



Prista MVK-2/100

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Дата на издаване: 1.6.2017 г. Отменя: 1.6.2015 г.

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатор на продукта

| | |
|--------------------------|---|
| Форма на продукта | : Смес |
| Наименование на продукта | : Prista MVK-2/100 |
| Код на продукта | : I002/03 |
| Тип продукт | : Смазочни масла, Функционални течности |
| Синоними | : Compressor oils |
| Продуктова група | : Смес |

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

1.2.1. Идентифицирани употреби

| | |
|---|---|
| Предназначено за масова употреба | |
| Основна категория на употреба | : Промислена употреба, Професионална употреба |
| Спецификация на промишлено/професионално използване | : Функционални течности Разпределение Формулиране и (пре) опаковане на вещества и смеси |
| Функция или категория на употреба | : Функционални течности |

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

| | |
|-------------------------|--|
| Ограничения за употреба | : Да се спазват инструкциите за употреба (вижте техническото описание) |
|-------------------------|--|

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик

„Приста Ойл Холдинг“ ЕАД
бул. "Трети Март" № 46
7002 Русе - България
Т + 359 82 82 69 40
information@prista-oil.bg - <http://www.prista-oil.com/bg>

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

| | |
|-----------------------------------|--|
| Телефонен номер при спешни случаи | : Единен номер за спешни повиквания: 112 |
|-----------------------------------|--|

| Страна | Организация/Компания | Адрес | Телефонен номер при спешни случаи | Коментар |
|----------|---|---|-----------------------------------|----------|
| България | Национален токсикологичен информационен център Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов" | бул. Ген. Едуард И. Тотлебен 21 1606 София | +359 2 9154 233 | |

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Не се класифицира

Неблагоприятни физикохимични ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

По наши сведения, този продукт не представлява особен риск при условие, че се спазват общите правила за промишлена хигиена и техника за безопасност.

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

| | |
|--|--|
| Препоръки за безопасност (CLP) | : P101 - При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта P102 - Да се съхранява извън обсега на деца P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в център за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби |
| ЕУН фрази | : EUN210 - Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване |
| Механизъм за затваряне безопасен за деца | : Не е приложимо |
| Тактилно предупреждение | : Не е приложимо |

Prista MVK-2/100

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

2.3. Други опасности

Други опасности, които не допринасят за класифициране : Няма при нормални условия.

PBT: неприложимо - не се изисква регистрация

vPvB: неприложимо - не се изисква регистрация

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Не е приложимо

3.2. Смеси

| Наименование | Идентификатор на продукта | % | Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP] |
|---|---|---------|---|
| Нефтени дестилати, хидротретирани тежки парафинови | (CAS №) 64742-54-7 (EO №) 265-157-1 (REACH №) 01-2119484627-25-0035; 01-2119484627-25-0025; 01-2119471299-27-0019 | 0 - 100 | Expl. Not classified |
| Нефтени дестилати, селективно очистени, депарафинизирани, тежки парафинови. | (CAS №) 64742-65-0 (EO №) 265-169-7 (REACH №) 01-2119471299-27-0016; 01-2119471299-27-0003 | 0 - 100 | Не се класифицира |
| Бис(нонилфенил)амин | (CAS №) 36878-20-3 (EO №) 253-249-4 (REACH №) 01-2119488911-28 | < 0,2 | Aquatic Chronic 4, H413 |
| Продукти от реакцията на бис (4-метилпентан-2-ил)дитиофосфорна киселина с фосфорен оксид, пропилен оксид и амини, C12-14-алкил (разклонен) | (EO №) 931-384-6 (REACH №) 01-2119493620-38 | < 0,1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| (Z)-N-9-октадецилпропан-1,3-диамин | (CAS №) 7173-62-8 (EO №) 230-528-9 (REACH №) 01-2119487002-46 | < 0,1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Метил-1Н-бензотриазол | (CAS №) 29385-43-1 (EO №) 249-596-6 (REACH №) 01-2119979081-35 | < 0,1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Chronic 2, H411 |

Коментари

: Бележка L : Класифицирането като канцероген не следва да се прилага, ако може да се покаже, че веществото съдържа по- малко от 3 % DMSO екстракт, измерен по IP 346 „Установяване на полициклични ароматни съединения в неизползвани смазочни масла и петролни частици, несъдържащи асфалтини — метод за извличане на диметил сулфооксид с определяне на индекс на пречупване“, Institute of Petroleum, Лондон. Тази бележка се прилага само за определени сложни вещества от част 3, получени при нефтопреработка

Пълен текст на H-фразите: вижте раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

