

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade Sens&Spray automata légfriessítő utántöltő Apple Cosy Cider**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 25.09.2023

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000013920

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA**1.1 Termékazonosító** : Glade Sens&Spray automata légfriessítő utántöltő Apple Cosy Cider**UFI** : 43J7-01AH-0007-M3WX**1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai****Az anyag/keverék felhasználása** : Légfriessítő 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** : +36 3612248400**Email cím** : 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.
Bőrirritáció	2. Kategória	Bőrirritáló hatású.
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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Glade Sens&Spray automata léghfrissítő utántöltő Apple Cosy Cider

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 25.09.2023

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000013920

Figyelmeztetés

Veszély

Figyelmeztető mondatok

- (H222) Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
- (H229) Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.
- (H315) Bőrirritáló hatású.
- (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.
- (P264) A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.

További címkézés:

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

Tartalmaz

Alpha-methylcinnamaldehyde
cinnamic alcohol
d-limonén
Caryophyllene
Coumarin
Eugenol
2-PROPENOIC ACID, 3-PHENYL-, METHYL ESTER
Cinnamal
Allergiás reakciót válthat ki.

2.3 Egyéb veszélyek

: Szándékos rossz felhasználása, koncentrációja és ezt követő belégzése káros vagy végzetes lehet. Permetének ködjének vagy gőzeinek túlzott behatása irritálhatja a légzőszerveket.

Endokrin diszruptor

A keverék nem tartalmaz olyan 0,1%-nál nagyobb anyagot, amely az 59. cikk

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade Sens&Spray automata léghfrissítő utántöltő Apple Cosy Cider**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 25.09.2023

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000013920

(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.

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	ATE : Orális = 10,470 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 15,800 mg/kg Faj: Nyúl SCL: Súlyos szemkárosodás/szemi irritáció H319 >= 50 %
2-TERT-BUTYL CYCLOHEXYL ACETATE	88-41-5 / 201-828-7	Not required	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 2. Kategória H411	>= 5.00 - < 10.00	ATE : Orális = 4,600 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 5,000 mg/kg Faj: Nyúl
Gamma-Undecalactone	104-67-6 / 203-225-4	01-2119959333-34	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412	>= 0.50 - < 1.00	ATE : Orális = 18,500 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 2,000 mg/kg Faj: Patkány

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade Sens&Spray automata léghfrissítő utántöltő Apple Cosy Cider**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 25.09.2023

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000013920

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).
3-phenylpropan-1-ol	122-97-4 / 204-587-6	01-2120105028-70	Szemirritáció 1. Kategória H318 Bőrirritáció 1. Kategória H314	>= 0.50 - < 1.00	ATE : Orális = 2,300 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = 2,500 mg/kg Faj: Nyúl
Caryophyllene	87-44-5 / 201-746-1	01-2120745237-53	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 4. Kategória H413 Aspirációs veszély 1. Kategória H304 Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Orális = 5,001 mg/kg Faj: Patkány
Eugenol	97-53-0 / 202-589-1	01-2119971802-33	Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Szemirritáció 2A. Alkategória H319	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Orális = 2,680 mg/kg Faj: Patkány
Coumarin	91-64-5 / 202-086-7	01-2119943756-26	Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Akut toxicitás 4. Kategória H302	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Orális = 293 mg/kg Faj: Patkány Orális = 500 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = 293 mg/kg

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade Sens&Spray automata léghfrissítő utántöltő Apple Cosy Cider**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 25.09.2023

