

# neodisher MA

Verzió: 4 / HU

Verziót helyettesíti: 3 /  
HUFelülvizsgálat dátuma:  
12.01.2022Nyomtatás Dátuma  
16.05.22

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

### 1.1. Termékazonosító

neodisher MA

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

#### Előírt felhasználási módok

PC35

Mosó- és tisztítószer (ideértve az oldószer alapú termékeket)

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

#### Cím:

Dr. Weigert Hungária Kft.

Hunyadi János út 16

1117 Budapest

hívás telefonszáma 06 1 237 06 04

fax száma 06 1 239 09 23

www.drweigert.com

#### Ezért az biztonsági adatlapért felelős személy e-mail címe:

info@drweigert.hu

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ): napközben (36) 1 476 6464; éjjel-nappal  
hívható szám: (36) 80 20 11 99

Lieferant / Supplier:  
Carl Roth GmbH + Co KG  
Schmperlenstr. 3-5  
76185 Karlsruhe, Germany  
+49 721 5600  
sicherheit@carlroth.de

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

### 2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

#### Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Skin Corr. 1B H314

Eye Dam. 1 H318

STOT SE 3 H335

Jelölés (EK) 1272/2008 számú előírás alapján

A jelölések magyarázatát lásd a 16. szakaszban.

### 2.2. Címkézési elemek

#### Címkézési elemek az 1272/2008/EK rendelet alapján

#### A veszélyt jelző piktogramok



#### Figyelmeztetés

Veszély

#### A figyelmeztető mondatok

H314

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H335

Légúti irritációt okozhat.

# neodisher MA

Verzió: 4 / HU

Verziót helyettesíti: 3 /  
HUFelülvizsgálat dátuma:  
12.01.2022Nyomtatás Dátuma  
16.05.22

## Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

|                |   |
|----------------|---|
| P260           | A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.  |
| P280           | Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.  |
| P303+P361+P353 | HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel [vagy zuhanyozás].   |
| P305+P351+P338 | SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  |
| P310           | Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.<br>A göngyöleget csak teljesen kiürítve és lezárva ártalmatlanítsuk.<br>Maradványvegyeszer ártalmatlanítása: lásd a biztonságtechnikai adatlapban. |

## Veszélyes összetevő amely szerepel a címkén (1272/2008/EK rendelet)

Tartalmaz dinátrium-metaszilikát

### 2.3. Egyéb veszélyek

Említésre érdemes veszélyek nincsenek. A termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagokat.

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

### 3.2. Keverékek

#### Veszélyes komponensek

##### dinátrium-metaszilikát

|                                     |                  |      |  |   |
|-------------------------------------|------------------|------|--|---|
| CAS-Szám                            | 10213-79-3       |      |  |   |
| EINECS- szám                        | 229-912-9        |      |  |   |
| REACH regisztrációs szám            | 01-2119449811-37 |      |  |   |
| Koncentráció                        | >= 50            | < 57 |  | % |
| Osztályozás (1272/2008/EK rendelet) | Skin Corr. 1B    | H314 |  |   |
|                                     | STOT SE 3        | H335 |  |   |
|                                     | Eye Dam. 1       | H318 |  |   |
|                                     | Met. Corr. 1     | H290 |  |   |

##### fatty alcohol, ethoxylated

|                                     |                   |      |  |   |
|-------------------------------------|-------------------|------|--|---|
| CAS-Szám                            | 146340-16-1       |      |  |   |
| EINECS- szám                        | 604-522-5         |      |  |   |
| Koncentráció                        | >= 1              | < 10 |  | % |
| Osztályozás (1272/2008/EK rendelet) | Skin Irrit. 2     | H315 |  |   |
|                                     | Aquatic Acute 1   | H400 |  |   |
|                                     | Aquatic Chronic 3 | H412 |  |   |

#### További adatok

Teljes szövege figyelmeztető mondatok a 16. fejezet.

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

#### Általános előírások.

A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni és biztonságosan el kell távolítani. Az orvosnak minden esetben mutassa meg a biztonsági adatlapot.

#### Belélegzés esetén

Friss levegőről kell gondoskodni. Por intenzív belélegzése esetén azonnal orvost kell hívni.

