

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání/verze č.: Revize: 1. 12. 2022 / 2.0

Nahrazuje verzi ze dne: 25. 11. 2014 / 1.0

Název výrobku: **neodisher LaboClean F**

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Identifikátor výrobku: **neodisher LaboClean F**  
Další názvy: Nejsou uvedeny  
Registrační číslo REACH: Není aplikováno pro směs

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití: Čisticí prostředek.  
PC 35 Prací a čisticí prostředky  
Určeno pro profesionální/průmyslové použití.  
Nedoporučená použití: Nejsou známa.

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce: Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Adresa: Mühlenhagen 85, D-20539 Hamburg  
Telefon: +49 40 789 60 0  
Fax: +49 40 789 60 120  
Distributor: **BMT Medical Technology s.r.o.**  
Adresa: Cejl 157/50, 602 00 Brno  
Identifikační číslo: 46346996  
Telefon: +420 545 537 347  
www: www.bmt.cz  
Email odborně způsobilé osoby  
odpovědné za vypracování bezp. listu: info@infobl.cz

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko  
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK, Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2, CZ  
**+420 224 919 293; 224 915 402 (nepřetržitá služba)**

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008

**Met. Corr. 1; H290**

**Skin Corr. 1A; H314**

**Eye Dam. 1; H318**

**STOT SE 3; H335**

Směs je klasifikována jako nebezpečná ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008

#### Nejzávažnější nepříznivé fyzikální účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Může být korozivní pro kovy.

Způsobuje těžké poleptání kůže. Způsobuje vážné poškození očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Při dodržení pokynů k použití nemá nebezpečné účinky na životní prostředí.

Plný text všech klasifikací a standardních vět o nebezpečnosti je uveden v oddíle 16.

#### 2.2. Prvky označení

Označení ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008

Identifikátor výrobku:

Nebezpečné látky:

Výstražný symbol nebezpečnosti:



Signální slovo:

Nebezpečí

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání/verze č.: Revize: 1. 12. 2022 / 2.0

Nahrazuje verzi ze dne: 25. 11. 2014 / 1.0

Název výrobku: **neodisher LaboClean F**

Standardní věty o nebezpečnosti:

H290 Může být korozivní pro kovy.  
H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.  
H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P260 Nevdechujte prach.  
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.  
P303 + P361 + P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou nebo osprchujte.  
P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

Doplňující informace na štítku:

-

### Další informace:

Označení na štítku pro širokou veřejnost podle nařízení Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech:  
- 15 % nebo více, avšak méně než 30 % polykarboxyláty.

### 2.3 Další nebezpečnost

Směs neobsahuje látky SVHC, PBT, vPvB v koncentraci  $\geq 0,1$  % hm.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1. Látky

Produkt je směsí více látek.

### 3.2. Směsi

| Identifikátor výrobku   | Koncentrace (% hm.) | Indexové číslo<br>Číslo CAS<br>Číslo ES | Klasifikace<br>podle nařízení (ES) č. 1272/2008   |
|---|---------------------|---|---|
| hydroxid sodný<br>(č. REACH 01-2119457892-27)                         | 25 – < 50 %         | 011-002-00-6<br>1310-73-2<br>215-185-5  | Met. Corr. 1; H290<br>Skin Corr. 1A; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>specifický koncentrační limit:<br>Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 5$ %<br>Skin Corr. 1B; H314: $2 \% \leq C < 5$ %<br>Eye Irrit. 2; H319: $0,5 \% \leq C < 2$ %<br>Skin Irrit. 2; H315: $0,5 \% \leq C < 2$ % |
| metakřemičitan disodný,<br>pentahydrát<br>(č. REACH 01-2119449811-37) | 10 – < 25 %         | -<br>10213-79-3<br>229-912-9            | Met. Corr. 1; H290<br>Skin Corr. 1B; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>STOT SE 3; H335  |
| uhličitan sodný<br>(č. REACH 01-2119485498-19)                        | 10 – < 25 %         | 011-005-00-2<br>497-19-8<br>207-838-8   | Eye Irrit. 2; H319  |

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

#### Všeobecné pokyny:

Okamžitě sundat znečištěný, potřísněný oděv a bezpečně odstranit.  
Ve všech případech ukázat lékaři tento bezpečnostní list.

