

Fresh Disc Redesign- Fresh Prince new mod w/MOC

Verzió 1.0
Felülvizsgálat dátuma 04.10.2018

Nyomtatás Dátuma 30.01.2023
Specifikáció Szám: 350000035088
SITE FORM Number:
30000000000000023655.001

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

- 1.1 Termékazonosító** : Fresh Disc Redesign- Fresh Prince new mod w/MOC
- 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** : Nem meghatározott
- 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
- 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
Súlyos szemkárosodás	1. Kategória	Súlyos szemkárosodást okoz.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés a 1272/2008 EC CLP rendelet szerint

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok
(P102) Gyermekektől elzárva tartandó.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Fresh Disc Redesign- Fresh Prince new mod w/MOC**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 04.10.2018

Nyomtatás Dátuma 30.01.2023

Specifikáció Szám: 350000035088

SITE FORM Number:

300000000000000023655.001

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

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

(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.

További címkézés:

Figyeljen a gyermekekre, amikor a WC közelében tartózkodnak. (In bold)

Csak a WC csészében használja.

Háziállítottól távol tartandó.

Tartalmaz

Linalool

Allergiás reakciót válthat ki.

**Felületaktív anyagokra
vonatkozó szabályozások**

: **Tartalmaz**
< 5% Anionos felületaktív anyagok, > = 15% and < 30% nem ionos
felületaktív anyagok, illatanyag , LINALOOL

2.3 Egyéb veszélyek : Nem meghatározott

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**3.2 Keverékek****Veszélyes komponensek**

Kémiai név	CAS szám/EC No	Reg. No	A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás (CLP).	Tömegszázalék
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	68439-49-6	Not Required	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. Kategória H318	>= 20.00 - < 30.00
Nátrium (C12-C14)alkilszulfát etoxilát	68891-38-3 500-234-8	01-2119488639-16	Bőrkorrózió/bőrirritáció 2. Kategória	>= 1.00 - < 5.00

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Fresh Disc Redesign- Fresh Prince new mod w/MOC**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 04.10.2018

Nyomtatás Dátuma 30.01.2023

Specifikáció Szám: 350000035088

SITE FORM Number:

30000000000000023655.001

			H315 Súlyos szemkárosodás 1. Kategória H318 Krónikus vízi toxicitás 3. Kategória H412	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-omega.- hydroxy- (EO = 10)	78330-21-9	Not Required	Krónikus vízi toxicitás 3. Kategória H412 Súlyos szemkárosodás/szemirritá ció 1. Kategória H318	>= 1.00 - < 5.00
Linalool	78-70-6 201-134-4	01-2119474016-42	Bőrszenzibilizáció 1B. Alkategória H317	>= 0.10 - < 0.50
2-phenyl ethanol	60-12-8 200-456-2	01-2119963921-31	Szemirritáció 2A. Alkategória H319 Akut toxicitás	>= 0.10 - < 0.50

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Fresh Disc Redesign- Fresh Prince new mod w/MOC**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 04.10.2018

Nyomtatás Dátuma 30.01.2023

Specifikáció Szám: 350000035088

SITE FORM Number:

30000000000000023655.001

			4. Kategória H302	
--	--	--	----------------------	--

MK anyag				
heptán-2-on	110-43-0 203-767-1	01-2119902391-49	Tűzveszélyes folyadékok 3. Kategória H226 Akut toxicitás 4. Kategória H302 Akut toxicitás 4. Kategória H332	$\geq 0.00 - < 0.10$

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)



Fresh Disc Redesign- Fresh Prince new mod w/MOC

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 04.10.2018

Nyomtatás Dátuma 30.01.2023

Specifikáció Szám: 350000035088

SITE FORM Number:

300000000000000023655.001

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 : Az utasításoknak megfelelő használat során káros hatások nem várhatók.

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.

Fresh Disc Redesign- Fresh Prince new mod w/MOC

Verzió 1.0
Felülvizsgálat dátuma 04.10.2018

Nyomtatás Dátuma 30.01.2023
Specifikáció Szám: 35000035088
SITE FORM Number:
30000000000000023655.001

- 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések** : Kerülni kell az anyag környezetbe jutását.
Kerülje el nagy mennyiségű anyag csatornába jutását.
Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni.
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.