# neodisher MA

Verzió: 4 / HU

Verziót helyettesíti: 3 /  
HUFelülvizsgálat dátuma:  
12.01.2022Nyomtatás Dátuma  
16.05.22

## **Bőrrel való érintkezés esetén**

Bőrrel való érintkezés esetén azonnal lemosandó vízzel és szappannal. Kérjen orvosi kezelést.

## **Szembe kerülés esetén**

A szemet alaposan kiöblíteni vízzel ( 15 percig ). Azonnal hívjon orvost.

## **Lenyelés esetén**

Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edény/ csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni. A száját vízzel alaposan öblítse ki. Bőségesen itasson vizet kis kortyokban. Ne indítson meg hányást.

## **Az elsősegélynyújtó önvédelme**

Mentő: ügyeljünk a saját testi épségünkre!

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

Tünet ezideig nem ismeretes.

## **4.3. A sürgősség azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

### **Feljegyzések az orvosnak / Kockázatok**

Lenyelés és az azt követő hányás tüdő aszpirációhoz vezethet, ami vegyi pneumoniát vagy fulladást okozhat.

## **5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések**

### **5.1. Oltóanyag**

#### **Megfelelő oltóanyag**

Maga a termék nem ég; a tűzoltási teendők a környezeti tűzzel összehangolandók.

#### **Nem megfelelő oltóanyagok**

Összegegyeztethető minden használatos oldószerrel.

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

Tűz esetén veszélyes gázok képződhetnek.

### **5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat**

#### **Különleges védőfelszerelés tűzoltók részére**

Ne lélegezze be a robbanási és égési gázokat. Tűz esetén használjon megfelelő légzésvédő készüléket.

#### **További adatok**

A szennyezett oltóvizet külön kell gyűjteni, nem juthat a csatornahálózatba. Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

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

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

Megelőzni az érintkezést a bőrrel, a szemmel és a ruházattal.

### **6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

Ne engedje a csatornahálózatba/felületi vizekbe/talajvízbe jutni. A port vízpermetesugárral csapassa le.

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

Mechanikai úton szedje fel. A felszedett anyag hulladékkezelését az előírásoknak megfelelően végezze.

### **6.4. Hivatkozás más szakaszokra**

A biztonsági előírásokat be kell tartani (lásd: 7-8. szakasz)

## **7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**

### **7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

# neodisher MA

Verzió: 4 / HU

Verziót helyettesíti: 3 /  
HUFelülvizsgálat dátuma:  
12.01.2022Nyomtatás Dátuma  
16.05.22

## Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok

Kerülje a porképződést és porlerakódást. Az edényzet légmentesen lezárva tartandó.

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

### Ajánlott tárolási hőmérséklet

Érték > 0 < 30 °C

### A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények

Az eredeti csomagolásban, légmentesen lezárva tartsa.

### Raktározási osztály

Raktározási osztály a TRGS 8B Nem gyullékony maró veszélyes anyagok  
510 szerint

## 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

nincs adat

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### További adatok

További ellenőrzött paraméter nem ismert.

### 8.2. Az expozíció elleni védekezés

#### Műszaki intézkedések / Egészségügyi intézkedések

Ne lélegezzen be port/füstöt/aeroszolókat. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. Munka közben ne dohányozzon, ne egyen vagy igyon. Munkaközi szünetek előtt és a munka végétével mosson kezet. Munka után gondoskodjon a bőr alapos megtisztításáról és bőrápolásról.

#### Légzés védelem - Megjegyzés

Porképződés esetén légzésvédő készüléket kell alkalmazni. P2. részecskeszűrő

#### Kézvédelem

Vegyszereknek ellenálló kesztyű

Felhasználás Kézzel való állandó érintkezés

Megfelelő anyag neoprén

Kesztyű vastagság >= 0,65 mm

Áttörési idő > 480 min

Megfelelő anyag nitril

Kesztyű vastagság >= 0,4 mm

Áttörési idő > 480 min

Megfelelő anyag butil

Kesztyű vastagság >= 0,7 mm

Áttörési idő > 480 min

Felhasználás Kézzel való rövid érintkezés

Megfelelő anyag nitril

Kesztyű vastagság >= 0,11 mm

Kézvédelemnek meg kell felelnie az EN 374.-nek.

