

## Biztonsági adatlap nem veszélyes keverékhez

az 1907/2006/EK EPT rendelet (REACH) 31. cikk 3. a) bekezdése és a 2015/830/EU bizottsági rendelet szerint

		
<b>Air Dream WC illatosító olaj</b>		1/8 oldal
Készítés dátuma: 2016. május 23. Felülvizsgálat dátuma: 2019.05.10.		verzió: 2

### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító: **Air Dream WC illatosító olaj**

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai illetve ellenjavallt felhasználásai:

**Azonosított felhasználás:** Nagy töménységű illatosító olaj, hosszantartó szagtalanító hatással. Elsősorban toaettek, mosdó helyiségek illatosítására kifejlesztett termék, de használható bármely olyan területen, ahol hosszantartó illatosítás szükséges. Professzionális felhasználók részére ajánlott.

**Ellenjavallt felhasználás:** Nem ismert.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

<b>A gyártó, forgalmazó cég neve:</b>	<b>Delta Clean Kft</b>
Cím:	H-6800 Hódmezővásárhely, Makói út 7717/16.
Telefon:	+36-62/ 533-686
Telefax:	+36-62/ 533-687
Biztonsági adatlapért felelős:	info@deltaclean.hu
Honlap:	www.deltaclean.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)  
Cím: 1096 Budapest Nagyvárad tér 2.  
Telefon: 06-80-20-11-99

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása: A termék az 1272/2008/EK EPT rendelet szerint nem veszélyes keverék.

**A legfontosabb kedvezőtlen fiziko-kémiai, az emberi egészséget és a környezetet érintő hatások:**  
A termék irritálhatja a szemet és a nyálkahártyát.

2.2. Címkézési elemek: Nem jelölésköteles.  
EUH210 – „Kérésre biztonsági adatlap kapható”.

**Egyéb címkézési elemek:** Használata: Permetezze a szert a WC háta mögötti csempére vagy felfelé a minél jobb eloszlás érdekében.  
Tűzveszélyességi osztály: Nem tűzveszélyes.  
Kiszerezés: 500 ml  
Gyártási idő:  
Felhasználható:  
Gyártó/forgalmazó: Delta Clean Kft  
Cím: H-6800 Hódmezővásárhely, Makói út 7717/16.  
Telefon: +36-62/533-686  
Telefax: +36-62/ 533-687  
Honlap: www.deltaclean.hu

2.3. Egyéb veszélyek: A keverék nem tartalmaz PBT vagy vPvB komponenst. Sima felületen csúszásveszélyes.

### 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek:

Megnevezés	%	Azonosítók	Osztályozás
propan-2-ol, isopropyl alcohol, isopropanol; propán-2-ol, izopropil-alkohol, izopropanol	< 5,0	CAS szám: 67-63-0 EU szám: 200-661-7 Index szám: 603-117-00-0 Regisztrációs szám: 01-2119457558-25-xxxx	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban!

## Biztonsági adatlap nem veszélyes keverékhez

az 1907/2006/EK EPT rendelet (REACH) 31. cikk 3. a) bekezdése és a 2015/830/EU bizottsági rendelet szerint

		
<b>Air Dream WC illatosító olaj</b>		2/8 oldal
Készítés dátuma: 2016. május 23.		
Felülvizsgálat dátuma: 2019.05.10.		verzió: 2

#### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

##### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

<b>Belégzés:</b>	Elsősegély-nyújtás általában nem szükséges. Egyéni érzékenységnél a sérültet távolítsuk el a veszélyövezetből, s vigyük friss levegőre. Tartós panasz esetén forduljunk orvoshoz.
<b>Bőrrel való érintkezés:</b>	Elsősegély-nyújtás általában nem szükséges. Egyéni érzékenységnél a termékkel szennyezett ruhadarabokat és lábbeli el kell távolítani, az érintett testrészeket szappanos vízzel alaposan le kell mosni, majd vízzel leöblíteni.
<b>Szembe kerülés esetén:</b>	A kontaktlencsét távolítsuk el, ha könnyen lehetséges. A szemhéjak széthúzása közben, és a szemgolyó egyidejű mozgatásával a sérült szemet legalább 10 percig bő, friss vízzel kell öblíteni. Szemsérülés esetén orvosi ellátás szükséges.
<b>Lenyelés:</b>	Elsősegély-nyújtás általában nem szükséges. A sérült szájüregét ivóvízzel mossuk ki, itassunk vele max. 2 pohár hűvös ivóvizet. Hánytatni tilos. Nagy mennyiségű termék lenyelése esetén forduljunk orvoshoz.
<b>Egyéni védőfelszerelés elsősegélynyújtó számára:</b>	Nem szükséges, de sérült vagy túlérzékeny bőrűeknek gumikesztyű viselése ajánlott.

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

<b>Belégzés:</b>	Helyi irritáció érzékeny embereknél a légutakban lehetséges.
<b>Bőrrel való érintkezés:</b>	Helyi irritáció érzékeny embereknél lehetséges.
<b>Szembe kerülés esetén:</b>	Viszketés, vörösödés, nagyobb mennyiségnél égő érzés.
<b>Lenyelés:</b>	Nagyobb mennyiségnél émelygés, hányinger, rossz közérzet.

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

Tüneti kezelés.

#### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

**Tűzveszélyességi osztály:** Nem tűzveszélyes – az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet szerint.

##### 5.1. Oltóanyag:

<b>Megfelelő oltóanyag:</b>	Víz, szén-dioxid (CO <sub>2</sub> ), alkoholálló hab, tűzoltópor (a tűz helyétől és jellegétől függően).
<b>Alkalmatlan oltóanyag:</b>	Ne használjunk erős vízsugarat, mert szétterjesztheti a tüzet.

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

Tűz esetén mérgező füstök/gázok szabadulnak fel (pl. szén-monoxid, szén-dioxid).

##### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:

Viseljünk teljes tűzvédelmi felszerelést (tűzoltófelszerelés (BS EN 469), védőkesztyű (BS EN 659) és csizma (HK leírás A29 és A30) kombinálva ön-álló, nyitott áramkörű, pozitív nyomású sűrített levegős légzőkészülékkel (BS EN 137)). A veszélyeztetett, zárt tárolótartályok hűtésére használjunk vízpermetet.

**Biztonsági adatlap nem veszélyes keverékhez**

az 1907/2006/EK EPT rendelet (REACH) 31. cikk 3. a) bekezdése és a 2015/830/EU bizottsági rendelet szerint

		
<b>Air Dream WC illatosító olaj</b>		3/8 oldal
Készítés dátuma: 2016. május 23.		
Felülvizsgálat dátuma: 2019.05.10		verzió: 2

**6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és veszélyhelyzeti eljárások:**

Gumikesztyű viselése ajánlott. Kerüljük a termékkel való közvetlen érintkezést. A kiömlött termék sima felületen csúszásveszélyes.

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:**

Különleges óvintézkedésekre nincs szükség.

**6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai:**

Nagyobb kiömlésnél szivattyúzzuk fel a kiömlött termék nagyobb részét. A maradékot inert nedvszívó anyaggal (földdel, homokkal, kovafölddel vermikulittal vagy univerzális adszorbenssel) fel kell itatni. Tegyük felcímkézett zárható, jelölt tárolótartályba. Kerüljük a talajba, csatornahálózatokba és a folyóvizetekbe való bekerülést. Kisebb kifolyásnál itassuk fel ronggyal vagy inert nedvszívó anyaggal. Az érintett felületeket szellőztessük és mossuk fel bő vízzel.

**6.4. Hivatkozás más szakaszokra:**

Lásd még a 13. szakaszt!