- Първа помощ - общи мерки : При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта. Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание.
- Първа помощ при вдишване : Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Да се даде кислород или да се направи изкуствено дишане, ако е необходимо. Незабавно потърсете медицински съвет/помощ.
- Първа помощ при контакт с кожата : Да се измие кожата с много вода. Незабавно свалете цялото замърсено облекло. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.
- Първа помощ при контакт с очите : Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.
- Първа помощ при поглъщане : При неразположение се обадете в център по токсикология или на лекар.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

- Симптоми/ефекти след вдишване : Може да предизвика сънливост или световъртеж. Може да предизвика главоболие, гадене и дразнене на дихателната система.
- Симптоми/ефекти след контакт с кожата : Продължителният контакт може да предизвика леко дразнене. Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

Prista MVK-2/100

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

| | |
|--------------------------------------|---|
| Симптоми/ефекти след контакт с очите | : Може да предизвика слабо дразнене. зачервяване, сърбежи, сълзене. |
| Симптоми/ефекти след поглъщане | : Поглъщането може да предизвика гадене и повръщане. Риск от белодробен оток. |

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Да се лекува симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

| | |
|--------------------------------------|--|
| подходящи пожарогасителни средства | : Воден спрей. Сух прах. Пяна. Въглероден диоксид. |
| Неподходящи пожарогасителни средства | : Да не се използва силна водна струя. |

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

| | |
|--|---|
| Опасност от пожар | : В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва дима. |
| Опасни продукти на разпадане в случай на пожар | : Възможно е отделянето на токсични изпарения. |

5.3. Съвети за пожарникарите

| | |
|----------------------------|---|
| Мерки за защита от пожар | : Премахнете всички източници на запалване, ако е безопасно. Евакуирайте зоната. |
| Защита при гасене на пожар | : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. Автономен и изолиращ апарат за дихателна защита. Пълна защита на тялото. |
| Друга информация | : При излагане на висока температура, може да се разгради с освобождаване на токсични газове. |

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

| | |
|------------|--|
| Общи мерки | : Да се почисти възможно най-бързо разлятия продукт, като се събере с помощта на абсорбиращ материал. Да се отстранят всички възможни източници на горене. |
|------------|--|

6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

| | |
|------------------|---|
| Защитни средства | : Да се носят препоръчаните лични предпазни средства. |
| Аварийни планове | : Да се проветри зоната на разливане/разсипване. Да се избягва контакт с кожата и очите. Избягвайте вдишване на дим, изпарения. |

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

| | |
|------------------|---|
| Защитни средства | : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/ лични предпазни средства". |
| Аварийни планове | : Да се проветри мястото. Да се спре изтичането. Да се покрие разнесен продукт с негорим материал, например: пясък /пръст. Предотвратете навлизане в канализацията, приземни етажи и изкопи, или всяко място, където натрупването му може да бъде опасно. |

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се избягва изпускане в околната среда.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

| | |
|----------------------|--|
| За задържане | : Съберете разлятото. |
| Методи за почистване | : Разлятата течност да се събере с абсорбиращ материал. |
| Друга информация | : Материалите или твърдите остатъци да се изхвърлят на разрешено за целта място. |

6.4. Позоваване на други раздели

За повече информация, вижте раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

| | |
|-------------------------------------|--|
| Предпазни мерки за безопасна работа | : Да се осигури добро проветряване на работното място. Носете лични предпазни средства. |
| Хигиенни мерки | : Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Винаги измивайте ръцете си след работа с продукта. Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. |

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

| | |
|------------------------|--|
| Технически мерки | : Да се спазват приложимите разпоредби. Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри. |
| Условия за съхраняване | : Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно. |
| Несъвместими продукти | : Окислителен агент. Силни киселини. Силни основи. |
| Несъвместими материали | : Източници на запалване. |

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Информация за продукта.

Prista MVK-2/100

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

| Prista MVK-2/100 | | |
|--|---------------------------------|----------------------|
| EC | IOELV TWA (mg/m ³) | 5 mg/m ³ |
| EC | IOELV STEL (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| Нефтени дестилати, хидротретирани тежки парафинови (64742-54-7) | | |
| EC | IOELV TWA (mg/m ³) | 5 mg/m ³ |
| EC | IOELV STEL (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| Нефтени дестилати, селективно очистени, депарафинизирани, тежки парафинови. (64742-65-0) | | |
| EC | IOELV TWA (mg/m ³) | 5 mg/m ³ |
| EC | IOELV STEL (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ технически контрол:

Да се осигури добро проветряване на работното място.

Лични предпазни средства:

Ръкавици. Защитни дрехи. Защитни очила.

