

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

#### 1.1. Identifikátor výrobku

|                 |                                      |
|-----------------|--------------------------------------|
| Forma výrobku   | : Směsi                              |
| Název výrobku   | : Prista MPD 46_68                   |
| Kód výrobku     | : MWF-O 006/06                       |
| Typ výrobku     | : emulze, kapaliny pro obrábění kovů |
| Synonyma        | : COT_M                              |
| Skupina výrobků | : Směs                               |

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

##### 1.2.1. Relevantní určené způsoby použití

Určeno pro běžnou veřejnost

|  |   |
|--|---|
| Kategorie hlavního použití                 | : Průmyslové použití, Profesionální použití   |
| Spec. průmyslového/profesionálního použití | : Funkční kapaliny<br>Rozdělení<br>Formulation & (re)packing of substances and mixtures |
| Funkce nebo kategorie použití              | : Funkční kapaliny, kapaliny pro obrábění kovů  |

##### 1.2.2. Nedoporučené použití

Omezení použití : Řiďte se návodem k použití (viz technický list)

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

##### Dodavatel

Prista Oil Holding EAD  
46 Treti Mart Blvd.  
7002 Ruse - Bulgaria  
T + 359 82 82 69 40  
[information@prista-oil.bg](mailto:information@prista-oil.bg) - <http://www.prista-oil.com/en>

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace : Unified emergency number: 112

| Země            | Organizace/společnost  | Adresa                         | Telefonní číslo pro naléhavé situace | Komentář |
|-----------------|--|--------------------------------|--------------------------------------|----------|
| Česká republika | Toxikologické informační středisko<br>Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF<br>UK | Na Bojišti 1<br>120 00 Praha 2 | +420 224 919 293<br>+420 224 915 402 |          |

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

##### Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)

Vážné poškození očí / podráždění očí, H319  
kategorie 2

Plné znění vět H: viz oddíl 16

##### Nepříznivé fyzikálně-chemické vlivy na lidské zdraví a životní prostředí

Způsobuje vážné podráždění očí.

#### 2.2. Prvky označení

##### Označení podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Výstražné symboly nebezpečnosti (CLP) :



GHS07

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Signální slovo (CLP)                  | : Varování                               |
| Nebezpečné obsažené látky             | : Dodecylbensulfonát vápenatý            |
| Standardní věty o nebezpečnosti (CLP) | : H319 - Způsobuje vážné podráždění očí. |

# Prista MPD 46\_68

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP) | : P101 - Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.<br>P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí.<br>P264 - Po manipulaci důkladně omyjte ruce<br>P280 - Používejte ochranné brýle, ochranné rukavice.<br>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.<br>P337+P313 - Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.<br>P501 - Odstraňte obsah/obal ve sběrném místě pro nebezpečné nebo zvláštní odpady v souladu s místními, národními nebo mezinárodními předpisy. |
| EUH-věty                            | : EUH210 - Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.   |
| Uzávěr s dětskou pojistkou          | : Nepoužije se   |
| Varování před nebezpečím při dotyku | : Nepoužije se   |

### 2.3. Další nebezpečnost

Další rizika, která nejsou do klasifikace zahrnuta : Za běžných podmínek žádné.

PBT: není relevantní - registrace není vyžadována

vPvB: není relevantní - registrace není vyžadována

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1. Látky

Nepoužije se

### 3.2. Směsi

| Název   | Identifikátor výrobku   | %      | Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP) |
|---|---|--------|---|
| Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic    | (Číslo CAS) 64742-54-7<br>(Číslo ES) 265-157-1<br>(REACH-č) 01-2119484627-25-0035; 01-2119484627-25-0025; 01-2119471299-27-0019 | 0 - 90 | Expl. Not classified                              |
| Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic | (Číslo CAS) 64742-65-0<br>(Číslo ES) 265-169-7<br>(REACH-č) 01-2119471299-27-0016; 01-2119471299-27-0003                        | 0 - 90 | Neklasifikováno                                   |
| Dodecylbenzensulfonát vápenatý                            | (Číslo CAS) 26264-06-2<br>(Číslo ES) 247-557-8  | < 2,4  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318           |