#### Vdechnutí:

Zajistit přísuv čerstvého vzduchu. Při intenzivním vdechování prachu okamžitě vyhledat lékaře.

#### Styk s kůží:

Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody. Vyhledat lékaře.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání/verze č.: Revize: 1. 12. 2022 / 2.0

Nahrazuje verzi ze dne: 25. 11. 2014 / 1.0

Název výrobku: **neodisher LaboClean F**

Styk s okem: V případě kontaktu s očima vyplachovat široce otevřené oči proudem tekoucí vlažné vody alespoň 15 minut. Vyjmout kontaktní čočky při vyplachování. Okamžitě vyhledat lékaře.

Požítí: V případě požití okamžitě vyhledat lékaře a ukázat mu tento obal nebo etiketu. Důkladně vypláchnout ústa vodou. Vypít větší množství vody po malých doušcích. Nevyvolávat zvracení.

Ochrana pracovníků

první pomoci: Věnujte pozornost vlastní ochraně při vykonávání první pomoc.

### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Vdechováním: Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Stykem s kůží: Způsobuje těžké poleptání kůže.

Stykem s očima: Způsobuje vážné poškození očí.

### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Symptomatické zacházení.

Poznámky pro lékaře: při požití a následném zvracení může nastat aspirace do plic, což může vést k chemické pneumonii nebo udušení.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

Vhodná hasiva: Produkt není hořlavý. Hasicí prostředky použít podle okolí požáru.

Nevhodná hasiva: Plný proud vody.

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru je možný vznik nebezpečných plynů.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

Nevdechovat dýmy z požáru. V případě požáru používat vhodný dýchací přístroj (EN 137). Zabránit úniku použitých hasících prostředků do kanalizace a vodních zdrojů.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zamezit kontaktu s kůží, očima a oděvem. Ochranná opatření viz oddíl 7. a 8.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nenechat uniknout do kanalizace, podzemních nebo povrchových vod. Prach srážet proudem vody.

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Mechanicky sebrat rozsypaný produkt, pokud není znečištěn, uložit jej do nádoby pro sběr odpadu. Odstranění viz oddíl 13.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Řiďte se rovněž ustanoveními oddílů 8 a 13 tohoto bezpečnostního listu.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro ochranu před požárem:

Produkt není hořlavý.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

Zabránit vzniku a usazování prachu. Uchovávat v těsně uzavřených obalech. Při zacházení s chemikáliemi musí být dodrženy obvyklé bezpečnostní předpisy. Nevdechovat prach. Zamezit kontaktu s kůží, očima a oděvem. Kontaminovaný pracovní oděv může být znovu použit po důkladném vyčištění. Po skončení práce si důkladně umýt ruce a obličej vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání/verze č.: Revize: 1. 12. 2022 / 2.0

Nahrazuje verzi ze dne: 25. 11. 2014 / 1.0

Název výrobku: **neodisher LaboClean F**

### Zamezení úniku do životního prostředí:

Zabránit únikům prachu z nádob a vzniku prašnosti. Poškozené obaly mechanicky sebrat a odstranit, pokud tak lze učinit bez rizika. Při úniku postupovat podle oddílu 6.

### **7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**

Skladovat v těsně uzavřených původních nádobách.

Uchovávat odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

Doporučená teplota skladování: > 0 až < 30 °C.

### **7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití**

Specifické použití je uvedené v návodu na použití na štítku obalu výrobku nebo v dokumentaci k výrobku.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### **8.1. Kontrolní parametry**

Kontrolní parametry látek v nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů

| Látka           | CAS       | PEL/NPK-P<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | Poznámky | Faktor přepočtu<br>na ppm |
|-----------------|-----------|-----------------------------------|----------|---------------------------|
| Hydroxid sodný  | 1310-73-2 | 1 / 2                             | I        | -                         |
| Uhličitán sodný | 497-19-8  | 5 / 10                            | I, V     | -                         |

I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůže.