Защита на ръцете:

защитни ръкавици: ръкавици от неопрен или PVA. Химически устойчиви ръкавици от PVC (съгласно европейски стандарт EN 374 или еквивалентен на него). EN 420

Защита на очите:

Предпазни очила. EN 166. EN 168

Защита на кожата и тялото:

Да се носи подходящо предпазно облекло

Дихателна защита:

При недостатъчна вентилация да се използва подходящ респираторен апарат. EN 405



Контрол на експозицията в околната среда:

Да се избягва изпускане в околната среда.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

| | |
|---|----------------------|
| Агрегатно състояние | : Течност |
| Цвят | : кафяв. |
| Мирис | : характерен. |
| Граница на мириса | : Няма налични данни |
| pH | : Няма налични данни |
| Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1) | : Няма налични данни |
| Точка на топене | : Не е приложимо |
| Точка на замръзване | : -15 °C |
| Точка на кипене/интервал на кипене | : > 315 °C |
| Точка на запалване | : 225 °C |
| Температура на самозапалване | : > 315 °C |
| Температура на разпадане | : Няма налични данни |
| Запалимост (твърдо вещество, газ) | : Не е приложимо |
| Налягане на парите | : < 10 Pa |
| Относителна плътност на парите при 20 °C | : > 1 |
| Относителна плътност | : Няма налични данни |

Prista MVK-2/100

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

| | |
|---|--|
| Плътност | : 0,883 g/ml |
| Разтворимост | : разтворим в повечето органични разтворители. Неразтворим във вода. |
| Log Pow | : Няма налични данни |
| Вискозитет, кинематичен | : 100 cSt @40°C |
| Вискозитет, динамичен | : Няма налични данни |
| Експлозивни свойства | : Не е приложимо. |
| Оксидиращи свойства | : Не е приложимо. |
| Долна/горна граница на запалимост и експлозия | : Няма налични данни |

9.2. Друга информация

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Продуктът е нереактивен при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Няма позната опасна реакция при нормални условия на употреба.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Няма при препоръчаните условия за съхранение и работа (вижте раздел 7). Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

10.5. Несъвместими материали

Окислителен агент. Силни киселини. Силни основи.

10.6. Опасни продукти на разпадане

При нормални условия на съхранение и употреба, не трябва да се отделят опасни продукти на разлагане.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност : Не се класифицира (На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени)

| Нефтени дестилати, хидротретирани тежки парафинови (64742-54-7) | |
|---|---|
| LD50 орално плъх | > 5000 mg/kg телесно тегло (метод OECD 401) |
| LD50 дермално заек | > 2000 mg/kg телесно тегло (метод OECD 402) |
| LC50 вдишване - плъх (mg/l) | > 5 mg/l/4h (метод OECD 403) |

| Нефтени дестилати, селективно очистени, депарафинизирани, тежки парафинови. (64742-65-0) | |
|--|---|
| LD50 орално плъх | > 5000 mg/kg телесно тегло (метод OECD 401) |
| LD50 дермално заек | > 2000 mg/kg телесно тегло (метод OECD 402) |
| LC50 вдишване - плъх (mg/l) | > 5 mg/l/4h (метод OECD 403) |

| Метил-1Н-бензотриазол (29385-43-1) | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| LD50 орално плъх | 720 mg/kg (метод OECD 401) |
| LD50 дермално заек | > 2000 mg/kg (метод OECD 402) |

| | |
|---|---|
| Корозивност/дразнене на кожата | : Не се класифицира |
| Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите | : Не се класифицира |
| Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата | : Не се класифицира (На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени) |
| Мутагенност на зародишните клетки | : Не се класифицира (На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени) |
| Канцерогенност | : Не се класифицира (На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени) |
| Токсичност за репродукцията | : Не се класифицира (На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени) |
| СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция | : Не се класифицира (На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени) |

Prista MVK-2/100

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция : Не се класифицира (На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени)

| (Z)-N-9-октадеценилпропан-1,3-диамин (7173-62-8) | |
|---|--|
| LOAEL (орално, плъх, 90 дни) | 0 mg/kg телесно тегло/ден |
| NOAEL (субакутно, орално, животното/мъжко, 28 дни) | 7 - 275 mg/kg телесно тегло (метод OECD 407) |

Опасност при вдишване : Не се класифицира (На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени)

| Prista MVK-2/100 | |
|-------------------------|------------------------------|
| Вискозитет, кинематичен | 100 mm ² /s @40°C |

Потенциални неблагоприятни последици за човешкото здраве и симптоми : На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

IARC група : 3

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Екология - общо : Продуктът не се счита вреден за водни организми и не причинява дълготрайни неблагоприятни ефекти върху околната среда.

