

A kiállítás kelte: 2015.12.08.
A felülvizsgálat
dátuma:

UF AIR FRESHENER 300 ml.

Oldalszám: 1/10
Verziószám: 1



BIZTONSÁGI ADATLAP (453/2010/EU, 2015/830 rendelet szerint)



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

1.1. Termékazonosító

Az anyag neve: **UF AIR FRESHENER 300 ml.**

A keverék
veszélyességéhez
hozzájáruló anyagok:

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavalt felhasználása

Légfrissítő

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó/Importőr: Öztürk Yılaç Sanayi ve Ticaret A.S
Cím: Hadýmköy / Arnavutköy / Ýstanbul, Atatürk Sanayi Bölgesi Hamit Kaplan St.. No:10
Tel.: +90(212) 771 26 58 Fax: Email:

**Biztonsági adatlapért felelős
illetékes személy:**

1.4. Sürgősségi telefonszám

EGÉSZSÉGÜGYI TOXIKOLÓGIAI TÁJÉKOZTATÓ SZOLGÁLAT (ETTSZ)
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Tel: 06-80-20-11-99, 06-1-476-6464 (24 órában hívható számok)

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

Tűzveszélyes folyadék kategória 2., Tűzveszélyes gáz kategória 1.,
H220-H225

2.2. Címkézési elemek

1272/2008/EK rendelet szerinti címkeelemek



GHS02

VESZÉLY

Figyelmeztető (H) mondatok

H220 - Rendkívül tűzveszélyes gáz.
H225 - Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

Óvintézkedésre vonatkozó (P) mondatok

P210 - Hőtől, szikrától, nyílt lángtól, forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás
P233 - Az edény szorosan lezárva tartandó
P264 - A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni
P303+P361+P353 - HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás

Kiegészítő információk

2.3. Egyéb veszélyek



A kiállítás kelte: 2015.12.08.
A felülvizsgálat dátuma:

UF AIR FRESHENER 300 ml.

Oldalszám: 2/10
Verziószám: 1

PBT és vPvB összetevők nincsenek jelen. A készülékben túlnyomás uralkodik. Felnyitni, ütögetni, felszúrni, 50°C feletti hőmérsékletnek, sugárzó hő hatásának kiténni vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos! Tilos nyílt lángra vagy bármilyen izzó anyagra permetezni. Tűzforrástól távol tartandó és használata közben tilos a dohányzás. Gyermekek kezébe nem kerülhet.








(A H mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.)

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

3.1. Anyagok

A termék keverék, nem anyag.

3.2. Keverékek

Termék azonosító	Összetevők megnevezése és osztályozása	Mennyiség
CAS 74-98-6	Propán GHS02 GHS04   Tűzveszélyes gáz kategória 1., H220-H280	4-6 %
CAS 106-97-8	Bután GHS02 GHS04   Tűzveszélyes gáz kategória 1., H220-H280	8-10 %
CAS 75-28-5	Izobután GHS02 GHS04   Tűzveszélyes gáz kategória 1., H220-H280	4-6 %
CAS 64-17-5	Etanol GHS02  Tűzveszélyes folyadék kategória 2., H225	4,5-5,5

(A H mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.)

További összetevők:

Szorbitánmonooleát CAS 1338-43-8 EK 215-665-4 CLP osztályozás: Nincs osztályozva Százalékos arány: 0,8-0,9%

Monopropilén-glikol CAS 55-57-6 EK 200-338-0 CLP osztályozás: Nincs osztályozva Százalékos arány: 0,1-0,2%

Dinátrium-hidrogén-foszfát CAS 7558-79-4 EK 231-448-7 CLP osztályozás: H319 Szem irrit 2 kat; H315 Bőr irrit. 2. kat; H335 Célszervi toxicitás (STOT SE)-egyszeri exp. kat 3., Százalékos arány: 0,0001 - 0,0002%

Monokálium-foszfátot CAS 7778-77-0 EK 231-913-4 CLP osztályozás: Nincs osztályozva Százalékos arány: 0,0001 - 0,0002%

Nátrium Nitrát CAS 7632-00-0 EK 231-555-9 CLP osztályozás: H272 Oxidáló szilárd anyag, 3. osztály; H301 Akut tox Oral 3 kat; H400 Vízi akut kat 1., Százalékos arány: 0,0001 - 0,0002%

Víz CAS 7732-18-5 EK 231-791-2 CLP osztályozás: Nincs osztályozva Százalékos arány: 72-74 %

Illatanyag Százalékos arány: 1,5-2 %

HB2015/00179



HUNGÁRIA VESZÉLYESÁRU MÉRNÖKI IRODA KFT. E-mail: hvesz@hvesz.hu FAX: (36 1) 284-1263

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY - NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

4.1.1. Belégzés

A sérültet vigyük friss levegőre. Fennálló panasz, irritáció esetén kérjük orvos segítségét.

