

| BEZPEČNOSTNÍ LIST                                                                                       |                         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| (podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878) |                         |
| Datum vydání/verze č.: Revize: 21. 10. 2024 / 2.0                                                       |                         |
| Nahrazuje verzi ze dne: 27. 7. 2018 / 1.0                                                               |                         |
| Název výrobku:                                                                                          | <b>Hennlich HZ 103W</b> |

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

### 1.1. Identifikátor výrobku

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Identifikátor výrobku:   | <b>Hennlich HZ 103W</b>  |
| Další názvy:             | Nejsou uvedeny           |
| Registrační číslo REACH: | Není aplikováno pro směs |

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

|                              |                                                                           |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| <u>Určená použití:</u>       | Mazací tuk pro mazání valivých a kluzných ložisek a jiných třecích ploch. |
| <u>Nedoporučená použití:</u> | Všechny způsoby použití, které nejsou výslovně uvedené na etiketě.        |

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

|                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <u>Výrobce:</u>                       | WESE Industriegüter GmbH              |
| <u>Adresa:</u>                        | Langenharterstr. 3, 4300 St. Valentin |
| <u>Telefon:</u>                       | +43 (0) 7435 588 10                   |
| <u>www:</u>                           |                                       |
| <u>Dodavatel:</u>                     | <b>HENNLICH s.r.o.</b>                |
| <u>Adresa:</u>                        | Českolipská 9, 412 01 Litoměřice      |
| <u>Identifikační číslo:</u>           | 14869446                              |
| <u>Telefon:</u>                       | +420 416 711 111                      |
| <u>e-mail:</u>                        | hennlich@hennlich.cz                  |
| <u>www:</u>                           | www.hennlich.cz                       |
| <u>e-mail odborně způsobilé osoby</u> |                                       |
| 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

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

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

Žádné další nebezpečí.

### 2.2. Prvky označení

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

|                                  |                                                      |
|----------------------------------|------------------------------------------------------|
| Identifikátor výrobku:           | Hennlich HZ 103                                      |
| Nebezpečné látky:                | -                                                    |
| Výstražný symbol nebezpečnosti:  | -                                                    |
| Signální slovo:                  | -                                                    |
| Standardní věty o nebezpečnosti: | -                                                    |
| Pokyny pro bezpečné zacházení:   | -                                                    |
| Doplňující informace na štítku:  | EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list. |

### 2.3. Další nebezpečnost

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

Směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článku 57(f) nebo nařízení Komise (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 v koncentraci  $\geq 0,1$  %.

| BEZPEČNOSTNÍ LIST                                                                                       |                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| (podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878) |                  |
| Datum vydání/verze č.: Revize: 21. 10. 2024 / 2.0                                                       |                  |
| Nahrazuje verzi ze dne: 27. 7. 2018 / 1.0                                                               |                  |
| Název výrobku:                                                                                          | Hennlich HZ 103W |

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.1. Látky

Produkt je směsí více látek.

#### 3.2. Směsi

Směs níže uvedených látek a dalších příměsí.

| Identifikátor výrobku                                                                     | Koncentrace<br>(% hm.) | Indexové číslo<br>Číslo CAS<br>ES/List číslo | Klasifikace podle nařízení<br>(ES) č. 1272/2008 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Destiláty (ropné), hydrogenované těžké<br>parafinické<br>(č. REACH 01-2119484627-25-XXXX) | 84 – 89                | 649-467-00-8<br>64742-54-7<br>265-157-1      | Carc. 1B; H350 *                                |

\*látko není klasifikováno jako karcinogenní, splňuje Poznámku L – látka obsahuje méně než 3 % extraktu dimethylsulfoxidu při stanovení postupem IP 346.

Uvedená klasifikace odpovídá 100 % koncentraci látky.

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

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1. Popis první pomoci

Všeobecné pokyny:

Po použití si důkladně omyjte ruce vodou a mýdlem.