**7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**

**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:**

Tartsuk be az általános munkavédelmi és a személyi higiéniai előírásokat. A munkaközi szünetekben és a munkavégzés után szappanos vízzel mossunk kezet. Használat közben az evés, ivás és a dohányzás tilos. Kerüljük a szemmel, bőrrel való érintkezést. Sérült vagy túlérzékeny bőrűeknek gumikesztyű viselése ajánlott. Használat után a termék csomagolását zárjuk vissza. A kiömlött termék sima felületen csúszásveszélyes.

**7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:**

Élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól tartsuk távol. Tárolja eredeti, ép csomagolásban, száraz, hűvös, fagymentes helyen, 10-25 °C-on. Használaton kívül az edényt tartsuk szorosan lezárva. Gyermek kezébe nem kerülhet.

**7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):**

Lásd az 1.2. szakaszt!

**8. SZAKASZ: Expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**

**8.1. Ellenőrzési paraméterek:**

**8.1.1. Expozíciós határértékek:**

Az adatlap készítésekor érvényes 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendeletben az anyagra előírt munkahelyi expozíciós határértékek:

Megnevezés	CAS-szám	ÁK-érték mg/m <sup>3</sup>	CK-érték mg/m <sup>3</sup>	MK-érték mg/m <sup>3</sup>	Jellemző tulajdonság/ hivatkozás	
IZOPROPIL-ALKOHOL	67-63-0	500	2000		b, i	II.1.
b	bőrön át is felszívódik. Az ÁK-értékek a veszélyes anyagoknak ezt a tulajdonságát, illetve az ebből származó expozíciót csak a levegőben megengedett koncentrációjuk mértékének megfelelően veszik figyelembe;					
i	ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat);					
<b>CSÚCSKONCENTRÁCIÓ</b>						
Kategória jele	KATEGÓRIA (BESOROLÁS)		ÉRTÉKE (CK) <sup>(a)</sup>	IDŐTARTAMA (perc)	MŰSZAKONKÉNTI GYAKORISÁGA <sup>(b)</sup>	
II.	FELSZÍVÓDVA HATÓ ANYAGOK Az anyag hatásának fellépése 2 órán belül II.1: Felezési idő < 2 óra		4 x ÁK	15	4	

## Biztonsági adatlap nem veszélyes keverékhez

az 1907/2006/EK EPT rendelet (REACH) 31. cikk 3. a) bekezdése és a 2015/830/EU bizottsági rendelet szerint

		
<b>Air Dream WC illatosító olaj</b>		4/8 oldal
Készítés dátuma: 2016. május 23.		
Felülvizsgálat dátuma: 2019.05.10		verzió: 2

### 8.12. DNEL- és PNEC-értékek:

Adatok a komponensekre:

Propán-2-ol:

**DNEL:**

hatás	személy	expoziációs út	érték
Hosszú távú hatás, szisztematikus	munkavállaló	bőrön át	888 mg/testsúly kg/nap
Hosszú távú hatás, szisztematikus	munkavállaló	belégzés	500 mg/m <sup>3</sup>
Hosszú távú hatás, szisztematikus	fogyasztó	bőrön át	319 mg/testsúly kg/nap
Hosszú távú hatás, szisztematikus	fogyasztó	belégzés	89 mg/m <sup>3</sup>
Hosszú távú hatás, szisztematikus	fogyasztó	szájon át	26 mg/testsúly kg/nap

**PNEC:**

Édesvíz:	140,9 mg/l
Tengervíz:	140,9 mg/l
Szakaszos kibocsátás:	140,9 mg/l
Tengervíz: üledék:	552 mg/kg
Talaj:	28 mg/kg
Szennyvízkezelő berendezés:	2251 mg/l
Másodlagos mérgezés, élelmiszer	160 mg/kg

### 8.2. Az expoziáció ellenőrzése:

#### 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Biztosítsunk hatékony szellőzést/elszívást, hogy a munkahelyi légtérben levő gőzkoncentrációt az előírt expoziációs határértékek alatt tartsuk.

**Monitoring:**

Amennyiben a helyi kockázatértékelés szükségesnek tartja, akkor monitorozzuk az izopropil-alkohol légtéri koncentrációját gáz-kromatográfiás analízissel.

