

# SANYTOL FERTOTLENÍTŐ CIPOKHÖZ

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően  
Kibocsátási dátum: 2021. 10. 13. Felülvizsgálat dátuma: 2023. 09. 28. Helyettesíti a következő verziót: 2022. 11. 02.  
Verzió: 1.2

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

#### 1.1. Termékazonosító

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| A termék formája        | : Keverék                       |
| Kereskedelmi megnevezés | : SANYTOL FERTOTLENÍTŐ CIPOKHÖZ |
| UFI                     | : GQDK-5W07-S335-TNJT           |
| Termékkód               | : 7433631505                    |
| A termék típusa         | : Biocid                        |
| Porlasztó               | : Aeroszol                      |

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

##### Megfelelő azonosított felhasználások

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| A nyilvánosság számára            |   |
| Fő használati kategória           | : Fogyasztói felhasználás                                       |
| Az anyag/készítmény felhasználása | : fertőtlenítő környezet és felületek                           |
| Funkció/felhasználási kategória   | : Nem mezőgazdasági felhasználású peszticidek (biocid termékek) |

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

##### Kizárólagos képviselő

GRUPO AC MARCA, S.L.  
Avda. Carrilet 293-297  
ES 08907 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona  
SPAIN  
T +34 93 260 68 00, F +34 93 260 68 98  
[reach@grupoacmarca.com](mailto:reach@grupoacmarca.com), [www.info.acmarca.com](http://www.info.acmarca.com)

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám : 0034 93 260 68 00 (24h)

| Ország/terület | Szervezet/Társaság  | Cím                                    | Sürgősségi telefonszám            | Megjegyzés   |
|----------------|---|--|-----------------------------------|--|
| Magyarország   | Nemzeti Népegészségügyi Központ<br>Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató<br>Szolgálat | Albert Flórián út 2-6<br>1097 Budapest | +36 80 20 11 99<br>+36 1 476 6464 | Segélykérő<br>telefonszám 1: (0-24<br>órában, díjmentesen<br>hívható – csak<br>Magyarországról)<br>Segélykérő<br>telefonszám 2: (0-24<br>órában, normál díj<br>ellenében hívható –<br>külföldről is) |

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

##### Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint

|  |           |
|--|-----------|
| Aeroszol, 1. kategória                           | H222;H229 |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória | H319      |

A H- és EUH-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

##### Kedvezőtlen fiziko-kémiai hatások, az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

# SANYTOL FERTOTLENÍTŐ CIPOKHÖZ

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

### 2.2. Címkézési elemek

#### Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint [CLP]

Veszélyt jelző piktogramok (CLP) :



GHS02

GHS07

Figyelmeztetés (CLP) :

Veszély

Figyelmeztető mondatok (CLP) :

H222 - Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.

H229 - Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

H319 - Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) :

P101 - Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 - Gyermekektől elzárva tartandó.

P210 - Hőtől/sziktától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P211 - Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.

P251 - Nyomás alatti edény: ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.

P410+P412 - Napfénytől védendő. Nem érheti 50°C/122°F hőmérsékletet meghaladó hő.

P301+P312 - LENYELES ESETÉN: rosszullet esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat: 06 80 20 11 99).

További mondatok :

Ne nyelje le.

Biocid hatóanyag-(PT2 / AE): etanol 560 g/kg.

Gyermekbiztos zárás :

Nem alkalmazható

Tapintással érzékelhető figyelmeztető jelkép :

Nem alkalmazható

### 2.3. Egyéb veszélyek

Egyéb veszélyek, amelyek nem következnek a besorolásból :

Normál feltételek mellett nincsen.

