

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



## NEOSTIK SPRAY PROFI UNIVERSAL 400 ml

|        |                |              |                                  |
|--------|----------------|--------------|----------------------------------|
| Verzió | Felülvizsgálat | SDS szám:    | Utolsó kiadás dátuma: 11.02.2020 |
| 1.1    | dátuma:        | MATEHS429051 | Első kiadás dátuma: 11.02.2020   |
|        | 27.06.2022     | HU / HU      |                                  |

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

#### 1.1 Termékazonosító

|                               |   |                                      |
|-------------------------------|---|--------------------------------------|
| Márkanév                      | : | NEOSTIK SPRAY PROFI UNIVERSAL 400 ml |
| Termék kódja                  | : | 42905101                             |
| Egyedi Formulaazonosító (UFI) | : | V9M2-CNKA-WY3M-SCTM                  |

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

|                                |   |                                   |
|--------------------------------|---|-----------------------------------|
| Az anyag/keverék felhasználása | : | Ragasztó, egyösszetevős Ragasztók |
|--------------------------------|---|-----------------------------------|

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

|                                    |   |   |
|------------------------------------|---|---|
| Társaság                           | : | Helios Kemostik d.o.o.<br>Mekinje, Molkova pot 16<br>1241 Kamnik<br>Szlovénia |
| Importőr                           | : | ANDA Kereskedelmi Kft<br>Engel J. u. 13<br>7630 Pécs<br>Magyarország          |
| Telefon Társaság                   | : | 1 830 3750  |
| Telefon Importőr                   | : | 36 72 518 710   |
| Telefax Társaság                   | : | 1 830 3769  |
| Telefax Importőr                   | : | 36 72 332 599   |
| Felelős/kibocsátó személy          | : | 1 830 3750<br>productsafety-kms@helios.si                                     |
| Felelős/kibocsátó személy/importőr | : | 36 72 518 710<br>info@anda.hu   |

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám

EEgészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) Nagyvárad tér 2. 1096 BUDAPEST  
06 80 201 199 (0-24 h)

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



## NEOSTIK SPRAY PROFI UNIVERSAL 400 ml

|        |                |              |                                  |
|--------|----------------|--------------|----------------------------------|
| Verzió | Felülvizsgálat | SDS szám:    | Utolsó kiadás dátuma: 11.02.2020 |
| 1.1    | dátuma:        | MATEHS429051 | Első kiadás dátuma: 11.02.2020   |
|        | 27.06.2022     | HU / HU      |                                  |

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

#### Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)

Aeroszokok, 1. Kategória

H222: Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.  
H229: Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.  
H315: Bőrirritáló hatású.  
H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
H336: Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Bőrirritáció, 2. Kategória

Bőrszenzibilizáció, 1. Kategória

Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció, 3. Kategória, Központi idegrendszer

Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély, 3. Kategória

H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### 2.2 Címkézési elemek

#### Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Veszélyt jelző piktogramok :



Figyelmeztetés : Veszély

Figyelmeztető mondatok : H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.  
H229 Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.  
H315 Bőrirritáló hatású.  
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.  
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok : P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.  
P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

#### Megelőzés:

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.  
P271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.  
P280 Védőkesztyű használata kötelező.

#### Tárolás:

P405 Elzárva tárolandó.  
P410 + P412 Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/ 122 °F hőmérsékletet meghaladó hő.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



## NEOSTIK SPRAY PROFI UNIVERSAL 400 ml

|        |                |              |                                  |
|--------|----------------|--------------|----------------------------------|
| Verzió | Felülvizsgálat | SDS szám:    | Utolsó kiadás dátuma: 11.02.2020 |
| 1.1    | dátuma:        | MATEHS429051 | Első kiadás dátuma: 11.02.2020   |
|        | 27.06.2022     | HU / HU      |                                  |

### Hulladék kezelés:

P501 A tartalom/ edény elhelyezése hulladékként:  
jóváhagyott hulladékkezelőben.

### Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén:

kolofónium

aceton

Szénhidrogének C7, n-alkánok, izoalkánokat , ciklusos

Benzin (nyersolaj), hidrogénezett könnyű; Alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt benzin

Övintézkedésre vonatkozó : P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék  
mondatok edényét vagy címkéjét.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

### 2.3 Egyéb veszélyek

Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.2 Keverékek

Kémiai természet : aeroszol  
Kontakt ragasztók

#### Komponensek

| Kémiai név   | CAS szám<br>EU-szám<br>Sorszám<br>Regisztrációs szám     | Besorolás  | Koncentráció<br>(% w/w) |
|--|--|--|-------------------------|
| kolofónium   | 73138-82-6<br>277-299-1<br>650-015-00-7                  | Skin Sens. 1; H317   | >= 1 - < 10             |
| aceton   | 67-64-1<br>200-662-2<br>606-001-00-8<br>01-2119471330-49 | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H336<br>(Központi idegrendszer)<br>EUH066   | >= 1 - < 10             |
| Szénhidrogének C7, n-alkánok,<br>izoalkánokat , ciklusos | -<br><br>01-2119475515-33                                | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Irrit. 2; H315<br>STOT SE 3; H336<br>(Központi idegrendszer)<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411 | >= 2,5 - < 10           |
| Benzin (nyersolaj), hidrogénezett                        | 64742-49-0   | Flam. Liq. 3; H226   | >= 2,5 - < 10           |