Vdechnutí:

Při normálních provozních teplotách nehrozí žádné nebezpečí olejových výparů. Pokud dojde k podráždění v důsledku vdechnutí par horkého oleje, odveďte postiženého na čerstvý vzduch. Při nepravdělném dýchání nebo zástavě dechu zahajte umělé dýchání a zajistěte lékařskou péči.

Styk s kůží:

Otřete produkt např. papírovou utěrkou a omyjte pokožku velkým množstvím vody a mýdlem. Pokud podráždění pokožky přetrvává delší dobu, vyhledejte lékaře. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. Při použití tlakových zařízení je možné, že produkt pronikne pod kůži. V takovém případě musí být postiženému okamžitě poskytnuta lékařská pomoc.

Styk s okem:

Vyplachujte široce otevřené oči proudem tekoucí vlažné vody několik minut. Vyjměte kontaktní čočky při vyplachování. Vyhněte se silnému proudu vody, protože existuje riziko poškození rohovky tlakem vody. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

Požítí:

Vypláchněte ústa. Podejte postiženému napít vody. Vyhledejte lékařskou pomoc.

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

Stykem s kůží:

Dlouhodobý kontakt s produktem může způsobit zarudnutí a podráždění pokožky.

Stykem s očima:

Kontakt s očima může způsobit zarudnutí očí a dočasnou bolest.

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

Nevyvolávejte zvracení ani nepodávejte nic perorálně osobě v bezvědomí. Žádná specifická léčba. O postupu rozhoduje lékař po posouzení stavu zraněného.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1. Hasiva

Vhodná hasiva:

Vodní mlha, hasicí prášek, CO<sub>2</sub>, pěna, písek.

Nevhodná hasiva:

Plný proud vody. Voda může být použita pouze k chlazení a zajištění ohrožených materiálů.

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

Hořlavý produkt. Při požáru nebo vlivem vysokých teplot se mohou uvolňovat oxidy uhlíku, oxidy síry a fosforu a další neidentifikované produkty tepelného rozkladu. V případě požáru nebo zahřátí se tlak uvnitř nádob zvýší a nádoby mohou prasknout.

| BEZPEČNOSTNÍ LIST                                                                                       |                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| (podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878) |                  |
| Datum vydání/verze č.: Revize: 21. 10. 2024 / 2.0                                                       |                  |
| Nahrazuje verzi ze dne: 27. 7. 2018 / 1.0                                                               |                  |
| Název výrobku:                                                                                          | Hennlich HZ 103W |

### 5.3. Pokyny pro hasiče

V případě požáru použít izolovaný dýchací přístroj (EN 137) a celotělový ochranný oblek. Nádoby vystavené ohni chladit vodním postřikem. Znečištěnou vodu použitou k hašení zachytávat odděleně. Nesmí být vypouštěna do kanalizace. Zabránit úniku použitých hasicích prostředků do kanalizace a vodních zdrojů.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Zabránit vstupu nepovolaným osobám. Zajistit dostatečné větrání. Odstranit všechny zdroje zapálení. Zamezit kontaktu s kůží, očima a znečištění oděvu. Nebezpečí uklouznutí na rozlitém produktu. Používat vhodné osobní ochranné prostředky. Řídit se také pokyny uvedenými v oddílu 7 a 8.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit úniku produktu do kanalizace, povrchových a podzemních vod. Při úniku velkých množství zajistit sanační práce ve spolupráci s příslušným Obecním úřadem, referátem životního prostředí nebo inspektorátem ČIŽP.

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

Zabránit dalšímu úniku. Produkt sebrat mechanicky, rozlitý pohlcovat inertním materiálem (písek, zemina, křemelina aj.) a znečištěný materiál uložit do označených nádob, těsně uzavřít a odstranit podle oddílu 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

Dodržovat veškerá běžná protipožární opatření. Nepoužívat otevřený plamen a odstranit jiné zdroje zapálení. Zákaz kouření.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

Zamezit tvorbě olejové mlhy na pracovišti. Zajistit dostatečné větrání. Zamezit kontaktu s kůží, očima a znečištění oděvu. Používat osobní ochranné prostředky (viz oddíl 8). Dodržovat běžná hygienická opatření a bezpečnostní předpisy. Kontaminovaný pracovní oděv může být znovu použit po důkladném vyčištění. Po skončení práce si důkladně omýt ruce a obličej vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit.

