

# SANYTOL FERTŐTLENÍTŐ FELÜLETTISZTÍTÓ PADLÓK ÉS FELÜLETEK CITROM & OLÍVA LEVÉL CLEAN

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően  
Referenciaszám: 33631222  
Kibocsátási dátum: 2016. 02. 09. Felülvizsgálat dátuma: 2023. 01. 03. Verzió: 1.1

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

### 1.1. Termékazonosító

|                         |   |
|-------------------------|---|
| A termék formája        | : Keverék   |
| Kereskedelmi megnevezés | : SANYTOL FERTŐTLENÍTŐ FELÜLETTISZTÍTÓ<br>PADLÓK ÉS FELÜLETEK CITROM & OLÍVA<br>LEVÉL CLEAN |
| Termékkód               | : 9433631222  |
| A termék típusa         | : Mosó- és tisztítószer, Biocid   |

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

#### 1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

Az anyag/készítmény felhasználása : Fertőtlenítő Cleaner

Az Ön szállítója:

- Név: Colibri 90 Kft.
- Székhely: 6724 Szilánk köz 2/C
- Telefon: +36 (62) 542-060
- e-mail: info@colibri90.hu

#### 1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 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)

#### Forgalmazó

AC Marca Hungary Kft.  
2040 Budaörs, Gyár u. 2. HRSZ: 10342/24  
HU  
Hungary  
T (+36 23) 511 430, F (+36 23) 511 431  
[acmarcahu@acmarca.com](mailto:acmarcahu@acmarca.com)

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

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

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

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

Nincs osztályozva

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

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 2.2. Címkézési elemek

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

|   |   |
|---|---|
| Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) | : P101 - Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.<br>P102 - Gyermekektől elzárva tartandó.<br>P301+P312 - LENYELÉS ESETÉN: rosszullet esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.<br>P501 - Az anyagot és edényzetét különleges hulladék vagy veszélyes hulladék gyűjtőhelyre kell vinni. |
| További mondatok                        | : Ne nyelje le.<br>Biocid hatóanyag (TP2/AL): 0.5% Klorid Didecyldimethylammonium.  |

# SANYTOL FERTŐTLENÍTŐ FELÜLETTISZTÍTÓ PADLÓK ÉS FELÜLETEK CITROM & OLÍVA LEVÉL CLEAN

## Biztonsági Adatlap

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

### 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  $0,1\%$ -os vagy annál nagyobb koncentrációban olyan anyagot/anyagokat, amely(ek) szerepel(nek) a REACH 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.

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

### 3.2. Keverékek

| Név                       | Termékazonosító   | %                   | Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint  |
|---------------------------|---|---------------------|--|
| 2-metilisotiazol-3(2H)-on | CAS-szám: 2682-20-4<br>EK-szám: 220-239-6<br>Index-szám: 613-326-00-9<br>REACH sz: 01-2120764690-50 | 0,00705 –<br>0,0094 | Acute Tox. 3 (Szájon át), H301<br>Acute Tox. 3 (Bőrön át), H311<br>Acute Tox. 2 (Belélegzés), H330<br>Acute Tox. Nincs besorolva (Belélegzés:por,köd)<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |

### Egyedi koncentrációs határértékek:

| Név                       | Termékazonosító   | Egyedi koncentrációs határértékek (%)            |
|---------------------------|---|--|
| 2-metilisotiazol-3(2H)-on | CAS-szám: 2682-20-4<br>EK-szám: 220-239-6<br>Index-szám: 613-326-00-9<br>REACH sz: 01-2120764690-50 | (0,0015 $\leq$ C $\leq$ 100) Skin Sens. 1A, H317 |

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

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

|   |  |
|---|--|
| Elsősegélynyújtás általános                         | : Öntudatlan személynek sohasem szabad semmit a szájába adni.  |
| Elsősegélynyújtás belélegzést követően              | : Vigye ki az adott személyt a friss levegőre olyan helyre ahol kényelmesen lélegezhet. Hagyjuk az áldozatot megpihenni.             |
| 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 | : Azonnal nagy mennyiségű vízzel öblítsük le. Helyezzük orvosi megfigyelés alá, ha fájdalom, a gyakori pislogás és a bőrpír fennáll. |
| Elsősegélynyújtás lenyelést követően                | : A száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. Helyezzük sürgősségi orvosi megfigyelés alá.   |

# SANYTOL FERTŐTLENÍTŐ FELÜLETTISZTÍTÓ PADLÓK ÉS FELÜLETEK CITROM & OLÍVA LEVÉL CLEAN

## Biztonsági Adatlap

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

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

Tünetek/hatások : Normál használati feltételek mellett nem tekinthető különösen veszélyesnek.