NEM tartalmaz PBT és/vagy vPvP anyagokat  $\geq 0,1\%$  mértékben a REACH XIII. mellékletével összhangban

A keverék nem tartalmaz olyan anyagot/anyagokat, amely(ek) szerepe(nek) a REACH rendelet 59. cikkének (1) bekezdésével összhangban létrehozott listában, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyag, vagy az (EU) 2017/2100 sz. felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletével, illetve a Bizottság (EU) 2018/605 sz. rendeletével összhangban nem azonosították úgy, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagot/anyagokat, 0,1% vagy annál nagyobb koncentrációban

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.2. Keverékek

| Név                  | Termékazonosító   | %       | Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint |
|----------------------|---|---------|---|
| etanol; etil-alkohol | CAS-szám: 64-17-5<br>EK-szám: 200-578-6<br>Index-szám: 603-002-00-5<br>REACH sz: 01-2119457610-43 | 50 – 60 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319    |

A termék a CLP 1.1.3.7 hatálya alá esik. Ebben az esetben az összetevők közzétételi szabályai módosulnak.

A H- és EUH-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Elsősegélynyújtás belégzést követően :

Vigye ki az adott személyt a friss levegőre olyan helyre ahol kényelmesen lélegezhet. Hagyjuk az áldozatot megpihenni.

# SANYTOL FERTOTLENÍTŐ CIPOKHÖZ

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

- Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően : Vegye le a szennyezett ruházatot és a bőr kitett részeit finom szappannal és vízzel mossa le, majd öblítse le meleg vízzel.
- Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően : SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN : Óvatos öblítés vízzel percekon keresztül. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Ha a szemirritáció nem múlik el : Orvosi ellátást kell kérni.
- Elsősegélynyújtás lenyelést követően : Helyezzük sürgősségi orvosi megfigyelés alá.

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

- Tünetek/hatások : Súlyos szemirritációt okoz. Köhögés. Szapora légzés.

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

Öntudatlan személynek sohasem szabad semmit a szájába adni. Ha rosszul érzi magát, hívjon orvosi segítséget (mutassa meg a címkét, ahol lehetséges).

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

- A megfelelő oltóanyag : Hab. Szén-dioxid. Homok. Száraz por. Vízspray.
- Nem megfelelő oltóanyag : Ne használjunk erős vízáramot.

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

- Tűzveszély : Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
- Robbanásveszély : A meleg hatására a zárt tárolóeszközökben megnövekszik a nyomás és szétrobbanhatnak, elősegítik a tűz terjedését és növelik az égések és sérülések kockázatát.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

- Oltási szabály : Kerülje, hogy a használt tűzoltóvíz szennyezze a környezetet. Bármilyen égő vegyi anyag oltásánál óvatosan járjunk el.
- Védelem tűzoltás közben : A hőnek kitett konténereket hűtsük vízperemmel vagy vízköddel. Védőfelszerelés nélkül ne lépjen be a tűz zónájába, beleértve a légzőkészüléket is.
- Egyéb információk : Égő környezetben veszélyes gőzök vannak jelen.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

- Általános intézkedések : Fordítsunk különös gondot az elektrosztatikus feltöltődésre. Távolítsa el minden gyújtóforrást. Tűz gyújtása tilos. Tilos a dohányzás. A szivárgó kis konténereket különítsük el.

#### Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

- Vészhelyzeti tervek : Evakuáljuk a személyzetnek azt a részét, akikre nincs szükség.

#### A sürgősségi ellátók esetében

- Vészhelyzeti tervek : A tisztító munkacsoportoknak megfelelő védelmet kell biztosítani. Szellőztessük a területet.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Értesítsük a hatóságokat, ha az anyag bekerült a csatornarendszerbe vagy az ivóvíz-rendszerbe. Ne jusson csatornába és ivóvízbe.

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

- Tisztítási eljárás : A kicsapódásokat a lehető leghamarabb itassuk fel semleges szilárd részecskékből álló anyaggal, pl. agyaggal vagy kovamoszatot tartalmazó földdel.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8. szakasz.