V - vdechovatelná frakce aerosolu.

Limitní expoziční hodnoty na pracovišti podle směrnice č. 2000/39/ES, ve znění pozdějších předpisů – nejsou uvedeny

Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů ve vyhlášce č. 432/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů – nejsou uvedeny

**Hodnoty DNEL a PNEC:** zatím nejsou k dispozici pro směs.

#### metakřemičitan disodný

Hodnoty DNEL:

pracovníci: 6,22 mg/m<sup>3</sup> – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové

pracovníci: 1,49 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové

Hodnoty PNEC:

sladkovodní prostředí: 7,5 mg/l

mořská voda: 1 mg/l

mikroorganismy v čističkách odpadních vod: 1 000 mg/l

#### hydroxid sodný

Hodnoty DNEL:

pracovníci: 1 mg/m<sup>3</sup> – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky lokální

Hodnoty PNEC: údaje nejsou k dispozici: testování technicky není možné

#### uhličitán sodný

Hodnoty DNEL:

pracovníci: 10 mg/m<sup>3</sup> – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky lokální

Hodnoty PNEC: nebylo zjištěno žádné nebezpečí

### **8.2. Omezování expozice**

#### **8.2.1 Vhodné technické kontroly**

Zajistit dostatečné větrání.

#### **8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků**

Nařízení vlády ČR č. 390/2021 Sb. a nařízení (EU) č. 2016/425 – veškeré osobní ochranné prostředky musí být v souladu s těmito nařízeními.

Zajistit, aby s produktem pracovaly osoby používající osobní ochranné prostředky. Na pracovišti zajistit bezpečnostní sprchu a zařízení pro výplach očí (oční sprcha). Nevdechovat prach/dýmy/aerosoly. Zamezit

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání/verze č.: Revize: 1. 12. 2022 / 2.0

Nahrazuje verzi ze dne: 25. 11. 2014 / 1.0

Název výrobku: **neodisher LaboClean F**

kontakty s očima a kůží. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Před přestávkami a po skončení práce si umýt ruce. Po práci zajistit důkladné očištění pleti a péči o ni.

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Ochrana očí a obličeje:</b> | Úzce přiléhající ochranné brýle (EN 166).   |
| <b>Ochrana kůže:</b>           | <b>Ochrana rukou:</b><br>Chemicky ochranné rukavice volte ve vašem zájmu v závislosti od koncentrace a množství nebezpečných látek na vašem pracovišti. Při styku s pracovními chemikáliemi by měly být použity jen ochranné rukavice proti chemikáliím s CE-označením včetně čtyřmístného ověřeného čísla (EN 374-1).<br>Doporučené parametry rukavic:<br>- pro dlouhodobý kontakt<br>neoprenové (tloušťka > 0,65 mm; doba průniku > 480 minut),<br>butylové (tloušťka > 0,7 mm; doba průniku > 480 minut),<br>nitrilové (tloušťka > 0,4 mm; doba průniku > 480 minut),<br>- pro krátkodobý kontakt<br>nitrilové (tloušťka > 0,11 mm).<br>Je doporučeno konzultovat s výrobcem chemickou stálost výše uvedených ochranných rukavic pro speciální použití.<br><b>Jiná ochrana:</b><br>Chemický pracovní oděv. |
| <b>Ochrana dýchacích cest:</b> | Při vzniku prachu používat vhodný respirátor s filtrem P2.  |
| <b>Tepelné nebezpečí:</b>      | Není.   |

### 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Viz zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší; viz zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Skupenství   | Pevné                           |
| Barva  | Bílý                            |
| Zápach   | Charakteristický                |
| Bod tání/bod tuhnutí   | Nestanoveno                     |
| Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu         | Nestanoveno                     |
| Hořlavost  | Nestanoveno                     |
| Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti                       | Nestanoveno                     |
| Bod vzplanutí  | Není aplikován                  |
| Teplota samovznícení   | Nestanoveno                     |
| Teplota rozkladu   | Nestanoveno                     |
| pH   | Cca 14 (10 % roztok, při 20 °C) |
| Kinematická viskozita  | Nestanoveno                     |
| Rozpustnost  | Ve vodě: rozpustný              |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota) | Nestanoveno                     |
| Tlak páry  | Nestanoveno                     |
| Hustota a/nebo relativní hustota                             | Cca 1 000 kg/m <sup>3</sup>     |
| Relativní hustota páry                                       | Nestanoveno                     |
| Charakteristiky částic                                       | Nestanoveno                     |

