



## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### Ice Vape (0 mg Nicotin)

Felülvizsgálat dátuma: 03.04.2017

Termék kódja:

Oldal 1 -től/-től 11

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

### 1.1. Termékazonosító

Ice Vape (0 mg Nicotin)

### 1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

#### Az anyag/keverék felhasználása

Folyékony elektronikus cigaretta.

#### Nem tanácsolt alkalmazások

Bármilyen nem rendeltetésszerű használat.

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

|                     |                          |                               |  |
|---------------------|--------------------------|-------------------------------|--|
| Társaság:           | Polyflame Europe         |                               |  |
| Cím:                | Z.A. des Petits Carreaux |                               |  |
| Város:              | 7 avenue du Bouton d'Or  |                               |  |
| Telefon:            | +33 (0)1 43 99 60 00     | Telefax: +33 (0)1 43 99 60 99 |  |
| Felvilágosítást ad: | Dr. Gans-Eichler         | e-mail: info@tge-consult.de   |  |
|                     | Chemieberatung GmbH      | Tel.: +49 (0)251/924520-60    |  |
|                     | Raesfeldstr. 22          | www.tge-consult.de            |  |
|                     | D-48149 Münster          |                               |  |

**1.4. Sürgősségi telefonszám:** +33 (0)1 43 99 60 00 (8:00-16:00, lu-ve)

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

### 2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

#### 1272/2008 sz. (EK) Rendelet

A keverék nem veszélyes a 1272/2008 számú EK rendelet besorolása alapján.

### 2.2. Címkézési elemek

#### 1272/2008 sz. (EK) Rendelet

#### Különleges keverékek kivételes címkézése

EUH208 (R)-p-Menta-1,8-dién; d-Limonén-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

### 2.3. Egyéb veszélyek

Az anyagok a keverékben nem teljesítik a REACH, XIII. melléklete szerinti PBT/vPvB kritériumokat. Különösképp említendő veszélyek nincsenek. A biztonsági ismertetőben foglaltakat kérjük minden esetben figyelembe venni.

## 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.2. Keverékek

#### Veszélyes anyag

| CAS-szám | Alkotóelemek                                      |              |                  | Tömeg      |
|----------|---|--------------|------------------|------------|
|          | EK-szám   | Indexszám    | REACH-szám       |            |
|          | Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint |              |                  |            |
| 64-17-5  | Etanol; Etil-alkohol                              |              |                  | 5 - < 10 % |
|          | 200-578-6   | 603-002-00-5 | 01-2119457610-43 |            |
|          | Flam. Liq. 2; Eye Irrit. 2; H225 H319             |              |                  |            |
| 123-92-2 | Izopentil-acetát                                  |              |                  | 1 - < 5 %  |
|          | 204-662-3   | 607-130-00-2 |                  |            |
|          | Flam. Liq. 3; H226 EUH066                         |              |                  |            |

A H- és EUH-mondatok szövege: lásd a(z) 16 fejezetet.

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Ice Vape (0 mg Nicotin)**

Felülvizsgálat dátuma: 03.04.2017

Termék kódja:

Oldal 2 -tól/-től 11

**További információ**

A termék nem tartalmazza a felsorolt SVHC anyagokat > 0,1 % 1907/2006 §59 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

**4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések****4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Általános tanács**

Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell fordulni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.

**Belégzés esetén**

Belégzés miatt bekövetkező baleset esetén a sérültet friss levegőre kell vinni és biztosítani kell számára a nyugalmat. A légutak irritációja esetén orvoshoz kell fordulni.

**Bőrrel való érintkezés esetén**

Óvatos lemosás bő szappanos vízzel. Bőrirritáció esetén orvoshoz fordulni. A szennyezett ruhát váltani kell.

**Szembe kerülés esetén**

Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Panaszok fellépése, vagy tartós panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.