# SANYTOL FERTOTLENÍTŐ CIPOKHÖZ

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Robbanásveszély miatt veszélyes hulladékok. Kövesse a megfelelő földelési eljárást a statikus elektromosság megelőzése érdekében. Permet kialakulásának megakadályozás érdekében a folyamat lejárásának helyén biztosítsunk jó szellőzést.

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

Tárolási feltételek : A használaton kívül lévő tárolóeszközöket tartsa lezárva. Az eredeti konténert kizárólag hűvös, jól szellőző helyen tartsuk. Tartsuk tűzbiztos helyen.  
Nem összeférhető anyagok : Hőforrás.

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

##### Egyéni védőeszközök

##### Légutak védelme

##### Légutak védelme:

Nem szükséges

##### A környezeti expozíció ellenőrzése

##### Egyéb információk:

Kerüljük a szükségtelen veszélyeztetettséget. Használat közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Halmazállapot                                    | : Folyékony                        |
| Szín   | : Színtelen.                       |
| Külső jellemzők                                  | : Illékony folyékony aeroszol.     |
| Szag   | : Jellemző.                        |
| Szagküszöbérték                                  | : Nem áll rendelkezésre            |
| Olvadáspont                                      | : Nem áll rendelkezésre            |
| Fagyáspont                                       | : Nem áll rendelkezésre            |
| Forrásponttartomány                              | : Nem áll rendelkezésre            |
| Tűzveszélyesség                                  | : Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. |
| Alsó robbanási határérték                        | : Nem áll rendelkezésre            |
| Felső robbanási határérték                       | : Nem áll rendelkezésre            |
| Lobbanáspont                                     | : Nem alkalmazható                 |
| Öngyulladás hőmérséklet                          | : Nem áll rendelkezésre            |
| Bomlási hőmérséklet                              | : Nem áll rendelkezésre            |
| pH-érték   | : Nem áll rendelkezésre            |
| Viszkózitás, kinematikus                         | : Nem áll rendelkezésre            |
| Oldékonyság                                      | : Nem áll rendelkezésre            |
| Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Kow) | : Nem áll rendelkezésre            |
| Gőznyomás  | : Nem áll rendelkezésre            |
| Gőznyomás 50°C-on                                | : Nem áll rendelkezésre            |
| Sűrűség  | : Nem áll rendelkezésre            |
| Relatív sűrűség                                  | : Nem áll rendelkezésre            |
| Relatív gőznyomás 20°C-on                        | : Nem áll rendelkezésre            |

# SANYTOL FERTOTLENÍTŐ CIPOKHÖZ

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Részecske jellemzői : Nem alkalmazható

### 9.2. Egyéb információk

#### Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

tűzveszélyes összetevők aránya %-ban : 86,422593372 %

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Nincs megállapítva.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs megállapítva. Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat. Ütés, súrlódás, tűz vagy egyéb gyújtóforrás rendkívüli mértékben növeli a robbanásveszélyt.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Közvetlen napsugárzás. Túlfűtés. Nyílt láng. Hő. Szikrák.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincs megállapítva.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nincs megállapítva.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut toxicitás (szájon át) : Nincs osztályozva

Akut toxicitás (bőrön át) : Nincs osztályozva

Akut toxicitás (belégzés) : Nincs osztályozva

| etanol; etil-alkohol (64-17-5)    |  |
|-----------------------------------|--|
| LD50 szájon át, patkány           | 15010 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 14450 - 15560 |
| LD50 szájon át                    | 8300 mg/testtömeg-kilogramm Animal: mouse  |
| LC50 bőrön keresztül              | 15800 mg/testtömeg-kilogramm   |
| LC50 Belégzés - Patkány (Por/köd) | > 99999 mg/l   |

Bőrkorrózió/bőrirritáció : Nincs osztályozva

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció : Súlyos szemirritációt okoz.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció : Nincs osztályozva