#### Zamezení úniku do životního prostředí

Poškozené obaly mechanicky sebrat a odstranit, pokud tak lze učinit bez rizika. Zabránit rozlití nebo únikům do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod. Při úniku postupovat podle oddílu 6.

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

Skladovat v těsně uzavřených a řádně označených nádobách při pokojové teplotě s dostatečným větráním.

Uchovávat mimo dosah zdrojů zapálení a silných oxidačních činidel.

Vhodné obaly pro skladování: ocelové nebo vysoko hustotní polyethylenové obaly.

Nevhodné obaly pro skladování: obaly z polyvinylchloridu.

### 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<br>mg/m <sup>3</sup> | PEL<br>ppm | NPK-P<br>mg/m <sup>3</sup> | NPK-P<br>ppm | Poznámky |
|---------------------------|-----|--------------------------|------------|----------------------------|--------------|----------|
| oleje minerální (aerosol) | -   | 5                        | -          | 10                         | -            | -        |

| <b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>                                                                                |                         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| (podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878) |                         |
| Datum vydání/verze č.: Revize: 21. 10. 2024 / 2.0                                                       |                         |
| Nahrazuje verzi ze dne: 27. 7. 2018 / 1.0                                                               |                         |
| Název výrobku:                                                                                          | <b>Hennlich HZ 103W</b> |

Limitní expoziční hodnoty na pracovišti podle směrnice č. 2000/39/ES, 2004/37/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU, 2017/164/EU, 2019/1831/EU, 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

Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické

Hodnoty DNEL:

pracovníci: 2,73 mg/m<sup>3</sup> – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové

pracovníci: 5,58 mg/m<sup>3</sup> – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky lokální

pracovníci: 0,97 mg/kg tělesné hmotnosti/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové

spotřebitelé: 0,74 mg/kg tělesné hmotnosti/den – expozice člověk, orální, dlouhodobá expozice, účinky systémové

Hodnoty PNEC: údaje nejsou k dispozici: testování technicky není možné (zdroj: ECHA registrované látky)

## 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. Zamezit kontaktu s kůží a očima. Nejíst, nepít a nekouřit při používání. Znečištěný, potřísněný oděv vysvléct. Znečištěný oděv před opětovným použitím vyprat. Před přestávkou a po skončení práce si důkladně umýt ruce a obličej vodou, případně se vysprchovat. Po práci použít ošetřující výrobky pro ochranu pokožky.

|                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>Ochrana očí a obličeje:</u> | V případě rizika stříknutí do očí ochranné brýle s bočním krytem (EN 166).                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <u>Ochrana kůže:</u>           | <u>Ochrana rukou:</u><br>Nepropustné ochranné rukavice odolné oleji (EN 374-1) – nitrilkaučuk, PVC, neopren.<br>Před každým použitím zkontrolovat těsnost rukavic. Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný produktu. Odolnost materiálu rukavic se musí před použitím vyzkoušet. Ochranné rukavice by měly být vyměněny při prvních známkách opotřebení. |
|                                | <u>Jiná ochrana:</u><br>Doporučeno ochranný pracovní oděv/zástěra a oleji vzdorná, protiskluzová pracovní obuv. Při znečištění pokožky ji důkladně omýt.                                                                                                                                                                                                        |
| <u>Ochrana dýchacích cest:</u> | Za normálních podmínek použití není požadována.<br>Při manipulaci s horkým produktem a při nedostatečném větrání použít maska s univerzálním filtrem (EN 143).                                                                                                                                                                                                  |
| <u>Tepelné nebezpečí:</u>      | 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. Zabránit průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

