

Normál körülmények között stabil.

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

**7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)** : Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók)  
Légfrissítő termékek

**8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM****8.1 Ellenőrzési paraméterek****Munkahelyi vegyi anyag határértékek**

Komponensek	CAS szám	mg/m <sup>3</sup>	ppm	Az expozíciós út	Lista
etil-alkohol	64-17-5	1,900 mg/m <sup>3</sup>			HU_TWA
		3,800 mg/m <sup>3</sup>			HU_STEL
bután	106-97-8	9,400 mg/m <sup>3</sup>			HU_STEL
		2,350 mg/m <sup>3</sup>			HU_TWA
izopentil-acetát	123-92-2	270 mg/m <sup>3</sup>	50 ppm		EUOEL_TWAS
		540 mg/m <sup>3</sup>			HU_STEL
		270 mg/m <sup>3</sup>			HU_TWA

Hivatkozzon a megfelelő EN vagy nemzeti szabványra.

**8.2 Az expozíció ellenőrzése**

Légutak védelme : Por vagy aeroszol képződés esetén légzőkészüléket kell használni jóváhagyott szűrőbetéttel.

Kézvédelem : Megfelelő védőkesztyűt kell viselni.  
Nitril kesztyű – Vastagság 0.12 mm; Áthatolási idő > 2 óra.  
A kiválasztott védőkesztyűnek meg kell felelnie a 89/686/EGK EU irányelvnek és az ebből készült EN 374 szabványnak.  
Lehúzás előtt a kesztyűt szappannal és vízzel meg kell tisztítani.

Szem- / arcvédelem : Biztonsági szemüveg

Bőr- és testvédelem : A szennyezett ruhát használat előtt ki kell mosni.

Egyéb információk : A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos légfrissítő utántöltő Marine**

Verzió 3.0

Készítés Dátuma 07.05.2015

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Specifikáció Szám: 350000038571

Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni.

Környezetvédelmi kitettség szabályozása : Lásd a 6. szakaszt.

**9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK****9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Külső jellemzők	: aeroszol
Szín	: színtelen
Szag	: Marine/Ozone
pH-érték	: a keverék nem vízoldható
Olvadáspont / fagyáspont	: <-20°C
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	: -42 °C
Lobbanáspont	: < -7 C Hajtóanyag 16 C folyadék
Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	: Az égést fenntartja
Alsó gyulladási vagy robbanási határ	: 1.8 %(V)
Felső gyulladási vagy robbanási határ	: 9.5 %(V)
Gőzsűrűség	: 25.6
Relatív sűrűség	: 0.79 g/ml becsült
Oldékonyság (oldékonyságok)	: részben elegyedő
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	: Nem szükséges, mivel a termék keverék.
Öngyulladási hőmérséklet	: nem öngyulladó
Bomlási hőmérséklet	: Nincs meghatározva, mivel a keverék nem önreaktív
Kinematikus viszkozitás	: Nem szükséges, mivel a keverék gáz

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos légfrissítő utántöltő Marine**

Verzió 3.0

Készítés Dátuma 07.05.2015

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Specifikáció Szám: 350000038571

Részecske jellemzők : Nem szükséges, mivel a keverék folyadék

**9.2 Egyéb információk**

Egyéb információk : A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.

**10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**

10.1 Reakciókészség : Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.

10.2 Kémiai stabilitás : Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége : Senki által nem ismert.

10.4 Kerülendő körülmények : Hő, láng és szikra.

10.5 Nem összeférhető anyagok : Senki által nem ismert.

10.6 Veszélyes bomlástermékek : Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

**11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK****11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokra vonatkozó információk****Akut toxicitás, szájon át**

Név	Módszer	Faj	Dózis
Termék	LD50 Számolt		> 2,000 mg/kg

**Akut toxicitás, belélegzés**

Név	Módszer	Faj	Dózis	Expozíciós idő
Termék	LC50 (por és köd) Számolt		> 5 mg/l	

**Akut toxicitás, bőrön át**

Név	Módszer	Faj	Dózis
Termék	LD50 Számolt		> 2,000 mg/kg

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos légfrissítő utántöltő Marine**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 07.05.2015

Specifikáció Szám: 350000038571

Bőrkorrózió/bőrirritáció	:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	:	Súlyos szemirritációt okoz.
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.
Reprodukciót károsító tulajdonság	:	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 veszélyekre vonatkozó információk**

Endokrin diszruptor tulajdonságok	:	A keverék nem tartalmaz olyan 0,1%-nál nagyobb anyagot, amely az 59. cikk (1) bekezdésével összhangban az endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező listán szerepel.
Egyéb információk	:	Nem meghatározott