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

Komponensek	CAS szám	mg/m ³	ppm	Az expozíciós út	Lista
heptán-2-on	110-43-0	238 mg/m ³	50 ppm		EUOEL_TWAS
		476 mg/m ³			HU_STEL
		238 mg/m ³			HU_TWA

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)



Fresh Disc Redesign- Fresh Prince new mod w/MOC

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 04.10.2018

Nyomtatás Dátuma 30.01.2023

Specifikáció Szám: 350000035088

SITE FORM Number:

3000000000000000023655.001

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 kitettség 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	:	ibolya
Szag	:	Herbal
Szagküszöbérték	:	Nincs adat
pH-érték	:	4.5 - 6.0
Olvadáspont / fagyáspont	:	Nincs adat
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	:	Nincs adat
Lobbanáspont	:	nem lobban be
Párolgási sebesség	:	Nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)



Fresh Disc Redesign- Fresh Prince new mod w/MOC

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 04.10.2018

Nyomtatás Dátuma 30.01.2023

Specifikáció Szám: 350000035088

SITE FORM Number:

300000000000000023655.001

Tűzvesélyesség (szilárd, gázalmazállapot) : Nincs adat

Felső/alsó gyulladási vagy robbanási határ : Nincs adat

Gőznyomás : A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.

Gőzsűrűség : A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.

Relatív sűrűség : 1.04 g/cm³ a 25 C

Oldékonyság (oldékonyságok) : teljesen oldható

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz : Nincs adat

Öngyulladási hőmérséklet : Nincs adat

Bomlási hőmérséklet : Nincs adat

Dinamikus viszkozitás : 150,000 - 500,000 mPa.s
a 25 °C
Nagyon viszkózus

Kinematikus viszkozitás : A terméktípusra nem alkalmazható a teszt.

Robbanásveszélyes tulajdonságok : Nincs adat

Oxidáló tulajdonságok : Nincs adat

9.2 Egyéb információk

Egyéb információk : Nem meghatározott :

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 : Senki által nem ismert.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Fresh Disc Redesign- Fresh Prince new mod w/MOC**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 04.10.2018

Nyomtatás Dátuma 30.01.2023

Specifikáció Szám: 350000035088

SITE FORM Number:

30000000000000023655.001

lehetősége**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****A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****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

Akut toxicitás, szájon át

Név	Módszer	Faj	Dózis
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	LD50 Mért	Patkány	1,400 mg/kg
Nátrium (C12-C14)alkilsulfát etoxilát	Nincs adat		

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Fresh Disc Redesign- Fresh Prince new mod w/MOC**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 04.10.2018

Nyomtatás Dátuma 30.01.2023

Specifikáció Szám: 350000035088

SITE FORM Number:

300000000000000023655.001

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	LD50	Patkány	1,000 mg/kg
Linalool	LD50	Patkány	2,790 mg/kg
2-phenyl ethanol	LD50 Mért	Patkány	1,610 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés

Név	Módszer	Faj	Dózis	Expozíciós idő
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	LC50 (por és köd)	Patkány	1.6 mg/l	4 h
Nátrium (C12-C14)alkilszulfát etoxilát	Nincs adat			
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	Nincs adat			
Linalool	Nincs adat			
2-phenyl ethanol	LC50 (por és köd)	Patkány	> 4.63 mg/l	4 h

Akut toxicitás, bőrön át

Név	Módszer	Faj	Dózis
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	LD50 Mért		5,000 mg/kg
Nátrium (C12-C14)alkilszulfát etoxilát	Nincs adat		
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	Nincs adat		
Linalool	LD50	Nyúl	5,610 mg/kg
2-phenyl ethanol	LD50 Mért	Nyúl	> 5,000 mg/kg

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)



Fresh Disc Redesign- Fresh Prince new mod w/MOC

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 04.10.2018

Nyomtatás Dátuma 30.01.2023

Specifikáció Szám: 350000035088

SITE FORM Number:

3000000000000000023655.001

--	--	--	--

- Bőrkorrózió/bőrirritáció : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Súlyos szemkárosodás/szemirritáció : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- 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.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Termék : Magát a terméket még nem vizsgálták.

