



# CARPET & MATS HEAVY-DUTY CLEANER

## Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően  
Kibocsátási dátum: 2022. 01. 28. Verzió: 1.0

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

#### 1.1. Termékazonosító

|                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| A termék formája         | : Keverék                          |
| Az anyag/készítmény neve | : CARPET & MATS HEAVY-DUTY CLEANER |
| UFI                      | : N32M-P3KX-100M-HHF9              |
| Termékkód                | : SDS-056-X-1.0                    |
| A termék típusa          | : Mosó- és tisztítószer            |
| Porlasztó                | : Aeroszol                         |

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

##### 1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| A nyilvánosság számára            |                           |
| Fő használati kategória           | : Fogyasztói felhasználás |
| Az anyag/készítmény felhasználása | : Autóipari Care Products |

##### 1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Turtle Wax EU Limited  
Fieldfisher, Suite 401, The Capel Building,  
Mary's Abbey,  
Dublin 7, D07 N4C6 Dublin  
Ireland  
T EU & GB +44 (0) 845 600 3663  
[MSDS@turtlewax.com](mailto:MSDS@turtlewax.com)

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

|                        |  |
|------------------------|--|
| Sürgősségi telefonszám | : EU & GB +44 (0) 845 600 3663<br>Munkaidőben csak 08:30 - 17:00 |
|------------------------|--|

| Ország       | 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 |
| Aeroszol, 3. kategória                           | H229      |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória | H319      |

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

# CARPET & MATS HEAVY-DUTY CLEANER

## Biztonsági Adatlap

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

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

Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet. Súlyos szemirritációt okoz.

## 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)

: P102 - Gyermekektől elzárva tartandó.

P210 - Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó.

Tilos a dohányzás.

P211 - Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.

P251 - Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.

P280 - Szemvédő használata kötelező.

P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel.

Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P337+P313 - Ha a szemirritáció nem múlik el: Orvosi ellátást kell kérni.

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

Gyermekbiztos zárás

: Nem alkalmazható

Tapintással érzékelhető figyelmeztető jelkép

: Nem alkalmazható

## 2.3. Egyéb veszélyek

NEM tartalmaz PBT/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) szerepe(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 információk

### 3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

### 3.2. Keverékek

| Név   | Termékazonosító  | %       | Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint  |
|---|--|---------|--|
| Kénsav, mono-c12-14-alkil-észterek, nátrium-sók   | CAS-szám: 85586-07-8<br>REACH sz: 01-2119489463-28   | 1 – 10  | Acute Tox. 4 (Szájon át), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| Nátrium-n- lauroil  | CAS-szám: 137-16-6<br>EK-szám: 205-281-5<br>REACH sz: 01-2119527780-39                             | 1 – 10  | Eye Dam. 1, H318   |
| 2-(2-butoxi)etanol<br>dietilén-glikol-monobutil-éter<br>közösségi munkahelyi expozíciós határértékkel<br>rendelkező anyag | CAS-szám: 112-34-5<br>EK-szám: 203-961-6<br>Index-szám: 603-096-00-8<br>REACH sz: 01-2119475104-44 | 0,1 – 1 | Eye Irrit. 2, H319   |

# CARPET & MATS HEAVY-DUTY CLEANER

## Biztonsági Adatlap

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

| Név  | Termékazonosító  | %       | Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint   |
|--|--|---------|---|
| Szénhidrogének, c9-c11, n-alkánok, izoalkánok, cikloalkánok, <2% aromás közösségi munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag | CAS-szám: 64742-48-9<br>EK-szám: 919-857-5<br>REACH sz: 01-2119463258-33 | 0,1 – 1 | Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>STOT SE 3, H336  |
| Metil 9-dodecenoate (9-dodecénsav metil-észter)  | CAS-szám: 39202-17-0<br>EK-szám: 700-618-7                               | 0,1 – 1 | Aquatic Acute 1, H400   |
| Aminok, 12-14 (páros) -alkyldimethyl, N-oxidok   | CAS-szám: 308062-28-4<br>EK-szám: 931-292-6                              | 0,1 – 1 | Acute Tox. 4 (Szájon át), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

### Egyedi koncentrációs határértékek:

| Név                | Termékazonosító  | Egyedi koncentrációs határértékek                                  |
|--------------------|--|--|
| Nátrium-n- lauroil | CAS-szám: 137-16-6<br>EK-szám: 205-281-5<br>REACH sz: 01-2119527780-39 | ( 1 ≤C < 30) Eye Irrit. 2, H319<br>( 30 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318 |