### 9.2. Další informace

|           |     |
|-----------|-----|
| Obsah VOC | 0 % |
|-----------|-----|

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Za běžných podmínek nejsou známa žádná zvláštní rizika reakce s jinými látkami.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání/verze č.: Revize: 1. 12. 2022 / 2.0

Nahrazuje verzi ze dne: 25. 11. 2014 / 1.0

Název výrobku: **neodisher LaboClean F**

### 10.2. Chemická stabilita

Za běžných podmínek okolního prostředí při skladování a manipulaci je stabilní.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce nejsou známy.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou známy.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Silné exotermické reakce s kyselinami.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Dráždivé plyny/páry.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Pro směs nebyly toxikologické údaje experimentálně stanoveny.

Údaje o možném účinku směsi vycházejí ze znalosti účinků jednotlivých složek.

#### Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

ATE orální, směs = > 2 000 mg/kg (vypočteno podle nařízení (ES) 1272/2008)

|   |   |
|---|---|
| - LD <sub>50</sub> , orální, potkan (mg.kg <sup>-1</sup> ):   | 1 150 (metakřemičitan disodný)<br>2 800 (uhličitan sodný)                   |
| - LD <sub>50</sub> , dermální, králík (mg.kg <sup>-1</sup> ): | > 2 000 (uhličitan sodný)   |
| - LC <sub>50</sub> , inhalační, potkan (mg.l <sup>-1</sup> ): | 1,2 / 2 hod. myš (uhličitan sodný)<br>2,3 / 2 hod. potkan (uhličitan sodný) |

#### Žíravost/dráždivost pro kůži

Způsobuje těžké poleptání kůže.

#### Vážné poškození očí/podráždění očí

Způsobuje vážné poškození očí.

#### Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Může způsobit podráždění dýchacích cest.

#### Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### 11.2. Informace o další nebezpečnosti

#### Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Nejsou k dispozici relevantní údaje.

#### Další informace

Zkušenosti z praxe: Vdechování prachu může vést k podráždění dýchacích cest.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

Pro směs nebyly toxikologické údaje experimentálně stanoveny.

Údaje o možném účinku směsi vycházejí ze znalosti účinků jednotlivých složek.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání/verze č.: Revize: 1. 12. 2022 / 2.0

Nahrazuje verzi ze dne: 25. 11. 2014 / 1.0

Název výrobku: **neodisher LaboClean F**

### 12.1. Toxicita

Produkt není klasifikován jako nebezpečný pro vodní prostředí.

|  |   |
|--|---|
| - LC <sub>50</sub> , 96 hod., ryby (mg.l <sup>-1</sup> ):    | 210 <i>Brachydanio rerio</i> (metakřemičitan disodný)<br>300 <i>Lepomis macrochirus</i> (uhličitan sodný)<br>45,4 <i>Oncorhynchus mykiss</i> (hydroxid sodný) |
| - EC <sub>50</sub> , 48 hod., korýši (mg.l <sup>-1</sup> ):  | 1 700 <i>Daphnia magna</i> (metakřemičitan disodný)<br>200 – 227 <i>Ceriodaphnia spec</i> (uhličitan sodný)<br>> 100 <i>Daphnia magna</i> (hydroxid sodný)    |
| - EC <sub>50</sub> , 72 hod., řasy (mg.l <sup>-1</sup> ):    | Data nejsou k dispozici   |
| - EC <sub>50</sub> , 3 hod., bakterie (mg.l <sup>-1</sup> ): | > 100 aktivovaný kal (metakřemičitan disodný)   |

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Data nejsou k dispozici.

### 12.3. Bioakumulační potenciál

Data nejsou k dispozici.

### 12.4. Mobilita v půdě

Data nejsou k dispozici.

