

számú (EK) rendelet szerint. Az 1907/2006

Felülvizsgálat dátuma 20-febr.-2024

Átdolgozás száma 3

# 1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

#### 1.1. Termékazonosító

Termékleírás: Inconel® 600 gauze

Cat No. : 46791

Összegképlet Ni:Cr:Fe; 77:15.5:7.5 wt%

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

Javasolt felhasználás Laboratóriumi vegyszerek.

Ajánlott felhasználások ellen Nincs információ

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

E-mail cím begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi információszolgáltatás mérgezés vagy annak gyanúja esetén: +36 80 201 199

(0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról). +36 1 476 6464 (0-24 órában,

normál díj ellenében hívható – külföldről is)

Információért USA, telefonhívás: 001-800-227-6701 Információért Európa, telefonhívás: +32 14 57 52 11

Vészhelyzeti telefonszám, Európa: +32 14 57 52 99 Vészhelyzeti telefonszám, USA: 001-201-796-7100

CHEMTREC telefonszám, USA: 001-800-424-9300 CHEMTREC telefonszám, Európa: 001-703-527-3887

# 2. SZAKASZ: A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

### CLP osztályozásáról - 1272/2008/EK rendelete

### Fizikai veszélyek

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

ALFAA46791

#### Inconel® 600 gauze

Felülvizsgálat dátuma 20-febr.-2024

### Egészségügyi veszélyek

Bőrszenzibilizáció

Rákkeltő hatás Specifikus célszerv méreg - (ismételt expozíció) 1. kategória (H317)

2. kategória (H351)

1. kategória (H372)

### Környezeti veszélyek

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

A figyelmeztető H-mondatok teljes szövege: lásd a 16 részt

### 2.2. Címkézési elemek



Jelzőszó

Veszély

### Veszélyre utaló mondatok

H317 – Allergiás bőrreakciót válthat ki

H351 – Feltehetően rákot okoz

H372 – Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket

### Óvatosságra intő mondatok

P302 + P352 - HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel

P201 – Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat

P280 – Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező

P308 + P313 – Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni

# 2.3. Egyéb veszélyek

Toxicitás talajlakó szervezetekre

Ez a termék nem tartalmaz semmilyen ismert vagy feltehetően endokrinrendszert-károsító anyagot

# 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

## 3.2. Keverékek

| Összetevő | CAS sz    | EK-szám           | Tömegszázalék | CLP osztályozásáról - 1272/2008/EK rendelete              |
|-----------|-----------|-------------------|---------------|---|
| Nikkel    | 7440-02-0 | EEC No. 231-111-4 | 77.0          | Skin Sens. 1 (H317)<br>Carc. 2 (H351)<br>STOT RE 1 (H372) |
| Króm, fém | 7440-47-3 | EEC No. 231-157-5 | 15.5          | -   |
| Vas       | 7439-89-6 | EEC No. 231-096-4 | 7.5           | <u>-</u>  |

Felülvizsgálat dátuma 20-febr.-2024

# 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

## 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános ajánlás Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

Szembe kerülés Azonnal öblítse bő vízzel, a szemhéjak alatt is, legalább 15 percig. Forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés Azonnal mossa le bő vízzel legalább 15 percig. Ha a bőrirritáció továbbra is fennáll,

forduljon orvoshoz.

Lenyelés Tisztítsa ki a száját vízzel, és utána igyon sok vizet. Amennyiben tünetek jelentkeznek,

forduljon orvoshoz.

Belélegzés Vigye friss levegőre. Amennyiben nem lélegzik, alkalmazzon mesterséges légzést.

Amennyiben tünetek jelentkeznek, forduljon orvoshoz.

Személyi védőfelszerelés az elsősegély-nyújtók számára

Ügyeljen, hogy az orvosi személyzet tisztában legyen a szóban forgó anyagokkal, és így megtehessék a szükséges óvintézkedéseket saját maguk védelme és a szennyeződés

terjedésének megelőzésére.

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

Allergiás bőrreakciót okozhat. A tünetek az allergiás reakció lehet kiütés, viszketés, duzzanat, légzési nehézség, bizsergés, a kezek és lábak, szédülés, szédülés, mellkasi fájdalom, izomfájdalom, vagy kipirulás

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

Feljegyzés az orvosnak Alkalmazzon tüneti kezelést.

# 5. SZAKASZ: TÛZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

#### 5.1. Oltóanyag

### Megfelelő oltóanyagok

jóváhagyott D-osztályú tuzoltóanyag. Ne használjon vizet vagy habot.

### Oltóanyagok, amelyeknek használata biztonsági okokból tilos

A víz hatástalan lehet.

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

A hőhatás miatt bomlás, irritáló gázok és gőzök keletkezéséhez vezethet.