Csírasejt-mutagenitás : Nincs osztályozva

Rákkeltő hatás : Nincs osztályozva

| etanol; etil-alkohol (64-17-5) |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| IARC csoport                   | 1 - Emberre rákkeltő hatás |

Reprodukciós toxicitás : Nincs osztályozva

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : Nincs osztályozva

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : Nincs osztályozva

# SANYTOL FERTOTLENÍTŐ CIPOKHÖZ

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

| etanol; etil-alkohol (64-17-5)                   |  |
|--|--|
| NOAEL (szubkrónikus,orális,állat/hím,90 nap)     | < 9700 mg/testtömeg-kilogramm Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)   |
| NOAEL (szubkrónikus,orális,állat/nőstény,90 nap) | > 9400 mg/testtömeg-kilogramm Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents) |

Aspirációs veszély : Nincs osztályozva

| SANYTOL FERTOTLENÍTŐ CIPOKHÖZ |          |
|-------------------------------|----------|
| Porlasztó                     | Aeroszol |

### 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Ökológia - általános : Ne engedjük, hogy kikerüljön a környezetbe.  
Veszélyes a vízi környezetre, rövid távú (akut) : Nincs osztályozva  
Veszélyes a vízi környezetre, hosszú távú (krónikus) : Nincs osztályozva

| etanol; etil-alkohol (64-17-5)        |  |
|---------------------------------------|--|
| LC50 - Hal [1]                        | 14,2 g/l Test organisms (species): Pimephales promelas           |
| EC50 - Más vízben élő szervezetek [1] | 5012 mg/l waterflea  |
| EC50 - Más vízben élő szervezetek [2] | 275 mg/l   |
| ErC50 alga                            | 275 mg/l Source: ECHA  |
| NOEC (krónikus)                       | 9,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '9 d' |

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

| SANYTOL FERTOTLENÍTŐ CIPOKHÖZ  |  |
|--------------------------------|--|
| Perzisztencia és lebonthatóság | A preparátumban található felületaktív anyagok(k) megfelel(nek) a tisztítószerekre vonatkozó, (EC) No.648/2004 számú szabályzatban lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a Tagállamok illetékes szerveinek rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószer gyártó kérésére megtekinthetők. |
| Biológiai lebomlás             | Lebomlásra képes.  |

| etanol; etil-alkohol (64-17-5) |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| Perzisztencia és lebonthatóság | Gyorsan lebomló anyag |

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

| SANYTOL FERTOTLENÍTŐ CIPOKHÖZ |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Bioakkumulációs képesség      | Nincs megállapítva. |

| etanol; etil-alkohol (64-17-5)                   |       |
|--|-------|
| Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Pow) | -0,32 |

# SANYTOL FERTOTLENÍTŐ CIPOKHÖZ

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

### 12.4. A talajban való mobilitás

#### SANYTOL FERTOTLENÍTŐ CIPOKHÖZ

A talajban való mobilitás Nincs megállapítva.

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

#### SANYTOL FERTOTLENÍTŐ CIPOKHÖZ

A PBT-tulajdonságok feltárásának eredménye Nincs megállapítva.

### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 12.7. Egyéb káros hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok




### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Hulladékokra vonatkozó regionális jogszabály : A helyi vagy az országban érvényes rendelkezéseknek megfelelően biztonságos módon helyezjük el. Ne engedjük, hogy kikerüljön a környezetbe.