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



## NEOSTIK SPRAY PROFI UNIVERSAL 400 ml

Verzió 1.1 Felülvizsgálat dátuma: 27.06.2022 SDS szám: MATEHS429051 HU / HU Utolsó kiadás dátuma: 11.02.2020 Első kiadás dátuma: 11.02.2020

|   |  |  |                   |
|---|--|--|-------------------|
| könnyű; Alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt benzin                            | 265-151-9<br>649-328-00-1<br>01-2119484651-34              | Skin Irrit. 2; H315<br>STOT SE 3; H336<br>(Központi idegrendszer)<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Chronic 2; H411  |                   |
| cink-oxid   | 1314-13-2<br>215-222-5<br>030-013-00-7<br>01-2119463881-32 | Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1; H410   | $\geq 0,25 - < 1$ |
| ciklohexán  | 110-82-7<br>203-806-2<br>601-017-00-1<br>01-2119463273-41  | Flam. Liq. 2; H225<br>Skin Irrit. 2; H315<br>STOT SE 3; H336<br>(Központi idegrendszer)<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1; H410 | $\geq 0,25 - < 1$ |
| Anyagok, amelyek esetében munkahelyi expozíciós határértékeket állapítottak meg : |  |  |                   |
| dimetil-éter  | 115-10-6<br>204-065-8<br>603-019-00-8<br>01-2119472128-37  | Flam. Gas 2; H220<br>Press. Gas Compr. Gas; H280   | $\geq 50 - < 70$  |

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Általános tanácsok : A veszélyes területet el kell hagyni.  
A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni.  
A sérültet nem szabad őrizet nélkül hagyni.
- Belégzés esetén : Ha eszméletlen, stabil oldalfekvésbe kell helyezni, és orvost kell hívni.  
Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.
- Bőrrel való érintkezés esetén : Ha a bőr irritációja folytatódik, orvost kell hívni.  
Ha bőrre került, vízzel jól le kell öblíteni.  
Ha a ruházatra került, a ruhát le kell venni.
- Szembe kerülés esetén : A szemet bő vízzel azonnal ki kell mosni.  
A kontaktlencsé(ke)t el kell távolítani.  
A nem sérült szemet védeni kell.  
Öblítés közben a szemet tágra kell nyitni.  
Ha a szem irritációja folytatódik, szakorvoshoz kell fordulni.
- Lenyelés esetén : A légutakat tisztán kell tartani.  
Nem szabad tejet vagy alkoholtartalmú italt adni.  
Öntudatlan embernek sosem szabad semmit adni száján át.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



## NEOSTIK SPRAY PROFI UNIVERSAL 400 ml

|        |                |              |                                  |
|--------|----------------|--------------|----------------------------------|
| Verzió | Felülvizsgálat | SDS szám:    | Utolsó kiadás dátuma: 11.02.2020 |
| 1.1    | dátuma:        | MATEHS429051 | Első kiadás dátuma: 11.02.2020   |
|        | 27.06.2022     | HU / HU      |                                  |

Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.

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

Kockázatok : Bőrirritáló hatású.  
Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
Súlyos szemirritációt okoz.  
Álmosságot vagy szédülést okozhat.

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

Kezelés : Tünetileg kell kezelni.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : Alkoholnak ellenálló hab  
Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>)  
Oltópor

Az alkalmatlan oltóanyag : Nagy térfogatú vízszugár

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

Különleges veszélyek a tűzoltás során : A tűzoltáskor keletkező elfolyó vizet nem szabad a csatornába vagy folyóvízbe engedni.

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.

További információk : A szennyezett tűzoltó vizet külön kell gyűjteni. Tilos a csatornába engedni.  
A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.  
Tűz esetére vonatkozó biztonsági okok miatt a tartályokat külön zárt csomagolásban kell tartani.  
A teljesen zárt tartályok lehűtésére vízpermetet kell használni.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Személyi óvintézkedések : Személyi védőfelszerelést kell használni.  
A por belégzését el kell kerülni.  
Megfelelő szellőzést kell biztosítani.  
Minden gyújtóforrást el kell távolítani.  
A személyzetet biztonságos területre kell eltávolítani.  
A gőzök összegyűlve robbanásveszélyes koncentrációt képezhetnek. A gőzök a mélyedésekben gyűlhetnek össze.

**NEOSTIK SPRAY PROFI UNIVERSAL 400 ml**

|        |                |              |                                  |
|--------|----------------|--------------|----------------------------------|
| Verzió | Felülvizsgálat | SDS szám:    | Utolsó kiadás dátuma: 11.02.2020 |
| 1.1    | dátuma:        | MATEHS429051 | Első kiadás dátuma: 11.02.2020   |
|        | 27.06.2022     | HU / HU      |                                  |

**6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések**

- Környezetvédelmi  
óvintézkedések : A termék nem engedhető a csatornába.  
Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további  
szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni.  
Ha a termék beszennyezi a folyót, tavat vagy csatornát,  
értesíteni kell az illetékes hatóságot.

**6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**

- Szennyezésmentesítés  
módszerei : Inert nedvszívó anyaggal (pl. homok, szilikagél, savkötő,  
általános kötőanyag, fűrészpor) kell felitatni.

**6.4 Hivatkozás más szakaszokra**

A személyi védelemről lásd a 8. részt., Ártalmatlanítási megfontolásokért lásd a 13. részt.