#### Veszélyes égéstermékek

Nehézfém-oxidok.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Mint bármely tűz esetében, önhordozó, nyomás alatti MSHA/NIOSH (jóváhagyott vagy ekvivalens) légzőkészüléket és teljes védőruházatot kell viselni.

# 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERÛ EXPOZÍCIÓNÁL

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

Biztosítson megfelelő szellőztetést. Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező. Kerülje a porképzést. Nincs szükség különleges óvintézkedésekre.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem szabad felszíni vizekbe vagy a kommunális csatornarendszerbe beleengedni. Nem szabad kiengedni a környezetbe. Az anyaggal nem szabad szennyezni a talajvíz rendszert.

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

Söpörje fel és lapátolja megfelelő edényzetbe az ártalmatlanításhoz. Tartsa megfelelő, zárt edényzetben az ártalmatlanításhoz. Össze kell szedni és megfelelően felcímkézett tartályba átvinni.

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A védointézkedéseket lásd a 8. és 13. részben.

# 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Védőkesztyű/arcvédő használata kötelező. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet. Kerülje a lenyelést és belélegzést. Kerülje a porképzést.

### Higiéniai rendszabályok

A helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlat szerint kezelendő. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. Újbóli felhasználás előtt vegye le és mossa ki a szennyezett ruházatot, beleértve a ruházat belsejét. Mosson kezet a szünetek előtt és a munka után.

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

Száraz helyen tartandó. Savaktól távol tartandó.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Felhasználás laboratóriumban

# 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

# 8.1. Ellenőrzési paraméterek

# Expozíciós határértékek

List forrás **EU** - A Bizottság (EU) 2019/1831 irányelve (2019. október 24.) a 98/24/EK tanácsi irányelv alapján meghatározott indikatív foglalkozási expozíciós határértékek ötödik listájának létrehozásáról és a 2000/39/EK bizottsági irányelv módosításáró **HU** - 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról. 7/2018. (VIII.29.)

| L | Osszetevő | Európai Unió                   | Egyesült Királyság                 | Franciaország                     | Belgium                           | Spanyolország                     |
|---|-----------|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| ſ | Nikkel    |                                | STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA / VME: 1 mg/m <sup>3</sup> (8 | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren   | TWA / VLA-ED: 1 mg/m <sup>3</sup> |
|   |           |                                | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    | heures).                          | _                                 | (8 horas)                         |
|   |           |                                | Skin                               | TWA / VME: 1 mg/m <sup>3</sup> (8 |                                   |                                   |
| L |           |                                |                                    | heures). metal gratings           |                                   |                                   |
| ſ | Króm, fém | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> (8hr) | STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA / VME: 2 mg/m <sup>3</sup> (8 | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA / VLA-ED: 2 mg/m <sup>3</sup> |
| Į |           |                                | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    | heures). indicative limit         | _                                 | (8 horas)                         |

| Összetevő | Olaszország | Németország                     | Portugália                         | Hollandia | Finnország                    |
|-----------|-------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------|-------------------------------|
| Nikkel    |             | TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> (8  | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |           | TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|           |             | Stunden). AGW -                 |                                    |           | tunteina                      |
|           |             | exposure factor 8               |                                    |           |                               |
|           |             | TWA: 0.006 mg/m <sup>3</sup> (8 |                                    |           |                               |
|           |             | Stunden). AGW -                 |                                    |           |                               |

# Inconel® 600 gauze

Felülvizsgálat dátuma 20-febr.-2024

|           |                                   | exposure factor 8           |                                    |                                   |                              |
|-----------|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| Króm, fém | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> (8 | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 horas | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|           | Time Weighted Average             | Stunden). AGW -             |                                    |                                   | tunteina                     |
|           |                                   | exposure factor 1           |                                    |                                   |                              |

| Összetevő | Ausztria                       | Dánia                              | Svájc                        | Lengyelország                 | Norvégia                           |
|-----------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Nikkel    | TRK-KZGW: 2 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8      | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 0.25 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8      |
|           | 15 Minuten                     | timer                              | Stunden                      | godzinach                     | timer                              |
|           | TRK-TMW: 0.5 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 15     |                              | _                             | STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 15    |
|           |                                | minutter                           |                              |                               | minutter. value                    |
|           |                                |                                    |                              |                               | calculated                         |
| Króm, fém | MAK-TMW: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8  | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|           | Stunden                        | STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> 15       | Stunden                      | godzinach                     | STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 15     |
|           |                                | minutter                           |                              |                               | minutter. value                    |
|           |                                |                                    |                              |                               | calculated                         |