Poznámky : Poznámka L : Klasifikace látky jako karcinogenní není povinná, jestliže lze prokázat, že látka obsahuje méně než 3 % hmotnostních látek extrahovatelných do dimethylsulfoxidu (DMSO) při stanovení postupem IP 346 „Determination of polycyclic aromatics in unused lubricating base oils and asphaltene free petroleum fractions – Dimethyl sulphoxide extraction refractive index method“ („Stanovení polycyklických aromatických látek v nepoužitých mazacích olejích a ropných frakcích bez asfalténu – metoda refrakčního indexu dimethylsulfoxidového extraktu“), Institute of Petroleum, Londýn. Tato poznámka se vztahuje pouze na některé složité látky uvedené v části 3, které vznikají při zpracování ropy.  
Číslo REACH není k dispozici nebo se registrace látky podle nařízení REACH v současné době nevyžaduje

Plné znění H-vět viz Oddíl 16

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| První pomoc – všeobecné         | : Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Osobě v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy.  |
| První pomoc při vdechnutí       | : Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. V případě nutnosti podejte kyslík nebo zajistěte umělé dýchání. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.                     |
| První pomoc při kontaktu s kůží | : Pokožku omyjte velkým množstvím vody. Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  |
| První pomoc při kontaktu s okem | : Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Několik minut opatrně oplachujte vodou. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. |
| První pomoc při požití          | : Necítíte-li se dobře, volejte toxikologické informační středisko nebo lékaře.  |

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

Symptomy/účinky při vdechnutí : Může způsobit ospalost nebo závratě. Může způsobit bolest hlavy, nevolnost a podráždění dýchacích cest.

# Prista MPD 46\_68

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Symptomy/účinky při kontaktu s kůží | : Dlouhodobý kontakt s výrobkem může způsobovat lehké podráždění. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. |
| Symptomy/účinky při kontaktu s okem | : Způsobuje vážné podráždění očí. zarudnutí, svědění, slzení.   |
| Symptomy/účinky při požití          | : Požití může vyvolat nevolnost a zvracení. Riziko plicního otoku.  |

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

Aplikujte symptomatickou léčbu.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Vhodné hasicí prostředky | : Vodní mlha. Suchý prášek. Pěna. Oxid uhličitý. |
| Nevhodná hasiva          | : Nepoužívejte silný proud vody.                 |

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

|   |  |
|---|--|
| Nebezpečí požáru  | : V případě požáru nebo výbuchu nevedechujte dýmy. |
| V případě požáru vznikají nebezpečné rozkladné produkty | : Možné uvolňování toxických výparů.               |

### 5.3. Pokyny pro hasiče

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Protipožární opatření     | : Odstraňte všechny zdroje zapálení, můžete-li tak učinit bez rizika. Vyklidte _roctor.                  |
| Ochrana při hašení požáru | : Nezasahujte bez vhodných ochranných pomůcek. Nezávislý izolační dýchací přístroj. Ochrana celého těla. |
| Další informace           | : Při vysokých teplotách se může rozkládat za vzniku jedovatých plynů.                                   |

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

|                 |  |
|-----------------|--|
| Obecná opatření | : Rozlitý výrobek co nejdříve vyčistěte. K sebrání výrobku použijte absorpční materiál. Odstraňte všechny možné zdroje vznícení. |
|-----------------|--|

#### 6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

|                        |  |
|------------------------|--|
| Ochranné prostředky    | : Používejte doporučené osobní ochranné pomůcky.   |
| Plány pro případ nouze | : Prostory, kde se výrobek rozlil, vyvětrejte. Vyvarujte se zasažení pokožky a očí. Zamezte vdechování mlhu, páry. |

#### 6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

|                        |   |
|------------------------|---|
| Ochranné prostředky    | : Nezasahujte bez vhodných ochranných pomůcek. Další informace viz oddíl 8: „Omezování expozice / osobní ochranné prostředky“.  |
| Plány pro případ nouze | : Prostory odvětrávejte. Zastavte únik. Rozsypanou látku pokryjte nehořlavým materiálem, např. pískem nebo zeminou. Zabraňte proniknutí do odpadních vod, sklepů a pracovních jam a do jakýchkoli jiných míst, kde může být hromadění nebezpečné. |