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Směs neobsahuje látky považované za PBT/vPvB podle REACH, příloha XIII v koncentraci  $\geq 0,1$  %.

### 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Nejsou k dispozici relevantní údaje.

### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Zabránit úniku do půdy, vodních toků nebo kanalizace.

Třída ohrožení vod (WGK) = 1, mírně ohrožuje vodní prostředí.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Vhodný způsob odstraňování odpadů – právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání

Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady. Nesypat do kanalizace. Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložit do označených nádob pro sběr odpadu a označený odpad vč. identifikačního listu odpadu předat k likvidaci oprávněné osobě k odstraňování odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti.

Vhodné odstraňování výrobku nebo obalu: výrobek recyklovat, pokud je to možné. Skládkování zvážit jen v případě, že není možná recyklace. Znečištěné obaly musí být před recyklací vyčištěny. Kompletně vyprázdněný obal může být znovu použit.

Katalogová čísla druhů odpadů zařazuje původce odpadu na základě použití výrobku.

Doporučený kód odpadu: 20 01 15\* Zásady

20 01 29\* Detergenty obsahující nebezpečné látky

Znečištěné obaly: 15 01 10\* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami kontaminované

Vyčištěné obaly: 15 01 02 Plastové obaly

Odpady z čištění: 15 02 02\* Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami

#### Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 541/2020 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Jestliže se tento výrobek a jeho obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle vyhlášky č. 8/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech, ve znění pozdějších předpisů.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST


(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání/verze č.: Revize: 1. 12. 2022 / 2.0

Nahrazuje verzi ze dne: 25. 11. 2014 / 1.0

Název výrobku: **neodisher LaboClean F**

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

|   |  |                  |      |                    |   |                        |   |
|---|--|------------------|------|--------------------|---|------------------------|---|
| <b>14.1. UN číslo nebo ID číslo</b>                       | UN 1759  |                  |      |                    |   |                        |   |
| <b>14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>     | <b>ADR/RID:</b><br>LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, J.N. (hydroxid sodný, metakřemičitan disodný)<br><b>IMDG, ICAO/IATA:</b><br>CORROSIVE SOLID, N.O.S. (sodium hydroxide, disodium metasilicate)   |                  |      |                    |   |                        |   |
| <b>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>       | 8  |                  |      |                    |   |                        |   |
| <b>14.4. Obalová skupina</b>                              | II   |                  |      |                    |   |                        |   |
| <b>14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí</b>           | Ne   |                  |      |                    |   |                        |   |
| <b>14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b> | Viz oddíl 6 až 8   |                  |      |                    |   |                        |   |
| <b>14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO</b> | Není známo   |                  |      |                    |   |                        |   |
| Další informace:  |  <p><b>Silniční přeprava – ADR</b></p> <table><tr><td>Omezené množství</td><td>1 kg</td></tr><tr><td>Přepavní kategorie</td><td>2</td></tr><tr><td>Kód omezení pro tunely</td><td>E</td></tr></table> | Omezené množství | 1 kg | Přepavní kategorie | 2 | Kód omezení pro tunely | E |
| Omezené množství  | 1 kg   |                  |      |                    |   |                        |   |
| Přepavní kategorie  | 2  |                  |      |                    |   |                        |   |
| Kód omezení pro tunely                                    | E  |                  |      |                    |   |                        |   |

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

#### 15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Omezení týkající se směsi nebo látek obsažených podle přílohy XVII nařízení REACH: bod 3.

Kandidátská listina (seznam SVHC látek) – článek 59 nařízení REACH: žádné.

Látky podléhající povolení (příloha XIV nařízení REACH): žádné.

SEVESO (prevence závažných havárií): žádná kategorie.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), v platném znění

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), v platném znění

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech, v platném znění

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích vč. prováděcích předpisů

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci

#### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti pro směs.