4.1.2. Szem

ha a termék a szembe kerül, azonnal, legalább 15 percig bő vízzel öblíteni, Irritáció esetén orvoshoz kell fordulni,

4.1.3. Bőr

Szennyezett ruhadarabokat azonnal levetni, Az érintett bőrfelületet bő vízzel és szappannal lemosni. bőrpanaszok esetén orvoshoz fordulni,

4.1.4. Lenyelés

Nem jellemző expozíciós út; a száját bőséges vízzel kimosni

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

további információk a lehetséges jelekről és tünetekről: lásd a 2. és 11. pont;

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nincs elérhető adat



5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Országos Tűzvédelmi Szabályzat (54/2014. (XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról) szerinti Tűzveszélyességi osztály:



Robbanásveszélyes osztály

5.1. Oltóanyag

A környezetnek megfelelő oltóanyag alkalmazandó. CO2, száraz oltóanyag, oltóhab.

5.1.1. Oltóanyag, mely biztonsági okokból nem használható

Nem ismert.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

A tűz/magas hőmérséklet miatt a tárolóedények szétrobbanhatnak. A tárolóedények aeroszol tartalma a tüzet élénkíti. gőzei a levegővel keveredve robbanásveszélyes keveréket alkotnak;

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Zárt védőruha, sűrítettlevegős légzésvédő, A tűznek kitett árut és tartályt porlasztott vízzel hűteni; ha lehetséges, a terméket ki kell vontatni a veszélyzónából; ha lehetséges, az oltóvizet nem szabad a csatornába engedni;

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Illetékteleneket távoltartani, szellőztetésről gondoskodni kell, védőeszközök használata ajánlott; kerüljük a termék permetének, gőzének belélegzését, gyújtóforrásokat megszüntetni, gőzei a levegővel keveredve robbanásveszélyes keveréket alkotnak, a gőzök nehezebbek a levegőnél és szétterjedhetnek a padló mentén;

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A környezetbe jutott anyagot, illetve a képződő hulladékot a hatályos környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kell kezelni. A termék és a belőle származó hulladék élővízbe, talajba és közcsatornába jutását meg kell akadályozni. Amennyiben környezetszennyeződéssel járó esemény következett be, haladéktalanul értesíteni kell az illetékes hatóságot

6.3. Területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A szabadba jutott anyagot közömbös, nem éghető anyaggal kell felitatni, majd az összegyűjtött hulladékot szakszerű eltávolításig/ártalmatlanításig megfelelő, címkével ellátott, zárható veszélyes hulladékgyűjtő tartályba helyezve kell tárolni. A hulladék összegyűjtése, elhelyezése, ártalmatlanítása közben megfelelő egyéni védőeszközök használata szükséges. Az érintett területet öblítsük le vízzel.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra



A kiállítás kelte: 2015.12.08.
A felülvizsgálat dátuma:

UF AIR FRESHENER 300 ml.

Oldalszám: 4/10
Verziószám: 1

A biztonságos kezelést a 7. rész tartalmazza.
A személyes védőfelszerelésről szóló tájékoztatást a 8. rész tartalmazza.
A megsemmisítésről szóló tájékoztatást a 13. rész tartalmazza.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

7.1.1. Műszaki óvintézkedések

Az ipari munkahigiénia általános előírásai érvényesek. Biztosítsunk megfelelő szellőzést A munkahely környezetében nem szabad túllépni a megengedett szabványos koncentrációt Tűz- és robbanásvédelmi előírások:
Ne szúrjuk fel és ne dobjuk tűzbe, még akkor sem, ha a flakon üres.

