













**Frosch Oase légrfrissít természetes narancs aromával 90ml**

WM 1508084

Rendelési szám: 0108084

Verzió 2.4

Felülvizsgálat dátuma 30.05.2017

Nyomtatás Dátuma 30.05.2017

Lehetséges egészségügyi hatások: Akut- helyi hatások  
Érték: 15 mg/cm<sup>2</sup>

Felhasználás: Fogyasztók  
Expozíciós útvonal: Belégzés  
Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszútávú - szervezeti hatások  
Érték: 0,7 mg/m<sup>3</sup>

Felhasználás: Fogyasztók  
Expozíciós útvonal: Belégzés  
Lehetséges egészségügyi hatások: Akut - szervezeti hatások  
Érték: 4,1 mg/m<sup>3</sup>

Felhasználás: Fogyasztók  
Expozíciós útvonal: Bőrrel való érintkezés  
Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszútávú - szervezeti hatások

Felhasználás: Fogyasztók  
Expozíciós útvonal: Bőrrel való érintkezés  
Lehetséges egészségügyi hatások: Akut - szervezeti hatások

Felhasználás: Fogyasztók  
Expozíciós útvonal: Bőrrel való érintkezés  
Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszútávú - helyi hatások  
Érték: 15 mg/cm<sup>2</sup>

Felhasználás: Fogyasztók  
Expozíciós útvonal: Bőrrel való érintkezés  
Lehetséges egészségügyi hatások: Akut- helyi hatások  
Érték: 15 mg/cm<sup>2</sup>

Felhasználás: Fogyasztók  
Expozíciós útvonal: Lenyelés  
Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszútávú - szervezeti hatások

Felhasználás: Fogyasztók  
Expozíciós útvonal: Lenyelés  
Lehetséges egészségügyi hatások: Akut - szervezeti hatások

**(2-metoxi-metil-etoxi)-  
propanol  
34590-94-8:**

: Felhasználás: Munkavállalók  
Expozíciós útvonal: Bőrrel való érintkezés  
Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszútávú - szervezeti hatások

Felhasználás: Munkavállalók  
Expozíciós útvonal: Belégzés  
Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszútávú - szervezeti hatások  
Érték: 310 mg/m<sup>3</sup>

Felhasználás: Fogyasztók  
Expozíciós útvonal: Bőrrel való érintkezés  
Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszútávú - szervezeti hatások

Felhasználás: Fogyasztók  
Expozíciós útvonal: Lenyelés  
Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszútávú - szervezeti hatások

Felhasználás: Fogyasztók  
Expozíciós útvonal: Belégzés



## Frosch Oase légfrissítő természetes narancs aromával 90ml

WM 1508084

Rendelési szám: 0108084

Verzió 2.4

Felülvizsgálat dátuma 30.05.2017

Nyomtatás Dátuma 30.05.2017

Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszútávú - szervezeti hatások  
Érték: 37,2 mg/m<sup>3</sup>

Felhasználás: Munkavállalók  
Expozíciós útvonal: Belégzés  
Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszútávú - szervezeti hatások  
Érték: 308 mg/m<sup>3</sup>

Felhasználás: Munkavállalók  
Expozíciós útvonal: Bőrrel való érintkezés  
Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszútávú - szervezeti hatások

Felhasználás: Fogyasztók  
Expozíciós útvonal: Bőrrel való érintkezés  
Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszútávú - szervezeti hatások

Felhasználás: Fogyasztók  
Expozíciós útvonal: Lenyelés  
Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszútávú - szervezeti hatások