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

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 anyagtól vagy a keveréktől származó különleges veszélyek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védelem tűzoltás közben : A hőnek kitett konténereket hűtsük vízpermettel vagy vízköddel. Védőfelszerelés nélkül ne lépjen be a tűz zónájába, beleértve a légzőkészüléket is.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

#### 6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

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

#### 6.1.2. 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 kiömlött anyagot össze kell gyűjteni. 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.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Permet kialakulásának megakadályozás érdekében a folyamat lejátszódásának helyén biztosítsunk jó szellőzést. Evés, ivás, dohányzás és a munkahely elhagyása előtt mossa meg finom szappannal és vízzel a kezét és minden egyéb kitett területet.

### 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.  
Nem összeférhető anyagok : Közvetlen napsugárzás.

# SANYTOL FERTŐTLENÍTŐ FELÜLETTISZTÍTÓ PADLÓK ÉS FELÜLETEK CITROM & OLÍVA LEVÉL CLEAN

## Biztonsági Adatlap

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

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### 8.1.1 Nemzeti munkahelyi expozíciós és biológiai határértékek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 8.1.2. Ajánlott monitoringeljárásokról

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 8.1.3. Légszennyező anyag keletkezik

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 8.1.4. DNEL-értékeket és PNEC-értékeket

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 8.1.5. Ellenőrző sáv

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

#### 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 8.2.2. Egyéni védőeszközök

##### 8.2.2.1. Szem- és arcvédelem

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

##### 8.2.2.2. Bőrvédelem

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

##### 8.2.2.3. Légutak védelme

#### Légutak védelme:

Nem szükséges

##### 8.2.2.4. Hővesztély

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 8.2.3. 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                | : Sárga.                |
| Szag                | : Jellemző.             |
| Szagküszöbérték     | : Nem áll rendelkezésre |
| Olvadáspont         | : Nem áll rendelkezésre |
| Fagyáspont          | : Nem áll rendelkezésre |
| Forrásponttartomány | : Nem alkalmazható.     |
| Tűzvesélyesség      | : Nem gyúlékony         |

# SANYTOL FERTŐTLENÍTŐ FELÜLETTISZTÍTÓ PADLÓK ÉS FELÜLETEK CITROM & OLÍVA LEVÉL CLEAN

## Biztonsági Adatlap

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

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Alsó robbanási határérték                        | : Nem áll rendelkezésre |
| Felső robbanási határérték                       | : Nem áll rendelkezésre |
| Lobbanáspont                                     | : > 120 °C              |
| Öngyulladási hőmérséklet                         | : Nem áll rendelkezésre |
| Bomlási hőmérséklet                              | : Nem áll rendelkezésre |
| pH-érték   | : 5,5                   |
| Viszkozitás, kinematikus                         | : Nem áll rendelkezésre |
| Oldékonyság                                      | : Vízzel: oldható       |
| Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Kow) | : Nem áll rendelkezésre |
| Gőznyomás  | : Nem áll rendelkezésre |
| Gőznyomás 50°C-on                                | : Nem áll rendelkezésre |
| Sűrűség  | : 1 kg/m <sup>3</sup>   |
| Relatív sűrűség                                  | : Nem áll rendelkezésre |
| Relatív gőznyomás 20°C-on                        | : Nem áll rendelkezésre |
| Részecske jellemzői                              | : Nem alkalmazható      |

## 9.2. Egyéb információk

### 9.2.1. Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 9.2.2. Egyéb biztonsági jellemzők

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 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.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Közvetlen napsugárzás. Nagyon magas vagy alacsony hőmérséklet.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincs megállapítva. Erős bázisok. Erős savak.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Füstöt. Szén-monoxid. Szén-dioxid. 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 |