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 általános                         | : Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.   |
| Elsősegélynyújtás belégzést követően                | : Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Légzési problémák esetén: Orvosi ellátást kell kérni. |
| Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően  | : Lemosás bő vízzel/.... Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.   |
| Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően | : Bő vízzel azonnal öblítse. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.    |
| Elsősegélynyújtás lenyelést követően                | : Lenyelés esetén NE hánytasson. Itasson sok vizet. Öntudatlan személynek sohasem szabad semmit a szájába adni. Azonnal orvosi ellátást kell kérni.                                   |

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

|   |   |
|---|---|
| Tünetek/hatások belégzést követően                | : Normál használati feltételek mellett belégzése nem tekinthető különösen veszélyesnek.   |
| Tünetek/hatások bőrrel való érintkezést követően  | : Normál használati feltételek mellett nem tekinthető különösen veszélyesnek a bőrre. Enyhe irritációt okozhat.                             |
| Tünetek/hatások szemmel való érintkezést követően | : Szemek irritációja.   |
| Tünetek/hatások lenyelést követően                | : Normál használati feltételek mellett lenyelése nem tekinthető különösen veszélyesnek. A lenyelés émelygést, hányást és hasmenést okozhat. |

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

Tüneti kezelés.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| A megfelelő oltóanyag   | : száraz por. Hab. Szén-dioxid. |
| Nem megfelelő oltóanyag | : Ne használjon vízsugarat.     |

# CARPET & MATS HEAVY-DUTY CLEANER

## Biztonsági Adatlap

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

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

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Tűzveszély                          | : Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.                             |
| Robbanásveszély                     | : Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.    |
| Reakciókészség tűz esetén           | : Nem ismert.  |
| Tűz esetén veszélyes bomlástermékek | : Mérgező gőzök szabadulhatnak fel. Szén-dioxid. Szén-monoxid. |

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

|   |  |
|---|--|
| Tűz elleni elővigyázatossági intézkedések | : A területet ki kell üríteni.   |
| Oltási szabály                            | : A területet ki kell üríteni. Meg kell szüntetni az összes gyújtóforrást, ha ez biztonságosan megtehető. Használja a megfelelő eszközöket a szomszédos tűz oltásához. |
| Védelem tűzoltás közben                   | : Csak megfelelő védőfelszereléssel avatkozzon be. Zártrendszerű légzőkészülék. Teljes védőruházat.  |

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

#### 6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

|                     |   |
|---------------------|---|
| Védőfelszerelés     | : Használjon megfelelő személyi védőfelszerelést (PPE).   |
| Vészhelyzeti tervek | : Meg kell szüntetni az összes gyújtóforrást, ha ez biztonságosan megtehető. Szellőztesse ki a kiömlés területét. A gáz, füst, gőzök, permet belélegzése tilos. Kerülje a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. |

#### 6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

|                     |   |
|---------------------|---|
| Védőfelszerelés     | : Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező. További információkért lásd a 8. szakaszt: "Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem". Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. A keletkező gázt/gőzt/permetet nem szabad belélegezni. |
| Vészhelyzeti tervek | : Meg kell szüntetni az összes gyújtóforrást, ha ez biztonságosan megtehető. Szellőztesse ki a területet.   |

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

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

|                    |  |
|--------------------|--|
| Tisztítási eljárás | : Szellőztesse ki a kiömlés területét. A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni. A kiömlött folyadékot nedvszívó anyaggal itassa fel. A maradékot tegye hordókba a hatályos előírások szerinti ártalmatlanítás céljából (lásd a 13. szakaszt). Szikramentes eszközök használandók. |
| Egyéb információk  | : A szilárd anyagokat vagy maradványokat engedéllyel rendelkező hulladékkezelő egységben kell ártalmatlanítani.  |

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információkért lásd a 8. szakaszt: "Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem". A szilárd anyagok vagy maradványok ártalmatlanításával kapcsolatban olvassa el a 13. szakaszt: "Ártalmatlanítási szempontok".