**12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

**Termék** : Magát a terméket még nem vizsgálták.

**12.1 Mérgező****Toxicitás halakra**

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
etil-alkohol	LC50	Hal	11,200 mg/l	96 h

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos légfrissítő utántöltő Marine**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 07.05.2015

Specifikáció Szám: 350000038571

3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	LC50 flow-through test Mért OECD vizsgálati iránymutatásai 203	Pimephales promelas (Fürge cselle)	18 mg/l	96 h
Geraniol	LC50 statikus teszt	Danio rerio (zebrahal)	22 mg/l	96 h
d-limonén	LC50 félstatikus teszt OECD vizsgálati iránymutatásai 203  NOEC félstatikus teszt	Pimephales promelas (Fürge cselle)  Pimephales promelas (Fürge cselle)	0.41 mg/l  0.059 mg/l	96 h  8 d
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	LC50 flow-through test Mért OECD vizsgálati iránymutatásai 203	Pimephales promelas (Fürge cselle)	3 mg/l	96 h
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	LC50 flow-through test	Pimephales promelas (Fürge cselle)	6.5 mg/l	96 h
(+)-beta-Citronellol	LC50 statikus teszt	Leuciscus idus (Arany jászkeszeg)	14.66 mg/l	96 h
Hexyl cinnamal	LC50 flow-through test OECD vizsgálati iránymutatásai 203	Pimephales promelas (Fürge cselle)	1.7 mg/l	96 h
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	Nincs adat			
(Z)-3-HEXENYL SALICYLATE	LC50 flow-through test Kereszthivatkozás (analógia)	Danio rerio (zebrahal)	3.8 mg/l	96 h

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos légfrissítő utántöltő Marine**

Verzió 3.0

Készítés Dátuma 07.05.2015

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Specifikáció Szám: 350000038571

2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	LC50 félstatikus teszt OECD vizsgálati iránymutatásai 203	Pimephales promelas (Fürge csele)	6.12 mg/l	96 h
allyl hexanoate	LC50 félstatikus teszt	Danio rerio (zebrahal)	0.117 mg/l	96 h
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	LC50 statikus teszt OECD vizsgálati iránymutatásai 203	Danio rerio (zebrahal)	1.3 mg/l	96 h
bután	LC50 QSAR	Hal	24.11 mg/l	96 h
izopentil-acetát	LC50 statikus teszt	Danio rerio (zebrahal)	> 22 - < 46 mg/l	96 h

**Toxicitás a vízi gerinctelen állatokra**

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
etil-alkohol	LC50 statikus teszt	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	EC50 Átfolyásos Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	30 mg/l	48 h
Geraniol	EC50 félstatikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	7.75 mg/l	48 h
d-limonén	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC félstatikus teszt Mért	Daphnia magna	0.08 mg/l	21 d
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	EC50 flow-through test Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	0.4 mg/l	48 h



**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos légfrissítő utántöltő Marine**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 07.05.2015

Specifikáció Szám: 350000038571

4-Tert-butylcyclohexyl acetate	EC50 statikus teszt Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	5.3 mg/l	48 h
(+)-beta-Citronellol	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	17.48 mg/l	48 h
Hexyl cinnamal	EC50 Átfolyásos NOEC	Daphnia magna (óriás vízibolha) Daphnia magna	0.38 mg/l 0.063 mg/l	48 h 21 d
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	8.3 mg/l	48 h
(Z)-3-HEXENYL SALICYLATE	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	2.7 mg/l	48 h
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	14.1 mg/l	48 h
allyl hexanoate	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	2 mg/l	48 h
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	EC50 félig-statikus	Daphnia magna (óriás vízibolha)	1.9 mg/l	48 h
bután	EC50 QSAR	Daphnid	14.22 mg/l	48 h
izopentil-acetát	EC50	Daphnia magna Straus	42 mg/l	48 h

**Toxicitás a vízi növényekre**

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
etil-alkohol	EC50 elektrosztatikus	Chlorella vulgaris (édesvízi alga)	275 mg/l	72 h
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	EC50 elektrosztatikus	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	16 mg/l	72 h
Geraniol	NOEC statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	1 mg/l	72 h

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos légfrissítő utántöltő Marine**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 07.05.2015