| Összetevő | Bulgária                    | Horvátország                     | Írország   | Ciprus                   | Cseh Köztársaság   |
|-----------|-----------------------------|----------------------------------|--|--------------------------|--|
| Nikkel    | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> | TWA-GVI: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.                                   |                          | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|           |                             | satima.                          | STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 15 min                                 |                          | hodinách. respirable   |
|           |                             |                                  |  |                          | fraction of aerosol  |
|           |                             |                                  |  |                          | Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Króm, fém | TWA: 2.0 mg/m <sup>3</sup>  | TWA-GVI: 2 mg/m³ 8 satima. Cr    | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.<br>STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8<br>hodinách. dust<br>Ceiling: 1.5 mg/m <sup>3</sup> |
| Vas       | TWA: 6.0 mg/m <sup>3</sup>  |                                  |  |                          |  |

| Összetevő | Észtország                   | Gibraltar                     | Görögország              | Magyarország                  | Izland                            |
|-----------|------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Nikkel    | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 |                               | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8     |
|           | tundides.                    |                               | _                        | órában. AK                    | klukkustundum. Ni dust            |
|           |                              |                               |                          |                               | and powder                        |
|           |                              |                               |                          |                               | Ceiling: 0.1 mg/m <sup>3</sup> Ni |
|           |                              |                               |                          |                               | dust and powder                   |
| Króm, fém | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8    | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8      |
|           | tundides.                    |                               |                          | órában. AK                    | klukkustundum.                    |
|           |                              |                               |                          |                               | powder                            |
|           |                              |                               |                          |                               | Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup>      |
|           |                              |                               |                          |                               | powder                            |

| Összetevő | Lettország                  | Litvánia            | Luxemburg                             | Málta                    | Románia                          |
|-----------|-----------------------------|---------------------|---------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| Nikkel    | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.5 mg/m³ IPRD |                                       |                          | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|           |                             | _                   |                                       |                          | STEL: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|           |                             |                     |                                       |                          | minute                           |
| Króm, fém | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 2 mg/m³ IPRD   | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 ore   |

| Összetevő | Oroszország                    | Szlovák Köztársaság   | Szlovénia  | Svédország                      | Törökország         |
|-----------|--------------------------------|---|--|---------------------------------|---------------------|
| Nikkel    | MAC: 0.05 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 0.5 mg/m³ 8<br>hodinách<br>STEL: 0.05 mg/m³ 15<br>minútach | TWA: 0.006 mg/m³ 8<br>urah respirable fraction<br>STEL: 0.048 mg/m³ 15<br>minutah respirable<br>fraction | TLV: 0.5 mg/m³ 8<br>timmar. NGV |                     |
| Króm, fém |                                |   | TWA: 2 mg/m³ 8 urah<br>inhalable fraction<br>STEL: 2 mg/m³ 15<br>minutah inhalable<br>fraction           | TLV: 0.5 mg/m³ 8<br>timmar. NGV | TWA: 2 mg/m³ 8 saat |
| Vas       | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 1026 | TWA: 6.0 mg/m³ total aerosol                                    |  |                                 |                     |

# Biológiai határértékek List forrás

| Összetevő | Európai Unió | Egyesült Királyság | Franciaország          | Spanyolország | Németország |
|-----------|--------------|--------------------|------------------------|---------------|-------------|
| Króm, fém |              |                    | Total Chromium: 0.01   |               |             |
|           |              |                    | mg/g creatinine urine  |               |             |
|           |              |                    | augmented during shift |               |             |
|           |              |                    | Total Chromium: 0.03   |               |             |
|           |              |                    | mg/g creatinine urine  |               |             |
|           |              |                    | end of shift at end of |               |             |
|           |              |                    | workweek               |               |             |

### Inconel® 600 gauze

Felülvizsgálat dátuma 20-febr.-2024

| Összetevő | Olaszország | Finnország               | Dánia | Bulgária                  | Románia                  |
|-----------|-------------|--------------------------|-------|---------------------------|--------------------------|
| Nikkel    |             | Nickel: 0.1 µmol/L urine |       | Nickel: 45 µg/L urine     | Nickel: 3 µg/L urine end |
|           |             | after the shift after a  |       | after several work shifts | of shift                 |
|           |             | working week or          |       |                           |                          |
|           |             | exposure period.         |       |                           |                          |
| Króm, fém |             |                          |       |                           | Chromium: 10 µg/g        |
|           |             |                          |       |                           | Creatinine urine during  |
|           |             |                          |       |                           | working hours            |
|           |             |                          |       |                           | Chromium: 30 µg/g        |
|           |             |                          |       |                           | Creatinine urine end of  |
|           |             |                          |       |                           | work week                |

| Összetevő | Gibraltar | Lettország              | Szlovák Köztársaság     | Luxemburg | Törökország |
|-----------|-----------|-------------------------|-------------------------|-----------|-------------|
| Nikkel    |           | Nickel: 3 µg/L urine    | Nickel: 0.03 mg/L blood |           |             |
|           |           |                         | end of exposure or work |           |             |
|           |           |                         | shift                   |           |             |
| Króm, fém |           | Chromium: 10 µg/g       |                         |           |             |
|           |           | Creatinine urine end of |                         |           |             |
|           |           | shift; end of work week |                         |           |             |

# Monitoring módszerek

"EN 14042:2003 Cím azonosítója: Munkahelyi légkörök. Útmutató a kémiai és biológiai szerek expozíciójának értékelésére vonatkozó eljárások alkalmazásához és használatához."