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

|   |  |
|---|--|
| A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések | : Használjon egyéni védőfelszerelést. Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem. Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni. Csak jól szellőzött helyen használható. |
| Higiénés intézkedések                           | : A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. A termékkel végzett minden művelet után mosson kezet.   |

# CARPET & MATS HEAVY-DUTY CLEANER

## Biztonsági Adatlap

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

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

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Tárolási feltételek      | : Jól szellőző helyen tárolandó. Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő. Hűvös helyen tartandó. |
| Nem összeférhető anyagok | : Közvetlen napsugárzás. Gyújtóforrás.  |
| Tárolási terület         | : Óvja a hőtől. Jól szellőző helyen tárolandó.  |
| Csomagolóanyagok         | : Az eredeti edényben tartandó.   |

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Autóipari Care Products.

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### 8.1.1 Foglalkozási expozíciós határértékeknek megfelelő és biológiai határértékeknek megfelelő nemzeti

| 2-(2-butoxi)etanol<br>dietilén-glikol-monobutil-éter (112-34-5) |  |
|---|--|
| Magyarország - Foglalkozási expozíciós határértékek             |  |
| Helyi megnevezés  | 2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL  |
| AK (OEL TWA)  | 67,5 mg/m <sup>3</sup>   |
| CK (OEL STEL)   | 101,2 mg/m <sup>3</sup>  |
| Megjegyzés  | EU2 (2006/15/EK irányelvben közölt érték); T (Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása TARTÓS expozíciót követően jelentkezik) |
| Jogszabályi hivatkozás  | 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről       |

#### 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

#### Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Biztosítson megfelelő szellőzést.

### 8.2.2. Egyéni védőeszközök

#### Egyéni védőfelszerelés:

A használat normál feltételei esetén nem megkövetelt.

#### 8.2.2.1. Szem- és arcvédelem

##### Szemvédelem:

Szemvédelemre csak akkor van szükség, ha fennáll a folyadék kifröccsenésének vagy spricelésének veszélye

#### 8.2.2.2. A bőr védelme

##### Bőr- és testvédelem:

A használat normál feltételei esetén nem megkövetelt

# CARPET & MATS HEAVY-DUTY CLEANER

## Biztonsági Adatlap

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

### Kézvédelem:

A használat normál feltételei esetén nem megkövetelt

### A bőr más jellegű védelmét

#### Védőruházat készítésére alkalmas anyagok:

A használat normál feltételei esetén nem megkövetelt

#### 8.2.2.3. Légutak védelme

##### Légutak védelme:

Nem szükséges, ha a szellőzés elegendő

#### 8.2.2.4. Hőveszély

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 8.2.3. Környezeti expozíció-ellenőrzések

##### Környezeti expozíció-ellenőrzések:

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

##### Fogyasztói expozíció korlátozása és felügyelete:

Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

|  |   |
|--|---|
| Halmazállapot                                    | : Folyékony   |
| Szín   | : Fehér.  |
| Külső jellemzők                                  | : Aeroszol.   |
| Szag   | : kellemes.   |
| Szagküszöbérték                                  | : Nem áll rendelkezésre                                     |
| Olvadáspont                                      | : Nem áll rendelkezésre                                     |
| Fagyáspont                                       | : Nem áll rendelkezésre                                     |
| Forrásponttartomány                              | : Nem áll rendelkezésre                                     |
| Tűzveszélyesség                                  | : Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.                          |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok                  | : Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet. |
| Oxidáló tulajdonságok                            | : Nem alkalmazható.   |
| Robbanási határértékek                           | : Nem áll rendelkezésre                                     |
| Alsó robbanási határérték                        | : Nem áll rendelkezésre                                     |
| Felső robbanási határérték                       | : Nem áll rendelkezésre                                     |
| Lobbanáspont                                     | : < 60  |
| Öngyulladás hőmérséklet                          | : Nem áll rendelkezésre                                     |
| Bomlási hőmérséklet                              | : Nem áll rendelkezésre                                     |
| pH-érték   | : 12 (11 – 13)  |
| Viszkozitás, kinematikus                         | : Nem áll rendelkezésre                                     |
| Oldékonyság                                      | : Nem áll rendelkezésre                                     |
| Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Kow) | : Nem áll rendelkezésre                                     |
| Gőznyomás  | : 3,5 – 4,5 bar   |
| Gőznyomás 50 °C-on                               | : Nem áll rendelkezésre                                     |
| Sűrűség  | : Nem áll rendelkezésre                                     |
| 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

tűzveszélyes összetevők aránya %-ban : 4,61712

#### 9.2.2. Egyéb biztonsági jellemzők

VOC-tartalom : 16 %

# CARPET & MATS HEAVY-DUTY CLEANER

## Biztonsági Adatlap

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

### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

#### 10.1. Reakciókészség

Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.

#### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

#### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Szokványos felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem ismertek.

#### 10.4. Kerülendő körülmények

Kerülje az érintkezést forró felületekkel. Hő. Nyílt láng és szikra használata tilos. Távollítson el minden gyújtóforrást.

#### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Oxidálószer.

#### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolási és felhasználási körülmények között nem szabadulnak fel veszélyes bomlástermékek.

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Akut toxicitás (szájon át) | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) |
| Akut toxicitás (bőrön át)  | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) |
| Akut toxicitás (belégzés)  | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) |

#### Kénsav, mono-c12-14-alkil-észterek, nátrium-sók (85586-07-8)

|                         |  |
|-------------------------|--|
| LD50 szájon át, patkány | 500 – 2000 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Guideline: EU Method B.1 bis (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Procedure) |
| LD50 szájon át          | > 500 mg/testtömeg-kilogramm   |
| LD50 bőrön át, patkány  | > 2000 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)                         |

#### Nátrium-n- lauroil (137-16-6)

|                         |  |
|-------------------------|--|
| LD50 szájon át, patkány | > 5000 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| LD50 szájon át          | 2888 mg/testtömeg-kilogramm  |

#### Aminok, 12-14 (páros) -alkyldimethyl, N-oxidok (308062-28-4)

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| LD50 szájon át, patkány | 1064 mg/kg |
|-------------------------|------------|

#### Metil 9-dodecenoate (9-dodecénsav metil-észter) (39202-17-0)

|                         |   |
|-------------------------|---|
| LD50 szájon át, patkány | > 2000 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method), Guideline: EU Method B.1 bis (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Procedure) |
| LD50 bőrön át, patkány  | > 2000 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))  |

# CARPET & MATS HEAVY-DUTY CLEANER

## Biztonsági Adatlap

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

| <b>2-(2-butoxi)etanol<br/>dietilén-glikol-monobutil-éter (112-34-5)</b> |  |
|---|--|
| LD50 szájon át  | 5660 mg/testtömeg-kilogramm  |
| LD50 bőrön át, nyúl   | 2764 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 2090 - 3645 |
| LC50 bőrön keresztül  | 2764 mg/testtömeg-kilogramm  |
| LC50 Belélegzés - Patkány (Por/köd)                                     | > 196 mg/l   |

|   |  |
|---|--|
| Bőrkorrózió/bőrirritáció                            | : Nincs osztályozva<br>pH-érték: 12 (11 – 13)  |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció                  | : Súlyos szemirritációt okoz.<br>pH-érték: 12 (11 – 13)  |
| Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció                 | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) |
| Csírasejt-mutagenitás                               | : Nincs osztályozva  |
| Rákkeltő hatás                                      | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) |
| Reprodukciós toxicitás                              | : Nincs osztályozva  |
| Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) |

| <b>Szénhidrogének, c9-c11, n-alkánok, izoalkánok, cikloalkánok, &lt;2% aromás (64742-48-9)</b> |  |
|--|--|
| Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)  | Álmosságot vagy szédülést okozhat.   |
| Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)   | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) |

| <b>Nátrium-n- lauroil (137-16-6)</b> |  |
|--------------------------------------|--|
| NOAEL (orális,patkány,90 nap)        | 30 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) |

| <b>Metil 9-dodecenoate (9-dodecénsav metil-észter) (39202-17-0)</b> |  |
|---|--|
| NOAEL (orális,patkány,90 nap)                                       | 1000 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |

| <b>2-(2-butoxi)etanol<br/>dietilén-glikol-monobutil-éter (112-34-5)</b> |   |
|---|---|
| NOAEL (orális,patkány,90 nap)   | 250 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents), Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents) |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Aspirációs veszély | : Nincs osztályozva (A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek) |
|--------------------|--|

| <b>CARPET &amp; MATS HEAVY-DUTY CLEANER</b> |          |
|---|----------|
| Porlasztó                                   | Aeroszol |

## 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

|                      |  |
|----------------------|--|
| Ökológia - általános | : A termék nem tekinthető ártalmasnak a vízi szervezetekre, illetve nincs hosszú távú nemkívánatos hatása a környezetre. |
|----------------------|--|