|                                                      |                 |
|------------------------------------------------------|-----------------|
| Skupenství                                           | Pasta           |
| Barva                                                | Žlutohnědá      |
| Zápach                                               | Bez zápachu     |
| Bod tání/bod tuhnutí                                 | > 85 °C         |
| Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu | Neaplikovatelné |

| BEZPEČNOSTNÍ LIST                                                                                       |                         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| (podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878) |                         |
| Datum vydání/verze č.: Revize: 21. 10. 2024 / 2.0                                                       |                         |
| Nahrazuje verzi ze dne: 27. 7. 2018 / 1.0                                                               |                         |
| Název výrobku:                                                                                          | <b>Hennlich HZ 103W</b> |

|                                                              |                 |
|--------------------------------------------------------------|-----------------|
| Hořlavost                                                    | Neaplikovatelné |
| Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti                       | Neaplikovatelné |
| Bod vzplanutí                                                | Neaplikovatelné |
| Teplota samovznícení                                         | Neaplikovatelné |
| Teplota rozkladu                                             | Neaplikovatelné |
| pH                                                           | Neaplikovatelné |
| Kinematická viskozita                                        | Neaplikovatelné |
| Rozpustnost                                                  | Neaplikovatelné |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota) | Neaplikovatelné |
| Tlak páry                                                    | Neaplikovatelné |
| Hustota a/nebo relativní hustota                             | 0,9             |
| Relativní hustota páry                                       | Neaplikovatelné |
| Charakteristiky částic                                       | Nevztahuje se   |

## 9.2. Další informace

Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

Další informace nejsou k dispozici.

Další charakteristiky bezpečnosti

Další informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

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

### 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

Vysoké teploty, otevřený plamen a jiné zdroje zapálení.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Silná oxidační činidla.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Při dodržení určeného způsobu skladování a zacházení k rozkladu nedochází.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Opožděné, přímé a chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice

Dlouhodobý a opakovaný kontakt pokožky s produktem může způsobit zarudnutí a podráždění. Kontakt s očima může způsobit bolest a dočasné podráždění. Použitá maziva mohou obsahovat škodlivé nečistoty, jejichž koncentrace závisí na použití a délce používání v zařízení. Kontaminace může představovat riziko pro zdraví a životní prostředí.

Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické**

|                                                               |         |
|---------------------------------------------------------------|---------|
| - LD <sub>50</sub> , orální, potkan (mg.kg <sup>-1</sup> ):   | > 5 000 |
| - LD <sub>50</sub> , dermální, králík (mg.kg <sup>-1</sup> ): | > 5 000 |
| - LC <sub>50</sub> , inhalační, potkan (mg.l <sup>-1</sup> ): | > 5     |

Žíravost/dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání/verze č.: Revize: 21. 10. 2024 / 2.0

Nahrazuje verzi ze dne: 27. 7. 2018 / 1.0

Název výrobku: **Hennlich HZ 103W**

### Vážné poškození očí/podráždění očí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### 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

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### 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

Směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článku 57(f) nebo nařízení Komise (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 v koncentraci  $\geq 0,1$  %.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

Pro směs nebyly toxikologické údaje experimentálně stanoveny.

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

### 12.1. Toxicita

Produkt není považován za nebezpečný pro životní prostředí.

#### **Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické**

|                                                             |                               |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| - LC <sub>50</sub> , 96 hod., ryby (mg.l <sup>-1</sup> ):   | > 100                         |
| - EC <sub>50</sub> , 48 hod., koryši (mg.l <sup>-1</sup> ): | > 10 000 <i>Daphnia magna</i> |
| - EC <sub>50</sub> , 72 hod., řasy (mg.l <sup>-1</sup> ):   | > 100                         |
| - NOEC, 21 dní, koryši (mg.l <sup>-1</sup> ):               | 10 <i>Daphnia magna</i>       |

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Produkt nebyl testován.