**7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás****7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

- Biztonságos kezelésre  
vonatkozó tanácsok : A gőzt/port nem szabad belélegezni.  
Kerülni kell az expozíciót, - használata előtt szerezze be a  
külön használati utasítást.  
Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.  
A személyi védelemről lásd a 8. részt.  
A dohányzást, evést és ivást meg kell tiltani az alkalmazás  
területén.  
A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell.  
A munkahelyen elegendő légcseréről és/vagy elszívásról  
gondoskodni kell.  
A tartályt óvatosan kell kinyitni, mert tartalma nyomás alatt  
lehet.  
Az öblítővíz elhelyezését a helyi és nemzeti  
szabályozásoknak megfelelően kell megoldani.  
A bőr túlérzékenységre vagy asztmára, allergiára, krónikus  
vagy visszatérő légúti betegségekre hajlamos személyeket  
nem szabad foglalkoztatni semmilyen, a keverékt használó  
eljárásban.
- Tanács a tűz és robbanás  
elleni védelemhez : Tilos nyílt lángba vagy izzó anyagra porlasztani. A sztatikus  
elektromos feltöltődés elkerüléséhez szükséges  
intézkedéseket meg kell tenni (amely a szerves gőzök  
gyulladását okozhatja). Csak robbanás-biztos felszerelést  
szabad használni. Nyílt lángtól, forró felületektől és  
gyújtóforrásoktól távol kell tartani.
- Egészségügyi intézkedések : Használat közben enni, inni nem szabad. Használat közben  
tilos a dohányzás. Szünetek előtt és a munkanap végén kezét  
kell mosni.

**7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**

- A tárolási helyekre és a  
tárolóedényekre vonatkozó  
követelmények : FIGYELEM: Az aeroszol nyomás alatt van. Közvetlen  
napsugárzástól, 50 °C fölötti hőmérséklettől távol kell tartani.  
Használat után tilos felnyitni vagy tűzbe dobni. Lángba vagy  
vörösén izzó tárgyra permetezni tilos. Tilos a dohányzás. A

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



## NEOSTIK SPRAY PROFI UNIVERSAL 400 ml

|        |                |              |                                  |
|--------|----------------|--------------|----------------------------------|
| Verzió | Felülvizsgálat | SDS szám:    | Utolsó kiadás dátuma: 11.02.2020 |
| 1.1    | dátuma:        | MATEHS429051 | Első kiadás dátuma: 11.02.2020   |
|        | 27.06.2022     | HU / HU      |                                  |

tartályt száraz és jól szellőző helyen szorosan zárva kell tartani. A nyitott göngyölegeket óvatosan vissza kell zárni, és állítva kell tárolni, hogy a kifolyást megakadályozzuk. A címkén lévő óvintézkedéseket be kell tartani. Az elektromos berendezéseknek/munkaanyagoknak meg kell felelniük a technológiai biztonsági normáknak.

Német tárolási osztály : 2B, Aeroszolos palackok és gyújtók (TRGS 510)

További információ a tárolási : Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik. stabilitásról

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

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

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

#### Foglalkozási expozíciós határértékek

| Komponensek  | CAS szám   | Érték típus (Az expozíciós út) | Ellenőrzési paraméterek              | Bázis      |
|--------------|--|--------------------------------|--------------------------------------|------------|
| dimetil-éter | 115-10-6   | TWA                            | 1.000 ppm<br>1.920 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC |
|              | További információk: Indikatív   |                                |                                      |            |
|              |  | AK-érték                       | 1.920 mg/m <sup>3</sup>              | HU OEL     |
|              | További információk: Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok. Korrekció NEM szükséges., 2000/39/EK irányelvben közölt érték  |                                |                                      |            |
| aceton       | 67-64-1  | TWA                            | 500 ppm<br>1.210 mg/m <sup>3</sup>   | 2000/39/EC |
|              | További információk: Indikatív   |                                |                                      |            |
|              |  | AK-érték                       | 1.210 mg/m <sup>3</sup>              | HU OEL     |
|              | További információk: Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok. Korrekció NEM szükséges., 2000/39/EK irányelvben közölt érték, Ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat) |                                |                                      |            |
| cink-oxid    | 1314-13-2  | AK-érték (Por)                 | 5 mg/m <sup>3</sup>                  | HU OEL     |
|              | További információk: Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása RÖVID expozíció hatására jelentkezik. Korrigált ÁK = ÁK x 8/a napi óraszám, Ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat)                          |                                |                                      |            |
|              |  | AK-érték (Füst)                | 5 mg/m <sup>3</sup>                  | HU OEL     |
|              | További információk: Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása RÖVID expozíció hatására jelentkezik. Korrigált ÁK = ÁK x 8/a napi óraszám, Ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat)                          |                                |                                      |            |
| ciklohexán   | 110-82-7   | TWA                            | 200 ppm<br>700 mg/m <sup>3</sup>     | 2006/15/EC |
|              | További információk: Indikatív   |                                |                                      |            |
|              |  | AK-érték                       | 700 mg/m <sup>3</sup>                | HU OEL     |
|              | További információk: Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok. Korrekció NEM szükséges., 2006/15/EK irányelvben közölt érték  |                                |                                      |            |



# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



## NEOSTIK SPRAY PROFI UNIVERSAL 400 ml

Verzió  
1.1

Felülvizsgálat  
dátuma:  
27.06.2022

SDS szám:  
MATEHS429051  
HU / HU

Utolsó kiadás dátuma: 11.02.2020  
Első kiadás dátuma: 11.02.2020

### Származtatott nem észlelt hatás szint (DNEL) az 1907/2006 számú EK szabályozás szerint:

| Az anyag megnevezése | Felhasználás  | Expozíciós útvonal | Lehetséges egészségügyi hatások | Érték                  |
|----------------------|---------------|--------------------|---------------------------------|------------------------|
| aceton               | Fogyasztók    | Belégzés           | Hosszútávú - szervezeti hatások | 200 mg/m <sup>3</sup>  |
|                      | Munkavállalók | Belégzés           | Akut- helyi hatások             | 2420 mg/m <sup>3</sup> |
|                      | Munkavállalók | Belégzés           | Hosszútávú - szervezeti hatások | 1210 mg/m <sup>3</sup> |
|                      | Fogyasztók    | Orális             | Hosszútávú - szervezeti hatások | 62 mg/kg               |
|                      | Fogyasztók    | Bőr                | Hosszútávú - szervezeti hatások | 62 mg/kg               |
|                      | Munkavállalók | Bőr                | Hosszútávú - szervezeti hatások | 186 mg/kg              |
| cink-oxid            | Munkavállalók | Belégzés           | Hosszútávú - szervezeti hatások | 5 mg/m <sup>3</sup>    |
|                      | Munkavállalók | Belégzés           | Hosszútávú - helyi hatások      | 0,5 mg/m <sup>3</sup>  |
|                      | Fogyasztók    | Belégzés           | Hosszútávú - szervezeti hatások | 2,5 mg/m <sup>3</sup>  |
|                      | Munkavállalók | Bőr                | Hosszútávú - szervezeti hatások | 83 mg/kg bw/nap        |
|                      | Fogyasztók    | Bőr                | Hosszútávú - szervezeti hatások | 83 mg/kg bw/nap        |
|                      | Fogyasztók    | Orális             | Hosszútávú - szervezeti hatások | 0,83 mg/kg bw/nap      |
| ciklohexán           | Fogyasztók    | Belégzés           | Hosszútávú - szervezeti hatások | 206 mg/m <sup>3</sup>  |
|                      | Fogyasztók    | Belégzés           | Akut - szervezeti hatások       | 412 mg/m <sup>3</sup>  |
|                      | Munkavállalók | Belégzés           | Hosszútávú - szervezeti hatások | 700 mg/m <sup>3</sup>  |
|                      | Munkavállalók | Belégzés           | Hosszútávú - helyi hatások      | 700 mg/m <sup>3</sup>  |
|                      | Munkavállalók | Belégzés           | Akut - szervezeti hatások       | 700 mg/m <sup>3</sup>  |
|                      | Munkavállalók | Belégzés           | Akut- helyi hatások             | 700 mg/m <sup>3</sup>  |
|                      | Fogyasztók    | Belégzés           | Hosszútávú - helyi hatások      | 206 mg/m <sup>3</sup>  |
|                      | Fogyasztók    | Belégzés           | Akut- helyi hatások             | 412 mg/m <sup>3</sup>  |
|                      | Munkavállalók | Bőr                | Hosszútávú - szervezeti hatások | 2016 mg/kg bw/nap      |
|                      | Fogyasztók    | Orális             | Hosszútávú - szervezeti hatások | 59,4 mg/kg bw/nap      |
|                      | Fogyasztók    | Bőr                | Hosszútávú - szervezeti hatások | 1186 mg/kg bw/nap      |
| dimetil-éter         | Munkavállalók | Belégzés           | Hosszútávú - szervezeti hatások | 1894 mg/m <sup>3</sup> |
|                      | Fogyasztók    | Belégzés           | Hosszútávú - szervezeti hatások | 471 mg/m <sup>3</sup>  |



# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



## NEOSTIK SPRAY PROFI UNIVERSAL 400 ml

Verzió 1.1 Felülvizsgálat dátuma: 27.06.2022 SDS szám: MATEHS429051 HU / HU Utolsó kiadás dátuma: 11.02.2020 Első kiadás dátuma: 11.02.2020

### Becsült hatásmentes koncentráció (PNEC) az 1907/2006 számú EK szabályozás szerint:

| Az anyag megnevezése | Környezeti médium              | Érték                       |
|----------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| aceton               | Talaj                          | 29,5 mg/kg                  |
|                      | Tengervíz                      | 1,06 mg/l                   |
|                      | Édesvíz                        | 10,6 mg/l                   |
|                      | Tengeri üledék                 | 3,04 mg/l                   |
|                      | Édesvízi üledék                | 30,4 mg/l                   |
|                      | Szennyvízkezelő üzem           | 100 mg/l                    |
| cink-oxid            | Talaj                          | 35,6 mg/kg<br>száraz tömeg  |
|                      | Tengervíz                      | 0,0061 mg/l                 |
|                      | Édesvíz                        | 0,0206 mg/l                 |
|                      | Tengeri üledék                 | 56,5 mg/kg<br>száraz tömeg  |
|                      | Édesvízi üledék                | 117,8 mg/kg<br>száraz tömeg |
|                      | Szennyvízkezelő üzem           | 0,1 mg/l                    |
| ciklohexán           | Talaj                          | 2,99 mg/kg<br>száraz tömeg  |
|                      | Tengervíz                      | 0,207 mg/l                  |
|                      | Édesvíz                        | 0,207 mg/l                  |
|                      | Tengeri üledék                 | 3,627 mg/kg<br>száraz tömeg |
|                      | Édesvízi üledék                | 3,627 mg/kg<br>száraz tömeg |
|                      | Szennyvízkezelő üzem           | 3,24 mg/l                   |
|                      | Időszakos használat/kibocsátás | 0,207 mg/l                  |
| dimetil-éter         | Talaj                          | 0,045 mg/kg<br>száraz tömeg |
|                      | Tengervíz                      | 0,016 mg/l                  |
|                      | Édesvíz                        | 0,155 mg/l                  |
|                      | Tengeri üledék                 | 0,069 mg/kg<br>száraz tömeg |
|                      | Édesvízi üledék                | 0,681 mg/kg<br>száraz tömeg |
|                      | Szennyvízkezelő üzem           | 160 mg/l                    |
|                      | Időszakos használat/kibocsátás | 1549 mg/l                   |

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

#### Személyi védőfelszerelés

Szemvédelem : Szemmosó palack tiszta vízzel  
Szorosan illeszkedő biztonsági védőszemüveg  
A normálistól eltérő kísérleti problémák esetén álarcot és védőruhát kell viselni.