Kiegészítő adatok : A konténerben gyúlékony pára halmozódhat fel. Nyomástartó tartály. Ne fúrjuk meg vagy ne égessük el használat után sem.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / IMDG / IATA előírásainak megfelelően

| ADR   | IMDG   | IATA  |
|---|--|---|
| <b>14.1. UN-szám vagy azonosító szám</b>  |  |   |
| UN 1950   | UN 1950  | UN 1950   |
| <b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b>                       |  |   |
| AEROSZOLOK  | AEROSOLS   | Aerosols, flammable   |
| <b>Fuvarokmány leírása</b>  |  |   |
| UN 1950 AEROSZOLOK, 2.1, (D)  | UN 1950 AEROSOLS, 2.1  | UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1  |
| <b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>                                   |  |   |
| 2.1   | 2.1  | 2.1   |
|  |                           |  |
| <b>14.4. Csomagolási csoport</b>  |  |   |
| Nem alkalmazható  | Nem alkalmazható   | Nem alkalmazható  |
| <b>14.5. Környezeti veszélyek</b>   |  |   |
| Környezetre veszélyes: Nem  | Környezetre veszélyes: Nem<br>Tengeri szennyező anyag: Nem<br>EmS-szám (tűz): F-D<br>EmS-szám (kiömlés): S-U | Környezetre veszélyes: Nem  |
| További információk nem állnak rendelkezésre  |  |   |

# SANYTOL FERTOTLENÍTŐ CIPOKHÖZ

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

#### Szárazföldön történő szállítás

|   |                      |
|---|----------------------|
| Osztályozási kód (ADR)  | : 5F                 |
| Különleges előírások (ADR)  | : 190, 327, 344, 625 |
| Korlátozott mennyiség (ADR)   | : 1I                 |
| Engedményes mennyiség (ADR)   | : E0                 |
| Csomagolási utasítások (ADR)  | : P207, LP02         |
| Különleges csomagolási előírások (ADR)                                    | : PP87, RR6, L2      |
| Egybecsomagolási előírások (ADR)  | : MP9                |
| Szállítási kategória (ADR)  | : 2                  |
| Különleges előírások a küldeménydarabok szállítására (ADR)                | : V14                |
| Különleges előírások a szállításra - Berakás, kirakás és árukezelés (ADR) | : CV9, CV12          |
| Különleges előírások a szállításra - A szállítás lebonyolítása (ADR)      | : S2                 |
| Alagút-korlátozási kód (ADR)  | : D                  |

#### Tengeri úton történő szállítás

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Különleges előírások (IMDG)             | : 63, 190, 277, 327, 344, 959 |
| Korlátozott mennyiség (IMDG)            | : SP277                       |
| Engedményes mennyiség (IMDG)            | : E0                          |
| Csomagolási utasítások (IMDG)           | : P207, LP02                  |
| Különleges csomagolási előírások (IMDG) | : PP87, L2                    |
| Rakodási kategória (IMDG)               | : Nincs                       |
| Tárolás is kezelés (IMDG)               | : SW1, SW22                   |
| Elkülönítés (IMDG)                      | : SG69                        |
| Lobbanáspont (IMDG)                     | :                             |
| MFAG-szám                               | : 126                         |

#### Légi úton történő szállítás

|   |                    |
|---|--------------------|
| Engedményes mennyiségek utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA)                            | : E0               |
| Korlátozott mennyiségek utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA)                            | : Y203             |
| Maximális nettó mennyiség korlátozott mennyiségnél utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA) | : 30kgG            |
| Csomagolási utasítás utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA)                               | : 203              |
| Maximális nettó mennyiség utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA)                          | : 75kg             |
| Csomagolási előírások csak teherszállító repülőgépen (IATA)   | : 203              |
| Maximális nettó mennyiség csak teherszállító repülőgépen (IATA)                                     | : 150kg            |
| Különleges előírások (IATA)   | : A145, A167, A802 |
| ERG-kód (IATA)  | : 10L              |

### 14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

#### EU-előírások

További előírások, korlátozó és tiltó rendeletek : Ellenőrizze, hogy minden nemzeti vagy helyi előírást betartanak-e. Vegyünk figyelembe minden állami/helyi előírást.