7.1.2. Biztonsági kezelési tanács

A szokásos higiénés eljárások betartása kötelező.
Szemmel, bőrrel és ruházattal való érintkezés kerülendő.
A gőzöket és permetet ne lélegezzük be.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

7.2.1. Műszaki intézkedések/tárolási feltételek

A biztonságos tárolás feltételei:
Tároljuk száraz, hűvös és jól szellőző helyen.
Fagytól védjük.
Hőhatástól, szikráktól és nyílt lángtól védve tartandó.
VIGYÁZAT! A készülékben túlnyomás uralkodik. Felnyitni, ütögetni, felszúrni, 50 °C feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának kitenni, vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos!
Tilos nyílt lángra vagy bármilyen izzó anyagra permetezni.
Gyermekek kezébe nem kerülhet
Tartsuk be a címkén feltüntetett utasításokat!

7.2.2. Összeférhetetlen termékek

Nem ismert

7.2.3. Csomagolóanyagok

A csomagolásra/tárolásra használt anyag típusa: nincs különleges előírás.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nincsenek különleges követelmények.

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

25/2000 EüM-SzCsM együttes rendelet szerinti határértékek:

Komponens neve:	AK érték (mg/m ³)	CK érték (mg/m ³)	MK érték (mg/m ³)
1. Propán	500	2000	
2. Bután	2350	9400	
3. Izobután	nincs hozzárendelve	nincs hozzárendelve	
4. Etanol	1900	7600	

Egyéb

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Alkalmazzunk megfelelő általános és/vagy helyi elszívásos szellőztetést. A szállítás és a késztermékek tárolásánál megfelelő védőruházatot és kesztyűt kell alkalmazni.

8.2.1. Megfelelő mérnöki ellenőrzés

8.2.2. Egyedi óvintézkedések, egyéni védőeszközök



8.2.2. a) Szem-/arcvédelem



Nem szükséges rendeltetésszerű használat esetén

8.2.2. b) Bőrvédelem

Nem szükséges rendeltetésszerű használat esetén

8.2.2. b)i. Kézvédelem



Nem szükséges rendeltetésszerű használat esetén

8.2.2. c) Légutak védelme



Nem szükséges rendeltetésszerű használat esetén

8.2.2. d) Hőveszély

nincs adat

8.2.3. A környezeti expozíció ellenőrzése

Minimalizálja a környezetbe való kibocsátást, alkalmazkodjon a helyi környezetvédelmi rendeletekhez.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

9.1. a) Külső jellemzők

Halmazállapot: aeroszol kiszerelésben,

Szín: színtelen,

9.1. b) Szag jellegzetes illatú

9.1. c) Szagküszöbérték Nincs elérhető adat

9.1. d) pH-érték 6-8

9.1. e) Olvadáspont / fagyáspont Nincs elérhető adat

9.1. f) Kezdeti forráspont és forrásponttartomány Nincs elérhető adat

9.1. g) Lobbanáspont Nincs elérhető adat

9.1. h) Párolgási sebesség Nincs elérhető adat

9.1. i) Tűzveszélyesség (szilárd-, gázhalmazállapot) nem alkalmazható (a termék folyadék)

9.1. j) Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok

- alsó: Nincs elérhető adat

- felső: Nincs elérhető adat

9.1. k) Gőznyomás (20°C): Nincs elérhető adat

9.1. l) Gőzsűrűség > 1 (levegő = 1)

9.1. m) Relatív sűrűség (20°C): Nincs elérhető adat

9.1. n) Oldékonyság (Oldékonyságok)

- vízben: Nincs elérhető adat

- más oldószerben: Nincs elérhető adat

9.1. o) Megoszlási hányados: n-oktanol/víz Nincs elérhető adat

9.1. p) Öngyulladási hőmérséklet Nincs elérhető adat

9.1. q) Bomlási hőmérséklet Nincs elérhető adat

9.1. r) Viszkózitás Nincs elérhető adat

9.1. s) Robbanásveszélyes tulajdonságok gőzei a levegővel keveredve robbanásveszélyes keveréket alkotnak;

9.1. t) Oxidáló tulajdonságok Nincs elérhető adat

9.2. Egyéb információk

Fajlagos sűrűség (víz=1), (20°C): Nincs elérhető adat

Egyéb adatok: Nincs elérhető adat



A kiállítás kelte: 2015.12.08.
A felülvizsgálat
dátuma:

UF AIR FRESHENER 300 ml.

Oldalszám: 6/10
Verziószám: 1

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

nem ismert

10.2. Kémiai stabilitás

normál hőmérsékleten, általános munkakörülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

veszélyes polimerizáció nem történik,

10.4. Kerülendő körülmények

hőhatás, láng, egyéb gyújtóforrások.