Kézvédelem

Megjegyzések : Egy adott munkahely esetén a megfelelőséget meg kell beszélni a védőkesztyű gyártójával.

Bőr- és testvédelem : Át nem eresztő védőruha  
A munkahelyen a testvédelmet a veszélyes anyag mennyiségének és koncentrációjának alapján kell

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



## NEOSTIK SPRAY PROFI UNIVERSAL 400 ml

|        |                |              |                                  |
|--------|----------------|--------------|----------------------------------|
| Verzió | Felülvizsgálat | SDS szám:    | Utolsó kiadás dátuma: 11.02.2020 |
| 1.1    | dátuma:        | MATEHS429051 | Első kiadás dátuma: 11.02.2020   |
|        | 27.06.2022     | HU / HU      |                                  |

megválasztani.

### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

|                 |                                    |
|-----------------|------------------------------------|
| Halmazállapot   | : aeroszol                         |
| Szín            | : színtelen                        |
| Szag            | : oldószer-                        |
| Tűzveszélyesség | : Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. |

Felső robbanási határ / Felső  
gyulladás határ : 26,20 %(V)

Alsó robbanási határ / Alsó  
gyulladás határ : 1,10 %(V)

Lobbanáspont :  $\leq -20\text{ °C}$

Gyulladás hőmérséklet :  $> 200\text{ °C}$

pH-érték : Nem alkalmazható

Oldékonyság (oldékonyságok)  
Vízben való oldhatóság : Oldhatatlan

Sűrűség :  $0,7\text{ g/cm}^3$ . (20 °C)

#### 9.2 Egyéb információk

Nincs adat

### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

#### 10.1 Reakciókészség

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

#### 10.2 Kémiai stabilitás

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

#### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

A gőzök levegővel robbanékony keveréket alkothatnak.

#### 10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Hő, láng és szikra.

#### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : Nincs adat

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



## NEOSTIK SPRAY PROFI UNIVERSAL 400 ml

|        |                |              |                                  |
|--------|----------------|--------------|----------------------------------|
| Verzió | Felülvizsgálat | SDS szám:    | Utolsó kiadás dátuma: 11.02.2020 |
| 1.1    | dátuma:        | MATEHS429051 | Első kiadás dátuma: 11.02.2020   |
|        | 27.06.2022     | HU / HU      |                                  |

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Szakszerű tárolás/kezelés/szállítás bomlási termékek esetén nem keletkeznek.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

#### Akut toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### Termék:

Akut toxicitás, szájon át : Akut toxicitási érték: > 2.000 mg/kg  
Módszer: Számítási módszer

#### Komponensek:

##### aceton:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): > 2.000 mg/kg

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Nyúl): > 2.000 mg/kg

##### Szénhidrogének C7, n-alkánok, izealkánokat , ciklusos:

Akut toxicitás, szájon át : Becslés: Az összetevő/keverék közepesen mérgező már egyszeri lenyelést követően is.

LD50 orális (Patkány): > 1.700 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány): >= 60 mg/l  
Expozíciós idő: 4 h  
Vizsgálati légkör: gőz

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Patkány): > > 2.000 mg/kg

#### Bőrkorrózió/bőrirritáció

Bőrirritáló hatású.

#### Termék:

Megjegyzések : Izgathatja a bőrt és/vagy dermatitist okozhat.

#### Komponensek:

##### Szénhidrogének C7, n-alkánok, izealkánokat , ciklusos:

Eredmény : izgató hatású

##### Benzin (nyersolaj), hidrogénezett könnyű; Alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt benzin:

Eredmény : izgató hatású

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



## NEOSTIK SPRAY PROFI UNIVERSAL 400 ml

|        |                |              |                                  |
|--------|----------------|--------------|----------------------------------|
| Verzió | Felülvizsgálat | SDS szám:    | Utolsó kiadás dátuma: 11.02.2020 |
| 1.1    | dátuma:        | MATEHS429051 | Első kiadás dátuma: 11.02.2020   |
|        | 27.06.2022     | HU / HU      |                                  |

### ciklohexán:

Eredmény : izgató hatású

### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemirritációt okoz.

### Termék:

Megjegyzések : Végleges szemkárosodást okozhat.

### Komponensek:

#### aceton:

Eredmény : Szemirritáció

### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

#### Bőrszenzibilizáció

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

#### Légúti túlérzékenység

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

### Termék:

Megjegyzések : Túlérzékenységet okoz.

### Komponensek:

#### kolofónium:

Eredmény : Emberi bőrön valószínűleg vagy bizonyítottan túlérzékenységet okoz.

### Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

### Komponensek:

#### Benzin (nyersolaj), hidrogénezett könnyű; Alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt benzin:

Csírasejt-mutagenitás- : A besorolás alapja, hogy a benzéntartalom < 0,1%  
Becslés (1272/2008(EK) rendelet, VI. melléklet, 3. rész, P megjegyzés)

### Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

### Komponensek:

#### Benzin (nyersolaj), hidrogénezett könnyű; Alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt benzin:

Rákkeltő hatás - Becslés : A besorolás alapja, hogy a benzéntartalom < 0,1%  
(1272/2008(EK) rendelet, VI. melléklet, 3. rész, P megjegyzés)

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



## NEOSTIK SPRAY PROFI UNIVERSAL 400 ml

|        |                |              |                                  |
|--------|----------------|--------------|----------------------------------|
| Verzió | Felülvizsgálat | SDS szám:    | Utolsó kiadás dátuma: 11.02.2020 |
| 1.1    | dátuma:        | MATEHS429051 | Első kiadás dátuma: 11.02.2020   |
|        | 27.06.2022     | HU / HU      |                                  |

### Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

### Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Álmosságot vagy szédülést okozhat.

