

# BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. szept. 19.  
Nyomatás dátuma: 2024. febr. 23.  
Változat: 2

Oldal 1/9



## Ultra Wipes 100pcs.

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

#### 1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi név/Összetevő neve:

Ultra Wipes 100pcs.

cikksz.:

T467100

UFI:

9DU4-H6V4-AMM3-9W6j

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

Anyag/keverék használat:

Tisztítószer

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító:

**KANDO Service GmbH**  
Hartleitnerstraße 3  
4653 Eberstalzell  
Austria  
Telefon: +43 (0) 7241 213 79  
E-mail: msds@kando.eu

kereskedő:

**TECH-MASTERS Hungary Kft.**  
Porcelán utca 2.  
1106 Budapest  
Hungary  
Telefon: +36 1 262 1860  
Telefax: +36 1 260 6144  
E-mail: hungary@tech-masters.eu  
Honlap: www.tech-masters.eu/hu

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

EGÉSZSÉGÜGYI TOXIKOLÓGIAI TÁJÉKOZTATÓ SZOLGÁLAT, Albert Flórián út 2-6., 1097 Budapest, 24h:  
+36 80 201 199 (ingyenes - csak Magyarországról), +36 1 476 6464 (standard díj ellenében hívható -  
külföldről is)

### 2.SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint

| Veszélyosztályok és veszélykategóriák               | Figyelmeztető mondatok  | Besorolási eljárás |
|---|---|--------------------|
| A vízi környezetre veszélyes<br>(Aquatic Chronic 3) | H412: Ártalmas a vízi élővilágra,<br>hosszan tartó károsodást okoz. |                    |

#### 2.2. Címkézési elemek

Jelölés a 1272/2008/EK [CLP] számú rendelet szerint

A termék az EK irányelvei vagy az érvényes nemzeti törvények alapján külön jelölést nem igényel.

| Veszélymondatok a környezetet fenyegető veszélyekhez |  |
|--|--|
| H412   | Ártalmas a vízi élővilágra, hosszán tartó károsodást okoz. |

| Kiegészítő veszély jellemzők |  |
|------------------------------|--|
| EUH208                       | (R)-p-Menta-1,8-dién d-Limonok-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. |

| Övintézkedésre vonatkozó mondatok Megelőzés |  |
|---|--|
| P273  | Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. |

| Övintézkedésre vonatkozó mondatok Ártalmatlanítás |   |
|---|---|
| P501  | A tartalmat/tartályt egy alkalmas újrahasznosításhoz vagy hulladék-feldolgozó berendezésbe kell juttatni. |

Kiegészítő utasítások:

Biocid terméket tartalmaz: tartósítószer.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. szept. 19.  
Nyomatás dátuma: 2024. febr. 23.  
Változat: 2

Oldal 2/9



## Ultra Wipes 100pcs.

### 2.3. Egyéb veszélyek

Nem állnak rendelkezésre adatok

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

### 3.2. Keverékek

#### Kiegészítő utasítások:

Az összetétel jelölése a 648/2004/EK rendelet szerint:

< 5% nem ionos felületaktív anyagok

Tartósítószer: 2-fenoxietanol

#### Veszélyes összetevők / Veszélyes szennyeződések / Stabilizátorok:

| Termékazonosítók   | Anyagnév<br>Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint  | Koncentráció     |
|--|--|------------------|
| CAS-szám: 68155-07-7<br>EK sz.: 931-329-6<br>REACH-szám:<br>01-2119490100-53 | <b>Amidok, C8-18 (páros számozású) és C18-nélküli, N,N-bisz(hidroxietyl) (&lt;3% DEA)</b><br>Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Dam. 1 (H318), Skin Irrit. 2 (H315)<br>Veszély  | < 1<br>súly %    |
| CAS-szám: 5989-27-5<br>EK sz.: 227-813-5<br>REACH-szám:<br>01-2119529223-47  | <b>(R)-p-Menta-1,8-dién d-Limonok</b><br>Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410),<br>Aquatic Chronic 3 (H412), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226),<br>Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317)<br>Veszély<br>M-tényező (akut): 1 | < 1<br>súly %    |
| CAS-szám: 9005-65-6<br>EK sz.: 500-019-9                                     | <b>Szorbitán-monooleát, etoxilezett</b><br>Aquatic Chronic 3 (H412)  | < 1<br>súly %    |
| CAS-szám: 111-42-2<br>EK sz.: 203-868-0<br>REACH-szám:<br>01-2119488930-28   | <b>2,2'-Iminodietanol</b><br>Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318), Repr. 2 (H361fd),<br>STOT RE 2 (H373), Skin Irrit. 2 (H315)<br>Veszély  | < 0,03<br>súly % |

A H- és EUH-mondatok szövege: lásd 16. szakasz.