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

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

|                 |   |
|-----------------|---|
| Pro uchovávání  | : Uniklý produkt seberte.   |
| Způsoby čištění | : Rozlitou tekutinu nechte vstřebat do absorbujícího materiálu.             |
| Další informace | : Materiály a pevné zbytky zlikvidujte na místě, které k tomu má oprávnění. |

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Další informace viz oddíl 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Opatření pro bezpečné zacházení | : Zajistěte dobré větrání na pracovišti. Používejte osobní ochranné pomůcky.   |
| Hygienická opatření             | : Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Po manipulaci s výrobkem si vždy umyjte ruce. Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. |

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

|                        |  |
|------------------------|--|
| Technická opatření     | : Dodržujte platné předpisy. Používejte pouze nářadí z nejkřídčího kovu. |
| Skladovací podmínky    | : Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.               |
| Nekompatibilní látky   | : Oxidační činidlo. Silné kyseliny. Silné zásady.                        |
| Neslučitelné materiály | : Zdroje vznícení.   |

### 7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Informace o výrobku.

# Prista MPD 46\_68

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

### ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

#### 8.1. Kontrolní parametry

| Prista MPD 46_68   |                                 |                      |
|--|---------------------------------|----------------------|
| EU   | IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )  | 5 mg/m <sup>3</sup>  |
| EU   | IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> ) | 10 mg/m <sup>3</sup> |
| Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (64742-54-7)    |                                 |                      |
| EU   | IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )  | 5 mg/m <sup>3</sup>  |
| EU   | IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> ) | 10 mg/m <sup>3</sup> |
| Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (64742-65-0) |                                 |                      |
| EU   | IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )  | 5 mg/m <sup>3</sup>  |
| EU   | IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> ) | 10 mg/m <sup>3</sup> |

#### 8.2. Omezování expozice

##### Vhodné technické kontroly:

Zajistěte dobré větrání na pracovišti.

##### Osobní ochranné pomůcky:

Rukavice. Ochranný oděv. Ochranné brýle.

##### Ochrana rukou:

ochranné rukavice: neoprenové, PVA. Rukavice z PVC odolné vůči chemikáliím (podle ČSN EN 374 nebo podobné normy). EN 420

##### Ochrana očí:

Ochranné brýle. EN 166. EN 168

##### Ochrana kůže a těla:

Používejte vhodný ochranný oděv

##### Ochrana cest dýchacích:

V případě nedostatečného větrání použijte vhodné dýchací zařízení. EN 405



##### Omezování a sledování expozice životního prostředí:

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Skupenství                                      | : Kapalina                    |
| Barva   | : světle hnědá.               |
| Zápach  | : Charakteristická.           |
| Práh zápachu                                    | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| pH  | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Relativní rychlost odpařování (butylacetátem=1) | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Bod tání / rozmezí bodu tání                    | : Nepoužije se                |
| Teplota tuhnutí                                 | : -15 - -12 °C                |
| Bod varu  | : > 315 °C                    |
| Bod vzplanutí                                   | : 190 - 200 °C                |
| Teplota samovznícení                            | : > 315 °C                    |
| Teplota rozkladu                                | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Hořlavost (pevné látky, plyny)                  | : Nepoužije se                |
| Tlak páry                                       | : < 10 Pa                     |
| Relativní hustota par při 20 °C                 | : > 1                         |
| Relativní hustota                               | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Hustota   | : 0,877 - 0,88 g/ml           |

# Prista MPD 46\_68

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

|   |   |
|---|---|
| Rozpustnost                                     | : rozpustný ve většině organických rozpouštědel. nerozpustný ve vodě. |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Pow) | : Nejsou dostupné žádné údaje   |
| Viskozita, kinematická                          | : 46 - 68 cSt @40°C   |
| Viskozita, dynamická                            | : Nejsou dostupné žádné údaje   |
| Výbušnost                                       | : Nepoužije se.   |
| Oxidační vlastnosti                             | : Nepoužije se.   |
| Omezené množství                                | : Nejsou dostupné žádné údaje   |

### 9.2. Další informace

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Za běžných podmínek použití, uchovávání a přepravy není výrobek reaktivní.