# Származtatott hatásmentes szint (DNEL) / Származtatott minimális hatásszint (DMEL)

Lásd a táblázatot értékek

| - | Component          | Akut hatás helyi (Bõr) | Akut hatás szisztémás | Krónikus hatások   | Krónikus hatások |
|---|--------------------|------------------------|-----------------------|--------------------|------------------|
|   |                    |                        | (Bõr)                 | helyi (Bõr)        | szisztémás (Bőr) |
|   | Nikkel             |                        |                       | DNEL = 0.035mg/cm2 |                  |
| Į | 7440-02-0 ( 77.0 ) |                        |                       | -                  |                  |

| Component                       | Akut hatás helyi<br>(Belélegzés) | Akut hatás szisztémás<br>(Belélegzés) | Krónikus hatások<br>helyi (Belélegzés) | Krónikus hatások<br>szisztémás<br>(Belélegzés) |
|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| Nikkel<br>7440-02-0 ( 77.0 )    | DNEL = 11.9mg/m <sup>3</sup>     |                                       | $DNEL = 0.05 mg/m^3$                   | DNEL = 0.05mg/m <sup>3</sup>                   |
| Króm, fém<br>7440-47-3 ( 15.5 ) |                                  |                                       | DNEL = 0.5mg/m <sup>3</sup>            |  |
| Vas<br>7439-89-6 ( 7.5 )        |                                  |                                       | DNEL = 3mg/m <sup>3</sup>              |  |

# Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC)

Lásd az alatti értékek.

| Component          | Friss víz           | Friss víz       | Víz szakaszos | Mikroorganizmuso  | Talaj            |
|--------------------|---------------------|-----------------|---------------|-------------------|------------------|
|                    |                     | üledékében      |               | ka                | (Mezőgazdaság)   |
|                    |                     |                 |               | szennyvízkezelésb |                  |
|                    |                     |                 |               | en                |                  |
| Nikkel             | PNEC = $7.1\mu g/L$ | PNEC = 109mg/kg |               | PNEC = 0.33mg/L   | PNEC = 29.9mg/kg |
| 7440-02-0 ( 77.0 ) |                     | sediment dw     |               |                   | soil dw          |
| Króm, fém          | PNEC = $6.5\mu g/L$ | PNEC =          |               |                   | PNEC = 21.1mg/kg |
| 7440-47-3 ( 15.5 ) |                     | 205.7mg/kg      |               |                   | soil dw          |
|                    |                     | sediment dw     |               |                   |                  |

|   | Component          | Tengervíz      | Tengervízben<br>üledékében | Tengervíz<br>szakaszos | Élelmiszerlánc   | Levegő |
|---|--------------------|----------------|----------------------------|------------------------|------------------|--------|
| Ī | Nikkel             | PNEC = 8.6µg/L | PNEC = 109mg/kg            |                        | PNEC = 0.12mg/kg |        |
| Į | 7440-02-0 ( 77.0 ) |                | sediment dw                |                        | food             |        |

Felülvizsgálat dátuma 20-febr.-2024

# 8.2. Az expozíció ellenőrzése

#### Műszaki intézkedések

Egyik sem normál használati körülmények alatt.

Személyes védőfelszerelés

Szemvédelem Viseljen biztonsági szeműveget oldalvédőkkel (vagy védőszeműveget) (EU-szabvány - EN

166)

Kézvédelem Általában nem szükséges különleges védőfelszerelés

| Kesztyû any   | vaga áttörési ide                | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | EU-szabvány | Kesztyû hozzászólások |
|---------------|----------------------------------|---------------------------------------|-------------|-----------------------|
| Eldobható kes | sztyűk Lásd a gyártó<br>ajánlott | <b>vastagsága</b><br>által -          | EN 374      | (minimum követelmény) |

Bőr és testvédelem hosszú ujjú ruházat.

**Légzésvédelem** Általában nem szükséges különleges védőfelszerelés.

Nagyszabású / sürgősségi

felhasználásra

használatra

Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni

Kisméretû / laboratóriumi

Általában nincs szükség személyi légzésvédő készülékre Amikor RPE használnak, álarc Fit test kell lefolytatni

Környezeti expozíció-ellenőrzések

Akadályozza meg, hogy a termék a lefolyókba jusson. Az anyaggal nem szabad szennyezni a talajvíz rendszert. Tájékoztatni kell a helyi hatóságokat, ha a jelentősebb

kiömléseket nem tudják visszatartani.