#### 8.2.2. Személyi védőeszközök:

**Szem-/arcvédelem:**

Rendeltetésszerű használat során nem szükséges. Szembefröccsenés kockázata esetén használjunk biztonsági szemüveget.

**Bőrvédelem:**

Rendeltetésszerű használat során nem szükséges

**Kézvédelem:**

Rendeltetésszerű használat során nem szükséges, de sérült vagy túlérzékeny bőrűeknek gumikesztyű viselése ajánlott.

**Légutak védelme:**

Rendeltetésszerű használat során nem szükséges.

**Hőveszély:**

A megadott kezelési és tárolási feltételeket betartva hőveszéllyel nem kell számolni a termék használata során.

#### 8.2.3. Környezeti expoziáció ellenőrzése:

Különleges óvintézkedésekre nincs szükség.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

- a) külső jellemzők:
- b) szag:
- c) szagküszöbérték:
- d) pH:

Világos rózsaszín folyadék.  
Illatosított, jellegzetes parfüm illatú.  
Nincs meghatározva.  
6,5-7,5

## Biztonsági adatlap nem veszélyes keverékhez

az 1907/2006/EK EPT rendelet (REACH) 31. cikk 3. a) bekezdése és a 2015/830/EU bizottsági rendelet szerint

		
<b>Air Dream WC illatosító olaj</b>		5/8 oldal
Készítés dátuma: 2016. május 23.		
Felülvizsgálat dátuma: 2019.05.10		verzió: 2

e) olvadáspont/fagyáspont:	Nincs meghatározva.
f) kezdő forráspont és forrásponttartomány:	Nincs meghatározva.
g) lobbanáspont:	Nincs meghatározva.
h) párolgási sebesség:	Nincs meghatározva.
i) gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot):	Nem alkalmazható (folyadék). Nem tűzveszélyes – az 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet szerint.
j) felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok:	Nem alkalmazható.
k) gőznyomás:	Nincs meghatározva.
l) gőzsűrűség:	Nincs meghatározva.
m) relatív sűrűség:	0,94.
n) oldékonyság (oldékonyságok):	Vízben jól oldódik.
o) moszlási hányados: n-oktanol/víz:	Nincs meghatározva.
p) öngyulladás hőmérséklet:	Nem öngyulladó.
q) bomlási hőmérséklet:	Nincs meghatározva.
r) viszkozitás:	Nincs meghatározva.
s) robbanásveszélyesség:	Nem robbanásveszélyes.
t) oxidáló tulajdonságok:	Nem oxidáló.

**9.2. Egyéb információk:** Nincsenek.

### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

**10.1.. Reakciókészség:** Nincsenek különleges kockázatok a szokásos felhasználási körülmények között.

**10.2. Kémiai stabilitás:** Normál kezelési és tárolási körülmények között stabil.

**10.3. Veszélyes reakciók lehetősége:** Reakció anionaktív anyagokkal, erélyes oxidáló- és redukáló szerekkel, erős savakkal.