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000013920

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).
					Faj: Patkány
Alpha-methylcinnamaldehyde	101-39-3 / 202-938-8	Not required	Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE : Orális = 3,730 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 5,000 mg/kg Faj: Nyúl
BHT-butilhidropxi toluol	128-37-0 / 204-881-4	01-2119565113-46	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H410 Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély 1. Kategória H400	>= 0.10 - < 0.50	M-Faktor Akut = 1 M-Faktor Krónikus = 1 ATE : Orális = > 6,000 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 2,000 mg/kg Faj: Patkány
cinnamic alcohol	104-54-1 / 203-212-3	01-2119934496-29	Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317 Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória H315	>= 0.00 - < 0.10	ATE : Orális = 2,675 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 5,000 mg/kg Faj: Nyúl
2-PROPENOIC ACID, 3-PHENYL-, METHYL ESTER	103-26-4 / 203-093-8	01-2119979458-16	Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317	>= 0.00 - < 0.10	ATE : Orális = 2,610 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 5,000 mg/kg Faj: Nyúl
d-limonén	5989-27-5 / 227-813-	01-2119529223-47	Tűzveszélyes	>= 0.00 - < 0.10	M-Faktor Krónikus = 1

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade Sens&Spray automata léghfrissítő utántöltő Apple Cosy Cider**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 25.09.2023

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000013920

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).
	5		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		M-Faktor Akut = 1 ATE : Orális = > 2,000 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 5 g/kg 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	ATE : Orális = > 2,000 mg/kg Faj: Patkány Bőrre kerülés = > 2,000 mg/kg Faj: Nyúl

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Glade Sens&Spray automata léghűtő utántöltő Apple Cosy Cider

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 25.09.2023

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000013920

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.
- Bőrrel való érintkezés : A szennyezett ruhát azonnal le kell venni.
Szappannal és bő vízzel le kell mosni.
Ha irritáció lép fel és az folytatódik, orvoshoz kell fordulni.
A szennyezett ruhát használat előtt ki kell mosni.
- 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 : Izgatja 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Glade Sens&Spray automata léghfrissítő utántöltő Apple Cosy Cider

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 25.09.2023

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000013920

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.
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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade Sens&Spray automata léghűtő utántöltő Apple Cosy Cider**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 25.09.2023

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000013920

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.
Robbanásbiztos 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.
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.
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 ³	ppm	Az expozíciós út	Lista
etil-alkohol	64-17-5	1,900 mg/m ³			HU_TWA
		3,800 mg/m ³			HU_STEL
bután	106-97-8	9,400 mg/m ³			HU_STEL
		2,350 mg/m ³			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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade Sens&Spray automata léghfrissítő utántöltő Apple Cosy Cider**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 25.09.2023

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000013920

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. Szünetek előtt és a munkanap végén kezét kell mosni.
Környezetvédelmi kitétségek 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	:	fűszeres
pH-érték	:	a keverék nem vízoldható
Olvadáspont / fagyáspont	:	Nem szükséges, mivel a keverék gáz
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	:	-42 °C
Lobbanáspont	:	< -7 C Hajtóanyag 24 °C Módszer: Tag szerinti zárt tégelyes módszer folyadék
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	:	Az égést fenntartja
Alsó gyulladási vagy robbanási határ	:	1.8 %(V)
Felső gyulladási vagy robbanási határ	:	9.5 %(V)
Gőzsűrűség	:	26.3

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade Sens&Spray automata léghfrissítő utántöltő Apple Cosy Cider**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 25.09.2023

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000013920

Relatív sűrűség	:	0.691 g/cm3 a 20 °Cbecsült
Oldékonyság (oldékonyságok)	:	részben elegyedő
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	:	Nem szükséges, mivel a termék keverék.
Öngyulladás hőmérséklet	:	nem öngyulladás
Bomlási hőmérséklet	:	Nincs meghatározva, mivel a keverék nem önreaktív
Kinematikus viszkozitás	:	Nem szükséges, mivel a keverék gáz
Részecske jellemzők	:	Nem szükséges, mivel a keverék folyadék

9.2 Egyéb információk

Egyéb információk : nem szükséges

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade Sens&Spray automata léghfrissítő utántöltő Apple Cosy Cider**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 25.09.2023

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000013920

--	--	--	--

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

- Bőrkorrózió/bőrirritáció : Bőrirritáló hatású.
- Súlyos szemkárosodás/szemirritáció : Szűlyos 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade Sens&Spray automata léghfrissítő utántöltő Apple Cosy Cider**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 25.09.2023