# 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

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

**Halmazállapot** Szilárd

Külső jellemzők Ezüst

Szag Nem áll rendelkezésre információ
Szag küszöbérték Nem áll rendelkezésre adat
Olvadáspont/olvadási tartomány
Lágyuláspont Nem áll rendelkezésre adat
Nem áll rendelkezésre adat
Nem áll rendelkezésre információ

Tûzveszélyesség (Folyadék) Nem alkalmazható

Tûzveszélyesség (szilárd, gáz)

Nem áll rendelkezésre információ

Robbanási határok Nem áll rendelkezésre adat

Lobbanáspont Nem áll rendelkezésre információ Öngvulladási hőmérséklet Nem áll rendelkezésre adat

Öngyulladási hőmérséklet

Bomlási hőmérséklet

Nem áll rendelkezésre adat

Nem áll rendelkezésre információ

pH Nem áll rendelkezésre infe Viszkozitás Nem alkalmazható Vízben való oldhatóság Vízben oldhatatlan

Oldhatóság egyéb oldószerekben Nem áll rendelkezésre információ

Megoszlási együttható (n-oktanol/víz)

Gőznyomás 23 hPa @ 20 °C

Sűrűség / FajsúlyNem áll rendelkezésre adatTérfogatsűrűségNem áll rendelkezésre adat

Gőzsűrűség Nem alkalmazható

**Részecskejellemzők** Nem áll rendelkezésre adat

Szilárd

Szilárd

Módszer - Nem áll rendelkezésre információ

Szilárd

Inconel® 600 gauze Felülvizsgálat dátuma 20-febr.-2024

9.2. Egyéb információk

Összegképlet Ni:Cr:Fe; 77:15.5:7.5 wt% **Párolgási sebesség** Nem alkalmazható - Szilárd

# 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség Egyetlen sem ismert a rendelkezésre álló információk alapján

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes polimerizáció
Veszélyes reakciók
Nem áll rendelkezésre információ.
Normál feldolgozás mellett semmi.

10.4. Kerülendő körülmények

Összeférhetetlen termékek. Túlzott hohatás.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Savak. Oxidálószer.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nehézfém-oxidok.

# 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

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

#### A termék ismertetése

a) akut toxicitás;

Orális A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Dermális Nem áll rendelkezésre adat Belélegzés Nem áll rendelkezésre adat

# Toxikológiai adatoknak az összetevők

| Összetevő | LD50 orális             | LD50 bőrön keresztül | LC50 belégzés              |
|-----------|-------------------------|----------------------|----------------------------|
| Nikkel    | LD50 > 9000 mg/kg (Rat) | -                    | LC50 > 10.2 mg/L (Rat) 1 h |
|           | ,                       |                      | • , ,                      |
| Vas       | 7500 mg/kg (Rat)        | -                    | -                          |

b) bõrkorrózió/bõrirritáció; Nem áll rendelkezésre adat

c) súlyos Nem áll rendelkezésre adat

szemkárosodás/szemirritáció;

# d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció;

Légzési Nem áll rendelkezésre adat

Bőr 1. kategória

Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

e) csírasejt-mutagenitás; Nem áll rendelkezésre adat

Inconel® 600 gauze

Felülvizsgálat dátuma 20-febr.-2024

f) rákkeltő hatás; 2. kategória

Az alábbi táblázat jelzi, hogy valamelyik hatóság rákkeltőként szerepelteti-e valamelyik

összetevőt

| Összetevő | EU | UK | Németország | IARC     |
|-----------|----|----|-------------|----------|
| Nikkel    |    |    | Cat. 1      | Group 2B |

g) reprodukciós toxicitás; Nem áll rendelkezésre adat

h) egyetlen expozíció utáni célszervi Nem áll rendelkezésre adat toxicitás (STOT);

 i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT); 1. kategória

**Expozíciós út Célszervek**Belélegzés
Tüdő.

j) aspirációs veszély; Nem alkalmazható

Szilárd

Tünetek / hatások, akut és késleltetett

A tünetek az allergiás reakció lehet kiütés, viszketés, duzzanat, légzési nehézség, bizsergés, a kezek és lábak, szédülés, szédülés, mellkasi fájdalom, izomfájdalom, vagy

kipirulás.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok Azon információkról, amelyek lényegesek az emberi egészséget érintő endokrin károsító

tulajdonságok értékelése szempontjából. Ez a termék nem tartalmaz semmilyen ismert

vagy feltehetően endokrinrendszert-károsító anyagot.