# CARPET & MATS HEAVY-DUTY CLEANER

## Biztonsági Adatlap

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

|  |  |
|--|--|
| Ökológia - víz                                       | : A termék nem tekinthető ártalmasnak a vízi szervezetekre, illetve nincs hosszú távú nemkívánatos hatása a környezetre. |
| Veszélyes a vízi környezetre, rövid távú (akut)      | : Nincs osztályozva  |
| Veszélyes a vízi környezetre, hosszú távú (krónikus) | : Nincs osztályozva  |

| <b>Kénsav, mono-c12-14-alkil-észterek, nátrium-sók (85586-07-8)</b>                            |  |
|--|--|
| LC50 - Hal [1]   | 3,6 mg/l   |
| EC50 - Rákok [1]   | 4,7 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| EC50 - Más vízben élő szervezetek [1]  | 4,7 mg/l waterflea   |
| EC50 72 óras - Algák [1]   | > 20 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)   |
| EC50 72 óras - Algák [2]   | 12 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)   |
| NOEC krónikus hal  | ≥ 1,357 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas Duration: '42 d'  |
| <b>Nátrium-n- lauroil (137-16-6)</b>   |  |
| LC50 - Hal [1]   | > 100 mg/l   |
| EC50 - Rákok [1]   | 29,7 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| EC50 72 óras - Algák [1]   | 79 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)   |
| EC50 72 óras - Algák [2]   | 39 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)   |
| <b>Metil 9-dodecenoate (9-dodecénsav metil-észter) (39202-17-0)</b>                            |  |
| EC50 - Rákok [1]   | 0,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| EC50 72 óras - Algák [1]   | > 0,077 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 96 óras - Algák [1]   | > 0,077 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| LOEC (krónikus)  | > 0,0309 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'   |
| NOEC (krónikus)  | 0,0309 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'   |
| <b>2-(2-butoxiethoxy)etanol dietilén-glikol-monobutil-éter (112-34-5)</b>                      |  |
| LC50 - Hal [1]   | 1300 mg/l  |
| EC50 - Rákok [1]   | > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| EC50 - Más vízben élő szervezetek [1]  | > 1000 mg/l waterflea  |
| EC50 - Más vízben élő szervezetek [2]  | > 100 mg/l   |
| EC50 96 óras - Algák [1]   | > 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)  |
| <b>Szénhidrogének, c9-c11, n-alkánok, izoalkánok, cikloalkánok, &lt;2% aromás (64742-48-9)</b> |  |
| LC50 - Hal [1]   | > 1000 mg/l  |
| EC50 - Más vízben élő szervezetek [1]  | > 1000 mg/l waterflea  |

## 12.2. Perzisztencia és lebbonthatóság

| <b>CARPET &amp; MATS HEAVY-DUTY CLEANER</b> |                                  |
|---|----------------------------------|
| Perzisztencia és lebbonthatóság             | Adatok nem állnak rendelkezésre. |

# CARPET & MATS HEAVY-DUTY CLEANER

## Biztonsági Adatlap

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

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

#### CARPET & MATS HEAVY-DUTY CLEANER

Bioakkumulációs képesség Nincs megállapítva.

#### Nátrium-n- lauroil (137-16-6)

Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Pow) 4,1

#### 2-(2-butoxi)etanol dietilén-glikol-monobutil-éter (112-34-5)

Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Pow) 0,56

#### Szénhidrogének, c9-c11, n-alkánok, izoalkánok, cikloalkánok, <2% aromás (64742-48-9)

Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Pow) 4

### 12.4. A talajban való mobilitás

#### CARPET & MATS HEAVY-DUTY CLEANER

Ökológia - talaj Adatok nem állnak rendelkezésre.

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

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 12.7. Egyéb káros hatások

Egyéb káros hatások : Nem ismert  
Kiegészítő adatok : Egyéb hatás nem ismeretes

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Regionális jogszabályok (hulladék) : Az ártalmatlanítást a törvényes előírásoknak megfelelően kell elvégezni.  
Hulladékkezelési módszerek : A tartalmat/edényzetet az engedéllyel rendelkező begyűjtő utasításainak megfelelően kell hulladékba dobni.  
Termék/Csomagolás ártalmatlanítási javaslatok : Nyomástartó tartály. Ne fűjük meg vagy ne égessük el használat után sem. A hatályos helyi/nemzeti előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.