10.5. Nem összeférhető anyagok

nem ismert,

10.6. Veszélyes bomlástermékek

normál bomlástermékek kialakulása várható; külső hatásokra a termékcsomagolása bomlik.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

Érintett anyag

UF AIR FRESHENER 300 ml. Izobután
Etanol

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

11.1.a. Akut toxicitás

Belélegezve

UF AIR FRESHENER 300 ml.: A termékre vonatkozóan nincs információ

Jelentések szerint állatokban:

Izobután: LC50/belélegezve/1 óra/egér 52 mg/l

Etanol: LC50/belélegezve/10 óra/patkány 20000 ppm

Lenyelve

UF AIR FRESHENER 300 ml.: A termékre vonatkozóan nincs információ

Izobután: nincs adat;

Etanol: Mérgezés tünetei: szédülés, kettős látás, részegségre utaló jelek, hányinger

Jelentések szerint állatokban:

Etanol: LD50/szájon át/ óra/patkány 3450 mg/kg

LD50/szájon át/ óra/egér 7060 mg/kg

Bőrrel érintkezve

UF AIR FRESHENER 300 ml.: A termékre vonatkozóan nincs információ

Izobután: nincs adat;

Etanol: Nincs elérhető adat

Jelentések szerint állatokban:

11.1.b. Bőrkorrózió/Bőrirritáció

UF AIR FRESHENER 300 ml.: Nincs osztályozva

Izobután: nem irritál,

Etanol: mérsékelt irritáció (állatkísérletekből származó adatok-nyúl).

11.1.c. Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

UF AIR FRESHENER 300 ml.: Nincs osztályozva

Izobután: nem irritál,

Etanol: erős irritáció (állatkísérletekből származó adatok-nyúl).

11.1.d. Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció



A kiállítás kelte: 2015.12.08.
A felülvizsgálat
dátuma:

UF AIR FRESHENER 300 ml.

Oldalszám: 7/10
Verziószám: 1

UF AIR FRESHENER 300 ml.: Nincs osztályozva

Izobután: szenzibilizáló hatása nem ismert,
Etanol: nem szenzibilizál,

11.1.e. Csírasejt-mutagenitás

UF AIR FRESHENER 300 ml.: Nincs elérhető információ,
Izobután: nem mutagén,
Etanol: genetikai változásokat okozhat.

11.1.f. Rákkeltő hatás

UF AIR FRESHENER 300 ml.: Nincs elérhető információ,
Izobután: nem karcinogén,
Etanol: Nincs elérhető információ,

11.1.g. Reprodukciós toxicitás

UF AIR FRESHENER 300 ml.: Nincs elérhető információ,
Izobután: nem okoz reprodukciós toxicitást,
Etanol: Etanol fogyasztása terhesség alatt hatással lehet a születendő gyermekekre, ami spontán vetélést, fejlődési problémákat, vagy születési rendellenességeket okozhat.

11.1.h. Egyetlen vagy ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

UF AIR FRESHENER 300 ml.: Nincs elérhető információ,
Izobután: nincs adat;
Etanol: nincs adat;

11.1.i. Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

UF AIR FRESHENER 300 ml.: Nincs elérhető információ,
Etanol: nincs adat;

11.1.j. Aspirációs veszély

UF AIR FRESHENER 300 ml.: Nincs elérhető információ,
Izobután: nincs adat;
Etanol: nincs adat;

11.2. A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások

UF AIR FRESHENER 300 ml.: Nincs elérhető információ,
Etanol: Etanol krónikus lenyelése májcirrózist okozhat, hatással van az idegrendszerre és befolyásolja a mirigyek működését.

Nagy koncentrációjú expozíciónál az etanol gőzök irritálhatják a szemet, a bőrt és a légző rendszert, koordináció (ataxia) elvesztése, álmoság, narkózis (stupor és eszméletvesztés), csökkent észlelés és a koordináció hiánya léphet fel. Ez okozhat csökkent gátlásokat, szédülés, felszínes légzés, eszméletvesztés és halált is.

11.3. Egyéb információk

UF AIR FRESHENER 300 ml.: Nincs elérhető információ,
Etanol: nincs adat;

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Érintett anyag

UF AIR FRESHENER 300 ml.