**Lenyelés esetén**

A száját alaposan ki kell öblíteni vízzel. Kis kortyokban bőségesen vizet itatni (felhígítási hatás). TILOS hánytatni. Azonnal orvost kell hívni.

**4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások**

Nem állnak rendelkezésre információk.

**4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

Tüneti kezelés.

**5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések****5.1. Oltóanyag****A megfelelő oltóanyag**

Széndioxid (CO<sub>2</sub>). Száraz oltópor. alkoholálló hab. Permetvíz.

**Az alkalmatlan oltóanyag**

Teljes vízszugár.

**5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek**

Tűz esetén képződhet: szén-monoxid. Széndioxid (CO<sub>2</sub>). Nitrogénoxidok (NO<sub>x</sub>).

**5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat**

Tűz esetén: A környezeti légkörtől független légzésvédő készüléket kell használni.

**További információ**

A kontaminált oltóvizet elkülönítve gyűjtse. Ne engedje a csatornába vagy a környezeti vizekbe.

Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani.

**6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén****6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Az érintett területet ki kell szellőztetni.

A bőrrel, szemmel továbbá a ruházattal való érintkezést kerülni kell.

Személyes védőfelszerelést kell használni (lásd 8. szakasz).

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

A környezetbe való bejutás kerülendő.

**6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**

Folyadékkötő anyaggal (homok, kovaföld, savkötő univerzálkötő) felitatni.

A felvett anyagot a Hulladékfeldolgozás fejezetnek megfelelően kell kezelni.



## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### Ice Vape (0 mg Nicotin)

Felülvizsgálat dátuma: 03.04.2017

Termék kódja:

Oldal 3 -tól/-től 11

A beszennyeződött tárgyakat és padlózatot a környezetvédelmi előírások betartásával alaposan megtisztítani.

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Biztonságos kezelés: lásd szakasz 7

Egyéni védelem: lásd szakasz 8

Ártalmatlanítás: lásd szakasz 13

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

#### Biztonságos kezelési útmutatás

Gondoskodni kell a kielégítő szellőzésről és a kritikus pontokon a pontszerű elszívásról.

Megfelelő védőruházatot kell viselni. (Lásd 8. szakasz.)

#### Utalások a tűz- és robbanásvédelemhez

A megelőző tűzvédelem szokásos intézkedései.

#### További információ

A bőrrel, szemmel továbbá a ruházattal való érintkezést kerülni kell.

Védő és egészségügyi intézkedések: lásd 8 fejezet

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

#### A tároló helyiségek vagy tartályok különleges formatervezése

A tartályt jól lezárni és hűvös, jól szellőző helyen tárolni.

#### Utalások az együttes tároláshoz

Tilos együtt tárolni a következőkkel: Robbanékony anyagok. Gyújtó hatású (oxidáló) szilárd anyagok. Gyújtó hatású folyékony anyagok. Radioaktív anyagok. Fertőző anyagok. Élelmiszer és takarmány.

#### A tárolási feltételekre vonatkozó további információk

A csomagolást szárazon és zárva tartani, szennyeződés és a nedvesség felszívódásának megakadályozása érdekében.

Ajánlott raktározási hőmérséklet: 15-25°C

Védni a köv. ellen: Fény. Ultraviolabesugárzás/napfény. Hőség. Nedvesség.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

lásd 1 fejezet.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### Munkahelyi levegőben megengedett ÁK és CK (25/2000 (IX.30) EüM-SzCsM)

| CAS-szám | Megnevezés       | mg/m <sup>3</sup> | rost/cm <sup>3</sup> | Kategória |
|----------|------------------|-------------------|----------------------|-----------|
| 64-17-5  | ETIL-ALKOHOL     | 1900              |                      | AK-érték  |
|          |                  | 7600              |                      | CK-érték  |
| 123-92-2 | IZOPENTIL-ACETÁT | 270               |                      | AK-érték  |
|          |                  | 540               |                      | CK-érték  |



## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

## Ice Vape (0 mg Nicotin)

Felülvizsgálat dátuma: 03.04.2017

Termék kódja:

Oldal 4 -tól/-től 11

## DNEL-/DMEL-értékek

| CAS-szám                      | Megnevezés           |            |                        |  |
|-------------------------------|----------------------|------------|------------------------|--|
| DNEL típus                    | Expozíciós út        | Hatású     | Érték                  |  |
| 64-17-5                       | Etanol; Etil-alkohol |            |                        |  |
| Munkavállaló DNEL, akut       | belélegzéses         | helyi      | 1900 mg/m <sup>3</sup> |  |
| Munkavállaló DNEL, hosszútávú | dermális             | szisztémás | 343 mg/ttkg/nap        |  |
| Munkavállaló DNEL, hosszútávú | belélegzéses         | szisztémás | 950 mg/m <sup>3</sup>  |  |
| Fogyasztó DNEL, akut          | belélegzéses         | helyi      | 950 mg/m <sup>3</sup>  |  |
| Fogyasztó DNEL, hosszútávú    | dermális             | szisztémás | 206 mg/ttkg/nap        |  |
| Fogyasztó DNEL, hosszútávú    | belélegzéses         | szisztémás | 114 mg/m <sup>3</sup>  |  |
| Fogyasztó DNEL, hosszútávú    | orális               | szisztémás | 87 mg/ttkg/nap         |  |

## PNEC-értékek

| CAS-szám                                | Megnevezés           |  |
|---|----------------------|--|
| Környezet-kompartiment                  | Érték                |  |
| 64-17-5                                 | Etanol; Etil-alkohol |  |
| Édesvíz                                 | 0,96 mg/l            |  |
| Édesvíz (időszakos kibocsátá)           | 2,75 mg/l            |  |
| Tengervíz                               | 0,79 mg/l            |  |
| Tengervíz (időszakos kibocsátá)         | 2,75 mg/l            |  |
| Édesvízi üledék                         | 3,6 mg/kg            |  |
| Tengervízi üledékek                     | 2,9 mg/kg            |  |
| Másodlagos mérgezés                     | 0,72 mg/kg           |  |
| Mikroorganizmusok a szennyvízkezelésben | 580 mg/l             |  |
| Talaj                                   | 0,63 mg/kg           |  |

## 8.2. Az expozíció elleni védekezés

## Megfelelő műszaki ellenőrzés

Nyílt kezelés esetén lehetőség szerint helyi elszívóval rendelkező berendezéseket kell alkalmazni.

## Egészségügyi intézkedések

A tartályt a termék elvétele után mindig szorosan le kell zárni. Enni, inni, dohányozni a munkahelyen nem szabad. Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni. A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

## Szem-/arcvédelem

Használjon biztonsági szemüveget; vegyipari szemüveget (ha fennáll az anyag szétspriccolásának veszélye).

## Kézvédelem

A bőrrel való hosszabb vagy gyakran ismételt érintkezéskor:

Megfelelő védőkesztyűt kell viselni.

Alkalmas anyag:

FKM (fluorgumi). - A kesztyű anyagának vastagsága: 0,4 mm

átszakadási idő: >= 8 h

Butilkaucsuk. - A kesztyű anyagának vastagsága: 0,5 mm

átszakadási idő: >= 8 h

CR (polikloroprén, kloroprenkautschuk). - A kesztyű anyagának vastagsága: 0,5 mm

átszakadási idő: >= 8 h

NBR (Nitrilkaucsukból). - A kesztyű anyagának vastagsága: 0,35 mm

átszakadási idő: >= 8 h

PVC (Polivinilklorid). - A kesztyű anyagának vastagsága: 0,5 mm

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Ice Vape (0 mg Nicotin)**

Felülvizsgálat dátuma: 03.04.2017

Termék kódja:

Oldal 5 -tól/-től 11

átszakadási idő:  $\geq 8$  h

A kiválasztott védőkesztyűnek meg kell felelnie a 89/686/EGK EU irányelvnek és az ebből készült EN 374 szabványnak.

