

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Mr Dinnye (0 mg/Nikotin)**

Felülvizsgálat dátuma: 29.03.2017

Termék kódja: 00042-16-00337

Oldal 1 -tól/-től 9

**1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása****1.1. Termékazonosító**

Mr Dinnye (0 mg/Nikotin)

**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           |                               |
|                     | Z.A. des Petits Carreaux   |                               |
| Cím:                | 7 avenue du Bouton d'Or    |                               |
| Város:              | F-94386 Bonneuil-sur-Marne |                               |
| 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****2.2. Címkézési elemek****További tanácsok**

Jelölés a 1272/2008 számú rendelet (EK) szerint [CLP]: semmiféle/Semmiféle

**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****Kémiai jellemzés**

A termék nem tartalmaz veszélyes anyagokat, amelyeket A BIZOTTSÁG (EU) 453/2010 sz. RENDELETE II. mellékletének A részében a 3. fejezet 3.2.2. szakaszában foglaltak szerint meg kell nevezni.

**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.

**Belélegzés 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.

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Mr Dinnye (0 mg/Nikotin)**

Felülvizsgálat dátuma: 29.03.2017

Termék kódja: 00042-16-00337

Oldal 2 -tól/-től 9

**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.

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.

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Mr Dinnye (0 mg/Nikotin)**

Felülvizsgálat dátuma: 29.03.2017

Termék kódja: 00042-16-00337

Oldal 3 -tól/-től 9

**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

Védeni 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****További információ a ellenőrző paraméterek**

Eddig nem állapítottak meg nemzeti határértékeket.

**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 szétszórulásának 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

átszakadási idő: >= 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.

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Mr Dinnye (0 mg/Nikotin)**

Felülvizsgálat dátuma: 29.03.2017

Termék kódja: 00042-16-00337

Oldal 4 -tól/-től 9

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: @0802.B008094 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: | folyékony          |
| Szín:            | nincs meghatározva |
| Szag:            | jellemző           |
| pH-érték:        | nincs meghatározva |

**Állapotváltozások**

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Olvadáspont:                               | nincs meghatározva        |
| Kezdeti forráspont és forrásponttartomány: | 188 (propane-1,2-diol) °C |
| Szublimációs pont:                         | nincs meghatározva        |
| Lágyuláspont:                              | nincs meghatározva        |
| Pour pont:                                 | nincs meghatározva        |
| Gyulladáspont:                             | 104 (propane-1,2-diol) °C |
| Tartós éghetőség:                          | Nincs öntápláló égés      |

**Robbanásveszélyes tulajdonságok**

semmiféle/Semmiféle

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Robbanási határok - alsó:  | nincs meghatározva |
| Robbanási határok - felső: | nincs meghatározva |
| Gyulladási hőmérséklet:    | nincs meghatározva |

**Öngyulladási hőmérséklet**

gáznemű: nincs meghatározva

Bomlási hőmérséklet: nincs meghatározva

**Oxidálási tulajdonságok**

semmiféle/Semmiféle

Gőznyomás: 0,11 (propane-1,2-diol) hPa  
(20 °C -on)

Sűrűség: nincs meghatározva

Vízben való oldhatóság: nincs meghatározva

**Oldhatóság egyéb oldószerekben**

nincs meghatározva



## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### Mr Dinnye (0 mg/Nikotin)

Felülvizsgálat dátuma: 29.03.2017

Termék kódja: 00042-16-00337

Oldal 5 -tól/-től 9

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Megoszlási hányados:          | nincs meghatározva |
| Dinamekus 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.

#### **Izgató és maró hatás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### **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.

#### **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.

Nem állnak rendelkezésre adatok.

#### **Aspirációs veszély**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Mr Dinnye (0 mg/Nikotin)**

Felülvizsgálat dátuma: 29.03.2017

Termék kódja: 00042-16-00337

Oldal 6 -tól/-től 9

**Sajátos hatások állatkísérletek során**

A keverékhez nem állnak rendelkezésre adatok.

**12. SZAKASZ: Ökológiai adatok****12.1. Toxicitás**

A termék ellenőrzése nem történt meg.

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**

A termék ellenőrzése nem történt meg.

**12.3. Bioakkumulációs képesség**

Bioakkumulációs potenciálra utaló jel nincs.

**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 veendő! 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/hulladékjelölési 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**

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 FELTÁRÓ 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)****14.1. UN-szám:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Mr Dinnye (0 mg/Nikotin)**

Felülvizsgálat dátuma: 29.03.2017

Termék kódja: 00042-16-00337

Oldal 7 -tól/-től 9

|  |  |
|--|--|
| <b><u>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:</u></b>                                    | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b><u>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):</u></b>  | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b><u>14.4. Csomagolási csoport:</u></b>   | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>Belvízi szállítás (ADN)</b>   |  |
| <b><u>14.1. UN-szám:</u></b>   | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b><u>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:</u></b>                                    | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b><u>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):</u></b>  | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b><u>14.4. Csomagolási csoport:</u></b>   | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>Tengeri szállítás (IMDG)</b>  |  |
| <b><u>14.1. UN-szám:</u></b>   | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b><u>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:</u></b>                                    | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b><u>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):</u></b>  | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b><u>14.4. Csomagolási csoport:</u></b>   | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b>Légi szállítás (ICAO-TI/IATA-DGR)</b>   |  |
| <b><u>14.1. UN-szám:</u></b>   | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b><u>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:</u></b>                                    | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b><u>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):</u></b>  | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b><u>14.4. Csomagolási csoport:</u></b>   | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| <b><u>14.5. Környezeti veszélyek</u></b>   |  |
| KÖRNYEZETVESZÉLYEZTETŐ:  | nem  |
| <b><u>14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések</u></b>                                      |  |
| Lásd 6-8 fejezet.  |  |
| <b><u>14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás</u></b> |  |
| nincs jelentősége  |  |

**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): | 3 - erősen vízszennyező |
|-----------------------------|-------------------------|

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Mr Dinnye (0 mg/Nikotin)**

Felülvizsgálat dátuma: 29.03.2017

Termék kódja: 00042-16-00337

Oldal 8 -tól/-től 9

**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:

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

Rev. 1.0; 06.04.2017, Újjáépíteni

**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)  
LOEL: 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  
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

**További információk**

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint: - Besorolási eljárás:  
Az egészséget fenyegető veszélyek: Számolási eljárás.  
Környezeti veszélyek: Számolási eljárás.  
Fizikai veszélyek: Vizsgálati adatok alapján. és / vagy kalkulált. és / vagy becsülve.

A jelen Biztonsági adatlapban szereplő adatok a nyomtatás időpontjában birtokunkban lévő ismereteinknek



**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Mr Dinnye (0 mg/Nikotin)**

Felülvizsgálat dátuma: 29.03.2017

Termék kódja: 00042-16-00337

Oldal 9 -tól/-től 9

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.)*