#### **Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické**

2 – 31 % za 28 dní, nesnadno biologicky rozložitelný

### 12.3. Bioakumulační potenciál

Produkt nebyl testován.

#### **Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické**

Rozdělovací koeficient oktanol/voda: log Pow = 2 až 6

Biokoncentrační faktor (BCF) < 500

### 12.4. Mobilita v půdě

Prakticky nerozpustný v půdě. Slabě adsorbující.

### 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

Směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článku 57(f) nebo nařízení Komise (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 v koncentraci  $\geq 0,1$  %.

### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Produkt je nerozpustný ve vodě a lehčí než voda. Hromadí se na hladině vody.

| <b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>                                                                                |                         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| (podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878) |                         |
| Datum vydání/verze č.: Revize: 21. 10. 2024 / 2.0                                                       |                         |
| Nahrazuje verzi ze dne: 27. 7. 2018 / 1.0                                                               |                         |
| Název výrobku:                                                                                          | <b>Hennlich HZ 103W</b> |

## 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. Nevylévat 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, nebo spalovat ve schváleném zařízení. Spalování nebo skládkování zvážít jen v případě, že není možná recyklace. Znečištěné obaly musí být před recyklací vyčištěny. Vyčištěné obaly recyklovat.

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

Doporučený kód odpadu: 12 01 12\* Upotřebené vosky a tuky

Prázdné obaly: podskupina 15 01 xx

Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady

Nejsou uvedeny.

Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace

Nevylévat do kanalizace.

Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady

Nejsou uvedeny.

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.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Nepodléhá předpisům pro přepravu nebezpečných věcí (ADR, RID, ADN, ICAO/IATA, IMDG).

|                                                           |                                                    |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| <b>14.1. UN číslo nebo ID číslo</b>                       | Nepodléhá předpisům pro přepravu nebezpečných věcí |
| <b>14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>     | Nepodléhá předpisům pro přepravu nebezpečných věcí |
| <b>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>       | Nepodléhá předpisům pro přepravu nebezpečných věcí |
| <b>14.4. Obalová skupina</b>                              | Nepodléhá předpisům pro přepravu nebezpečných věcí |
| <b>14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí</b>           | Ne                                                 |
| <b>14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b> | Není známo                                         |
| <b>14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO</b> | Nevztahuje se                                      |

## 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: žádné.

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

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

SEVESO (prevence závažných havárií): žádné.

| <b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>                                                                                |                         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| (podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878) |                         |
| Datum vydání/verze č.: Revize: 21. 10. 2024 / 2.0                                                       |                         |
| Nahrazuje verzi ze dne: 27. 7. 2018 / 1.0                                                               |                         |
| Název výrobku:                                                                                          | <b>Hennlich HZ 103W</b> |

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), ve znění pozdějších předpisů  
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), ve znění pozdějších předpisů  
Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, ve znění pozdějších předpisů, včetně 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, ve znění pozdějších předpisů  
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  
Nařízení vlády č. 194/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače, ve znění pozdějších předpisů

## 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

## ODDÍL 16: Další informace

### Změny bezpečnostního listu

Datum vydání bezpečnostního listu výrobce: 19. 7. 2024 / 2.0

Historie revizí:

| Verze | Datum        | Změny                                                                                |
|-------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.0   | 27. 7. 2018  | První vydání podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006           |
| 2.0   | 21. 10. 2024 | Celková revize všech oddílů bezpečnostního listu podle nařízení Komise (EU) 2020/878 |

### Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům

CAS Chemical Abstract Service (číselný identifikátor chemických látek - více na [www.cas.org](http://www.cas.org))  
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  
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)

| Třída nebezpečnosti                 | Kód třídy a kategorie nebezpečnosti                     |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Výbušnina                           | Unst. Expl.<br>Expl. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6       |
| Hořlavé plyny                       | Flam. Gas 1A, 1B, 2<br>Pyr. Gas<br>Chem. Unst. Gas A, B |
| Aerosol                             | Aerosol 1, 2, 3                                         |
| Oxidující plyn                      | Ox. Gas 1                                               |
| Plyny pod tlakem                    | Press. Gas                                              |
| Hořlavá kapalina                    | Flam. Liq. 1, 2, 3                                      |
| Hořlavá tuhá látka                  | Flam. Sol. 1, 2                                         |
| Samovolně reagující látka nebo směs | Self-react. A, B, CD, EF, G                             |
| Samozápalná kapalina                | Pyr. Liq. 1                                             |
| Samozápalná tuhá látka              | Pyr. Sol. 1                                             |
| Samozahřívající se látka nebo směs  | Self-heat. 1, 2                                         |

| <b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b><br>(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)      |                                               |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Datum vydání/verze č.: Revize: 21. 10. 2024 / 2.0<br>Nahrazuje verzi ze dne: 27. 7. 2018 / 1.0<br>Název výrobku: <b>Hennlich HZ 103W</b> |                                               |
| Látka nebo směs, která při styku s vodou uvolňuje hořlavé plyny                                                                          | Water-react. 1, 2, 3                          |
| Oxidující kapalina                                                                                                                       | Ox. Liq. 1, 2, 3                              |
| Oxidující tuhá látka                                                                                                                     | Ox. Sol. 1, 2, 3                              |
| Organický peroxid                                                                                                                        | Org. Perox. A, B, CD, EF, G                   |
| Látka nebo směs korozivní pro kovy                                                                                                       | Met. Corr. 1                                  |
| Znecitlivělé výbušniny                                                                                                                   | Desen. Expl. 1, 2, 3, 4                       |
| Akutní toxicita                                                                                                                          | Acute Tox. 1, 2, 3, 4                         |
| Žíravost pro kůži                                                                                                                        | Skin Corr. 1, 1A, 1B, 1C                      |
| Dráždivost pro kůži                                                                                                                      | Skin Irrit. 2                                 |
| Vážné poškození očí                                                                                                                      | Eye Dam. 1                                    |
| Podráždění očí                                                                                                                           | Eye Irrit. 2                                  |
| Senzibilizace dýchacích cest                                                                                                             | Resp. Sens. 1, 1A, 1B                         |
| Senzibilizace kůže                                                                                                                       | Skin Sens. 1, 1A, 1B                          |
| Mutagenita v zárodečných buňkách                                                                                                         | Muta. 1A, 1B, 2                               |
| Karcinogenita                                                                                                                            | Carc. 1A, 1B, 2                               |
| Toxicita pro reprodukci                                                                                                                  | Repr. 1A, 1B, 2<br>Lact.                      |
| Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice                                                                             | STOT SE 1, 2, 3                               |
| Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice                                                                               | STOT RE 1, 2                                  |
| Nebezpečná při vdechnutí                                                                                                                 | Asp. Tox. 1                                   |
| Endokrinní disruptor pro lidské zdraví                                                                                                   | ED HH 1, 2                                    |
| Nebezpečný pro vodní prostředí                                                                                                           | Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1, 2, 3, 4 |
| Endokrinní disruptor pro životní prostředí                                                                                               | ED ENV 1, 2                                   |
| Perzistentní, bioakumulativní a toxický                                                                                                  | PBT                                           |
| Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní                                                                                             | vPvB                                          |
| Perzistentní, mobilní a toxický                                                                                                          | PMT                                           |
| Vysoce perzistentní a vysoce mobilní                                                                                                     | vPvM                                          |
| Nebezpečná pro ozonovou vrstvu                                                                                                           | Ozone 1                                       |

#### 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. U registrovaných látek byly použity informace zveřejněné na stránkách agentury ECHA.

#### 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

H350 Může vyvolat rakovinu.

EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

#### 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 poskytne: viz oddíl 1.3.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání/verze č.: Revize: 21. 10. 2024 / 2.0

Nahrazuje verzi ze dne: 27. 7. 2018 / 1.0

Název výrobku:

**Hennlich HZ 103W**

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.