

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Fresh Disc Lexus 5.0 Sunny Day Bulk EU**

Verzió 2.0  
Felülvizsgálat dátuma 18.11.2022

Nyomtatás Dátuma 30.01.2023  
Specifikáció Szám: 350000041930  
SITE FORM Number: 3000000000000029815.001

**1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA**

**1.1 Termékazonosító** : Fresh Disc Lexus 5.0 Sunny Day Bulk EU

**UFI** : 7V3R-V3HU-200W-V431

**1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**

**Az anyag/keverék felhasználása** : Mosó- és tisztítószer (ideértve az oldószer alapú termékeket)

**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).

A termék nem felel meg a 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozási kritériumoknak egy veszélyességi osztályban sem.

**2.2 Címkézési elemek**

Címkézés a 1272/2008 EC CLP rendelet szerint

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok**

(P102) Gyermekektől elzárva tartandó.

(P101) Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

(P301 + P312) LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

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

(P264) A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Fresh Disc Lexus 5.0 Sunny Day Bulk EU**

Verzió 2.0  
 Felülvizsgálat dátuma 18.11.2022

Nyomtatás Dátuma 30.01.2023  
 Specifikáció Szám: 350000041930  
 SITE FORM Number: 30000000000000029815.001

**További címkézés:**

Figyeljen a gyermekekre, amikor a WC közelében tartózkodnak. (In bold)  
 Csak a WC csészében használja.  
 Háziállatoktól távol tartandó.

**Tartalmaz**

Linalyl acetate  
 Benzyl salicylate  
 d-limonén  
 Linalool  
 Isoeugenol  
 3-OCTANOL, 3,7-DIMETHYL  
 Allergiás reakciót válthat ki.

**Felületaktív anyagokra vonatkozó szabályozások**

**Tartalmaz**  
 lent 5% Anionos felületaktív anyagok, 15-30% nem ionos felületaktív anyagok, illatanyag , BENZYL SALICYLATE, Limonene, LINALOOL, CITRONELLOL, CITRAL, COUMARIN

**2.3 Egyéb veszélyek**

**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.

**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).
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	68439-49-6 /	Not required	Szemirritáció 2. Kategória H319	>= 20.00 - < 30.00	<b>ATE :</b> <b>Orális</b> = 1,400 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés</b> = 5,000 mg/kg Faj: <b>Belégzés</b> = 1.6 mg/l Faj: Patkány

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Fresh Disc Lexus 5.0 Sunny Day Bulk EU**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 18.11.2022

Nyomatás Dátuma 30.01.2023

Specifikáció Szám: 350000041930

SITE FORM Number: 30000000000000029815.001

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).
Nátrium (C12-C14)alkilsulfát etoxilát	68891-38-3 / 500-234-8	01-2119488639-16	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412  Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória H315  Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. Kategória H318	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE:</b> <b>Orális</b> = 2,870 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés</b> = > 2,000 mg/kg Faj: Patkány  <b>SCL:</b> Bőrkorrózió/bőrirritáció H315 >= 10 %  Súlyos szemkárosodás/szemirritáció H318 >= 10 %  Súlyos szemkárosodás/szemirritáció H319 5 - 10 %
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	78330-21-9 /	Not Required	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412  Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. Kategória H318  Akut toxicitás 4. Kategória H302	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE:</b> <b>Orális</b> = 1,000 mg/kg Faj: Patkány

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Fresh Disc Lexus 5.0 Sunny Day Bulk EU**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 18.11.2022

Nyomtatás Dátuma 30.01.2023

Specifikáció Szám: 350000041930

SITE FORM Number: 3000000000000029815.001

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).
Benzyll salicylate	118-58-1 / 204-262-9	01-2119969442-31	Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély 3. Kategória H412  Szemirritáció 2B. Alkategória H319  Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE:</b> <b>Orális</b> = 2,227 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés</b> = 14,150 mg/kg Faj: Nyúl
3-OCTANOL, 3,7-DIMETHYL	78-69-3 / 201-133-9	01-2119454788-21	Bőrirritáció 2. Kategória H315  Szemirritáció 2A. Alkategória H319  Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE:</b> <b>Orális</b> = 8,270 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés</b> = > 5,000 mg/kg Faj: Nyúl
β-limonén	5989-27-5 / 227-813-5	01-2119529223-47	Tűzveszélyes folyadékok 3. Kategória H226  Bőrirritáció 2. Kategória H315  Bőrszenzibilizáció	>= 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

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Fresh Disc Lexus 5.0 Sunny Day Bulk EU**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 18.11.2022