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000013920

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
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Nincs adat			
Gamma-Undecalactone	LC50 flow-through test OECD vizsgálati iránymutatásai 203	Pimephales promelas (Fürge cselle)	7.3 mg/l	96 h
	EC10 QSAR	Hal	0.84 mg/l	32 d
3-phenylpropan-1-ol	Nincs adat			
Caryophyllene	Nincs adat			
Eugenol	LC50 félstatikus teszt	Danio rerio (zebrahal)	13 mg/l	96 h
Coumarin	LC50 QSAR	Hal	1.324 mg/l	96 h
Alpha-methylcinnamaldehyde	LC50 flow-through test	Pimephales promelas (Fürge cselle)	1.2 mg/l	96 h
BHT-butylhidroxil toluol	LC50 Mért	Danio rerio (zebrahal)	> 0.57 mg/l	96 h
	NOEC flow-through test Mért	Oryzias latipes	0.053 mg/l	42 d

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade Sens&Spray automata léghfrissítő utántöltő Apple Cosy Cider**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 25.09.2023

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000013920

cinnamic alcohol	LC50 QSAR	Pimephales promelas (Fürge cselle)	> 100 mg/l	96 h
2-PROPENOIC ACID, 3-PHENYL-, METHYL ESTER	LC50 statikus teszt Mért 67/548/EGK Utasítás V, C.1. Melléklet.	Danio rerio (zebrahal)	2.76 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
bután	LC50 QSAR	Hal	24.11 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
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	EC50	Daphnia magna (óriás vízibolha)	17 mg/l	48 h
Gamma-Undecalactone	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	4 mg/l	48 h
	NOEC Mért	Daphnia magna	0.138 mg/l	21 d
3-phenylpropan-1-ol	EC50 félig-statikus Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	60.6 mg/l	48 h
Caryophyllene	Nincs adat			
Eugenol	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	1.05 mg/l	48 h
Coumarin	EC50 Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	30.6 mg/l	48 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade Sens&Spray automata léghűsítő utántöltő Apple Cosy Cider**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 25.09.2023

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 35000013920

Alpha-methylcinnamaldehyde	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	9.9 mg/l	48 h
BHT-butylhidroxil toluol	EC50 statikus teszt Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	0.48 mg/l	48 h
	NOEC félstatikus teszt	Daphnia magna	0.023 mg/l	21 d
cinnamic alcohol	EC50 QSAR	Daphnia magna (óriás vízibolha)	> 100 mg/l	48 h
2-PROPENOIC ACID, 3-PHENYL-, METHYL ESTER	EC50 félig-statikus Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	24 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
bután	EC50 QSAR	Daphnid	14.22 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
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Nincs adat			
Gamma-Undecalactone	EC10 elektrosztatikus Mért	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	1.669 mg/l	72 h
3-phenylpropan-1-ol	EC50 statikus teszt Mért	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	109 mg/l	72 h
Caryophyllene	Nincs adat			
Eugenol	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	24 mg/l	72 h
Coumarin	Nincs adat			

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade Sens&Spray automata léghűsítő utántöltő Apple Cosy Cider**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 25.09.2023

Specifikáció Szám: 350000013920

Alpha-methylcinnamaldehyde	EC50	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	14.8 mg/l	72 h
BHT-butylhidropxi toluol	NOEC elektrosztatikus	Raphidocelis subcapitata (édesvízi zöld alga)	0.24 mg/l	72 h
cinnamic alcohol	ErC50 Mért	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	54 mg/l	96 h
2-PROPENOIC ACID, 3-PHENYL-, METHYL ESTER	EC50 elektrosztatikus Mért	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	7.6 mg/l	72 h
d-limonén	NOEC statikus teszt	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	0.05 mg/l	72 h
bután	EC50 QSAR	Zöld alga	7.71 mg/l	96 h