Használat előtt az átnemesztőséget és a tömörséget ellenőrizni kell. A tervezett újrafelhasználás esetén a kesztyűket a levétel előtt ki kell tisztítani, majd alaposan kiszellőztetve kell megőrizni.

**Bőrvédelem**

Alkalmas védőruházat: Laborköpeny.

A munkaanyagok kezelésére vonatkozó védőintézkedések minimális standardját a TRGS 500 tartalmazza.

**Légutak védelme**

szakszerű alkalmazás esetén és normál körülmények között nem szükséges légzésvédelem.

Légzésvédő készülék viselése szükséges:

aeroszol- vagy ködképződés

határérték-túllépés

elégtelen szellőzés

Megfelelő légzőszervi védőberendezés: Kombinált szűrőberendezés (DIN EN 141). Típus A/P2-3

A légzésvédelmi szűrőosztály besorolását feltétlenül hozzá kell igazítani a maximális káros anyag koncentrációhoz (gáz/gőz/részecske), amely a termékkel való érintkezés során keletkezik. A koncentráció túllépése esetén izolálókészüléket kell alkalmazni!

Csak CE-jelű és négyjegyű ellenőrző számmal ellátott légzésvédő készüléket használjunk.

Ügyeljen a viselési időnek a veszélyesanyag-rendelet szerinti korlátozására, összhangban a légzésvédő készülékek használatára vonatkozó szabályokkal (BGR 190).

**Környezeti expozíció ellenőrzések**

A termék nem juthat ellenőrzés nélkül a környezetbe.

**9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok****9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

|  |                      |                |
|--|----------------------|----------------|
| Fizikai állapot:                           | flyékony             | <b>Módszer</b> |
| Szín:                                      | nincs meghatározva   |                |
| Szag:                                      | jellemző             |                |
| pH-érték:                                  | nincs meghatározva   |                |
| <b>Állapotváltozások</b>                   |                      |                |
| Olvaspont:                                 | nincs meghatározva   |                |
| Kezdeti forráspont és forrásponttartomány: | nincs meghatározva   |                |
| Szublimációs pont:                         | nincs meghatározva   |                |
| Lágyuláspont:                              | nincs meghatározva   |                |
| Pour pont:                                 | nincs meghatározva   |                |
| Gyulladáspont:                             | ~65 °C               |                |
| Tartós éghetőség:                          | Nincs öntápláló égés |                |
| <b>Robbanásveszélyes tulajdonságok</b>     |                      |                |
| semmiféle/Semmiféle                        |                      |                |
| Robbanási határok - alsó:                  | nincs meghatározva   |                |
| Robbanási határok - felső:                 | nincs meghatározva   |                |
| Gyulladás hőmérséklet:                     | nincs meghatározva   |                |
| <b>Öngyulladás hőmérséklet</b>             |                      |                |
| gáznemű:                                   | nincs meghatározva   |                |
| Bomlási hőmérséklet:                       | nincs meghatározva   |                |

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Ice Vape (0 mg Nicotin)**

Felülvizsgálat dátuma: 03.04.2017

Termék kódja:

Oldal 6 -tól/-től 11

**Oxidálási tulajdonságok**

semmiféle/Semmiféle

Gőznyomás:

nincs meghatározva

Gőznyomás:

nincs meghatározva

Sűrűség:

nincs meghatározva

Ömlesztési sűrűség:

nincs meghatározva

Vízben való oldhatóság:

nincs meghatározva

**Oldhatóság egyéb oldószerekben**

nincs meghatározva

Megoszlási hányados:

nincs meghatározva

Dinamikus viszkozitás:

nincs meghatározva

Kinematicus viszkozitás:

nincs meghatározva

Kifutási:

nincs meghatározva

Gőzsűrűség:

nincs meghatározva

Párolgási sebesség:

nincs meghatározva

Oldószer szétválás vizsgálat:

nincs meghatározva

Oldószertartalom:

nincs meghatározva

**9.2. Egyéb információk**

Szilárdanyagtartalom:

nincs meghatározva

**10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség****10.1. Reakciókészség**

Nem állnak rendelkezésre információk.