Nyomtatás Dátuma 30.01.2023

Specifikáció Szám: 350000041930

SITE FORM Number: 3000000000000029815.001

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).
			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		
Linalool	78-70-6 / 201-134-4	01-2119474016-42	Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317  Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória H315  Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. Kategória H319	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE :</b> <b>Orális</b> = 2,790 mg/kg Faj: Patkány <b>Bőrre kerülés</b> = 5,610 mg/kg Faj: Nyúl
Linalyl acetate	115-95-7 / 204-116-4	01-2119454789-19	Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória H315	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE :</b> <b>Orális</b> = > 9,000 mg/kg Faj: Patkány

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Fresh Disc Lexus 5.0 Sunny Day Bulk EU**Verzió 2.0  
Felülvizsgálat dátuma 18.11.2022Nyomtatás Dátuma 30.01.2023  
Specifikáció Szám: 350000041930  
SITE FORM Number: 3000000000000029815.001

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).
			Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2A. Alkategória H319  Bőrszenzibilizáció 1. Kategória H317		<b>Bőrre kerülés = &gt;</b> 5,000 mg/kg 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 : Nincsenek speciális követelmények.
- Bőrrel való érintkezés : Bő vízzel kell öblíteni.  
Ha irritáció lép fel és az folytatódik, orvoshoz kell fordulni.
- Szemmel való érintkezés : Bő vízzel kell öblíteni.  
Ha irritáció lép fel és az folytatódik, orvoshoz kell fordulni.
- Lenyelés : Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.

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

- Szem : Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.
- Hatások a bőrre : Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.
- Belégzés : Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.
- Lenyelés : Hasfájást okozhat.  
Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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



### Fresh Disc Lexus 5.0 Sunny Day Bulk EU

Verzió 2.0  
Felülvizsgálat dátuma 18.11.2022

Nyomtatás Dátuma 30.01.2023  
Specifikáció Szám: 350000041930  
SITE FORM Number: 3000000000000029815.001

#### 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 : Nem meghatározott

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek : 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.

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 biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni. 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 : Inert nedvszívó anyaggal (pl. homok, szilikagél, savkötő, általános kötőanyag, fűrészpor) kell felitatni. Takarítsa fel a kifröccsent anyagot. Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.

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.)



### Fresh Disc Lexus 5.0 Sunny Day Bulk EU

Verzió 2.0  
Felülvizsgálat dátuma 18.11.2022

Nyomtatás Dátuma 30.01.2023  
Specifikáció Szám: 350000041930  
SITE FORM Number: 3000000000000029815.001

#### 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések** : A személyi védelemről lásd a 8. részt.  
A megelőző tűzvédelem normál intézkedései.
- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt** : Nem szabad fagyasztani.  
Gyermekek kezébe nem kerülhet.  
Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)** : Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók)  
Mosó- és tisztítószer (ideértve az oldószer alapú termékeket)

#### 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

##### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

###### Munkahelyi vegyi anyag határértékek

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van.

Hivatkozzon a megfelelő EN vagy nemzeti szabványra.

##### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

- Légutak védelme : Általában nincs szükség személyi légzésvédő készülékre.
- Kézvédelem : Hosszú vagy ismételt érintkezés esetén védőkesztyűt kell viselni.  
Nitril kesztyű – Vastagság 0.12 mm; Áthatolási idő > 2 óra.
- Szem- / arcvédelem : Nincsenek speciális követelmények.
- Bőr- és testvédelem : Nincsenek speciális követelmények.
- Egyéb információk : Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni.
- Környezetvédelmi kitétség szabályozása : Lásd a 6. szakaszt.

#### 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

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

- Külső jellemzők : gél
- Szín : narancsszínű
- Szag : Fruity  
virágos



**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Fresh Disc Lexus 5.0 Sunny Day Bulk EU**

Verzió 2.0  
Felülvizsgálat dátuma 18.11.2022

Nyomtatás Dátuma 30.01.2023  
Specifikáció Szám: 350000041930  
SITE FORM Number: 30000000000000029815.001

pH-érték	: 5 - 6 a (25 °C)
Olvadáspont / fagyáspont	: 0 °C
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	: > 100 °C
Lobbanáspont	: nem lobban be
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	: Nem tartja fenn az égést.
Alsó gyulladási vagy robbanási határ	: Nincs meghatározva, mivel a lobbanáspont >100°C
Felső gyulladási vagy robbanási határ	: Nincs meghatározva, mivel a lobbanáspont >100°C
Gőzsűrűség	: Nincs meghatározva, mivel a lobbanáspont >100°C
Relatív sűrűség	: 1.04 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C
Oldékonyság (oldékonyságok)	: teljesen oldható
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	: Nagyon viszkózus
Részecske jellemzők	: Nem szükséges, mivel a keverék folyadék
<b>9.2 Egyéb információk</b>	
Egyéb információk	: nem szükséges