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilní za běžných podmínek.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Za normálních podmínek používání nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Při dodržení doporučených podmínek skladování a zacházení žádné (viz bod 7). Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Oxidační činidlo. Silné kyseliny. Silné zásady.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek uchovávání a používání by neměly vznikat nebezpečné rozkladné produkty.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita : Neklasifikováno (Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci)

| Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (64742-54-7) |  |
|---|--|
| LD50, orálně, potkan  | > 5000 mg/kg tělesné hmotnosti (metoda OECD 401) |
| LD50 potřísnění kůže u králíků                                      | > 2000 mg/kg tělesné hmotnosti (metoda OECD 402) |
| LC50, inhalačně, potkan (mg/l)                                      | > 5 mg/l/4 h (metoda OECD 403)                   |

| Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (64742-65-0) |  |
|--|--|
| LD50, orálně, potkan   | > 5000 mg/kg tělesné hmotnosti (metoda OECD 401) |
| LD50 potřísnění kůže u králíků   | > 2000 mg/kg tělesné hmotnosti (metoda OECD 402) |
| LC50, inhalačně, potkan (mg/l)   | > 5 mg/l/4 h (metoda OECD 403)                   |

|  |  |
|--|--|
| Žiravost/dráždivost pro kůži                                 | : Neklasifikováno  |
| Vážné poškození očí / podráždění očí                         | : Způsobuje vážné podráždění očí.  |
| Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže            | : Neklasifikováno (Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci) |
| Mutagenita v zárodečných buňkách                             | : Neklasifikováno (Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci) |
| Karcinogenita  | : Neklasifikováno (Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci) |
| Toxicita pro reprodukci                                      | : Neklasifikováno (Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci) |
| Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice | : Neklasifikováno (Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci) |
| Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice   | : Neklasifikováno (Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci) |
| Nebezpečnost při vdechnutí                                   | : Neklasifikováno (Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci) |

| Prista MPD 46_68       |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| Viskozita, kinematická | 46 - 68 mm <sup>2</sup> /s @40°C |

Možné nežádoucí účinky na lidské zdraví a příznaky : Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Skupina podle IARC : 3

# Prista MPD 46\_68

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1. Toxicita

Ekologie – všeobecné : Výrobek není považován za škodlivý pro vodní organismy ani není známo, že by měl dlouhodobé nepříznivé účinky na životní prostředí.

| Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (64742-54-7) |  |
|---|--|
| LC50 ryby 1   | > 100 mg/l (metoda OECD 203)             |
| EC50 dafnie 1   | > 10000 mg/l (metoda OECD 202)           |
| 72hodinová dávka EC50 řasy 1  | > 1000 mg/l (metoda OECD 201)            |
| NOEL, vodní bezobratlí, Chronický                                   | < 1 mg/l (21 dnů, (metoda OECD 211))     |
| NOEL, řasy, Chronický   | > 100 mg/l (72 hodin, (metoda OECD 201)) |
| NOEL, mikroorganismy, Chronický                                     | > 1.93 mg/l (minut, DIN 38412)           |
| NOEL, dafnie (hrotnatka), Chronický                                 | > 10 mg/l (dnů)                          |

| Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (64742-65-0) |  |
|--|--|
| LC50 ryby 1  | > 100 mg/l (metoda OECD 203)             |
| EC50 dafnie 1  | > 10000 mg/l (metoda OECD 202)           |
| 72hodinová dávka EC50 řasy 1   | > 1000 mg/l (metoda OECD 201)            |
| NOEL, vodní bezobratlí, Chronický                                      | < 1 mg/l (21 dnů, (metoda OECD 211))     |
| NOEL, řasy, Chronický  | > 100 mg/l (72 hodin, (metoda OECD 201)) |
| NOEL, mikroorganismy, Chronický  | > 1.93 mg/l (minut, DIN 38412)           |
| NOEL, dafnie (hrotnatka), Chronický                                    | > 10 mg/l (dnů)                          |

#### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

| Prista MPD 46_68             |  |
|------------------------------|--|
| Perzistence a rozložitelnost | Kvůli vlastnostem některých složek není podle příslušného testu OECD snadno biologicky odbouratelný. |

| Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (64742-54-7) |  |
|---|--|
| Perzistence a rozložitelnost  | Kvůli vlastnostem některých složek není podle příslušného testu OECD snadno biologicky odbouratelný. |
| Biologický rozklad  | < 32 % (metoda OECD 301B)  |

| Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (64742-65-0) |  |
|--|--|
| Perzistence a rozložitelnost   | Kvůli vlastnostem některých složek není podle příslušného testu OECD snadno biologicky odbouratelný. |
| Biologický rozklad   | < 32 % (metoda OECD 301B)  |

#### 12.3. Bioakumulační potenciál

| Prista MPD 46_68        |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Bioakumulační potenciál | Bioakumulační potenciál. |

| Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (64742-54-7) |   |
|---|---|
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Kow)                     | 3,5 - 6 Riziko mírné biologické akumulace |

| Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (64742-65-0) |   |
|--|---|
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Kow)                        | 3,5 - 6 Riziko mírné biologické akumulace |

#### 12.4. Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

| Prista MPD 46_68                                   |  |
|--|--|
| PBT: není relevantní - registrace není vyžadována  |  |
| vPvB: není relevantní - registrace není vyžadována |  |

| Složka   |   |
|--|---|
| Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (64742-54-7)    | PBT: není relevantní - registrace není vyžadována<br>vPvB: není relevantní - registrace není vyžadována |
| Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (64742-65-0) | PBT: není relevantní - registrace není vyžadována<br>vPvB: není relevantní - registrace není vyžadována |

#### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

dodatečná upozornění : Nejsou známy žádné účinky

# Prista MPD 46\_68

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1. Metody nakládání s odpady

|   |   |
|---|---|
| Metody nakládání s odpady                 | : Odstraňte obsah/obal v souladu s pokyny pro třídění odpadu od osoby pověřené sběrem odpadu. Prázdné obaly by měly být odvezeny na recyklaci nebo jako odpad v souladu s platnými místními předpisy. |
| Ekologie - odpadní materiály              | : Zabraňte uvolnění do životního prostředí.   |
| Kód podle evropského seznamu odpadů (LoW) | : 12 01 07* - odpadní minerální řezné oleje neobsahující halogeny (kromě emulzí a roztoků)  |

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

V souladu s předpisy ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. UN číslo

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Číslo OSN (ADR)  | : Není regulován |
| Číslo OSN (IMDG) | : Není regulován |
| Číslo OSN (IATA) | : Není regulován |
| Číslo OSN (ADN)  | : Není regulován |
| Číslo OSN (RID)  | : Není regulován |

#### 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

|                                     |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| Oficiální název pro přepravu (ADR)  | : Není regulován |
| Oficiální název pro přepravu (IMDG) | : Není regulován |
| Oficiální název pro přepravu (IATA) | : Není regulován |
| Oficiální název pro přepravu (ADN)  | : Není regulován |
| Oficiální název pro přepravu (RID)  | : Není regulován |

#### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

##### ADR

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (ADR) : Není regulován

##### IMDG

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (IMDG) : Není regulován

##### IATA

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (IATA) : Není regulován

##### ADN

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (ADN) : Není regulován

##### RID

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (RID) : Není regulován

#### 14.4. Obalová skupina

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Obalová skupina (ADR)  | : Není regulován |
| Obalová skupina (IMDG) | : Není regulován |
| Balící skupina (IATA)  | : Není regulován |
| Balící skupina (ADN)   | : Není regulován |
| Obalová skupina (RID)  | : Není regulován |

#### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Nebezpečný pro životní prostředí | : Žádná                                      |
| Způsobuje znečištění mořské vody | : Žádná                                      |
| Další informace                  | : Nejsou dostupné žádné doplňující informace |

#### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

##### - Pozemní přeprava

Není regulován

##### - Doprava po moři

Není regulován

# Prista MPD 46\_68

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

### - Letecká přeprava

Není regulován

### - Vnitrozemská lodní doprava

Není regulován

### - Železniční přeprava

Není regulován

## 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Nepoužije se

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

#### 15.1.1. Předpisy EU

Neobsahuje látky, na něž se vztahují omezení podle přílohy XVII

Neobsahuje žádnou látku uvedenou na seznamu látek pro případné zahrnutí do přílohy XIV nařízení REACH

Neobsahuje látky zařazené do Přílohy XIV REACH

#### 15.1.2. Národní předpisy

##### Česká republika

České národní předpisy

: Nařízení Komise (EU) č. 453/2010, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek.

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

Zákon č. 350/2011 Sb, o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon).

Zákon č. 20/1966 Sb, o péči o zdraví lidu.

Nařízení vlády č. 9/2013 Sb, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 185/2001 Sb, o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění.

Zákon č. 111/1994 Sb, o silniční dopravě a vyhláška č. 64/1987 Sb, o evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) ve znění pozdějších a souvisejících předpisů.

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo vypracováno hodnocení chemické bezpečnosti

## ODDÍL 16: Další informace

Zkratky a akronymy:

|       |   |
|-------|---|
| ADN   | Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečného zboží po vnitrozemských vodních cestách |
| ADR   | Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečného zboží                          |
| ATE   | Odhady akutní toxicity  |
| CLP   | Nařízení o klasifikaci, označování a balení; nařízení (ES) č. 1272/2008                     |
| BCF   | Biokoncentrační faktor  |
| DMEL  | Odvozená úroveň, při které dochází k minimálním nepříznivým účinkům                         |
| DNEL  | Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům                                  |
| DPD   | Směrnice o nebezpečných přípravcích 1999/45/ES  |
| DSD   | Směrnice o nebezpečných látkách 67/548/EHS  |
| EC50  | Median effective concentration  |
| IARC  | International Agency for Research on Cancer   |
| IATA  | Mezinárodní sdružení leteckých dopravců   |
| IMDG  | Mezinárodní námořní přeprava nebezpečných věcí  |
| LC50  | Letální koncentrace, která způsobí smrt u 50 % testované populace                           |
| LD50  | Letální dávka, která způsobí smrt u 50 % testované populace (střední letální dávka)         |
| LOAEL | Nejnižší dávka s pozorovaným nepříznivým účinkem  |
| NOAEC | Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku  |
| NOAEL | Hodnota dávky bez pozorovaného nepříznivého účinku  |
| NOEC  | Koncentrace bez pozorovaných účinků   |
| OECD  | Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj   |



# Prista MPD 46\_68

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

|      |   |
|------|---|
| PBT  | Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka               |
| PNEC | Odhad koncentrace, při které nedochází k nežádoucím účinkům |
| RID  | Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí   |
| vPvB | Vysoce perzistentních a vysoce bioakumulativních            |

Zdroje dat : NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006.

Doporučení ke školení : Běžné používání tohoto výrobku zahrnuje používání v souladu s pokyny uvedenými na obalu.

Další informace : Žádný/á.

Úplné znění vět H a EUH:

|                      |   |
|----------------------|---|
| Expl. Not classified | Nebezpečí výbuchu Bez zařazení                    |
| Eye Dam. 1           | Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1 |
| Eye Irrit. 2         | Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2 |
| Skin Irrit. 2        | Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2         |
| H315                 | Dráždí kůži.                                      |
| H318                 | Způsobuje vážné poškození očí.                    |
| H319                 | Způsobuje vážné podráždění očí.                   |
| EUH210               | Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.     |

SDS EU (REACH Annex II) Prista

*Tyto informace vycházejí z našich současných poznatků a jejich účelem je popsat výrobek výhradně z hlediska požadavků na ochranu zdraví, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Nesmějí být chápány jako záruka jakýchkoli konkrétních vlastností výrobku*