**10.2. Kémiai stabilitás**

A termék a továbbiakban ajánlott raktározási, használati és hőmérsékleti feltételek mellett vegyileg stabil.

**10.3. A veszélyes reakciók lehetősége**

Nem állnak rendelkezésre információk.

**10.4. Kerülendő körülmények**

Védeni a köv. ellen: Ultraviolabesugárzás/napfény. hőség.

**10.5. Nem összeférhető anyagok**

Kerülendő anyagok: Oxidálószer, erős. Redukáló szer, erős.

**10.6. Veszélyes bomlástermékek**Tűz esetén képződhet: szén-monoxid. Széndioxid (CO<sub>2</sub>). Nitrogénoxidok (NO<sub>x</sub>).**11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok****11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****Toxikokinetika, anyagcsere és eloszlás**

Nem állnak rendelkezésre információk.

**Akut toxicitás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.



## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### Ice Vape (0 mg Nicotin)

Felülvizsgálat dátuma: 03.04.2017

Termék kódja:

Oldal 7 -től/-től 11

| CAS-szám | Alkotóelemek           |               |       |         |              |
|----------|------------------------|---------------|-------|---------|--------------|
|          | Expozíciós út          | Dózis         | Faj   | Forrás  | Módszer      |
| 64-17-5  | Etanol; Etil-alkohol   |               |       |         |              |
|          | orális                 | LD50<br>mg/kg | >5000 | Patkány | ECHA Dossier |
|          | belélegzéses (4 h) gőz | LC50<br>mg/l  | 124,7 | Patkány | ECHA Dossier |

#### Izgató és maró hatás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Etanol.: Specifikus koncentráció-határérték (SCL): Szemirrit. 2 > 50%

#### Szenzibilizáló hatások

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Rákkeltő, mutagén és szaporodásra káros hatások

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.  
etanol. (CAS-szám: 64-17-5):

In-vitro mutagenitás: Nincsenek kísérleti utalások az in-vitro mutagenitásra.

Reprodukciós toxicitás:

Expozíciós idő: 18 weeks; Faj: CD-1 Egér.

Módszer: OECD Guideline 416; eredmény: NOAEL = 20700 mg/kg/day

Fejlődési toxicitás/teratogenicitás:

Expozíciós idő: 19d; Faj: Sprague-Dawley Patkány.

Módszer: OECD Guideline 414; eredmény: NOAEL = 16000 ppm (maternal toxicity)

eredmény: NOAEL >= 20000 ppm (teratogenicity); irodalmi utalás: ECHA Dossier

Izopentil-acetát:

Nincsenek kísérleti utalások az in-vitro mutagenitásra.

#### 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.  
etanol. (CAS-szám: 64-17-5):

Szubkrónikus orális toxicitás

Expozíciós idő: 90d; Faj: Sprague-Dawley Patkány.

Módszer: OECD Guideline 408

eredmény: NOAEL = 1280 mg/kg; irodalmi utalás: ECHA Dossier

#### Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Sajátos hatások állatkísérletek során

A keverékhez nem állnak rendelkezésre adatok.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

### 12.1. Toxicitás

A termék ellenőrzése nem történt meg.