#### Szemvédelem

Védőszemüveg oldalellenzővel; Szemvédelemnek meg kell felelnie az EN 166.-nak.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Halmazállapot szilárd

Színek fehér

Szag jellegzetes

# neodisher MA

Verzió: 4 / HU

Verziót helyettesíti: 3 /  
HUFelülvizsgálat dátuma:  
12.01.2022Nyomtatás Dátuma  
16.05.22

## Szaghatár

Megjegyzés nincs információ

## pH-érték

Érték kb 12  
Koncentráció/H<sub>2</sub>O 10 %

## Olvadáspont

Megjegyzés nincs információ

## Fagyáspont

Megjegyzés nincs információ

## Kezdeti forráspont és forrásponttartomány

Megjegyzés nincs információ

## Lobbanáspont

Megjegyzés Nem alkalmazható

## Elpárolgás koefficiense

Megjegyzés nincs információ

## Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)

értékelés nem gyullad meg

## Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok

Megjegyzés Nem alkalmazható

## Gőznyomás

Megjegyzés nincs információ

## Gőzsűrűség

Megjegyzés nincs információ

## Sűrűség

Megjegyzés nincs információ

## Vízben oldhatóság

Megjegyzés oldódik

## Oldékonyság (oldékonyságok)

Megjegyzés nincs információ

## Megoszlási hányados: n-oktanol/víz

Megjegyzés nincs információ

## Gyulladási hőmérséklet

Megjegyzés Nem alkalmazható

## Bomlási hőmérséklet

Megjegyzés nincs információ

## Viszkozitás

Megjegyzés Nem alkalmazható

## Robbanási tulajdonságok

értékelés nem

## Oxidációs tulajdonságok

Megjegyzés Nem alkalmazható

## 9.2. Egyéb információk

### Térfogatsúly

Érték 0,915 ig 0,965 g/cm<sup>3</sup>

# neodisher MA

Verzió: 4 / HU

Verziót helyettesíti: 3 /  
HUFelülvizsgálat dátuma:  
12.01.2022Nyomtatás Dátuma  
16.05.22

## További adatok

Ismeretlen.

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Előírászerű tárolás és kezelés mellett nincsenek veszélyes reakciók.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Veszélyes reakciók nem ismeretesek.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók nem ismeretesek.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Veszélyes reakciók nem ismeretesek.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős exoterm reakciók savakkal.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

#### Akut orális toxicitás

|            |  |      |  |       |
|------------|--|------|--|-------|
| Fajok      | patkány  |      |  |       |
| ATE        | >  | 2000 |  | mg/kg |
| módszer    | Számított érték (előírás (EC) 1272/2008)   |      |  |       |
| Megjegyzés | A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok. |      |  |       |

#### Akut orális toxicitás (Komponensek)

##### dinátrium-metaszilikát

|       |         |    |      |       |
|-------|---------|----|------|-------|
| Fajok | patkány |    |      |       |
| LD50  | 1150    | ig | 1350 | mg/kg |

##### fatty alcohol, ethoxylated

|       |         |      |  |       |
|-------|---------|------|--|-------|
| Fajok | patkány |      |  |       |
| LD50  | >       | 2000 |  | mg/kg |

#### Akut dermális toxicitás

Megjegyzés A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok.

#### Akut inhalációs toxicitás

Megjegyzés A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok.

#### Bőrmarás/bőrirritáció

értékelés maró  
Megjegyzés Besorolási kritériumok teljesültek.

#### súlyos szemkárosodás/szemirritáció

értékelés maró  
Megjegyzés Besorolási kritériumok teljesültek.

#### szenzibilizáció

Megjegyzés A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok.

# neodisher MA

Verzió: 4 / HU

Verziót helyettesíti: 3 /  
HUFelülvizsgálat dátuma:  
12.01.2022Nyomtatás Dátuma  
16.05.22

## Szubakut, szubkrónikus és hosszantartó toxicitás

Megjegyzés A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok.

## Mutagenitás

Megjegyzés A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok.

## Reprodukciós toxicitás

Megjegyzés A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok.

## Karcinogenitás

Megjegyzés A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok.

## Specifikus célszervekre vonatkozó toxicitás (STOT)

### Egyszeri expozíció

Megjegyzés Besorolási kritériumok teljesültek.  
Légúti irritációt okozhat.