### PNEC

**Verdyl acetate (INCI)**  
**2500-83-6:**

: Édesvíz  
Érték: 0,0158 mg/l

Tengervíz  
Érték: 0,00158 mg/l

intermittent release  
Érték: 0,158 mg/l

STP  
Érték: 5,3 mg/l

Édesvízi üledék  
Érték: 0,72 mg/kg

Tengeri üledék  
Érték: 0,072 mg/kg

Talaj  
Érték: 0,197 mg/kg

**linalool**  
**78-70-6:**

: Édesvíz  
Érték: 0,2 mg/l

Tengervíz  
Érték: 0,02 mg/l

intermittent release  
Érték: 2 mg/l

STP  
Érték: > 10 mg/l

Édesvízi üledék  
Érték: 2,22 mg/kg



## Frosch Oase légfrissítő természetes narancs aromával 90ml

WM 1508084

Rendelési szám: 0108084

Verzió 2.4

Felülvizsgálat dátuma 30.05.2017

Nyomtatás Dátuma 30.05.2017

<b>(2-metoxi-metil-etoxi)- propanol 34590-94-8:</b>	Tengeri üledék Érték: 0,222 mg/kg
	Talaj Érték: 0,327 mg/kg
	: Édesvíz Érték: 19 mg/l
	Tengervíz Érték: 1,9 mg/l
	Édesvízi üledék Érték: 70,2 mg/kg
	Tengeri üledék Érték: 7,02 mg/kg
	Talaj Érték: 2,74 mg/kg
	Víz Érték: 190 mg/l
	STP Érték: 4168 mg/l

### 8.2 Az expozíció elleni védekezés

#### Személyi védőfelszerelés

Szemvédelem : normál használat esetén nem szükséges

#### Kézvédelem

Anyag : normál használat esetén nem szükséges

Hosszú vagy ismételt érintkezés esetén védokesztyut kell viselni. Butil-kaucsukból vagy nitril-kaucsukból készült, az EN 374-1: 2003 szerint III. kategóriájú, kémiaailag ellenálló kesztyű (0,4 mm).

Megjegyzések : Vegyék figyelembe a gyártónak az áteresztőképességre és az áthatolási időkre vonatkozó utasításait, és a speciális munkahelyi feltételeket (mechanikai behatás, az érintkezés időtartama).

Bőr- és testvédelem : normál használat esetén nem szükséges

Légutak védelme : normál használat esetén nem szükséges

#### Környezeti expozíció-ellenőrzések

Általános tanácsok : Az anyag ne jusson a csatornába vagy folyóvízbe.





## Frosch Oase légfrissítő természetes narancs aromával 90ml

WM 1508084

Rendelési szám: 0108084

Verzió 2.4

Felülvizsgálat dátuma 30.05.2017

Nyomtatás Dátuma 30.05.2017

### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Külső jellemzők	: folyadék
Szín	: színtelen
Szag	: gyümölcsös, hűsítő
Szagküszöbérték	: Nincs adat
pH-érték	: Nem alkalmazható
Olvadáspont/olvadási tartomány	: Nincs adat
Forráspont/forrási hőmérséklettartomány	: Nincs adat
Lobbanáspont	: > 70 °C
Párolgási sebesség	: Nincs adat
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	: Nincs adat
Égési sebesség	: Nincs adat
Alsó robbanási határ	: Nincs adat
Felső robbanási határ	: Nincs adat
Gőznyomás	: Nincs adat
Relatív gőzsűrűség	: Nincs adat
Relatív sűrűség	: Nincs adat
Sűrűség	: kb. 0,955 g/cm <sup>3</sup>
Vízben való oldhatóság	: oldhatatlan
Oldhatóság egyéb oldószerekben	: Nincs adat
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	: Nincs adat
Gyulladási hőmérséklet	: Nincs adat
Hőbomlás	: Nincs adat
Dinamikus viszkozitás	: Nincs adat
Kinematikus viszkozitás	: Nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok	: Nincs adat
Oxidáló tulajdonságok	: Nincs adat

#### 9.2 Egyéb információk

nincsenek



## Frosch Oase légfrissítő természetes narancs aromával 90ml

WM 1508084

Rendelési szám: 0108084

Verzió 2.4

Felülvizsgálat dátuma 30.05.2017

Nyomtatás Dátuma 30.05.2017

### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

#### 10.1 Reakciókészség

Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil., Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.

#### 10.2 Kémiai stabilitás

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

#### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : Külön említésre méltó veszély nincs.

#### 10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Hő.

#### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : Nincs adat

#### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek : Nincsenek ismert veszélyes bomlástermékek.

Egyéb információk : Nincsenek ismert veszélyes bomlástermékek.

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

#### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

##### Termék

Akut toxicitás, szájon át : Akut toxicitási érték : > 2.000 mg/kg  
Módszer: Számítási módszer

Akut toxicitás, bőrön át : Akut toxicitási érték : > 2.000 mg/kg  
Módszer: Számítási módszer

Bőrkorrózió/bőrirritáció : Az Európai Unió osztályozási feltételei alapján a termék nem bőrizgató hatású.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció : Az Európai Unió osztályozási feltételei alapján a termék nem szemizgató hatású.