## 4.SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

#### Általános információk:

Kétes esetekben, vagy ha tünetek lépnek fel, orvosi tanácsot kell kérni. Esméletlen személynek vagy görcsök fellépése esetén soha ne adjon be semmit szájon keresztül. Esméletlenségénél és meglévő lélegzésnél stabil oldalhelyzetbe fektetni és orvoshoz fordulni. A biztonsági adatlapot bocsássa az orvos rendelkezésére.

#### Belélegzés után:

Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

#### Bőrrel érintkezve:

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni. Lemosás bő szappanos vízzel. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

#### Szembejutás esetén:

Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

#### Lenyelés után:

A szájat alaposan ki kell öblíteni vízzel. Kis kortyokban bőségesen vizet itatni (felhígítási hatás). TILOS hánytatni. Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.

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

A termék kis mennyiségben allergén anyagokat tartalmaz. Az érzékenyítés vagy allergiás reakciók kockázata nem zárható ki.

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

Tüneti kezelés.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

**Frissítés dátuma:** 2023. szept. 19.  
**Nyomatás dátuma:** 2024. febr. 23.  
**Változat:** 2

Oldal 3/9



## Ultra Wipes 100pcs.

### 5.SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

##### A megfelelő oltóanyag:

Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani.

##### Az alkalmatlan oltóanyag:

Nem ismert.

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

Tűz esetén káros, szén-monoxidot és szén-dioxidot tartalmazó füstöt bocsáthat ki. A nem teljes égés során aldehidek és más mérgező, veszélyes, irritáló vagy környezetre veszélyes anyagok keletkezhetnek. Kerülje az oltóvíz lefolyóba való kiömlését.

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Viseljen zárt légzőkészüléket és vegyszeres védőruházatot (SCBA). A szennyezett oltóvizet megfelelően ártalmatlanítsa.

### 6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

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

##### 6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

###### Személyre vonatkozó elővigyázati intézkedések:

Személyes védőfelszerelést kell használni (lásd 8. szakasz). Biztosítson jó szellőzést/elszívást a munkahelyen. Tartsa távol az illetéktelen személyeket.

##### 6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Nem állnak rendelkezésre adatok

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába vagy élővízbe engedni tilos. Kerülje a felesleges kibocsátást.

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

##### Tisztításra:

Kis mennyiségű kiömlött anyagot szívjon fel egy ruhával. Öblítse le vízzel. Szívja fel a kiömlött anyagot homokkal vagy más nedvszívó anyaggal, és helyezze megfelelő hulladékgyűjtő edényekbe.

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezeléssel kapcsolatos további információkért lásd a 7. szakaszt.

Az egyéni védőfelszereléssel kapcsolatos további információk: lásd a 8. szakaszt.

Az ártalmatlanítással kapcsolatos további információk: lásd a 13. szakaszt.

### 7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

##### Óvintézkedések

###### Utalások a biztonságos kezeléshez:

Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni. Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

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

##### Követelmények a tárolóterekkel és a tartályokkal szemben:

Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös és száraz helyen tárolandó. Csak az eredeti tartályban tartandó.

##### Együttraktározási utasítások:

Tartsa távol az élelmiszerektől, italoktól és állati takarmánytól.

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

##### Ajánlás:

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. szept. 19.  
Nyomatás dátuma: 2024. febr. 23.  
Változat: 2