## 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>                      |                       |                                     |                            |                            |
| UN 1950   | UN 1950               | UN 1950                             | UN 1950                    | UN 1950                    |
| <b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b> |                       |                                     |                            |                            |
| AEROSZOLOK  | AEROSOLS              | Aerosols, flammable                 | AEROSZOLOK                 | AEROSZOLOK                 |
| <b>Fuvarokmány leírása</b>                                    |                       |                                     |                            |                            |
| UN 1950 AEROSZOLOK,<br>2.1, (D)                               | UN 1950 AEROSOLS, 2.1 | UN 1950 Aerosols,<br>flammable, 2.1 | UN 1950 AEROSZOLOK,<br>2.1 | UN 1950 AEROSZOLOK,<br>2.1 |

# CARPET & MATS HEAVY-DUTY CLEANER

## Biztonsági Adatlap

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

| ADR   | IMDG  | IATA  | ADN   | RID   |
|---|---|---|---|---|
| <b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>                                 |   |   |   |   |
| 2.1   | 2.1   | 2.1   | 2.1   | 2.1   |
|  |  |  |  |  |
| <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

|   |                      |
|---|----------------------|
| 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                 |
| Alagútkorlátozási 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                    |
| EmS-szám (tűz)                          | : F-D                         |
| EmS-szám (kiömlés)                      | : S-U                         |
| Rakodási kategória (IMDG)               | : Nincs                       |
| Tárolás is kezelés (IMDG)               | : SW1, SW22                   |
| Elkülönítés (IMDG)                      | : SG69                        |
| 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 |

# CARPET & MATS HEAVY-DUTY CLEANER

## Biztonsági Adatlap

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

|  |                    |
|--|--------------------|
| 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              |

### Belföldi folyami szállítás

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Osztályozási kód (ADN)       | : 5F                 |
| Különleges előírások (ADN)   | : 190, 327, 344, 625 |
| Korlátozott mennyiség (ADN)  | : 1 L                |
| Engedményes mennyiség (ADN)  | : E0                 |
| Szükséges felszerelés (ADN)  | : PP, EX, A          |
| Szellőztetés (ADN)           | : VE01, VE04         |
| Kék kúpok/fények száma (ADN) | : 1                  |

### Vasúti szállítás

|  |                      |
|--|----------------------|
| Klasszifikációs kód (RID)  | : 5F                 |
| Különleges előírások (RID)   | : 190, 327, 344, 625 |
| Korlátozott mennyiség (RID)  | : 1L                 |
| Engedményes mennyiség (RID)  | : E0                 |
| Csomagolási utasítások (RID)   | : P207, LP02         |
| Különleges csomagolási előírások (RID)                                   | : PP87, RR6, L2      |
| Egybecsomagolási előírások (RID)   | : MP9                |
| Szállítási kategória (RID)   | : 2                  |
| Szállítás - Különleges előírások a küldeménydarabokra (RID)              | : W14                |
| Szállítás - Különleges előírások az árukezelésre, be- és kirakásra (RID) | : CW9, CW12          |
| Expressz csomagok (RID)  | : CE2                |
| Veszélyt jelölő szám (RID)   | : 23                 |

## 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

Nem tartalmaz a REACHI XVII melléklete szerint korlátozás alá eső anyagot

REACH jelöltlistán szereplő anyagot tartalmaz: 2-(4-terc-butil-benzil)-propionaldehid és egyedi sztereoizomerjei (EC 201-289-8, CAS 80-54-6)

Nem tartalmaz a REACH XIV mellékletében felsorolt egyetlen anyagot sem

Nem tartalmaz az Európai Parlament és a Tanács veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról szóló 649/2012/EU (2012. július 4.) rendeletének hatálya alá eső anyagot.

Nem tartalmaz az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2019/1021 rendelete (2019. június 20.) a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról hatálya alá tartozó anyag(ka)t

Nem tartalmaz AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1005/2009/EK RENDELETE (2009. szeptember 16.) az ózonréteget lebontó anyagokról rendeletének hatálya alá eső anyagot.

Nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek a robbanóanyagok prekursorainak forgalmazásáról és használatáról szóló, 2019. június 20-i (EU) 2019/1148 Európai Parlamenti és Tanácsi rendelet hatálya alá tartoznak.