Légzőszervi vagy  
bőrszenzibilizáció : Nincs adat

További információk : Nincs adat

##### Komponensek:

##### **Verdyl acetate (INCI)**

##### **2500-83-6:**

Akut toxicitás, szájon át : LD50 Patkány: > 5.000 mg/kg



## Frosch Oase légrfrissítő természetes narancs aromával 90ml

WM 1508084

Rendelési szám: 0108084

Verzió 2.4

Felülvizsgálat dátuma 30.05.2017

Nyomtatás Dátuma 30.05.2017

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 Nyúl: > 5.000 mg/kg

### **linalool**

**78-70-6:**

Akut toxicitás, szájon át : LD50 Patkány: 2.790 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 : 50.000 mg/l

LC50 : 50 mg/l

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 Nyúl: > 5.000 mg/kg

LD50 bőrön keresztül Nyúl: 2.000 mg/kg

### **(2-metoxi-metil-etoxi)-propanol**

**34590-94-8:**

Akut toxicitás, szájon át : LD50 Patkány: 5.130 mg/kg

LD50 Kutyák: 7.500 mg/kg

LD50 Patkány: 5.130 mg/kg

LD50 Patkány: > 5.000 mg/kg

LD50 Patkány: 5.135 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 Patkány: 55 - 60 mg/l  
Expozíciós idő: 4 h

LC50 Patkány: 3,35 mg/l

Expozíciós idő: 7 h

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 bőrön keresztül Nyúl: 19.000 mg/kg

LD50 bőrön keresztül Patkány: 9.500 mg/kg

LD50 Nyúl: 9.510 mg/kg

LD50 Nyúl: 14.000 mg/kg

Légzőszervi vagy  
bőrszenzibilizáció : Eredmény: Nem okoz bőr túlérzékenységet.



## Frosch Oase légfrissítő természetes narancs aromával 90ml

WM 1508084

Rendelési szám: 0108084

Verzió 2.4

Felülvizsgálat dátuma 30.05.2017

Nyomtatás Dátuma 30.05.2017

### 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

#### 12.1 Toxicitás

##### Komponensek:

##### **Verdyl acetate (INCI)**

##### **2500-83-6:**

- Toxicitás halakra : LC50 (Hal): 15,8 mg/l  
Expozíciós idő: 96 h
- Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre : EC50 (Daphnia (vízibolha)): 25 mg/l  
Expozíciós idő: 48 h

##### **linalool**

##### **78-70-6:**

- Toxicitás halakra : LC50 : 27,8 mg/l
- Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre : EC50 : 59 mg/l
- Toxicitás algákra : EC50 : 156,7 mg/l

##### **(2-metoxi-metil-etoxi)-propanol**

##### **34590-94-8:**

- Toxicitás halakra : (Pimephales promelas (Fürge cselle)): > 10.000 mg/l  
Expozíciós idő: 96 h  
Vizsgálati típus: statikus teszt
- (Poecilia reticulata (Guppi)): > 1.000 mg/l  
Expozíciós idő: 96 h  
Vizsgálati típus: statikus teszt
- Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre : EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 1.919 mg/l  
Expozíciós idő: 48 h  
Vizsgálati típus: statikus teszt
- EC50 (Crangon crangon (rák)): > 1.000 mg/l  
Expozíciós idő: 96 h  
Vizsgálati típus: félstatikus teszt
- NOEC (Daphnia magna (óriás vízibolha)): > 0,5 mg/l  
Expozíciós idő: 22 d
- Toxicitás algákra : (Pseudokirchneriella subcapitata): > 969 mg/l  
Expozíciós idő: 96 h  
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201
- (Selenastrum capricornutum): 1.000 mg/l  
Expozíciós idő: 72 h
- EC50 (Skeletonema costatum (tengeri diatóma)): 6.999 mg/l  
Expozíciós idő: 72 h
- Toxicitás baktériumokra : EC10 (Pseudomonas putida): 4.168 mg/l  
Expozíciós idő: 18 h  
Vizsgálati típus: Növekedés gátlás