### 2-metilisotiazol-3(2H)-on (2682-20-4)

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| LD50 szájon át, patkány | 66 – 105 mg/kg |
|-------------------------|----------------|

# SANYTOL FERTŐTLENÍTŐ FELÜLETTISZTÍTÓ PADLÓK ÉS FELÜLETEK CITROM & OLÍVA LEVÉL CLEAN

## Biztonsági Adatlap

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

| 2-metilisotiazol-3(2H)-on (2682-20-4) |              |
|---------------------------------------|--------------|
| LD50 szájon át                        | 120 mg/kg    |
| LD50 bőrön át, patkány                | 242 mg/kg    |
| LD50 bőrön át, nyúl                   | 200 mg/kg    |
| LC50 Belélegzés - Patkány (Por/köd)   | 0,11 mg/l/4ó |

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Bőrkorrózió/bőrirritáció                             | : Nincs osztályozva<br>pH-érték: 5,5 |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció                   | : Nincs osztályozva<br>pH-érték: 5,5 |
| Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció                  | : Nincs osztályozva                  |
| Csírsejt-mutagenitás                                 | : Nincs osztályozva                  |
| Rákkeltő hatás                                       | : Nincs osztályozva                  |
| Reprodukciós toxicitás                               | : Nincs osztályozva                  |
| Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)  | : Nincs osztályozva                  |
| Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | : Nincs osztályozva                  |
| Aspirációs veszély                                   | : Nincs osztályozva                  |

### 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                           |

| 2-metilisotiazol-3(2H)-on (2682-20-4) |                                 |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| LC50 - Hal [1]                        | 0,07 – 0,19 mg/l Source: ECOTOX |
| LC50 - Hal [2]                        | 4,77 mg/l                       |
| EC50 - Rákok [1]                      | 0,18 mg/l                       |
| EC50 - Rákok [2]                      | 0,934 mg/l                      |
| NOEC krónikus hal                     | 4,93 mg/l                       |
| NOEC krónikus rákfélék                | 0,044 mg/l                      |

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

#### SANYTOL FERTŐTLENÍTŐ FELÜLETTISZTÍTÓ PADLÓK ÉS FELÜLETEK CITROM & OLÍVA LEVÉL CLEAN

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

| 2-metilisotiazol-3(2H)-on (2682-20-4) |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| Perzisztencia és lebonthatóság        | Lassan lebomló anyag |

# SANYTOL FERTŐTLENÍTŐ FELÜLETTISZTÍTÓ PADLÓK ÉS FELÜLETEK CITROM & OLÍVA LEVÉL CLEAN

## Biztonsági Adatlap

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

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

#### SANYTOL FERTŐTLENÍTŐ FELÜLETTISZTÍTÓ PADLÓK ÉS FELÜLETEK CITROM & OLÍVA LEVÉL CLEAN

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Bioakkumulációs képesség | Nincs megállapítva. |
|--------------------------|---------------------|

### 2-metilisotiazol-3(2H)-on (2682-20-4)

|  |       |
|--|-------|
| Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Pow) | -0,49 |
|--|-------|

### 12.4. A talajban való mobilitás

#### SANYTOL FERTŐTLENÍTŐ FELÜLETTISZTÍTÓ PADLÓK ÉS FELÜLETEK CITROM & OLÍVA LEVÉL CLEAN

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| A talajban való mobilitás | Nincs megállapítva. |
|---------------------------|---------------------|

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

#### SANYTOL FERTŐTLENÍTŐ FELÜLETTISZTÍTÓ PADLÓK ÉS FELÜLETEK CITROM & OLÍVA LEVÉL CLEAN

|  |                     |
|--|---------------------|
| 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 helyezük el. Ne engedjük, hogy kikerüljön a környezetbe.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / IMDG / IATA / ADN / RID előírásainak megfelelően

| ADR  | IMDG             | IATA             | ADN              | RID              |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|
| <b>14.1. UN-szám vagy azonosító szám</b>                       |                  |                  |                  |                  |
| A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak |                  |                  |                  |                  |
| <b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b>  |                  |                  |                  |                  |
| Nem alkalmazható   | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható |
| <b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>              |                  |                  |                  |                  |
| Nem alkalmazható   | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható |

# SANYTOL FERTŐTLENÍTŐ FELÜLETTISZTÍTÓ PADLÓK ÉS FELÜLETEK CITROM & OLÍVA LEVÉL CLEAN

## Biztonsági Adatlap

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

| ADR  | IMDG   | IATA                          | ADN                           | RID                           |
|--|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <b>14.4. Csomagolási csoport</b>             |  |                               |                               |                               |
| Nem alkalmazható                             | Nem alkalmazható   | Nem alkalmazható              | Nem alkalmazható              | Nem alkalmazható              |
| <b>14.5. Környezeti veszélyek</b>            |  |                               |                               |                               |
| Környezetre veszélyes:<br>Nem                | Környezetre veszélyes:<br>Nem<br>Tengeri szennyező anyag:<br>Nem | Környezetre veszélyes:<br>Nem | Környezetre veszélyes:<br>Nem | Környezetre veszélyes:<br>Nem |
| További információk nem állnak rendelkezésre |  |                               |                               |                               |

## 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

### Szárazföldön történő szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

### Tengeri úton történő szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

### Légi úton történő szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

### Belföldi folyami szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

### Vasúti szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

## 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

#### 15.1.1. EU-előírások

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

#### 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 beleeegyezés)

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)



# SANYTOL FERTŐTLENÍTŐ FELÜLETTISZTÍTÓ PADLÓK ÉS FELÜLETEK CITROM & OLÍVA LEVÉL CLEAN

## Biztonsági Adatlap

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

### 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, brókervekenységére és tranzitjára vonatkozó közösségi ellenőrzési rendszer kialakításáról szóló RENDELETÉNEK hatálya alá eső anyagot.

### Mosó- és tisztítószerokről szóló rendelet (648/2004/EK)

#### Allergén illatanyagok > 0,01%:

citral

### A tartalomra vonatkozó címkézés

| Összetevő   | %   |
|---|-----|
| nem ionos felületaktív anyagok, kationos felületaktív anyagok | <5% |
| PHENOXYETHANOL  |     |
| bronopol  |     |
| METHYLISOTHIAZOLINONE   |     |
| illatszerek   |     |
| CITRAL  |     |
| CITRONELLOL   |     |

### 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

#### 15.1.2. Nemzeti előírások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

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:

|   |  |
|---|--|
| Acute Tox. 2 (Belélegzés)                       | Akut toxicitás (belélegzéssel), 2. kategória             |
| Acute Tox. 3 (Bőrön át)                         | Akut toxicitás (bőrön át), 3. kategória                  |
| Acute Tox. 3 (Szájon át)                        | Akut toxicitás (szájon át), Kategória 3                  |
| Acute Tox. Nincs besorolva (Belélegzés:por,köd) | Akut toxicitás (belélegzéssel: por, köd) Nincs besorolva |

# SANYTOL FERTŐTLENÍTŐ FELÜLETTISZTÍTÓ PADLÓK ÉS FELÜLETEK CITROM & OLÍVA LEVÉL CLEAN

## Biztonsági Adatlap

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

| A H és az EUH mondatok teljes szövege: |  |
|--|--|
| Aquatic Acute 1                        | A vízi környezetre veszélyes – akut veszélyesség, 1. kategória     |
| Aquatic Chronic 1                      | A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 1. kategória |
| Eye Dam. 1                             | Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. kategória                   |
| H301                                   | Lenyelve mérgező.  |
| H311                                   | Bőrrel érintkezve mérgező.   |
| H314                                   | Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.                      |
| H317                                   | Allergiás bőrreakciót válthat ki.                                  |
| H318                                   | Súlyos szemkárosodást okoz.  |
| H330                                   | Belélegezve halálos.   |
| H400                                   | Nagyon mérgező a vízi élővilágra.                                  |
| H410                                   | Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.   |
| Skin Corr. 1B                          | Bőrmarás/bőrirritáció, 1. kategória, 1B. alkategória               |
| Skin Sens. 1A                          | Bőrszenzibilizáció, 1A. Kategória                                  |

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.