VOC-tartalom : 16 %

# CARPET & MATS HEAVY-DUTY CLEANER

## Biztonsági Adatlap

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

### Allergén illatanyagok > 0,01%:

TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES  
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL  
ALPHA-ISOMETHYL IONONE  
BENZYL SALICYLATE  
LINALYL ACETATE  
HEXYL CINNAMAL  
LIMONENE

### Rendelet a mosó- és tisztítószerokről (648/2004/EK): A tartalomra vonatkozó címkézés:

| Összetevő   | %   |
|---|-----|
| alifás szénhidrogének, anionos felületaktív anyagok, amfoter felületaktív anyagok | <5% |
| illatszerek   |     |
| TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES   |     |
| BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL   |     |
| ALPHA-ISOMETHYL IONONE  |     |
| BENZYL SALICYLATE   |     |
| LINALYL ACETATE   |     |
| HEXYL CINNAMAL  |     |
| LIMONENE  |     |

Nem tartalmaz a kábítószer-prekursorok listáján (a kábítószer-prekursorokról szóló 273/2004/EK rendelet) szereplő anyagot (anyagokat)

### 15.1.2. Nemzeti előírások

Seveso rendelet: 2012/18/EU (Seveso III)

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

### Utalások változásra:

Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk.

### Utalások változásra

| Szakasz | Változott tétel                               | Módosítás | Megjegyzések        |
|---------|---|-----------|---------------------|
| 2.2     | Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk | Módosítva | Update to allergens |

### 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.

### Egyéb információk

: A Biztonsági Adatlap ezen adatai a jelenlegi ismereteinken alapulnak, és csak a termék egészségügyi, biztonsági és környezeti követelményeket szolgálja. Ezért nem szabad úgy értelmeznünk, hogy garantálja a termék valamely konkrét tulajdonságát. Nem vállalunk felelősséget a rendelkezésre bocsátott információk helyességéért és a használat során felmerülő esetleges következményekért. Olvassa el figyelmesen az SDS-t, mielőtt használná a terméket.

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

Acute Tox. 4 (Szájon át) Akut toxicitás (szájon át), Kategória 4

# CARPET & MATS HEAVY-DUTY CLEANER

## 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 2                      | A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 2. kategória |
| Aquatic Chronic 3                      | A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 3. kategória |
| Asp. Tox. 1                            | Aspirációs veszély, 1. kategória                                   |
| Eye Dam. 1                             | Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. kategória                   |
| Eye Irrit. 2                           | Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória                   |
| Flam. Liq. 3                           | Tűzveszélyes folyadékok, 3. kategória                              |
| H222                                   | Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.                                   |
| H226                                   | Tűzveszélyes folyadék és gőz.                                      |
| H229                                   | Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.          |
| H302                                   | Lenyelve ártalmatlan.  |
| H304                                   | Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.                     |
| H315                                   | Bőrirritáló hatású.  |
| H318                                   | Súlyos szemkárosodást okoz.  |
| H319                                   | Súlyos szemirritációt okoz.  |
| H336                                   | Álmosságot vagy szédülést okozhat.                                 |
| H400                                   | Nagyon mérgező a vízi élővilágra.                                  |
| H411                                   | Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.          |
| H412                                   | Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.      |
| Skin Irrit. 2                          | Bőrráadás/bőrirritáció, 2. kategória                               |
| STOT SE 3                              | Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, 3. kategória, narkózis   |

Biztonsági adatlap (SDS), EU

Jogi nyilatkozat: Turtle Wax Europe Limited. Minden jog fenntartva.

Ez az információ csak az adott anyagra vonatkozik, és nem érvényes az ilyen anyagokkal, amelyeket más anyagokkal kombinálva, vagy bármilyen különleges körülményben vagy folyamatban használnak. Az ilyen információk a legjobb tudásunk és meggyőződésünk szerint pontosak és megbízhatóak a kiadott dátumtól. Nincs garancia, garancia vagy képviselő annak pontosságára, megbízhatóságára vagy teljességére. A felhasználó vagy a feldolgozó felelőssége, hogy megbizonyosodjon arról, hogy az ilyen információk alkalmasak-e sajátos körülményeikre, körülményeikre vagy használatukra. Ez magában foglalja a szállítást, a tárolást és az ártalmatlanítást, amely kívül esik az ellenőrzésen.