**Frosch Oase légrfrissítő természetes narancs aromával 90ml**

WM 1508084

Rendelési szám: 0108084

Verzió 2.4

Felülvizsgálat dátuma 30.05.2017

Nyomtatás Dátuma 30.05.2017

EC50 (Nincs adat): &gt; 100 mg/l

Toxicitás daphniára és egyéb  
vízi gerinctelen szervezetekre  
(Krónikus toxicitás): NOEC: 12 mg/l  
Faj: Daphnia magna (óriás vízibolha)NOEC: > 0,5 mg/l  
Expozíciós idő: 22 d  
Faj: Daphnia magna (óriás vízibolha)Észlelhető hatást okozó legkisebb koncentráció: > 0,5 mg/l  
Expozíciós idő: 22 d  
Faj: Daphnia magna (óriás vízibolha)**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság****Komponensek:****Verdyl acetate (INCI)  
2500-83-6:**Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag nem bomlik le gyorsan  
Biológiai lebomlás: 10 %  
Expozíciós idő: 28 d  
Módszer: OECD 301 F**linalool  
78-70-6:**Biológiai lebonthatóság : Eredmény: biológiailag gyorsan lebomlik  
Biológiai lebomlás: 64,2 %  
Expozíciós idő: 28 d  
Módszer: OECD 301 C**(2-metoxi-metil-etoxi)-propanol  
34590-94-8:**Biológiai lebonthatóság : Biológiai lebomlás: > 70 %  
Expozíciós idő: 28 d  
Módszer: OECD 301 EBiológiai lebomlás: 75 %  
Expozíciós idő: 28 d  
Módszer: OECD 301 FBiológiai lebomlás: 93 %  
Expozíciós idő: 13 d  
Módszer: OECD 302 B**12.3 Bioakkumulációs képesség****Komponensek:****(2-metoxi-metil-etoxi)-propanol  
34590-94-8:**

Bioakkumuláció : Megjegyzések: Biológiai felhalmozódás nem várható (log Pow &lt;= 4).

Megoszlási hányados: n-  
oktanol/víz : log Pow: 1,01



## Frosch Oase légfrissítő természetes narancs aromával 90ml

WM 1508084

Rendelési szám: 0108084

Verzió 2.4

Felülvizsgálat dátuma 30.05.2017

Nyomtatás Dátuma 30.05.2017

### 12.4 A talajban való mobilitás

Nincs adat

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

#### Termék:

Becslés : Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban..

#### Komponensek:

(2-metoxi-metil-etoxi)-propanol  
34590-94-8:

Becslés : Ez az anyag nem minősül nagyon perzisztensnek és nagyon bioakkumulatívnak (vPvB).. Ez az anyag nem minősül perzisztensnek, bioakkumulatívnak és toxikusnak (PBT)..

### 12.6 Egyéb káros hatások

#### Termék:

További ökológiai információ : Erről a termékről nincs adat.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék : A felesleget és a nem újra hasznosítható oldatokat fel kell ajánlani egy megbízható hulladékkezelő társaságnak.

Szennyezett csomagolás : A megmaradt tartalmat ki kell üríteni.  
Az üres tartályokat újra hasznosítás vagy hulladék kezelés céljából jóváhagyott hulladék kezelő telepre kell vinni.

Hulladék kód : Európai Hulladék Katalógus  
20 01 13\*  
Az Európai Hulladék Katalógus alapján a Hulladék Kódok nem a termékre, hanem a felhasználásra jellemzőek. A Hulladék kódokat a felhasználó határozza meg, lehetőleg a környezetvédelmi hatóságokkal egyeztetve.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1 UN-szám

ADR

Nem veszélyes áru

IMDG

Nem veszélyes áru

IATA

Nem veszélyes áru

### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nincs veszélyes áruként szabályozva

### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)



## Frosch Oase légfrissítő természetes narancs aromával 90ml

WM 1508084

Rendelési szám: 0108084

Verzió 2.4

Felülvizsgálat dátuma 30.05.2017

Nyomtatás Dátuma 30.05.2017

### ADR

Nem veszélyes áru

### IMDG

Nem veszélyes áru

### IATA

Nem veszélyes áru

#### 14.4 Csomagolási csoport

##### ADR

Nem veszélyes áru

##### IMDG

Nem veszélyes áru

##### IATA

Nem veszélyes áru

#### 14.5 Környezeti veszélyek

##### ADR

Nem veszélyes áru

Nincs veszélyes áruként szabályozva

##### IATA

Nem veszélyes áru

#### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A személyi védelemről lásd a 8. részt.