# 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás Ökotoxikus hatások

A termék a következő környezetre veszélyes anyagokat tartalmazza. Olyan anyagot

tartalmaz, amely a következő:. Nagyon mérgező a vízi szervezetekre. A környezetben hosszan tartó károsodást okozhat. Az anyaggal nem szabad szennyezni a talajvíz

rendszert.

| Összetevő | Édesvíz hal   | vízibolha           | Édesvízi algák                              |
|-----------|---|---------------------|---|
| Nikkel    | LC50: > 100 mg/L, 96h (Brachydanio rerio) LC50: = 1.3 mg/L, 96h semi-static (Cyprinus carpio) LC50: = 10.4 mg/L, 96h static (Cyprinus carpio) | EC50 = 510 μg/L 96h | EC50 = 0.1 mg/L 72h<br>EC50 = 0.18 mg/L 72h |

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság A termék nehézfémeket tartalmaz. Kerülni kell a környezetbe történő kibocsátást.

Különleges előkezelés szükséges

PerzisztenciaVízben oldhatatlan, fennmaradhat.LebonthatóságNem releváns szervetlen anyagoknál.

Lebomlás a szennyvíztisztító

telep

Tartalmaz olyan anyagokat, veszélyes lehet a környezetre vagy nem bomlanak le

szennyvízkezelő berendezésekben.

12.3. Bioakkumulációs képesség Az anyagnak bizonyos biológiai felhalmozódási potenciálja lehet; Product has a high

#### Inconel® 600 gauze

Felülvizsgálat dátuma 20-febr.-2024

potential to bioconcentrate

| Összetevő | log Pow | Biológiai koncentrációs tényező (BCF) |
|-----------|---------|---------------------------------------|
| Króm, fém |         | 1.03 - 1.22                           |

Kiömlés valószínû, hogy behatol a talaj Vízben való csökkent oldhatósága miatt 12.4. A talajban való mobilitás

valószínűleg nem mobil a környezetben.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés

eredményei

Nem áll rendelkezésre adat értékelés.

12.6. Endokrin károsító

tulajdonságok

Endokrin rendszert károsítóra vonatrkozó információ

Ez a termék nem tartalmaz semmilyen ismert vagy feltehetően endokrinrendszert-károsító

anyagot

12.7. Egyéb káros hatások

szerves szennyező

Környezetben tartósan megmaradó Ez a termék nem tartalmaz ismerten vagy gyaníthatóan anyagot

Ózon bontási potenciál Ez a termék nem tartalmaz ismerten vagy gyaníthatóan anyagot

# 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Maradványokból/felhasználatlan termékből származó hulladék

A hulladék veszélyes besorolású. A hulladékokról és veszélyes hulladékokról szóló Európai

irányelvek alapján kell kezelni. Ártalmatlanítás, a helyi előírásoknak megfelelően.

Szennyezett csomagolás Dobja ki a tartályt, hogy a veszélyes, vagy speciális hulladék gyűjtőhelyre kell vinni.

Európai Hulladék Katalógus Az Európai Hulladék Katalógus szerint, a Hulladék Kódok nem termékre, hanem

felhasználásra jellemzőek.

Ne öblítse bele a csatornarendszerbe. A hulladékkódokat a felhasználónak kell kijelölnie Egyéb információk

azon alkalmazás alapján, amelyhez a terméket felhasználták. Csatornába engedni nem

szabad.

# 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

IMDG/IMO Nincsen szabályozva

14.1. UN-szám 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

14.4. Csomagolási csoport

<u>ADR</u> Nincsen szabályozva

14.1. UN-szám 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok) 14.4. Csomagolási csoport

Felülvizsgálat dátuma 20-febr.-2024

IATA Nincsen szabályozva

14.1. UN-szám 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

14.4. Csomagolási csoport

14.5. Környezeti veszélyek Nem azonosított veszélyek

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincs szükség különleges óvintézkedésekre.

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható, csomagolt termékek

# 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

Nemzetközi jegyzékek

Európa (EINECS/ELINCS/NLP), Kína (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Ausztrália (AICS), New Zealand (NZIoC), Fülöp-szigetek (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Összetevő | CAS sz    | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|-----------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Nikkel    | 7440-02-0 | 231-111-4 | ı      | -   | X     | X    | KE-25818 | X    | 1    |
| Króm, fém | 7440-47-3 | 231-157-5 | -      | -   | Х     | X    | KE-05970 | X    | -    |
| Vas       | 7439-89-6 | 231-096-4 | -      | -   | Х     | X    | KE-21059 | X    | -    |

| Összetevő | CAS sz    | TSCA<br>(toxikus<br>anyagok<br>ellenőrzés<br>ének a<br>törvénye) |        | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-----------|-----------|--|--------|-----|------|------|-------|-------|
| Nikkel    | 7440-02-0 | X  | ACTIVE | X   | -    | X    | Х     | Х     |
| Króm, fém | 7440-47-3 | X  | ACTIVE | X   | -    | Х    | Х     | Х     |
| Vas       | 7439-89-6 | X  | ACTIVE | X   | Ī    | X    | Х     | X     |