Oldal 4/9



## Ultra Wipes 100pcs.

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

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

##### 8.1.1. Munkahelyi expozíciós határértékek

Nem állnak rendelkezésre adatok

##### 8.1.2. Biológiai határértékek

Nem állnak rendelkezésre adatok

##### 8.1.3. DNEL-/PNEC-értékek

| Anyagnév   | DNEL érték               | ① DNEL Típus<br>② Expozíciós út  |
|--|--------------------------|--|
| <b>Amidok, C8-18 (páros számozású) és C18-nélküli, N,N-bisz(hidroxi)etil (&lt;3% DEA)</b><br>CAS-szám: 68155-07-7<br>EK sz.: 931-329-6 | 0,0734 g/m <sup>3</sup>  | ① DNEL munkavállaló<br>② Hosszú távú - belélegzéssel, helyi hatások        |
| <b>Amidok, C8-18 (páros számozású) és C18-nélküli, N,N-bisz(hidroxi)etil (&lt;3% DEA)</b><br>CAS-szám: 68155-07-7<br>EK sz.: 931-329-6 | 0,02173 g/m <sup>3</sup> | ① DNEL munkavállaló<br>② Hosszú távú - belélegzéssel, helyi hatások        |
| <b>Amidok, C8-18 (páros számozású) és C18-nélküli, N,N-bisz(hidroxi)etil (&lt;3% DEA)</b><br>CAS-szám: 68155-07-7<br>EK sz.: 931-329-6 | 4,16 mg/ttkg/nap         | ① DNEL munkavállaló<br>② Hosszú távú - bőrön keresztül, szisztémás hatások |
| <b>Amidok, C8-18 (páros számozású) és C18-nélküli, N,N-bisz(hidroxi)etil (&lt;3% DEA)</b><br>CAS-szám: 68155-07-7<br>EK sz.: 931-329-6 | 2,5 mg/ttkg/nap          | ① DNEL munkavállaló<br>② Hosszú távú - bőrön keresztül, szisztémás hatások |

| Anyagnév   | PNEC érték  | ① PNEC Típus            |
|--|-------------|-------------------------|
| <b>Amidok, C8-18 (páros számozású) és C18-nélküli, N,N-bisz(hidroxi)etil (&lt;3% DEA)</b><br>CAS-szám: 68155-07-7<br>EK sz.: 931-329-6 | 0,007 mg/L  | ① PNEC Vizek, Édesvíz   |
| <b>Amidok, C8-18 (páros számozású) és C18-nélküli, N,N-bisz(hidroxi)etil (&lt;3% DEA)</b><br>CAS-szám: 68155-07-7<br>EK sz.: 931-329-6 | 0,0007 mg/L | ① PNEC Vizek, Tengervíz |

#### 8.2. Az expozíció elleni védekezés

##### 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

Nem állnak rendelkezésre adatok

##### 8.2.2. Egyéni védelem

###### Szem-/arcvédő:

Szorosan illeszkedő védőszemüveget viseljen, ha fennáll a fröccsenés veszélye.

###### Bőrvédő:

Kézvédő:

A termék jellemzői miatt általában nincs szükség védőkesztyűre. Védőkesztyűre más munkakörülmények, például kopás, hőmérsékleti viszonyok vagy mikrobiológiai veszélyek miatt lehet szükség.

Bőrvédő:

Munka közben viseljen megfelelő védőruházatot.

###### Légzésvédő:

Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. szept. 19.  
Nyomatás dátuma: 2024. febr. 23.  
Változat: 2

Oldal 5/9



## Ultra Wipes 100pcs.

### 8.2.3. A környezeti expozíció elleni védekezés

Biztosítani kell a helyi kibocsátási előírások betartását.

## 9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

#### Külső megjelenés

Halmazállapot: Folyadékba áztatott rongy

Szín: fehér

Szag: szagtalan

#### Biztonságra releváns adatok

| Paraméter                                 | Érték                           | ① Módszer<br>② Általános megjegyzések |
|---|---------------------------------|---------------------------------------|
| pH-érték                                  | 6 - 7                           |                                       |
| Olvadáspont                               | 0 °C                            |                                       |
| Fagyáspont                                | 0 °C                            |                                       |
| Kezdeti forráspont és forrásponttartomány | Nem állnak rendelkezésre adatok |                                       |
| Párolgási arány                           | Nem állnak rendelkezésre adatok |                                       |
| Gőznyomás                                 | Nem állnak rendelkezésre adatok |                                       |
| Vízoldhatóság                             | részben oldható                 |                                       |

### 9.2. Egyéb információk

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

## 10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Veszélyes reakciók nem ismertek.

### 10.2. Kémiai stabilitás

A termék normális környezet hőmérsékletű raktározásnál stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nem ismert.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Védje a hőtől és a közvetlen napfénytől. Védje a fagytól.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem ismert.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

## 11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

Amidok, C8-18 (páros számozású) és C18-nélküli, N,N-bisz(hidroxi)etil (<3% DEA) CAS-szám: 68155-07-7  
EK sz.: 931-329-6

LD<sub>50</sub> orális: >5 000 mg/kg (Patkány) OECD 401

#### Akut orális toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Akut dermális toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Akut inhalatív toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. szept. 19.  
Nyomatás dátuma: 2024. febr. 23.  
Változat: 2

Oldal 6/9



## Ultra Wipes 100pcs.

### Bőrkorrózió/bőrirritáció:

Hosszan tartó bőrrrel való érintkezés esetén irritálhatja a bőrt.

### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:

Szemirritációt okoz.

### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:

A termék kis mennyiségben allergén anyagokat tartalmaz.

### Csírasejt-mutagenitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### Rákkeltő hatás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### Reprodukciós toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### Aspirációs veszély:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

## 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

### Endokrin károsító tulajdonságok:

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

## 12.SZAKASZ: Ökológiai adatok

### 12.1. Toxicitás

#### Toxicitás élővizekre:

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### Becslés/besorolás:

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

#### Biológiai lebontás:

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

#### Kiegészítő tájékoztatás:

Az ebben a termékben található felületaktív anyag megfelel (Az ebben a készítményben található felületaktív anyagok megfelelnek) a mosó- és tisztítószerokról szóló 648/2004/EK rendeletben meghatározott biológiai lebonthatósági feltételeknek.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

#### Akkumuláció / Kiértékelés:

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

### 12.4. A talajban való mobilitás

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

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

|   |
|---|
| <b>Amidok, C8-18 (páros számozású) és C18-nélküli, N,N-bisz(hidroxietil) (&lt;3% DEA)</b> CAS-szám: 68155-07-7<br>EK sz.: 931-329-6 |
| <b>A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:</b> —   |
| <b>(R)-p-Menta-1,8-dién d-Limonok</b> CAS-szám: 5989-27-5 EK sz.: 227-813-5   |
| <b>A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:</b> —   |
| <b>Szorbitán-monooleát, etoxilezett</b> CAS-szám: 9005-65-6 EK sz.: 500-019-9   |
| <b>A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:</b> —   |
| <b>2,2'-Iminodietanol</b> CAS-szám: 111-42-2 EK sz.: 203-868-0  |
| <b>A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:</b> —   |

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

# BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. szept. 19.  
Nyomatás dátuma: 2024. febr. 23.  
Változat: 2



Oldal 7/9

## Ultra Wipes 100pcs.

### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

### 12.7. Egyéb káros hatások

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

## 13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Ha ez a termék a szállított formában hulladékká válik, akkor megfelel a veszélyes hulladékokra vonatkozó kritériumoknak (2008/98/EU irányelv). A kiömlött anyagot és a hulladékot zárt, szivárgásmentes tartályokban gyűjtse össze, hogy a helyi veszélyes hulladéklerakóhelyen ártalmatlanítsa. A tisztítatlan csomagolást a helyi hulladékkezelési előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. Az üres, megtisztított csomagolást újrahasznosításra kell küldeni. Kerülje a felesleges kibocsátást.

#### 13.1.1. A termék/a csomagolás ártalmatlanítása

#### Hulladékkulcs/hulladékmegnevezés az EAK/AVV szerint

##### Hulladékkulcs termék

|            |   |
|------------|---|
| 20 01 29 * | Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek |
|------------|---|

\*: Igazolando.

#### Általános megjegyzések:

Ha ezt a terméket más hulladékkal keverik, ez a kód érvénytelen lehet. Ha a termék más hulladékokkal keveredik, a helyes EWC-kódot kell megadni. További információért forduljon a helyi hulladékkezelő vállalathoz.

## 14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

| Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID)                        | Belvízi szállítás (ADN)   | Tengeri szállítás (IMDG)  | Légi szállítás (ICAO-TI / IATA-DGR)                             |
|---|---|---|---|
| <b>14.1. UN-szám vagy azonosító szám</b>                        |   |   |   |
| A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak. | A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak. | A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak. | A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak. |
| <b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b>   |   |   |   |
| A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak. | A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak. | A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak. | A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak. |
| <b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>               |   |   |   |
| nincs jelentősége   | nincs jelentősége   | nincs jelentősége   | nincs jelentősége   |
| <b>14.4. Csomagolási csoport</b>                                |   |   |   |
| nincs jelentősége   | nincs jelentősége   | nincs jelentősége   | nincs jelentősége   |
| <b>14.5. Környezeti veszélyek</b>                               |   |   |   |
| nincs jelentősége   | nincs jelentősége   | nincs jelentősége   | nincs jelentősége   |
| <b>14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések</b>    |   |   |   |
| nincs jelentősége   | nincs jelentősége   | nincs jelentősége   | nincs jelentősége   |