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Komponens	Biológiai lebomlás	Expozíciós idő	Összefoglalás
etil-alkohol	97 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	43 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
Gamma-Undecalactone	82 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
3-phenylpropan-1-ol	83 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Caryophyllene	Nincs adat		
Eugenol	82 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Coumarin	100 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Alpha-methylcinnamaldehyde	97 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
BHT-butylhidropxi toluol	4.5 %	28 d	Biológiailag nem könnyen lebontható.
cinnamic alcohol	97.9 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade Sens&Spray automata léghfrissítő utántöltő Apple Cosy Cider**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 25.09.2023

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000013920

2-PROPENOIC ACID, 3-PHENYL-, METHYL ESTER	100 %	7 d	Biológiailag könnyen lebontható.
d-limonén	80 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
bután	70 %	< 10 d	Biológiailag könnyen lebontható.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Komponens	Biokoncentrációs tényező (BCF)	Partíciós Koefficiens n-oktanol/víz (log)
etil-alkohol	3.2 becsült	-0.35 Mért
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	179 - 203 Mért	4.8 Mért
Gamma-Undecalactone	420.9	3.6 Mért
3-phenylpropan-1-ol	Nincs adat	2.06
Caryophyllene	Nincs adat	6.3
Eugenol	Nincs adat	1.83
Coumarin	Nincs adat	1.39
Alpha-methylcinnamaldehyde	16.89 Számolt	2.37
BHT-butilhidropxi toluol	598 Számolt	5
cinnamic alcohol	5 QSAR	1.636
2-PROPENOIC ACID, 3-PHENYL-, METHYL ESTER	Nincs adat	2.68
d-limonén	1,022 QSAR	4.38
bután	Nincs adat	2.89

12.4 A talajban való mobilitás

Komponens	Végpont	Érték
etil-alkohol	Nincs adat	
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Nincs adat	
Gamma-Undecalactone	Koc	709.2
3-phenylpropan-1-ol	log Koc	1.6 Mért
Caryophyllene	Nincs adat	
Eugenol	log Koc	2.2
Coumarin	Nincs adat	

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade Sens&Spray automata léghfrissítő utántöltő Apple Cosy Cider**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 25.09.2023

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000013920

Alpha-methylcinnamaldehyde	Nincs adat	
BHT-butilhidropxi toluol	Koc	23030
cinnamic alcohol	Koc	71.26
2-PROPENOIC ACID, 3-PHENYL-, METHYL ESTER	Nincs adat	
d-limonén	Koc	6324
bután	Nincs adat	

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Komponens	Eredmények
etil-alkohol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Gamma-Undecalactone	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
3-phenylpropan-1-ol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Caryophyllene	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Eugenol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Coumarin	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Alpha-methylcinnamaldehyde	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
BHT-butilhidropxi toluol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
cinnamic alcohol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
2-PROPENOIC ACID, 3-PHENYL-, METHYL ESTER	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
d-limonén	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
bután	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.

12.7 Egyéb káros hatások

: Senki által nem ismert.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade Sens&Spray automata léghfrissítő utántöltő Apple Cosy Cider**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 25.09.2023

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000013920

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

	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. Nem vonatkozik rá az ADR 3.3.1 rendelet. Speciális rendelet 190	Ellenőrizze, hogy a szállításra vonatkozó előírás szerint érvényes -e erre a termékre a kisebb mennyiségek szállítását érintő előírás. Nem vonatkozik rá az IMDG 3.3.1 rendelet. Speciális rendelet 190	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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Glade Sens&Spray automata léghűsítő utántöltő Apple Cosy Cider

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Készítés Dátuma 25.09.2023

Specifikáció Szám: 35000013920

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 aeroszoladagolók 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 tisztítószerkekről
1272/2008/EK rendelet (CLP) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (GHS)
1999/45/EGK veszélyes keverékek osztályozására, csomagolására és címkézésére 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
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
Hulladékgyűjtés
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 hulladékgyűjtési 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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Glade Sens&Spray automata léghfrissítő utántöltő Apple Cosy Cider**

Verzió 1.0

Készítés Dátuma 25.09.2023

Felülvizsgálat dátuma: -

Specifikáció Szám: 350000013920

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

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.