**10.4. Kerülendő körülmények:** Hevítés, gyújtóforrások.

**10.5. Nem összeférhető anyagok:** Erélyes redukáló- és oxidáló szerek, anionos felületaktív anyagok, erős savak.

**10.6. Veszélyes bomlástermékek:** Szén-monoxid, szén-dioxid.

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

**11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:** Nem áll rendelkezésre toxikológiai információ a termékről.

<b>a) akut toxicitás:</b>	A termék nem tartalmaz akut tox. besorolású komponenst az általános küszöbértékek fölött. A termék a CLP osztályozás számítási eljárása szerint nem ártalmas.
<b>b) bőrkorrózió/bőrirritáció:</b>	A termék nem extrém pH-jú folyadék, és nem tartalmaz bőrmaró és bőrirritáló komponenst az általános küszöbérték (1 %) fölött. A termék a CLP osztályozás számítási eljárása szerint nem irritatív.
<b>c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció:</b>	A termék nem extrém pH-jú folyadék. A termék a CLP osztályozás számítási eljárása szerint nem irritatív.
<b>d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:</b>	A termékben lévő bőrszenzibilizációs komponensek nem érik el a kiváltási határértékeket (0,1 %). A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>e) csírasejt-mutagenitás:</b>	A termék nem tartalmaz mutagén komponenst. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>f) rákkeltő hatás:</b>	A termék nem tartalmaz rákkeltő komponenst. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>g) reprodukciós toxicitás:</b>	A termék nem tartalmaz reprodukciós toxicitású komponenst. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Biztonsági adatlap nem veszélyes keverékhez**

az 1907/2006/EK EPT rendelet (REACH) 31. cikk 3. a) bekezdése és a 2015/830/EU bizottsági rendelet szerint

		
<b>Air Dream WC illatosító olaj</b>		6/8 oldal
Készítés dátuma: 2016. május 23.		
Felülvizsgálat dátuma: 2019.05.10		verzió: 2

<b>h egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):</b>	A termékben levő egyszeri expozíciónál célszervi toxicitású komponens nem éri el az általános küszöbértéket (20 %). A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):</b>	A termék nem tartalmaz ismételt expozíciónál célszervi toxicitású komponenset. A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>j) aspirációs veszély</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**12. SZAKASZ: Ökológiai információk**

- 12.1. Toxicitás:** A termékben lévő vízi toxikus besorolású komponensek koncentrációi nem érik el az általános küszöbértékeket. A termék a CLP osztályozás számítási eljárása szerint nem osztályozható vízi környezetre veszélyesként.
- 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:** A termékben lévő felületaktív anyagok biológiai bonthatósága megfelel a 648/2004/EK EPT rendeletben előírt biológiai lebomlási követelményeknek.
- 12.3. Bioakkumulációs képesség:** Nincs adat a termékre.
- 12.4. A talajban való mobilitás:** A termék vizes oldat, s kis mennyiségben tartalmaz illékony szerves anyagot, ezért várhatóan a vízben és a levegőben való megoszlás a meghatározó a mobilitás szempontjából.
- 12.5. A PBT és a vPvB-értékelés eredményei:** A keverék nem tartalmaz PBT vagy vPvB komponenset.
- 12.6. Egyéb káros hatások:** Hígitatlanul vagy nagyobb mennyiségben ne engedjük a környezetbe.

**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**

- 13.1. Hulladékkezelési módszerek:**  
**Hulladék azonosító kód:** Az általunk javasolt hulladék azonosító kódok csak ajánlások, amit a hulladék keletkezési körülményei és a hulladék tulajdon-ságai módosíthatnak, ezért a pontos hulladék azonosító kódot és hulladékkezelési módszert a hulladék tulajdonosának kell meghatározni a 2012. évi CLXXXV. törvény és a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerint.

**Szermaradék/hulladék:** Lehetőleg rendeltetésszerűen használjuk fel, vagy adjuk át hulladékbegyűjtő vagy hulladékkezelő cégnek.

07	SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
07 07	finom vegyszerek és vegyipari termékek gyártásából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebről meg nem határozott hulladék
07 07 01*	vizes mosófolyadék és anyalúg

**Kiürült, tisztítatlan csomagolás:**

A kiürült csomagolóanyag vizes öblítés után kommunális hulladékként kezelhető.

15	CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELTÁTO ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT
15 01	csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék

**Biztonsági adatlap nem veszélyes keverékhez**

az 1907/2006/EK EPT rendelet (REACH) 31. cikk 3. a) bekezdése és a 2015/830/EU bizottsági rendelet szerint

		
<b>Air Dream WC illatosító olaj</b>		7/8 oldal
Készítés dátuma: 2016. május 23.		
Felülvizsgálat dátuma: 2019.05.10		verzió: 2

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

A termék a szállítási szabályozások (ADR/RID, ADN, IMDG, ICAO/IATA) szerint nem veszélyes áru.