#### Komponensek:

##### aceton:

Becslés : Álmosságot vagy szédülést okozhat.

##### Szénhidrogének C7, n-alkánok, izoalkánokat , ciklusos:

Becslés : Álmosságot vagy szédülést okozhat.

##### Benzin (nyersolaj), hidrogénezett könnyű; Alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt benzin:

Becslés : Álmosságot vagy szédülést okozhat.

##### ciklohexán:

Becslés : Álmosságot vagy szédülést okozhat.

### Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

### Belégzési toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### Komponensek:

##### Szénhidrogének C7, n-alkánok, izoalkánokat , ciklusos:

Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

##### Benzin (nyersolaj), hidrogénezett könnyű; Alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt benzin:

Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

##### ciklohexán:

Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

## 11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

### További információk

#### Termék:

Megjegyzések : Nincs adat

**NEOSTIK SPRAY PROFI UNIVERSAL 400 ml**

|        |                |              |                                  |
|--------|----------------|--------------|----------------------------------|
| Verzió | Felülvizsgálat | SDS szám:    | Utolsó kiadás dátuma: 11.02.2020 |
| 1.1    | dátuma:        | MATEHS429051 | Első kiadás dátuma: 11.02.2020   |
|        | 27.06.2022     | HU / HU      |                                  |

**12. SZAKASZ: Ökológiai információk****12.1 Toxicitás****Komponensek:****aceton:**

Toxicitás halakra : LC50 (Hal): > 1.000 mg/l

Toxicitás daphniára és egyéb : LC50 (Daphnia (vízibolha)): > 1.000 mg/l  
vízi gerinctelen  
szervezetekre

Toxicitás a : EC50 (Baktérium): > 1.000 mg/l  
mikroorganizmusokra

**Szénhidrogének C7, n-alkánok, izealkánokat , ciklusos:****Ökotoxikológiai értékelés**

Krónikus vízi toxicitás : Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Benzin (nyersolaj), hidrogénezett könnyű; Alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt benzin:****Ökotoxikológiai értékelés**

Krónikus vízi toxicitás : Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**cink-oxid:**

Toxicitás halakra : LC50 (Danio rerio (zebrahal)): >= 1,793 mg/l  
Expozíciós idő: 96 h

Toxicitás daphniára és egyéb : EC50 (Daphnia (vízibolha)): >= 2,6 mg/l  
vízi gerinctelen  
Expozíciós idő: 48 h  
szervezetekre

Toxicitás a algák/vízi : IC50 (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): >= 0,136 mg/l  
növények  
Expozíciós idő: 72 h

**Ökotoxikológiai értékelés**

Akut vízi toxicitás : Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Krónikus vízi toxicitás : Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**ciklohexán:****Ökotoxikológiai értékelés**

Akut vízi toxicitás : Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Krónikus vízi toxicitás : Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



## NEOSTIK SPRAY PROFI UNIVERSAL 400 ml

|        |                |              |                                  |
|--------|----------------|--------------|----------------------------------|
| Verzió | Felülvizsgálat | SDS szám:    | Utolsó kiadás dátuma: 11.02.2020 |
| 1.1    | dátuma:        | MATEHS429051 | Első kiadás dátuma: 11.02.2020   |
|        | 27.06.2022     | HU / HU      |                                  |

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

#### Komponensek:

##### **cink-oxid:**

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag lebontható

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

#### Komponensek:

##### **aceton:**

Megoszlási hányados: n-  
oktanol/víz : log Pow: -0,24

##### **ciklohexán:**

Megoszlási hányados: n-  
oktanol/víz : log Pow: 3,44

##### **dimetil-éter:**

Megoszlási hányados: n-  
oktanol/víz : log Pow: -0,18

### 12.4 A talajban való mobilitás

Nincs adat

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

#### Termék:

Becslés : Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

### 12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Nincs adat

### 12.7 Egyéb káros hatások

#### Termék:

További ökológiai információ : A környezeti hatást nem lehet kizárni szakmailag helytelen kezelés vagy hulladékelhelyezés esetén.  
Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék : A termék nem kerülhet a csatornába, folyóvízbe vagy a talajba.  
Nem szabad elszennyezni az álló- vagy folyóvizeket



# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



## NEOSTIK SPRAY PROFI UNIVERSAL 400 ml

|        |                |              |                                  |
|--------|----------------|--------------|----------------------------------|
| Verzió | Felülvizsgálat | SDS szám:    | Utolsó kiadás dátuma: 11.02.2020 |
| 1.1    | dátuma:        | MATEHS429051 | Első kiadás dátuma: 11.02.2020   |
|        | 27.06.2022     | HU / HU      |                                  |

vegyszerekkel vagy a használt csomagolóanyaggal.  
Engedélyezett hulladékkezelő társasághoz kell küldeni.

Szennyezett csomagolás : A megmaradt tartalmat ki kell üríteni.  
Felhasználatlan termékként kell kezelni.  
Az üres tárolóedényeket nem szabad újra használni.  
Az üres tartályt nem szabad elégetni vagy lángvágót használni rajta.