**10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**

<b>10.1 Reakciókészség</b>	: Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.
<b>10.2 Kémiai stabilitás</b>	: Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.
<b>10.3 A veszélyes reakciók lehetősége</b>	: Senki által nem ismert.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Fresh Disc Lexus 5.0 Sunny Day Bulk EU**Verzió 2.0  
Felülvizsgálat dátuma 18.11.2022Nyomtatás Dátuma 30.01.2023  
Specifikáció Szám: 350000041930  
SITE FORM Number: 3000000000000029815.001

- 10.4 Kerülendő körülmények** : Szélsőséges hőmérséklet és közvetlen napfény.
- 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

- Bőrkorrózió/bőrirritáció** : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.EpiDerm
- Súlyos szemkárosodás/szemirritáció** : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.  
Szarvasmarha szaruhártya átlátszósága és átjárhatósága
- Bőrszenzibilizáció** : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Csírasejt-mutagenitás** : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Fresh Disc Lexus 5.0 Sunny Day Bulk EU**

Verzió 2.0  
 Felülvizsgálat dátuma 18.11.2022

Nyomtatás Dátuma 30.01.2023  
 Specifikáció Szám: 350000041930  
 SITE FORM Number: 3000000000000029815.001

- Rákkeltő hatás : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Reproduktív 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
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	LC50 flow-through test Mért OECD vizsgálati iránymutatásai 203	Cyprinus carpio (Kárársz)	> 1 - 10 mg/l	96 h
Nátrium (C12-C14)alkilszulfát etoxilát	LC50	Danio rerio (zebrahal)	7.1 mg/l	96 h
	NOEC	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	0.14 mg/l	28 d
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-	LC50	Danio rerio (zebrahal)	> 1 - 10 mg/l	96 h

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Fresh Disc Lexus 5.0 Sunny Day Bulk EU**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 18.11.2022

Nyomtatás Dátuma 30.01.2023

Specifikáció Szám: 350000041930

SITE FORM Number: 3000000000000029815.001

isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)				
Benzyl salicylate	LC50 félstatikus teszt	Danio rerio (zebrahal)	1.03 mg/l	96 h
3-OCTANOL, 3,7-DIMETHYL	LC50 félstatikus teszt	Danio rerio (zebrahal)	8.9 mg/l	96 h
d-limonén	LC50 félstatikus teszt OECD vizsgálati iránymutatásai 203	Pimephales promelas (Fürge cselle)	0.41 mg/l	96 h
	NOEC félstatikus teszt	Pimephales promelas (Fürge cselle)	0.059 mg/l	8 d
Linalool	LC50 statikus teszt	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	27.8 mg/l	96 h
Linalyl acetate	LC50 flow-through test Mért	Cyprinus carpio (Kárász)	11 mg/l	96 h

**Toxicitás a vízi gerinctelen állatokra**

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	EC50 statikus teszt Mért	Daphnia magna (óriás vízibolha)	> 1 - 10 mg/l	48 h
Nátrium (C12-C14)alkilsulfát etoxilát	EC50 NOEC	Daphnia magna (óriás vízibolha) Daphnia magna	7.4 mg/l 0.27 mg/l	48 h 21 d
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.- isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	Nincs adat			
Benzyl salicylate	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás)	1.16 mg/l	48 h

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Fresh Disc Lexus 5.0 Sunny Day Bulk EU**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 18.11.2022

Nyomtatás Dátuma 30.01.2023

Specifikáció Szám: 350000041930

SITE FORM Number: 30000000000000029815.001

		vízibolha)		
3-OCTANOL, 3,7-DIMETHYL	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	14.2 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
Linalool	EC50	Daphnia magna (óriás vízibolha)	20 mg/l	48 h
Linalyl acetate	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	15 mg/l	48 h

**Toxicitás a vízi növényekre**

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	EC50 statikus teszt Mért	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	> 1 - 10 mg/l	72 h
Nátrium (C12-C14)alkilszulfát etoxilát	NOEC	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	0.95 mg/l	72 h
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	Nincs adat			
Benzyl salicylate	NOEC elektrosztatikus Mért	Raphidocelis subcapitata (édesvízi zöld alga)	0.502 mg/l	72 h
3-OCTANOL, 3,7-DIMETHYL	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	21.6 mg/l	72 h
d-limonén	NOEC statikus teszt	Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)	0.05 mg/l	72 h
Linalool	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld)	156.7 mg/l	96 h