Specifikáció Szám: 350000038571

d-limonén	NOEC statikus teszt	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	0.05 mg/l	72 h
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	EC50 statikus teszt Mért	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	3.6 mg/l	72 h
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	22 mg/l	72 h
(+)-beta-Citronellol	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	2.4 mg/l	72 h
Hexyl cinnamal	NOEC	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	0.065 mg/l	72 h
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	Nincs adat			
(Z)-3-HEXENYL SALICYLATE	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	0.61 mg/l	72 h
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	3.72 mg/l	72 h
allyl hexanoate	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	0.778 mg/l	72 h
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	EC50 Mért	Scenedesmus capricornutum (édesvízi alga)	4.4 mg/l	72 h
bután	EC50 QSAR	Zöld alga	7.71 mg/l	96 h
izopentil-acetát	Nincs adat			

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság**

Komponens	Biológiai lebomlás	Expozíciós idő	Összefoglalás
etil-alkohol	97 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos légfrissítő utántöltő Marine**

Verzió 3.0

Készítés Dátuma 07.05.2015

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Specifikáció Szám: 350000038571

3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	91 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Geraniol	90 %	11 d	Biológiailag könnyen lebontható.
d-limonén	80 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	73 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	75 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
(+)-beta-Citronellol	80 - 90 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Hexyl cinnamal	97 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	19 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
(Z)-3-HEXENYL SALICYLATE	89 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	85 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
allyl hexanoate	70 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	77 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
bután	70 %	< 10 d	Biológiailag könnyen lebontható.
izopentil-acetát	44 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.

**12.3 Bioakkumulációs képesség**

Komponens	Biokoncentrációs tényező (BCF)	Partíciós Koefficiens n-oktanol/víz (log)
etil-alkohol	3.2 becsült	-0.35 Mért
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Nincs adat	
Geraniol	Nincs adat	2.6
d-limonén	1,022 QSAR	4.38
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	Nincs adat	3.9 Mért
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	234 - 334.6 QSAR	4.8
(+)-beta-Citronellol	82.59 QSAR	3.41 Mért
Hexyl cinnamal	704.3 QSAR	4.9 Mért

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos légfrissítő utántöltő Marine**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 07.05.2015

Specifikáció Szám: 350000038571

ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	Nincs adat	2.4 Számolt
(Z)-3-HEXENYL SALICYLATE	Nincs adat	4.8 Mért
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	196.3 QSAR	4.3
allyl hexanoate	59.2 QSAR	3.191
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	726.4 Számolt	4.84 QSAR
bután	Nincs adat	2.89
izopentil-acetát	58.2	2.7

**12.4 A talajban való mobilitás**

Komponens	Végpont	Érték
etil-alkohol	Nincs adat	
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Nincs adat	
Geraniol	Koc	70.79
d-limonén	Koc	6324
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	log Koc	3.07
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Koc	> 3243 - < 4603 Számolt
(+)-beta-Citronellol	Koc	70.79
Hexyl cinnamal	Koc	150000 Mért
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	Nincs adat	
(Z)-3-HEXENYL SALICYLATE	Koc	3.86
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	Koc	1151
allyl hexanoate	Nincs adat	
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	log Koc	3.486 Mért
bután	Nincs adat	
izopentil-acetát	Koc	415.4 becsült

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

Komponens	Eredmények
etil-alkohol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos légfrissítő utántöltő Marine**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 07.05.2015

Specifikáció Szám: 350000038571

3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Geraniol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
d-limonén	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
3-Decen-5-ol, 4-methyl-	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
(+)-beta-Citronellol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Hexyl cinnamal	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
(Z)-3-HEXENYL SALICYLATE	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE, (E)-	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
allyl hexanoate	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
bután	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
izopentil-acetát	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak

**12.6 Endokrin diszruptor tulajdonságok**

: A keverék nem tartalmaz olyan 0,1%-nál nagyobb anyagot, amely az 59. cikk (1) bekezdésével összhangban az endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező listán szerepel.

**13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK****13.1 Hulladékkezelési módszerek**

Termék

: A hulladékot nem szabad a csatornába engedni. Nem szabad elszennyezni az álló- vagy folyóvizet vegyszerekkel vagy a használt csomagolóanyaggal. Hulladékként való elhelyezése a helyi és nemzeti törvényekkel összhangban történjen. Ujrahasznosítható csomagolóanyag

Csomagolás

: Az üres tárolóedényeket nem szabad újra használni.