Jelmagyarázat: X - Szerepel '-' - Not

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Listed

# Engedélyezés/Korlátozások a EU REACH szerint

| Ċ | Összetevő | CAS sz    | REACH (1907/2006) - XIV<br>- Az engedélyköteles<br>anyagok | REACH (1907/2006) - XVII<br>- korlátozása egyes<br>veszélyes anyagok  | A REACH rendelet<br>(1907/2006/EK) 59. cikke<br>– A rendkívül<br>aggodalomra okot adó<br>anyagok (SVHC)<br>jelöltlistája |
|---|-----------|-----------|--|---|--|
|   | Nikkel    | 7440-02-0 | -  | Use restricted. See item 27. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | -  |
| ŀ | Króm, fém | 7440-47-3 | -  | Use restricted. See item 75. (see link for restriction  | -  |

#### Inconel® 600 gauze

Felülvizsgálat dátuma 20-febr.-2024

| Ī |     |           |   | details) |   |
|---|-----|-----------|---|----------|---|
| Ī | Vas | 7439-89-6 | - | =        | - |

#### **REACH linkek**

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

### Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Összetevő | CAS sz    | Seveso III irányelv (2012/18/EU) -<br>küszöbmennyiségeket a súlyos baleset<br>értesítési | Seveso III irányelv (2012/18/EK) -<br>küszöbmennyiségeket Biztonsági<br>Jelentés követelményei |
|-----------|-----------|--|--|
| Nikkel    | 7440-02-0 | Nem alkalmazható   | Nem alkalmazható   |
| Króm, fém | 7440-47-3 | Nem alkalmazható   | Nem alkalmazható   |
| Vas       | 7439-89-6 | Nem alkalmazható   | Nem alkalmazható   |

A veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról szóló, 2012. július 4-i 649/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozik-e)

Nem alkalmazható

Tartalmaz olyan összetevő(ke)t, amelyek megfelelnek a per & polifluoralkil anyag (PFAS) "definíciójának"? Nem alkalmazható

Vegye figyelembe a munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 98/24/EK irányelvet .

Vegye figyelembe a javasolt foglalkozási expozíciós határértékek első listáját létrehozó 2000/39/EK irányelvet

### Országos előírások

### WGK osztályozás

Vízveszélyeztetési osztály = 2 (önbesorolás)

| Összetevő | Németország Water Osztályozás (AwSV) | Németország - TA-Luft osztály                             |  |
|-----------|--------------------------------------|---|--|
| Nikkel    | WGK 2                                | Class II: 0.5 mg/m³ (Massenkonzentration)                 |  |
|           |                                      | Krebserzeugende Stoffe - Class II : 0.5 mg/m <sup>3</sup> |  |
|           |                                      | (Massenkonzentration)                                     |  |
| Króm, fém | nwg                                  | Class III: 1 mg/m³ (Massenkonzentration)                  |  |
| Vas       | nwg                                  |   |  |

| Összetevő | Franciaország - INRS (Táblázatok foglalkozási megbetegedések)       |  |
|-----------|---|--|
| Króm, fém | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 10                |  |
| Vas       | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 44,RG 44bis,RG 94 |  |

- 1. REACH nemzetközi szabályozás: Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról , értékelésérol, engedélyezésérol és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezésérol.
- 2. CLP nemzetközi szabályozás: Az EURÓPAI PARLAMENT ÉS TANÁCS 1272/2008/EK rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézésérol és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezésérol, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról.

Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek: 2000. évi XXV. Törvény a kémiai biztonságról [módosítja: 2004. évi XXVI. Tv: 2004. évi CXL. Tv.: 2005. évi CXXVII. Tv.] és vonatkozó rendeletei: 44/200 (XII.27) EüM rendelet [módosítja: 33/2004 (IV.26.) EszCsM r.; 60/2005 (XII.20) EüM r.; 3/2006 (I.26.) EüM r.; 1/2005 (I.7.) FVM r.; 61/2004 (VIII.11.) ESzCsM r.; 73/2004 (VIII.11.) ESzCsM r.; 26/2007 (VI.7.) EüM r.]

Veszélyes hulladékra vonatkozó eloírások: 98/2001 (VI.15.) Korm. rendelet [módosítja: 340/2004 (XII.22.) Korm. r.; 313/2005 (XII.25.) Korm. r.]; 16/2001 (VII.18.) KöM rendelet 16/2001. (VII.18.) KöM rendeletben [módosítja: 22/2004 (XII. 11.) KvVM r.] Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek: 220/2004 (VII.21.) Korm. rendelet [módosítja: 368/2004 (XII.26.) Korm. r.; 340/2004 (XII.22.) Korm. r.; 208/2006 (X.16.) Korm. r.]