Hulladék kód : 16 05 04, nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

#### 14.1 UN-szám vagy azonosító szám

ADN : UN 1950  
ADR : UN 1950  
RID : UN 1950  
IMDG : UN 1950  
IATA : UN 1950

#### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADN : AEROSZOLOK  
ADR : AEROSZOLOK  
RID : AEROSZOLOK  
IMDG : AEROSOLS  
IATA : Aerosols, flammable

#### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADN : 2  
ADR : 2  
RID : 2  
IMDG : 2.1  
IATA : 2.1

#### 14.4 Csomagolási csoport

ADN  
Csomagolási csoport : Rendelet szerint nincs besorolva  
Osztályba sorolási szabály : 5F  
Címkék : 2.1  
ADR  
Csomagolási csoport : Rendelet szerint nincs besorolva  
Osztályba sorolási szabály : 5F

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



## NEOSTIK SPRAY PROFI UNIVERSAL 400 ml

|        |                |              |                                  |
|--------|----------------|--------------|----------------------------------|
| Verzió | Felülvizsgálat | SDS szám:    | Utolsó kiadás dátuma: 11.02.2020 |
| 1.1    | dátuma:        | MATEHS429051 | Első kiadás dátuma: 11.02.2020   |
|        | 27.06.2022     | HU / HU      |                                  |

Címkék : 2.1  
Alagutakra vonatkozó  
korlátozások kódja : (D)

### RID

Csomagolási csoport : Rendelet szerint nincs besorolva  
Osztályba sorolási szabály : 5F  
Veszélyt jelölő számok : 23  
Címkék : 2.1

### IMDG

Csomagolási csoport : Rendelet szerint nincs besorolva  
Címkék : 2.1  
EmS Kód : F-D, S-U

### IATA (Szállítmány)

Csomagolási utasítás : 203  
(teher szállító repülőgép)  
Csomagolási utasítás (LQ) : Y203  
Csomagolási csoport : Rendelet szerint nincs besorolva  
Címkék : Flammable Gas

### IATA (Utas)

Csomagolási utasítás : 203  
(utasszállító repülőgép)  
Csomagolási utasítás (LQ) : Y203  
Csomagolási csoport : Rendelet szerint nincs besorolva  
Címkék : Flammable Gas

## 14.5 Környezeti veszélyek

### ADN

Veszélyes a környezetre : nem

### ADR

Veszélyes a környezetre : nem

### RID

Veszélyes a környezetre : nem

### IMDG

Tengeri szennyező anyag : nem

## 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Az itt megadott szállítási osztályozás(ok) csak tájékoztató jellegűek és a csomagolatlan anyagnak a jelen biztonsági adatlapban leírt tulajdonságain alapulnak. A szállítási besorolások a szállítás módjától, a csomagolás méretétől és a helyi vagy az országos szabályozások változataitól függhetnek.

## 14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

A szállított állapotban nem alkalmazható termékként.

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

REACH - Egyes veszélyes anyagok, készítmények és : A következő bejegyzések

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



## NEOSTIK SPRAY PROFI UNIVERSAL 400 ml

|        |                |              |                                  |
|--------|----------------|--------------|----------------------------------|
| Verzió | Felülvizsgálat | SDS szám:    | Utolsó kiadás dátuma: 11.02.2020 |
| 1.1    | dátuma:        | MATEHS429051 | Első kiadás dátuma: 11.02.2020   |
|        | 27.06.2022     | HU / HU      |                                  |

árucikkek gyártásával, forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások (XVII. Melléklet)

korlátozási feltételeit figyelembe kell venni:

ciklohexán (Listán szereplő szám 57)

Benzin (nyersolaj), hidrogénnel kéntelenített könnyű, aromásoktól mentesített; Alacsony forráspontú benzin - nem meghatározott (Listán szereplő szám 29, 28)

Az Európai Parlament és a Tanács 649/2012/EK rendelete a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról

: Nem alkalmazható

Seveso III: Az Európai Parlament és a Tanács 2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről.

P3a TŰZVESZÉLYES AEROSZOLOK

34 Petróleumtermékek és alternatív üzemanyagok a) benzinek és nafták; b) kerozinok (ideértve a sugárhajtómű-üzemanyagokat is); c) gázolajok (ideértve a dízelüzemanyagokat, a háztartási tüzelőolajokat és a gázolajkeverékeket is); d) nehéz fűtőolajok; e) alternatív tüzelőanyagok, amelyek az a)–d) pontban említett termékekkel megegyező célokat szolgálnak, valamint gyúlékonyságuk és környezeti veszélyeik tekintetében hasonló tulajdonságokkal bírnak

Illékony szerves vegyületek : Az Európai Parlament és a Tanács 2010/75/EU irányelve ( 2010. november 24. ) az ipari kibocsátásokról (a környezetszennyezés integrált megelőzése és csökkentése) Illékony szerves vegyület (VOC) tartalom: 79,75 %, 558,25 g/l VOC tartalom (nem víz)

### Egyéb szabályozások:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

Vegye figyelembe a fiatal személyek munkahelyi védelméről szóló 94/33/EK irányelvet, vagy a szigorúbb szabályozásokat, amennyiben alkalmazandó.

### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Ennél az anyagnál nem szükséges Kémiai Biztonsági Értékelés.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



## NEOSTIK SPRAY PROFI UNIVERSAL 400 ml

|        |                |              |                                  |
|--------|----------------|--------------|----------------------------------|
| Verzió | Felülvizsgálat | SDS szám:    | Utolsó kiadás dátuma: 11.02.2020 |
| 1.1    | dátuma:        | MATEHS429051 | Első kiadás dátuma: 11.02.2020   |
|        | 27.06.2022     | HU / HU      |                                  |

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

#### Az H-mondatok teljes szövege

|        |   |   |
|--------|---|---|
| H220   | : | Rendkívül tűzveszélyes gáz.   |
| H225   | : | Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.                              |
| H226   | : | Tűzveszélyes folyadék és gőz.   |
| H280   | : | Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.              |
| H302   | : | Lenyelve ártalmas.  |
| H304   | : | Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.                        |
| H315   | : | Bőrirritáló hatású.   |
| H317   | : | Allergiás bőrreakciót válthat ki.                                     |
| H319   | : | Súlyos szemirritációt okoz.   |
| H336   | : | Álmosságot vagy szédülést okozhat.                                    |
| 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.             |
| EUH066 | : | Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja. |