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání/verze č.: Revize: 1. 12. 2022 / 2.0

Nahrazuje verzi ze dne: 25. 11. 2014 / 1.0

Název výrobku: **neodisher LaboClean F**

### ODDÍL 16: Další informace

#### Změny bezpečnostního listu

Datum vydání bezpečnostního listu výrobce: 11. 12. 2018 / verze 2

Historie revizí:

| Verze | Datum        | Změny   |
|-------|--------------|---|
| 0.0   | 9. 9. 2013   | První vydání podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 a podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 453/2010 a podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 |
| 1.0   | 25. 11. 2014 | Změna oddíl 2, 3, 11, 16 – doplnění klasifikace a označení směsi podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008  |
| 2.0   | 1. 12. 2022  | Formální úprava formuláře podle nařízení Komise (EU) 2020/878   |

#### Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům

|                   |  |
|-------------------|--|
| CAS               | Chemical Abstract Service (číselný identifikátor chemických látek - více na <a href="http://www.cas.org">www.cas.org</a> ) |
| ES                | číselný identifikátor chemických látek pro seznamy EINECS, ELINCS a NLP  |
| PBT               | látky perzistentní, bioakumulativní a toxické  |
| vPvB              | látky vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní   |
| NPK-P             | nejvyšší přípustná koncentrace chemické látky v pracovním prostředí, dlouhodobý (8 hod)                                    |
| PEL               | přípustný expoziční limit chemické látky v pracovním prostředí   |
| LD <sub>50</sub>  | hodnota označuje dávku, která způsobí smrt 50 % zvířat po jejím podání   |
| LC <sub>50</sub>  | hodnota označuje koncentraci, která způsobí smrt 50 % zvířat po jejím podání   |
| EC <sub>50</sub>  | koncentrace látky, při které dochází u 50 % zvířat k účinnému působení na organismus                                       |
| IC <sub>50</sub>  | polovina maximální inhibiční koncentrace, při které dochází k působení na organismus                                       |
| SVHC              | Substances of Very High Concern - látky vzbuzující mimořádné obavy   |
| DNEL              | Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)                            |
| PNEC              | Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)                     |
| Met. Corr. 1      | Látky a směsi korozivní pro kovy, kategorie 1  |
| Eye Dam. 1        | Vážné poškození očí, kategorie 1   |
| Eye Irrit. 2      | Podráždění očí, kategorie 2  |
| Skin Irrit. 2     | Dráždivost pro kůži, kategorie 2   |
| Skin Corr. 1A, 1B | Žíravost pro kůži, kategorie 1A, 1B  |
| STOT SE 3         | Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3  |

#### Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a aktuálních právních předpisů.

Bezpečnostní list byl zpracován podle originálu bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem.

#### Metody hodnocení použité při klasifikaci směsi

- Metoda výpočtu

Klasifikace směsi byla posouzena výrobcem a použita distributorem na základě článku 4, odstavce 5 nařízení (ES) č. 1907/2006 (použití klasifikace odvozené účastníkem dodavatelského řetězce).

#### Seznam standardních vět o nebezpečnosti a pokynů pro bezpečné zacházení použitých v bezpečnostním listu

H290 Může být korozivní pro kovy.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H315 Dráždí kůži.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

P260 Nevdechujte prach.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P303 + P361 + P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou nebo osprchujte.

P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání/verze č.: Revize: 1. 12. 2022 / 2.0

Nahrazuje verzi ze dne: 25. 11. 2014 / 1.0

Název výrobku: **neodisher LaboClean F**

### Pokyny pro školení

Bezpečnost práce na pracovišti určuje Zákoník práce zákon č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Pracovníci, kteří přicházejí do styku s nebezpečnými látkami, musí být v potřebném rozsahu seznámeni s účinky těchto látek, se způsoby, jak s nimi zacházet, s ochrannými opatřeními, se zásadami první pomoci, s potřebnými postupy pro likvidaci havárií, s přepravou.

Každý zaměstnavatel musí podle článku 35 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 umožnit přístup k informacím z bezpečnostního listu všem zaměstnancům, kteří tento produkt používají nebo jsou během své činnosti vystaveni jeho účinkům, a rovněž zástupcům těchto pracovníků.

### Další informace

Další informace poskytnete: viz oddíl 1.3.

Bezpečnostní list obsahuje údaje pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochraně životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s aktuálně platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti produktu pro konkrétní aplikaci.