Munkavédelemre vonatkozó eloírások: 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemrol, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei

#### Inconel® 600 gauze

Felülvizsgálat dátuma 20-febr.-2024

A munkahelyek kémiai biztonságára vonatkozó eloírások: 25/2000 (IX.30.) Eü

A BIZOTTSÁG (EU) a 1272/2008/EK rendelet 45. cikkében.

PIC nemzetközi szabályozás: A BIZOTTSÁG (EU) a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról szóló, 2012. július 4-i 649/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozik-e)

| Component                           | Switzerland - Ordinance on the<br>Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Switzerland - Ordinance on<br>Incentive Taxes on Volatile<br>Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the<br>Prior Informed Consent<br>Procedure |
|-------------------------------------|--|---|--|
| Nikkel                              | Prohibited and Restricted  |   |  |
| 7440-02-0 ( 77.0 )                  | Substances   |   |  |
| Króm, fém Prohibited and Restricted |  |   |  |
| 7440-47-3 ( 15.5 )                  | Substances   |   |  |

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés / Reports (CSA / CSR) esetében nem szükséges keverékek

# 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

#### A 2. és 3. szakaszban említett H-mondatok teljes szövegei

H317 – Allergiás bőrreakciót válthat ki

H351 – Feltehetően rákot okoz

H372 – Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket

H400 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra

# <u>Jelmagyarázat</u>

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Létező kereskedelmi vegyi anyagok európai jegyzéke/Törzskönyvezett vegyi anyagok európai jegyzéke

PICCS - Vegyszerek és Vegyi Anyagok Jegyzéke, Fülöp-szigetek

IECSC - Kínai létező vegyi anyagok listája

KECL - Létező és Értékelt Vegyi Anyagok, Korea

WEL - Munkahelyi expozíciós határértékek

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Amerikai Kormányzati Ipari Higiénikusok Konferenciája)

DNEL - Származtatott nem észlelt hatás szint

RPE - Légzőrendszeri védőeszközök LC50 - Halálos koncentráció 50%-os

NOEC - Nem észlelhető hatás koncentráció

PBT - Perzisztens, bioakkumulatív, toxikus

TSCA - Egyesült Államok mérgező anyagok ellenőrzési törvénye, 8(b) pont, Leltár

DSL/NDSL - Háztartási Anyagok Listája/Nem- Háztartási Anyagok

Listája, Kanada

ENCS - Japán létező és új vegyi anyagok

AICS - Ausztráliai vegyi anyagok jegyzéke (Australian Inventory of

Chemical Substances)

NZIoC - Vegyi Anyagok Jegyzéke, Új-Zéland

TWA - Idővel súlyozott átlag

IARC - Nemzetközi rákkutató ügynökség

Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC)

LD50 - Halálos dózis 50%

EC50 - Hatékony koncentráció 50%-os

POW - Megoszlási együttható oktanol: víz

**vPvB** - nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív

ADR - Európai megállapodás a nemzetközi közúti veszélyes áruk közúti ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

**IMO/IMDG** - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - A Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési

BCF - Biokoncentrációs tényezőre (BCF)

Fontos irodalmi hivatkozások és adatforrások

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Beszállítók biztonsági adatlap, Chemadvisor - LOLI, Merck index, RTECS

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International A Transport Association

**MARPOL** - Évi nemzetközi egyezmény megelőzéséről hajókról történő szennyezés

ATE - Akut toxicitás becslése VOC - (illékony szerves vegyület)

A keverékek tekintetében az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerinti osztályozás és az osztályozás származtatására alkalmazott eljárás:

**Fizikai veszélyek** Vizsgálati adatok alapján **Egészségügyi veszélyek** Számítási módszer

Inconel® 600 gauze Felülvizsgálat dátuma 20-febr.-2024

Környezeti veszélyek Számítási módszer

#### Képzési tanács

A kémiai veszélyeket tudatosító képzés, amely magában foglalja a címkézést, biztonsági adatlapokat, egyéni védőeszközöket és a higiéniát.

Készítette Termékbiztonsági osztály Tel. ++049(0)7275 988687-0

Felülvizsgálat dátuma 20-febr.-2024

Frissítési összefoglaló Új segélyhívó szolgáltató.

Ez a biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EU rendelet követelményeinek. A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról.

Felelősségkorlátozási nyilatkozat

Az biztonsági adatlapon közöltek a legjobb tudásunk, ismereteink és meggyőződésünk szerint helytállóak a közreadás időpontjában. A közölt adatok csak útmutatást kívánnak adni a biztonságos kezeléshez, felhasználáshoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, ártalmatlanításhoz és kibocsátáshoz, és nem tekinthetők garanciának vagy minőségi specifikációnak. Az adatok csak a megnevezett anyagra vonatkoznak és esetleg nem érvényesek, amikor az adott anyagot más anyagokkal együtt, vagy valamilyen eljárásban használják fel, kivéve, ha ez szerepel a szövegben

A biztonsági adatlap vége