#### 14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

A szállított állapotban nem alkalmazható termékként.

### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

: Nem vonatkozik rá a 96/82/EK irányelv

Seveso III: Az Európai Parlament és a Tanács 2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről.

Illékony szerves vegyület (VOC) tartalom : Illóanyag százalék: 93,54 %  
893,31 g/l  
VOC tartalom (nem víz)

Illékony szerves vegyület (VOC) tartalom : Illóanyag százalék: 93,54 %  
893,31 g/l  
a VOC tartalom csak fafelületen használt bevonóanyagok esetén érvényes

A mosószerek szabályozása alapján EC 648/2004 : Illatszerek, LINALOOL

Egyéb szabályozások : 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról  
44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a

**Frosch Oase légrfrissítő természetes narancs aromával 90ml**

WM 1508084

Rendelési szám: 0108084

Verzió 2.4

Felülvizsgálat dátuma 30.05.2017

Nyomtatás Dátuma 30.05.2017

veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés**

Erről a termékről nincs adat.

**16. SZAKASZ: Egyéb információk****Az H-mondatok teljes szövege**

H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

ADN - A veszélyes áruk nemzetközi belvízi hajózásban történő szállításáról szóló európai megállapodás; ADR - A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás; AICS - Vegyi anyagok ausztrál jegyzéke; ASTM - American Society for the Testing of Materials (Amerikai Anyagvizsgálati Szervezet); bw - Testsúly; CLP - Osztályozásról, jelölésről és csomagolásról szóló rendelet; (EK) 1272/2008 sz. rendelet; CMR - Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító; DIN - A Német Szabványügyi Intézet szabványa; DSL - Belföldi anyagok jegyzéke (Kanada); ECHA - Európai Vegyi anyag-ügynökség; EC-Number - Európai Közösségi szám; ECx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó koncentráció; ELx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó terhelés besorolása; EmS - Sürgősségi ütemterv; ENCS - Létező és új vegyi anyagok jegyzéke (Japán); ErCx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó növekedési ütem; GHS - Globálisan harmonizált rendszer; GLP - Helyes laboratóriumi gyakorlat; IARC - Nemzetközi Rákkutató Ügynökség; IATA - Nemzetközi Légiszállítási Szövetség; IBC - Veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat; IC50 - Fél maximális gátló koncentráció; ICAO - Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet; IECSC - Létező vegyi anyagok európai jegyzéke; IMDG - Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexe; IMO - Nemzetközi Tengerészeti Szervezet; ISHL - Ipari biztonsági és egészségvédelmi törvény (Japán); ISO - Nemzetközi Szabványügyi Szervezet; KECI - Létező vegyi anyagok koreai jegyzéke; LC50 - Halálos koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál; LD50 - Halálos dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (átlagos halálos dózis); MARPOL - Hajók által okozott szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény; n.o.s. - Közlekedésről nem meghatározott; NO(A)EC - Megfigyelhető (káros hatást) nem okozó koncentráció; NO(A)EL - Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint; NOELR - Megfigyelhető hatást nem okozó terhelés; NZIoC - Vegyszerek új-zélandi jegyzéke; OECD - Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet; OPPTS - Kémiai biztonsági és szennyezésmegelőzési iroda; PBT - Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyagok; PICCS - Vegyszerek és vegyi anyagok fülöp-szigeteki jegyzéke; (Q)SAR - (Mennyiségi) szerkezet-hatás összefüggés; REACH - A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet; RID - Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló megállapodás; SADT - Öngyorsuló bomlási hőmérséklet; SDS - Biztonsági adatlap; TCSI - Vegyi anyagok tajvani jegyzéke; TRGS - Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályok; TSCA - Mérgező anyagok ellenőrzéséről szóló törvény (Egyesült Államok); UN - Egyesült Nemzetek; vPvB - Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag

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 tekintsek. 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.





**Frosch Oase légrfrissítő természetes narancs aromával 90ml**

**WM 1508084**

**Rendelési szám: 0108084**

Verzió 2.4

Felülvizsgálat dátuma 30.05.2017

Nyomtatás Dátuma 30.05.2017

---

50000002343