12.1. Toxicitás

12.1.1. Víz toxicitás

A termékre vonatkozóan nincs információ

12.1.2. Szárazföldi toxicitás

A termékre vonatkozóan nincs információ

12.1.3. Szennyvízkezelőben mutatott viselkedés

A termékre vonatkozóan nincs információ

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

12.2.1. Általános

12.2.2. Vízben

A termékre vonatkozóan nincs információ.



A kiállítás kelte: 2015.12.08.
A felülvizsgálat
dátuma:

UF AIR FRESHENER 300 ml.

Oldalszám: 8/10
Verziószám: 1

12.2.3. Levegőben

A termékre vonatkozóan nincs információ.

12.2.4. Talajokban és üledékekben

A termékre vonatkozóan nincs információ.

12.3. Bioakkumulációs képesség

A termékre vonatkozóan nincs információ.

12.4. A talajban való mobilitás

A termékre vonatkozóan nincs információ.

12.5. A PBT- és a vPvB- értékelés eredményei

PBT és vPvB összetevők nincsenek jelen.

12.6. Egyéb káros hatások

A termék nem károsítja az ózonréteget.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Legyen tekintettel minden állami és helyi környezetvédelmi előírásra. A megfelelő hulladékkezelés módszert kell kiválasztani, figyelembe véve a termék összetételét, a rendelkezésére álló időt, a helyi előírásokat ill. a rendelkezésre álló kezelési módszereket. Felszúrni vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos. A helyi előírások alapján ártalmatlanítandó. A termékre nem adható meg megfelelő hulladékjegyzék-kód, mivel ennek beazonosítása a felhasználó által meghatározott felhasználási mód segítségével lehetséges. A hulladékjegyzék-kód a Közösségen belül az ártalmatlanítást végző szakemberrel folytatott egyeztetést követően adható meg.

13.2. Csomagolás ártalmatlanítása

A termékre vonatkozó elírásoknak megfelelően ártalmatlanítandó.

13.3. Hulladékozonosító kódok

Csomagolás: 15 01 10* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok
Maradékanyag: 16 05 04* nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1. UN-szám 1950



ADR/ADN/RID

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés AEROSZOLOK, gyúlékony

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): 2

Veszélyességi bárca: 2.1

Osztálybasorolási kód: 5A

14.4. Csomagolási csoport: -
Veszélyjelző (Kemler) szám: 23

14.5. Környezeti veszélyek: NEM
Alagút korlátozási kód: (D)

IMDG

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés AEROSZOLOK, gyúlékony

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): 2

Veszélyességi bárca: 2.1

14.4. Csomagolási csoport: -
EmS: F-D,S-U
Tengervízszennyezőség: IGEN

IATA

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés Aerosols



A kiállítás kelte: 2015.12.08.
A felülvizsgálat dátuma:

UF AIR FRESHENER 300 ml.

Oldalszám: 9/10
Verziószám: 1

- 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): 2
Veszélyességi bárca: 2.1
- 14.4. Csomagolási csoport: -
PAX: 203
CAO: 203
UN szám: 1950
- 14.6. **A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**
nincs adat
- 14.7. **A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás**
nincs adat

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

- 15.1. **Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**
REACH- Az engedélyköteles anyagok jegyzéke (XIV. Melléklet): a termékre nem vonatkoznak REACH korlátozások. A termékre a 2000. évi XXV. törvény előírásának megfelelően, mint veszélyes keverékre Magyarországon bejelentési kötelezettség vonatkozik.
- 15.2. **Kémiai biztonsági értékelés:**
A termékről nem készült kémiai biztonsági értékelés.
- 15.3. **Seveso kategória**
(34/2015. (II. 27.) Korm.rendelet szerint)
SEVESO III - P3.b TŰZVESZÉLYES AEROSZOLOK
- 15.4. **Raktárosztály**
2.B raktárosztály: Aeroszokok,
- 15.5. **WGK – Német Víz veszélyességi Osztály**
WGK 1 - Kevésbé veszélyes a vizekre
- 15.6. **Egyéb vonatkozó nemzeti szabályozás**
1907/2006/EK rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyi anyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről.
453/2010/EU rendelet, 2015/830 bizottsági rendelet.
1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról.
- 2000.évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól.
Hulladék azonosítók: 72/2013.(VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről.
Közúti szállítási osztály: 2015. évi LXXXIX. törvény valamint a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás "A" és "B" Mellékletének kihirdetéséről és belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről szóló 61/2013. (X.17.) NFM rendelet.
Vasúti szállítás: 2015. évi LXXXIII. törvény a Nemzetközi Vasúti Fuvarozási Egyezmény (COTIF) módosításáról Vilniusban elfogadott, 1999. június 3-án kelt Jegyzőkönyv C Függelék Mellékletének kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről és a belföldi alkalmazásának kihirdetéséről szóló 62/2013. (X.17.) NFM rendelet.
Belvízi szállítás: a 2015. évi LXXXIV. törvény a Genfben, 2000. május 26. napján kelt, a Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Megállapodáshoz (ADN) csatolt Szabályzat kihirdetéséről és belföldi alkalmazásáról.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