#### Egyéb rövidítések teljes szövege

|                   |   |  |
|-------------------|---|--|
| Acute Tox.        | : | Akut toxicitás   |
| Aquatic Acute     | : | Rövid távú (akut) vízi toxicitási veszély  |
| Aquatic Chronic   | : | Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély   |
| Asp. Tox.         | : | Aspirációs veszély   |
| Eye Irrit.        | : | Szemirritáció  |
| Flam. Gas         | : | Tűzveszélyes gázok   |
| Flam. Liq.        | : | Tűzveszélyes folyadékok  |
| Press. Gas        | : | Nyomás alatt lévő gázok  |
| Skin Irrit.       | : | Bőrirritáció   |
| Skin Sens.        | : | Bőrszenzibilizáció   |
| STOT SE           | : | Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció   |
| 2000/39/EC        | : | A Bizottság 2000/39/EK irányelve végrehajtásával kapcsolatban a javasolt foglalkozási expozíciós határértékek első listájának létrehozásáról       |
| 2006/15/EC        | : | Javasolt foglalkozási expozíciós határértékek  |
| HU OEL            | : | Munkahelyek kémiai biztonságáról - Számú melléklet 1: Veszélyes anyagok munkahelyi levegőben megengedett ÁK- és CK-értékei, illetőleg eltűrhető MK |
| 2000/39/EC / TWA  | : | Határérték - 8 órás  |
| 2006/15/EC / TWA  | : | Határérték - 8 órás  |
| HU OEL / AK-érték | : | Átlagos koncentráció   |

ADN - A veszélyes áruk nemzetközi belvízi hajózásban történő szállításáról szóló európai megállapodás; ADR - A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló megállapodás; AIIC - Ipari vegyi anyagok ausztráliai jegyzéke; ASTM - American Society for the Testing of Materials (Amerikai Anyagvizsgálati Szervezet); bw - Testsúly; CLP - Osztályozásról, jelölésről és csomagolásról szóló rendelet; (EK) 1272/2008 sz. rendelet; CMR - Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító; DIN - A Német Szabványügyi Intézet szabványa; DSL - Belföldi anyagok jegyzéke (Kanada); ECHA - Európai Vegyi anyag-ügynökség; EC-Number - Európai Közösségi szám; ECx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó koncentráció; ELx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó terhelés besorolása; EmS - Sürgősségi ütemterv; ENCS - Létező és új vegyi anyagok

# BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006 számú EK rendelet szerint



## NEOSTIK SPRAY PROFI UNIVERSAL 400 ml

|        |                |              |                                  |
|--------|----------------|--------------|----------------------------------|
| Verzió | Felülvizsgálat | SDS szám:    | Utolsó kiadás dátuma: 11.02.2020 |
| 1.1    | dátuma:        | MATEHS429051 | Első kiadás dátuma: 11.02.2020   |
|        | 27.06.2022     | HU / HU      |                                  |

jegyzéke (Japán); ErCx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó növekedési ütem; GHS - Globálisan harmonizált rendszer; GLP - Helyes laboratóriumi gyakorlat; IARC - Nemzetközi Rákkutató Ügynökség; IATA - Nemzetközi Légiszállítási Szövetség; IBC - Veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat; IC50 - Fél maximális gátló koncentráció; ICAO - Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet; IECSC - Létező vegyi anyagok európai jegyzéke; IMDG - Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexe; IMO - Nemzetközi Tengerészeti Szervezet; ISHL - Ipari biztonsági és egészségvédelmi törvény (Japán); ISO - Nemzetközi Szabványügyi Szervezet; KECI - Létező vegyi anyagok koreai jegyzéke; LC50 - Halálos koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál; LD50 - Halálos dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (átlagos halálos dózis); MARPOL - Hajók által okozott szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény; n.o.s. - Közelebből nem meghatározott; NO(A)EC - Megfigyelhető (káros hatást) nem okozó koncentráció; NO(A)EL - Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint; NOELR - Megfigyelhető hatást nem okozó terhelés; NZIoC - Vegyszerek újjáélandi jegyzéke; OECD - Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet; OPPTS - Kémiai biztonsági és szennyezésmegelőzési iroda; PBT - Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyagok; PICCS - Vegyszerek és vegyi anyagok fülöp-szigeteki jegyzéke; (Q)SAR - (Mennyiségi) szerkezet-hatás összefüggés; REACH - A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet; RID - Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló megállapodás; SADT - Öngyorsuló bomlási hőmérséklet; SDS - Biztonsági adatlap; SVHC - különös aggodalomra okot adó anyag; TCSI - Vegyi anyagok tajvani jegyzéke; TECL - Létező vegyi anyagok thaiföldi jegyzéke; TRGS - Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályok; TSCA - Mérgező anyagok ellenőrzéséről szóló törvény (Egyesült Államok); UN - Egyesült Nemzetek; vPvB - Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag

### További információk

#### A keverék osztályozása:

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Aerosol 1         | H222, H229 |
| Skin Irrit. 2     | H315       |
| Skin Sens. 1      | H317       |
| STOT SE 3         | H336       |
| Aquatic Chronic 3 | H412       |

#### Osztályozási folyamat:

|                                       |
|---------------------------------------|
| A termékadatok vagy értékelés alapján |
| Számítási módszer                     |
| Számítási módszer                     |
| Számítási módszer                     |
| Számítási módszer                     |

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.