12.1 Mérgező

Toxicitás halakra

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Fresh Disc Redesign- Fresh Prince new mod w/MOC**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 04.10.2018

Nyomtatás Dátuma 30.01.2023

Specifikáció Szám: 350000035088

SITE FORM Number:

300000000000000023655.001

Komponensek	Végpont	Faj	Érték	Expozíciós idő
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	LC50 flow-through test Mért	Cyprinus carpio (Kárász)	> 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.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	LC50	Danio rerio (zebrahal)	> 1 - 10 mg/l	96 h
Linalool	LC50 statikus teszt	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	27.8 mg/l	96 h
2-phenyl ethanol	LC50 statikus teszt	Leuciscus idus (Arany jászkeszeg)	> 215 - < 464 mg/l	96 h
heptán-2-on	LC50 flow-through test	Pimephales promelas (Fürge cselle)	126 - 137 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)alkilszulfát etoxilát	EC50	Daphnia magna (óriás vízibolha)	7.4 mg/l	48 h

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Fresh Disc Redesign- Fresh Prince new mod w/MOC**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 04.10.2018

Nyomtatás Dátuma 30.01.2023

Specifikáció Szám: 350000035088

SITE FORM Number:

300000000000000023655.001

	NOEC	Daphnia magna	0.27 mg/l	21 d
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	Nincs adat			
Linalool	EC50	Daphnia magna (óriás vízibolha)	20 mg/l	48 h
2-phenyl ethanol	EC50 statikus teszt	Daphnia magna (óriás vízibolha)	287.17 mg/l	48 h
heptán-2-on	Nincs adat			

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			
Linalool	EC50 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	156.7 mg/l	96 h
2-phenyl ethanol	EC10 statikus teszt	Desmodesmus subspicatus (zöld alga)	1,300 mg/l	72 h
heptán-2-on	Nincs adat			

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Fresh Disc Redesign- Fresh Prince new mod w/MOC**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 04.10.2018

Nyomtatás Dátuma 30.01.2023

Specifikáció Szám: 350000035088

SITE FORM Number:

300000000000000023655.001

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.
Linalool	64.2 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
2-phenyl ethanol	100 %	28 d	Biológiailag könnyen lebontható.
heptán-2-on	Nincs adat		

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
Linalool	Nincs adat	2.84 Mért
2-phenyl ethanol	Nincs adat	0.8 - 1.38
heptán-2-on	Nincs adat	

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.-	Nincs adat	

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Fresh Disc Redesign- Fresh Prince new mod w/MOC**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 04.10.2018

Nyomtatás Dátuma 30.01.2023

Specifikáció Szám: 350000035088

SITE FORM Number:

300000000000000023655.001

isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)		
Linalool	Nincs adat	
2-phenyl ethanol	log Koc	1.5 Mért
heptán-2-on	Nincs adat	

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
Linalool	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
2-phenyl ethanol	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak
heptán-2-on	Nem felel meg a PBT és a vPvB kritériumoknak

12.6 Egyéb káros hatások

Senki által nem ismert.

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 2015/830 számú EK rendelet szerint)



Fresh Disc Redesign- Fresh Prince new mod w/MOC

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 04.10.2018

Nyomtatás Dátuma 30.01.2023

Specifikáció Szám: 350000035088

SITE FORM Number:

300000000000000023655.001

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

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok : Ez a biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EU rendelet követelményeinek.

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(A 2015/830 számú EK rendelet szerint)

**Fresh Disc Redesign- Fresh Prince new mod w/MOC**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 04.10.2018

Nyomtatás Dátuma 30.01.2023

Specifikáció Szám: 350000035088

SITE FORM Number:

30000000000000023655.001

Az H-mondatok teljes szövege

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302	Lenyelve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H332	Belélegezve ártalmas.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást 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.