### Ismételt expozíció

Megjegyzés A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok.

## Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján nem telejsülnek az osztályozási kritériumok.

## Gyakorlati tapasztalatok

A por belélegzése izgatja a légutakat.

## További adatok

Jelen alrészlegbe megadott információkon kívül semilyen más adat a termékről nem áll rendelkezésre.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

### 12.1. Toxicitás

#### Általános előírások.

nincs információ

#### Hal toxicitás (Komponensek)

##### fatty alcohol, ethoxylated

|         |                         |      |
|---------|-------------------------|------|
| Fajok   | Kárász (Leuciscus idus) |      |
| LC50    | 0,6                     | mg/l |
| módszer | DIN 38412 / 15 rész     |      |

##### dinátrium-metaszilikát

|                |                              |      |
|----------------|------------------------------|------|
| Fajok          | zebravis (Brachydanio rerio) |      |
| LC50           | 210                          | mg/l |
| Expozíciós idő | 96 h                         |      |

#### Toxicitás (Daphnia) (Komponensek)

##### fatty alcohol, ethoxylated

|         |                     |      |
|---------|---------------------|------|
| LC50    | 1,2                 | mg/l |
| módszer | DIN 38412 / 11 rész |      |

##### dinátrium-metaszilikát

|                |               |      |
|----------------|---------------|------|
| Fajok          | Daphnia magna |      |
| EC50           | 1700          | mg/l |
| Expozíciós idő | 48 h          |      |

# neodisher MA

Verzió: 4 / HU

Verziót helyettesíti: 3 /  
HU

Felülvizsgálat dátuma:  
12.01.2022

Nyomtatás Dátuma  
16.05.22

## 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

### Általános előírások.

nincs információ

### Könnyű lebonthatóság (Komponensek)

fatty alcohol, ethoxylated

## 12.3. Bioakkumulációs képesség

### Általános előírások.

nincs információ

### Megoszlási hányados: n-oktanol/víz

Megjegyzés    nincs információ

## 12.4. A talajban való mobilitás

### Általános előírások.

nincs információ

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

### Általános előírások.

nincs információ

### A perzisztenció és a bioakkumulációs hatóképesség értékelése

A termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagokat.

## 12.6. Egyéb káros hatások

### Általános előírások.

nincs információ

### A környezeti hatásra vonatkozó további információk

A preparátumban található felületaktív anyagok megfelelnek a tisztítószerekre vonatkozó, a 648/2004/EK rendeletben lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. A terméket ne hagyja ellenőrizetlenül a környezetbe jutni.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

#### Maradékokból származó hulladék

Az Európai Hulladék Katalógus (EAK) szerinti besorolást a regionális, hulladék megsemmisítést felügyelő hivatallal karöltve végezzük .

#### Szennyezett csomagolás

Az edényeket melyek nem tisztíthatók, a regionális hulladék megsemmisítést felügyelő hivatal beleegyezésével semmisíthetők meg.




## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk



# neodisher MA

Verzió: 4 / HU

Verziót helyettesíti: 3 /  
HUFelülvizsgálat dátuma:  
12.01.2022Nyomtatás Dátuma  
16.05.22

|   | Szállítás ADR/RID   | Tengeri szállítás<br>IMDG/GGVSee   | Légi szállítás  |
|---|---|--|---|
| Alagútba való szállítást korlátozó azonosító                  | E   |  |   |
| IMDG-Code elkülönítési csoport                                |   | 18 lúgok   |   |
| <b>14.1. UN-szám</b>  | 3253  | 3253   | 3253  |
| <b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b> | DISODIUM TRIOXOSILICATE   | DISODIUM TRIOXOSILICATE  | DISODIUM TRIOXOSILICATE   |
| <b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>             | 8   | 8  | 8   |
| Címke a veszély megjelölésére                                 |  |  |  |
| <b>14.4. Csomagolási csoport</b>                              | III   | III  | III   |
| Korlátozott mennyiség   | 5 kg  |  |   |
| Szállítási kategóriák   | 3   |  |   |
| <b>14.5. Környezeti veszélyek</b>                             |   | no   |   |