# SANYTOL FERTOTLENÍTŐ CIPOKHÖZ

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

### REACH XVII. melléklet (korlátozási feltételek)

Nem tartalmaz a REACH XVII. mellékletében (Korlátozási feltételek) felsorolt anyago(ka)t

### REACH XIV. melléklet (engedélyezési lista)

Nem tartalmaz a REACH XIV. mellékletében (Engedélyezési lista) felsorolt anyago(ka)t

### REACH-jelöltek listája (SVHC)

Nem tartalmaz a REACH-jelölt anyagok jegyzékében szereplő anyago(ka)t

### PIC-rendelet (EU 649/2012, előzetes tájékoztatáson alapuló beleegyezés)

Nem tartalmaz a PIC-jegyzékben (a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról szóló 649/2012/EU rendelet) szereplő anyago(ka)t

### POP-rendelet (EU 2019/1021, környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagok)

Nem tartalmaz a POP-jegyzékben szereplő anyago(ka)t (EU 2019/1021 rendelet a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról)

### Az ózonréteget lebontó anyagokról szóló rendelet (EU 1005/2009)

Nem tartalmaz az ózonréteget lebontó anyagok jegyzékében (az ózonréteget lebontó anyagokról szóló 1005/2009/EU rendelet) szereplő anyago(ka)t

### Kettős felhasználásról szóló rendelet (428/2009)

Nem tartalmaz a TANÁCS 428/2009/EK, 2009. május 5-i, a kettős felhasználású termékek kivételére, transzferjére, brókertervékenységére és tranzitjára vonatkozó közösségi ellenőrzési rendszer kialakításáról szóló RENDELETÉNEK hatálya alá eső anyagot.

### A robbanóanyag-prekursorokról szóló rendelet (EU 2019/1148)

Nem tartalmaz a robbanóanyag-prekursorok listáján (a robbanóanyag-prekursorok forgalmazásáról és felhasználásáról szóló EU 2019/1148 rendelet) szereplő anyago(ka)t

### Kábítószer-prekursorok szabályozása (EK 273/2004)

Nem tartalmaz a kábítószer-prekursorok listáján (a kábítószerek és pszichotróp anyagok tiltott előállításához használt egyes anyagok gyártásáról és forgalomba hozataláról szóló 273/2004/EK rendelet) szereplő anyago(ka)t

## 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

### Utalások változásra

| Szakasz | Változott tétel                  | Megjegyzések     |
|---------|----------------------------------|------------------|
|         | Helyettesíti a következő verziót | <b>Módosítva</b> |
|         | Felülvizsgálat dátuma            | <b>Módosítva</b> |
| 1.1     | UFI                              | <b>Hozzáadva</b> |
| 1.2     | Funkció/felhasználási kategória  | <b>Módosítva</b> |

Adatforrások : AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

### A H és az EUH mondatok teljes szövege:

|              |   |
|--------------|---|
| Eye Irrit. 2 | Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória          |
| Flam. Liq. 2 | Tűzveszélyes folyadékok, 2. kategória                     |
| H222         | Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.                          |
| H225         | Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.                  |
| H229         | Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet. |

# SANYTOL FERTOTLENÍTŐ CIPOKHÖZ

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

### A H és az EUH mondatok teljes szövege:

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| H319 | Súlyos szemirritációt okoz. |
|------|-----------------------------|

### A keverékek osztályozása és alkalmazott eljárás a keverékek osztályozásánál az (EK) 1272/2008 [CLP] rendeletnek megfelelően:

|              |           |                           |
|--------------|-----------|---------------------------|
| Aerosol 1    | H222;H229 | Vizsgálati adatok alapján |
| Eye Irrit. 2 | H319      | Számítási módszer         |

Biztonsági adatlap (SDS), EU

Ez az információ a jelenleg rendelkezésre álló ismereteken alapul, és kizárólag az egészségre, a biztonságra és a környezetre vonatkozó követelmények céljából alkalmazható a termék leírására. Ennek következtében az itt leírt információ nem tekinthető a termék bármely specifikus tulajdonságára vonatkozó garanciaként.