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Fresh Disc Lexus 5.0 Sunny Day Bulk EU**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 18.11.2022

Nyomtatás Dátuma 30.01.2023

Specifikáció Szám: 350000041930

SITE FORM Number: 30000000000000029815.001

		alga)		
Linalyl acetate	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	62 mg/l	72 h

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság**

Komponens	Biológiai lebomlás	Expozíciós idő	Összefoglalás
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	> 60 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Nátrium (C12-C14)alkilszulfát etoxilát	96 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	> 60 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Benzyl salicylate	93 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
3-OCTANOL, 3,7-DIMETHYL	60 - 70 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
d-limonén	80 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Linalool	64.2 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
Linalyl acetate	70 - 80 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.

**12.3 Bioakkumulációs képesség**

Komponens	Biokoncentrációs tényező (BCF)	Partíciós Koefficiens n-oktanol/víz (log)
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	Nincs adat	Nincs adat
Nátrium (C12-C14)alkilszulfát etoxilát	Nincs adat	Nincs adat
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	Nincs adat	Nincs adat
Benzyl salicylate	1,136 Kereszthivatkozás (analógia)	4
3-OCTANOL, 3,7-DIMETHYL	99.87 QSAR	3.8
d-limonén	1,022 QSAR	4.38
Linalool	Nincs adat	2.84 Mért
Linalyl acetate	173.9	3.9

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Fresh Disc Lexus 5.0 Sunny Day Bulk EU**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 18.11.2022

Nyomtatás Dátuma 30.01.2023

Specifikáció Szám: 350000041930

SITE FORM Number: 30000000000000029815.001

**12.4 A talajban való mobilitás**

Komponens	Végpont	Érték
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	Koc	> 5000 QSAR
Nátrium (C12-C14)alkilszulfát etoxilát	Nincs adat	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	Nincs adat	
Benzyl salicylate	log Koc	3.75 Mért
3-OCTANOL, 3,7-DIMETHYL	Koc	56.3
d-limonén	Koc	6324
Linalool	Koc	75 Mért
Linalyl acetate	Koc	432.4

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

Komponens	Eredmények
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Nátrium (C12-C14)alkilszulfát etoxilát	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Benzyl salicylate	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
3-OCTANOL, 3,7-DIMETHYL	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
d-limonén	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Linalool	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
Linalyl acetate	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.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

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

**Fresh Disc Lexus 5.0 Sunny Day Bulk EU**

Verzió 2.0  
Felülvizsgálat dátuma 18.11.2022

Nyomtatás Dátuma 30.01.2023  
Specifikáció Szám: 350000041930  
SITE FORM Number: 30000000000000029815.001

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

- |            |   |  |
|------------|---|--|
| Termék     | : | A hulladékot nem szabad a csatornába engedni.<br>Nem szabad elszennyezni az álló- vagy folyóvizeket vegyszerekkel vagy a használt csomagolóanyaggal.<br>Hulladékként való elhelyezése a helyi és nemzeti törvényekkel összhangban történjen.<br>Ujrahasznosítható csomagolóanyag |
| Csomagolás | : | Az üres tárolóedényeket nem szabad újra használni.   |

**14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK****Szárazföldi szállítás**

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

**Tengeri szállítás**

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

**Légi szállítás**

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

**15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK**

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <b>15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok</b> | : | Ez a biztonsági adatlap megfelel az:<br><br>1907/2006 EU rendelet követelményeinek.<br><br>1272/2008/EK rendelet (CLP) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról<br><br>528/2012/EU rendelet a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról<br><br>75/324/EGK tanácsi irányelve az aeroszoladagolók megengedett nyomásának felső határértékéről<br><br>1223/2009/EK rendelet a kozmetikai termékekről<br><br>648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószeréről<br><br>2001/95/EK irányelv az általános termékbiztonságról<br><br>Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi közúti fuvarozásáról |
|---|---|--|



## BIZTONSÁGI ADATLAP

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



### Fresh Disc Lexus 5.0 Sunny Day Bulk EU

Verzió 2.0  
Felülvizsgálat dátuma 18.11.2022

Nyomtatás Dátuma 30.01.2023  
Specifikáció Szám: 350000041930  
SITE FORM Number: 3000000000000029815.001

(ADR).

2012/18/EU irányelv (Seveso) a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről

Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2019/1021 rendelete (2019. június 20.) a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező any

A karcinogén, mutagén és reprodukciós szempontból mérgező anyagok SZW-listája

**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.

H319	Súlyos szemirritációt okoz.
------	-----------------------------

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.