## Információ az összes közlekedési mód

**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**  
Lásd 6-8. Részlegek

## Egyéb információk

**14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás**  
Nem alkalmazható

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

#### Anyagtartalom ((EK) 648/2004 számú Előírás)

**30 % és ennél több**

foszfátok

**5 %-nál kevesebb,**

nem ionos felületaktív anyagok

#### Vízszennyező osztály (Németország)

Vízszennyező osztály

(Németország)

Megjegyzés

WGK 1

Az 5.2 AwSV számú 1. melléklet szerinti WGK levezetése

#### VOC

# neodisher MA

Verzió: 4 / HU

Verziót helyettesíti: 3 / HU

Felülvizsgálat dátuma:  
12.01.2022Nyomtatás Dátuma  
16.05.22

VOC (EC) 0 %

## Egyéb szabályozások

Vonatkozó közösségi joganyagok

REACH rendelet: 1907/2006/EK és módosításai

Tisztítószer-rendelet: 648/2004/EK és módosításai

CLP-rendelet: 1272/2008/EK és módosításai

Biocid rendeletek: 528/2012/EU és módosításai, valamint a 354/2013/EU, 414/2013/EU, 564/2013/EU, 613/2013/EU, 736/2013, 837/2013/EU, 88/2014/EU és 334/2014/EU, 1062/2014/EU

Vonatkozó nemzeti joganyagok

Tisztítószeres:

270/2005. (XII.15.) Korm. rendelet a mosó- és tisztítószeres hatóanyagok biológiai lebonthatóságának ellenőrzéséről és az információszolgáltatás rendjéről;

329/2012. (XI.16.) Korm. rendelet a mosó- és tisztítószeres forgalombahozatalának feltételeiről és az ellenőrzés rendjéről

Munkavédelem:

a 2007. évi LXXXII. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről.

Kémiai biztonság:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosításai

Környezetvédelem:

1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról

98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének

feltételeiről; 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladék jegyzékről

Tűzvédelem:

az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; az

54/2014. (XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

Biocid:

38/2003. (VII.7.) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendelet a biocid termékek elállításának és

forgalombahozatalának feltételeiről; 316/2013. (VIII.28.) Korm. rendelet a biocid termékek

engedélyezésének és forgalombahozatalának egyes szabályairól

## Egyéb információk

A termék nem tartalmaz különösebben nagy aggályt okozó anyagot (SVHC).

## 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékelésről nincs információ.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

### H-kifejezések a 3-as részlegben

|      |  |
|------|--|
| H290 | Fémekre korrozív hatású lehet.                             |
| H314 | Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.              |
| H315 | Bőrirritáló hatású.  |
| H318 | Súlyos szemkárosodást okoz.                                |
| H335 | Légúti irritációt okozhat.                                 |
| H400 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra.                          |
| H412 | Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

### CLP kategória a 3-as részlegben

|                   |   |
|-------------------|---|
| Aquatic Acute 1   | A vízi környezetre veszélyes, akut, Kategória 1       |
| Aquatic Chronic 3 | A vízi környezetre veszélyes, krónikus, Kategória 3   |
| Eye Dam. 1        | Súlyos szemkárosodás, Kategória 1                     |
| Met. Corr. 1      | Fémekre maró hatású anyagok és keverékek, Kategória 1 |
| Skin Corr. 1B     | Bőrmarás, Kategória 1B                                |
| Skin Irrit. 2     | Bőrirritáció, Kategória 2                             |

# neodisher MA

Verzió: 4 / HU

Verziót helyettesíti: 3 /  
HUFelülvizsgálat dátuma:  
12.01.2022Nyomtatás Dátuma  
16.05.22

STOT SE 3

Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, Kategória 3

## Rövidítések

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ICAO: International Civil Aviation Organization

IATA: International Air Transport Association

CAS: Chemical Abstracts Service

VOC: Volatile Organic Compound

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

SVHC: Substances of very high concern

MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978 (MARPOL: Marine Pollution)

IBC: Intermediate Bulk Container

OEL: Occupational exposure limit

TSCA: Toxic Substances Control Act (USA)

IMO: International Maritime Organization

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

UN: United Nations

## Kiegészítő információk

Lényeges változás, mint az előző változat a biztonsági adatlap vannak jelölve: \*\*\*

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.