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Ice Vape (0 mg Nicotin)**

Felülvizsgálat dátuma: 03.04.2017

Termék kódja:

Oldal 8 -tól/-től 11

| CAS-szám | Alkotóelemek                        |              |           |      |                     |              |
|----------|-------------------------------------|--------------|-----------|------|---------------------|--------------|
|          | A vízi környezetre mérgező          | Dózis        | [h]   [d] | Faj  | Forrás              | Módszer      |
| 64-17-5  | Etanol; Etil-alkohol                |              |           |      |                     |              |
|          | Akut hal toxicitás                  | LC50<br>mg/l | 14200     | 96 h | Pimephales promelas | ECHA Dossier |
|          | Akut növekedés gátlási teszt, algán | ErC50        | 275 mg/l  | 72 h | Chlorella vulgaris  | ECHA Dossier |
|          | Akut toxicitás crustacea            | EC50<br>mg/l | 5012      | 48 h | Ceriodaphnia dubia  | ECHA Dossier |
|          | Toxicitás crustacea                 | NOEC         | 9,6 mg/l  | 9 d  | Daphnia magna       | ECHA Dossier |

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**

A termék ellenőrzése nem történt meg.

| CAS-szám | Alkotóelemek             |       |    |              |
|----------|--------------------------|-------|----|--------------|
|          | Módszer                  | Érték | d  | Forrás       |
|          | Értékeléséről            |       |    |              |
| 64-17-5  | Etanol; Etil-alkohol     |       |    |              |
|          | other guideline          | 84%   | 20 | ECHA Dossier |
|          | Biológiailag lebontható. |       |    |              |

**12.3. Bioakkumulációs képesség**

Bioakkumulációs potenciálra utaló jel nincs.

**Megoszlási hányados n-oktanol/víz**

| CAS-szám | Alkotóelemek         | Log Pow |
|----------|----------------------|---------|
| 64-17-5  | Etanol; Etil-alkohol | -0,31   |

**12.4. A talajban való mobilitás**

Nem állnak rendelkezésre adatok.

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

Az anyagok a keverékben nem teljesítik a REACH, XIII. melléklete szerinti PBT/vPvB kritériumokat.

**12.6. Egyéb káros hatások**

Nem állnak rendelkezésre adatok.

**További információ**

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad.

**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok****13.1. Hulladékkezelési módszerek****Hulladékelhelyezési megfontolások**

Az ország idevonatkozó jogi előírásai is figyelembe veendők! A hulladék ártalmatlanítása végett az illetékes, hatóságilag engedélyezett hulladékgyűjtő céget értesíteni. A nem szennyezett és maradéktalanul kiürített göngyölegek újrahasznosíthatóak.

A hulladékkulcsszámok megadását ill. a hulladékfajták megjelölését az EAKV által előírt, a szakmai szempontokat és a lejátszódó folyamatokat figyelembe vevő hozzárendeléssel kell elvégezni.

Hulladékbesorolási/hulladékmegjelölési ajánlólista az EHK értelmében:

**Hulladék elhelyezési szám maradékokból/felhasználatlan termékekből származó hulladék**

160306 A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK; az előírásoktól eltérő minőségű és nem használt termékek; szerves hulladék, a 16 03 05 kódszám alatt szereplők kivételével

**Hulladék elhelyezési szám maradékokból származó hulladék**



**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Ice Vape (0 mg Nicotin)**

Felülvizsgálat dátuma: 03.04.2017

Termék kódja:

Oldal 9 -től/-től 11

160306 A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK; az előírásoktól eltérő minőségű és nem használt termékek; szerves hulladék, a 16 03 05 kódszám alatt szereplők kivételével

**Hulladék elhelyezési szám szennyezett csomagolás**

150106 CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT; csomagolási hulladék (beleértve a szelektíven gyűjtött települési csomagolási hulladékot); kevert csomagolási hulladék

**Szennyezett csomagolás ártalmatlanítása és ajánlott tisztítószer**

A szennyezett göngyölegeket az anyaghoz hasonlóan kell kezelni.