**14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos léghfrsítő utántöltő Marine**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 07.05.2015

Specifikáció Szám: 350000038571

	Szárazföldi szállítás	Tengeri szállítás	Légi szállítás
14.1 UN-szám	1950	1950	1950
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	AEROSZOL - tűzveszélyes	AEROSZOL - tűzveszélyes	AEROSZOL - tűzveszélyes
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	2	2	2.1
14.4 Csomagolási csoport			
14.5 Környezeti veszélyek			
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Ellenőrizze, hogy a szállításra vonatkozó előírás szerint érvényes -e erre a termékre a kisebb mennyiségek szállítását érintő előírás.	Ellenőrizze, hogy a szállításra vonatkozó előírás szerint érvényes -e erre a termékre a kisebb mennyiségek szállítását érintő előírás.	Ellenőrizze, hogy a szállításra vonatkozó előírás szerint érvényes -e erre a termékre a kisebb mennyiségek szállítását érintő előírás.
14.7 Tengeri ömlesztett szállítás az IMO szerint	A termék szállítása nem kötegelve történik.	A termék szállítása nem kötegelve történik.	A termék szállítása nem kötegelve történik.

**15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK****15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

Ez a biztonsági adatlap megfelel az:  
Kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. és a 2004. évi XXVI. törvény és rendeletei  
41/2000 (XII.20) EüM-KöM együttes rendelet: az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról  
44/2000. (XII.27.) EüM és a 33/2004. (IV.26.) ESZCSM rendelet a veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos eljárásról  
Veszélyes anyagok jegyzékéről szóló 3/2006. (I. 26.) EüM rendelet.  
67/548/EGK a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó irányelv  
75/324/EGK tanácsi irányelve az aeroszoldagolók megengedett nyomásának felső határértékéről  
453/2010/EK REACH rendelet II. mellékletét módosító EU rendelet  
528/2012/EU rendelet a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról  
648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerekről  
1272/2008/EK rendelet (CLP) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkéséről és csomagolásáról (GHS)  
1999/45/EGK veszélyes keverékek osztályozására, csomagolására és címkésére vonatkozó irányelv  
1907/2006 EK (REACH) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról  
2001/95/EK irányelv az általános termékbiztonságról  
2012/18/EU irányelv (Seveso) a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről  
2015/830 számú EK rendelet a biztonsági adatlapok elkészítésével kapcsolatos követelményekről

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)



### Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos légfrissítő utántöltő Marine

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 07.05.2015

Specifikáció Szám: 350000038571

2019/1021 EU rendelete (2019. június 20.) a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról  
Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi közúti fuvarozásáról (ADF Karcinogén, mutagén és reprodukciós szempontból mérgező anyagok SZW-listája  
**Munkahelyek kémiai biztonsága, munkahelyi levegőben megengedhető határértékek:**  
A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelete.  
**Munkavédelem:**  
Az 1993. évi XCIII. Törvény.  
**Tűzvédelem:**  
28/2011 (IX.6.) BM rendelet – az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról  
35/1996.(XII.29.) BM rendelet – tűzvédelmi szabályzat készítéséről  
**Hulladékgazdálkodás**  
2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról  
98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről  
72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékéről  
442/2012. (XII.29.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről  
440/2012 (XII. 29.) Korm. rendelet a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről.

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés** : Nincsen kötelező a fogyasztói kiserelések számára.

### 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Lehetőség szerint a módosítások dupla vonallal (II) vannak jelölve a bal oldali margón.

#### Rövidítések vagy betűszavak vannak használva

EK - Európai Közösség  
EGK - Európai Gazdasági Közösség  
CLP - Osztályozás Címkézés és Csomagolás  
EN - Európai Szabvány vagy Európai Norma  
PBT - Perzisztens Bioakkumulatív vagy Toxikus  
vPvB - nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív  
ENSZ - Egyesült Nemzetek Szövetsége

#### Kiértékelési eljárások

Ha nincsen másként meghatározva a 11. pontban, az emberi egészség osztályozásra használt levezetési eljárás a megfelelő számtási módszer a ( EC) No. 1272/2008 CLP-rendelet módosításának megfelelően.

Ha nincsen másként meghatározva a 12. pontban, a környezeti osztályozásra használt levezetési eljárás az összegzése az osztályozott összetevők módszerének a ( EC) No. 1272/2008 CLP-rendelet módosításának megfelelően.

#### Az H-mondatok teljes szövege

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(A REACH-rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2020/878 rendelet.)

**Glade Touch&Fresh koncentrált aeroszolos léfrissítő utántöltő Marine**

Verzió 3.0

Felülvizsgálat dátuma 20.05.2023

Készítés Dátuma 07.05.2015

Specifikáció Szám: 350000038571

H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
------	--

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.