### 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

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2023. szept. 19.  
Nyomtatás dátuma: 2024. febr. 23.  
Változat: 2

Oldal 8/9



## Ultra Wipes 100pcs.

### 16.SZAKASZ: Egyéb információk

#### 16.1. Módosításra való utalások

Nem állnak rendelkezésre adatok

#### 16.2. Rövidítések és betűszavak

|                  |  |
|------------------|--|
| ACGIH            | Kormányzati ipari higiénikusok amerikai konferenciája                      |
| ADN              | Veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás |
| ADR              | Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás  |
| CAS              | Chemical Abstracts Service   |
| CLP              | Osztályozás, címkézés és csomagolás  |
| DNEL             | származtatott hatásmentes szint  |
| ES               | Exposure scenario  |
| EWC              | European Waste Catalogue   |
| ICAO             | International Civil Aviation Organization                                  |
| IMDG             | Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata                |
| IMO              | International Maritime Organization  |
| KG               | testsúly   |
| LD <sub>50</sub> | Halálos dózis 50%  |
| MAK              | maximális munkahelyi koncentráció (CH)                                     |
| NFPA             | National Fire Protection Association (Nemzeti Tűzvédelmi Egyesület)        |
| NIOSH            | USA munkavédelmi kutatóintézete  |
| OECD             | Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet                          |
| PBT              | perzisztens, bioakkumulatív és mérgező                                     |
| PNEC             | Becsült hatásmentes koncentráció   |
| REACH            | Vegyí anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása      |
| RID              | Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat            |
| TRGS             | Technische Regeln für Gefahrstoffe   |
| UN               | Egyesült Nemzetek Szervezete   |

#### 16.3. Fontos irodalmi adatok és adatforrások

Nem állnak rendelkezésre adatok

#### 16.4. Elegyek besorolása és alkalmazott értékelési módszerek az 1272/2008 számú EK-rendelet [CLP] szerint

| Veszélyosztályok és veszélykategóriák            | Figyelmeztető mondatok   | Besorolási eljárás |
|--|--|--------------------|
| A vízi környezetre veszélyes (Aquatic Chronic 3) | H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |                    |

#### 16.5. A vonatkozó figyelmeztető mondatok és/vagy óvintézkedésre vonatkozó mondatok listája a 2-15. szakaszból

| Figyelmeztető mondatok |   |
|------------------------|---|
| H226                   | Tűzveszélyes folyadék és gőz.   |
| H302                   | Lenyelve ártalmas.  |
| H304                   | Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.  |
| H315                   | Bőrirritáló hatású.   |
| H317                   | Allergiás bőrreakciót válthat ki.   |
| H318                   | Súlyos szemkárosodást okoz.   |
| H361fd                 | Feltehetően károsítja a termékenységet. Feltehetően károsítja a születendő gyermeket. |
| H373                   | Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.                    |
| H400                   | Nagyon mérgező a vízi élővilágra.   |
| H410                   | Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.                      |
| H411                   | Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.                             |
| H412                   | Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.                            |

#### 16.6. Betanítási útmutatások

Nem állnak rendelkezésre adatok



# BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

**Frissítés dátuma:** 2023. szept. 19.

**Nyomtatás dátuma:** 2024. febr. 23.

**Változat:** 2

Oldal 9/9



## Ultra Wipes 100pcs.

### 16.7. Kiegészítő utasítások

Legjobb tudomásunk szerint az itt szereplő információk helytállóak. Azonban sem a fent említett szállító, sem annak leányvállalatai nem vállalnak felelősséget a megadott információk pontosságáért vagy teljességéért. Az egyes anyagok alkalmasságának végső meghatározása kizárólag a felhasználó felelőssége. Minden anyag ismeretlen kockázatot hordozhat magában, és óvatosan kell használni. Bár az itt leírtak bizonyos kockázatokat tartalmaznak, nem tudjuk garantálni, hogy ezek az egyetlen lehetséges kockázatok.