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk****Szárazföldi szállítás (ADR/RID)**

|  |  |
|--|--|
| <b>14.1. UN-szám:</b>  | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:</b> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):</b>             | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.4. Csomagolási csoport:</b>                              | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

**Belvízi szállítás (ADN)**

|  |  |
|--|--|
| <b>14.1. UN-szám:</b>  | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:</b> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):</b>             | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.4. Csomagolási csoport:</b>                              | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

**Tengeri szállítás (IMDG)**

|  |  |
|--|--|
| <b>14.1. UN-szám:</b>  | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:</b> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):</b>             | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.4. Csomagolási csoport:</b>                              | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

**Légi szállítás (ICAO-TI/IATA-DGR)**

|  |  |
|--|--|
| <b>14.1. UN-szám:</b>  | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:</b> | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):</b>             | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>14.4. Csomagolási csoport:</b>                              | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

**14.5. Környezeti veszélyek**

KÖRNYEZETVESZÉLYEZTETŐ: nem

**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

Lásd 6-8 fejezet.

**14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás**

nincs jelentősége

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Ice Vape (0 mg Nicotin)**

Felülvizsgálat dátuma: 03.04.2017

Termék kódja:

Oldal 10 -tól/-től 11

**15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk****15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok****A vonatkozó fontosabb jogszabályok**

|   |   |
|---|---|
| 2010/75/EU (illékony szerves vegyületek): | Nem állnak rendelkezésre információk.       |
| 2004/42/EK (illékony szerves vegyületek): | Nem állnak rendelkezésre információk.       |
| Adatok az 2012/18/EU (SEVESO III):        | Nem vonatkozik rá a 2012/18/EU (SEVESO III) |

**További utalások**

Az elegyet nem sorolták veszélyesnek be az 1272/2008/EK rendelet [CLP] értelmében.  
REACH 1907/2006 függelék XVII No (keverék): nincs jelentősége

**Nemzeti előírások**

Vízszennyezési osztály (D): 1 - enyhén vízszennyező

**További információ**

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  
25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról  
72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről  
225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

Anyagbiztonsági elbírálást végeztek el ennek az elegynek a következő anyagaira:  
Etanol; Etil-alkohol

**16. SZAKASZ: Egyéb információk****Módosítások**

Rev 1,00 Újjáépíteni 03.04.2017

**Rövidítések és betűszavak**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
CAS Chemical Abstracts Service  
DNEL: Derived No Effect Level  
IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)  
LOAEL: Lowest observed adverse effect level  
LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
NOAEL: No observed adverse effect level  
NOAEC: No observed adverse effect level  
NTP: National Toxicology Program  
N/A: not applicable  
OSHA: Occupational Safety and Health Administration

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Ice Vape (0 mg Nicotin)**

Felülvizsgálat dátuma: 03.04.2017

Termék kódja:

Oldal 11 -től/-től 11

PNEC: predicted no effect concentration

PBT: Persistent bioaccumulative toxic

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail )

SARA: Superfund Amendments and Reauthorization Act

SVHC: substance of very high concern

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

TSCA: Toxic Substances Control Act

VOC: Volatile Organic Compounds

VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe

WGK: Wassergefährdungsklasse

**A H- és EUH-mondatok szövege (Szám és teljes szöveg)**

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

EUH208 (R)-p-Menta-1,8-dién; d-Limonén-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

**További információk**

A jelen Biztonsági adatlapban szereplő adatok a nyomtatás időpontjában birtokunkban lévő ismereteinknek felelnek meg. Az információk támpontként szolgálnak a jelen biztonsági adatlapon feltüntetett termék raktározását, feldolgozását, szállítását és ártalmatlanítását illetően. Az adatok más termékekre nem vonatkoznak. Amennyiben a termék más anyagokkal keveredik vagy feldolgozásra kerül, úgy a biztonsági tájékoztató adatai nem vonatkoznak automatikusan az újonnan gyártott anyagra.

(A veszélyes összetevők adatait a szállító utolsó érvényes biztonsági adatlapjából vettük át.)