16.1.a. A felülvizsgálat az alábbi pontokat érintette:

16.1.b. Az adatlapban található rövidítések



A kiállítás kelte: 2015.12.08.
A felülvizsgálat
dátuma:

UF AIR FRESHENER 300 ml.

Oldalszám: 10/10
Verziószám: 1

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemicals / A vegyszerek regisztrációja, értékelése, engedélyezése és korlátozása
CSR Chemical Safety Report / Kémiai biztonsági jelentés
OEL Occupational Exposure Limit / Munkahelyi expozíciós határérték
DNEL Derived No Effect Level / Származtatott hatásmentes szint
PNEC Predicted No Effect Concentration / Becsült hatásmentes koncentráció
LD50 Lethal Dose 50% / Heveny mérgez képesség (közepes halálos dózis)
LC50 Lethal Concentration 50% / A heveny mérgez képesség 50 %-os értéke belélegzésnél
EC50 Effective Concentration 50% / Az anyag tényleges koncentrációja, amely a legnagyobb válaszreakció 50%-át eredményezi
NOEL No Observable Effect Level / A hosszú távú megfigyelhet hatást nem okozó szint
NOEC No Observable Effect Concentration / A hosszú távú megfigyelhet hatást nem okozó koncentráció
NOAEC No Observable Adverse Effect Concentration / A nem észlelhető kedvezőtlen hatás koncentráció
NOAEL No Observable Adverse Effect Level / A nem észlelhető kedvezőtlen hatás szintje
STP Sewage Treatment Plant / Hulladékkezelési terv
PBT Persistent, Bioaccumulative, and Toxic / Perzisztens, bioakkumulatív, mérgez
vPvB Very persistent and very bioaccumulative / Nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív

16.1.c. Az adatlap összeállításához használt adatok forrásai, hivatkozások

Biztonsági adatlap - Öztürk Ylaç Sanayi ve Ticaret A.S (2015),

16.1.d. H mondatok

H220 - Rendkívül tűzveszélyes gáz.
H225 - Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H280 - Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.

16.2. Műszaki tanácsadó szolgálat

16.3. Egyéb információ

Az adatlap gyártói adatlap fordítása alapján készült. Az osztályozás és címkézési elemek is a gyártói adatlap alapján lettek megadva. További H mondatok: H272 Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású; H301 Lenyelve mérgező. H315 Bőrirritáló hatású; H319 Súlyos szemirritációt okoz; H335 Légúti irritációt okozhat.
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

16.4. Általános információk

Ez az információ a TERMÉKRE MINT OLYANRA vonatkozik és megfelel a vállalkozás specifikációjának.
Készítmények és keverékek esetén meg kell győződni, hogy új veszély nem lép fel.
Az adatlapban található információ a biztonsági adatlap nyomtatásának időpontjában meglévő legjobb ismereteinken alapszik és jóhiszeműen adjuk. Bizonyos adatok felülvizsgálata azonban folyamatban van.
A felhasználók figyelmét felhívjuk további veszélyek lehetőségére, ha a terméket más célra használják, mint amelyre ajánlott. Ezt az adatlapot csak megelőzés és biztonság céljából szabad használni és sokszorosítani.
A törvényekre, előírásokra és gyakorlati szabályokra, dokumentumokra vonatkozó hivatkozások nem tekinthetők teljesnek.
A terméket átvevő személy felelőssége, hogy megnézze az összes a termék használatával és kezelésével kapcsolatos hivatalos dokumentumot.
Az is a terméket kezelők felelőssége, hogy az ebben a biztonsági adatlapban szereplő és a munka biztonságához, az egészség és a környezet védelméhez szükséges információ egészét továbbadják minden következő személynek, aki bármilyen módon kapcsolatba kerül a termékkel (felhasználás, tárolás, konténerek tisztítása, egyéb eljárások).