**14.1. UN-szám:** Nem alkalmazható.**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:** Nem alkalmazható.**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):** Nem alkalmazható.**14.4. Csomagolási csoport:** Nem alkalmazható.**14.5. Környezeti veszélyek:** A vízi környezetre nem veszélyes.**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:** Tartsuk be a biztonsági adatlap vonatkozó előírásait. Vízi és légi szállítás előtt egyeztessen szállítási biztonsági tanácsadóival.**14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás:** A termékre a szállított formában nem alkalmazható. Ömlesztett szállítás nem tervezett.**15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk****15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:****SEVESO III kategória:** Propán-2-ol

Veszélyességi osztályok az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően	Küszöbmennyiség (tonnában)	
	alsó	felső
P5.c TŰZVESZÉLYES FOLYADÉKOK A P5.a és a P5.b szakaszba nem tartozó, a 2. vagy a 3. kategóriába tartozó tűzveszélyes folyadékok	5 000	50 000

*Az Európai Parlament és a Tanács 2003/105/EK irányelve (2003. december 16.) a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyeinek ellenőrzéséről szóló 96/82/EK tanácsi irányelv módosításáról 2011. évi CXXVIII. törvény a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról 219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről*

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés:** Nem készült.**16. SZAKASZ: Egyéb információk****16.1. A 2. és 3. szakaszban levő H és EUH mondatok:**

H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
EUH210	Kérésre biztonsági adatlap kapható.

**16.2. Rövidítések:**

EK / EU	Európai Közösség / Európai Unió
EGK	Európai Gazdasági Közösség
UN / ENSZ	United Nations / Egyesült Nemzetek Szövetsége
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	classification, labelling and packaging / osztályozás, címkézés és csomagolás
SEVESO	A Tanács 96/82/EK irányelve (1996. december 9.) a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyeinek ellenőrzéséről

## Biztonsági adatlap nem veszélyes keverékhez

az 1907/2006/EK EPT rendelet (REACH) 31. cikk 3. a) bekezdése és a 2015/830/EU bizottsági rendelet szerint

		
<b>Air Dream WC illatosító olaj</b>		8/8 oldal
Készítés dátuma: 2016. május 23.		
Felülvizsgálat dátuma: 2019.05.10		verzió: 2

ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure / A veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route / A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás
RID	Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer / A veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat, a nemzetközi fuvarozási egyezmény B. függelékének 1. melléklete
IMDG	International Maritime Code for Gangerous Goods / A veszélyes áruk tengeri szállításának szabályzata
IMO	International Maritime Organization
PBT	Perzisztens, bioakkumulatív, mérgező
vPvB	Nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív
Flam. Liq.	Tűzveszélyes folyadék és gőz
Eye Irrit.	Szemirritáció
STOT SE	Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció
EPT	Európai Parlament és a Tanács
Korm.	Kormány
EüM	Egészségügyi Miniszter
ESzCsM	Egészségügyi Szociális és Családügyi Miniszter
SzCsM	Szociális és Családügyi Miniszter
VM	Vízügyi Miniszter
BM	Belügyminiszter

### 16.3. Képzési, betanítási előírások:

A keveréket használó személyzetet oktatni kell a kezeléssel kapcsolatos kockázatokról, az egészségügyi és környezetvédelmi követelményekről. Meg kell ismertetni őket a termék veszélyes tulajdonságaival, a foglalkozásegészségügyi és környezetvédelmi előírásokkal és az elsősegélynyújtási intézkedésekkel.

### 16.4. Javasolt felhasználási korlátozások:

Az 1. szakaszban megadott azonosított felhasználások csak a leg-jellemzőbbeket tartalmazza. Speciális felhasználási területen való alkalmazás a felhasználó felelőssége. Ebben az esetben a felhasználó az egyedüli felelős a helyi és nemzeti szabályozásokhoz, előírásokhoz való alkalmazásért. A biztonsági információk a terméket a biztonság szempontjából írják le, és nem tekinthetők a termék műszaki specifikációjának. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása a felhasználó kötelessége.