| Нефтени дестилати, хидротретирани тежки парафинови (64742-54-7) | |
|--|--|
| LC50 риби 1 | > 100 mg/l (метод OECD 203) |
| EC50 Daphnia 1 | > 10000 mg/l (метод OECD 202) |
| EC50 72h водорасли 1 | > 1000 mg/l (метод OECD 201) |
| NOEL, водни безгръбначни, Хроничен | < 1 mg/l (21 дни, (метод OECD 211)) |
| NOEL, водорасли, Хроничен | > 100 mg/l (72 часа, (метод OECD 201)) |
| NOEL, микроорганизми, Хроничен | > 1.93 mg/l (минути, DIN 38412) |
| NOEL, дафния (водна бълха), Хроничен | > 10 mg/l (дни) |

| Нефтени дестилати, селективно очистени, депарафинизирани, тежки парафинови. (64742-65-0) | |
|---|--|
| LC50 риби 1 | > 100 mg/l (метод OECD 203) |
| EC50 Daphnia 1 | > 10000 mg/l (метод OECD 202) |
| EC50 72h водорасли 1 | > 1000 mg/l (метод OECD 201) |
| NOEL, водни безгръбначни, Хроничен | < 1 mg/l (21 дни, (метод OECD 211)) |
| NOEL, водорасли, Хроничен | > 100 mg/l (72 часа, (метод OECD 201)) |
| NOEL, микроорганизми, Хроничен | > 1.93 mg/l (минути, DIN 38412) |
| NOEL, дафния (водна бълха), Хроничен | > 10 mg/l (дни) |

Продукти от рекацията на бис (4-метилпентан-2-ил)дитиофосфорна киселина с фосфорен оксид, пропилен оксид и амини, C12-14-алкил (разклонен)

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| LC50 риби 1 | > 19 mg/l (метод OECD 203) |
| EC50 други водни организми 1 | 2433 mg/l (метод OECD 209) |

| (Z)-N-9-октадеценилпропан-1,3-диамин (7173-62-8) | |
|---|-------------|
| LC50 риби 1 | 0,148 mg/l |
| EC50 Daphnia 1 | ≈ 0,025 g/l |

| Метил-1H-бензотриазол (29385-43-1) | |
|---|---------------------------|
| LC50 риби 1 | 180 mg/l (метод OECD 201) |
| LC50 риби 2 | 55 mg/l (метод OECD 201) |
| EC50 Daphnia 1 | 100 mg/l (метод OECD 202) |
| EC50 Daphnia 2 | 55 mg/l (метод OECD 202) |
| EC50 72h водорасли 1 | 53 mg/l (метод OECD 203) |

12.2. Устойчивост и разградимост

| Prista MVK-2/100 | |
|----------------------------|---|
| Устойчивост и разградимост | Не е лесно биоразградим според съответния тест OECD, поради свойствата на някои съставки. |

| Нефтени дестилати, хидротретирани тежки парафинови (64742-54-7) | |
|--|---|
| Устойчивост и разградимост | Не е лесно биоразградим според съответния тест OECD, поради свойствата на някои съставки. |
| Биоразграждане | < 32 % (метод OECD 301B) |

Prista MVK-2/100

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

| Нефтени дестилати, селективно очистени, депарафинизирани, тежки парафинови. (64742-65-0) | |
|---|---|
| Устойчивост и разградимост | Не е лесно биоразградим според съответния тест OECD, поради свойствата на някои съставки. |
| Биоразграждане | < 32 % (метод OECD 301B) |

| Метил-1Н-бензотриазол (29385-43-1) | |
|---|--------------------------|
| Устойчивост и разградимост | Лесно биоразградим. |
| Биоразграждане | > 85 % (метод OECD 302B) |

12.3. Биоакмулираща способност

| Prista MVK-2/100 | |
|--------------------------|---------------------------|
| Биоакмулираща способност | Биоакмулираща способност. |

| Нефтени дестилати, хидротретирани тежки парафинови (64742-54-7) | |
|--|--------------------------------|
| Log Kow | 3,5 - 6 Умерено биоакмулативен |

| Нефтени дестилати, селективно очистени, депарафинизирани, тежки парафинови. (64742-65-0) | |
|---|--------------------------------|
| Log Kow | 3,5 - 6 Умерено биоакмулативен |

| Метил-1Н-бензотриазол (29385-43-1) | |
|---|----------|
| BCF (Биоконцентрационен фактор) в риби 1 | 0 |
| BCF риби 2 | 2,4 l/kg |

12.4. Преносимост в почвата

Няма налична допълнителна информация

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

| Prista MVK-2/100 | |
|---|--|
| PBT: неприложимо - не се изисква регистрация | |
| vPvB: неприложимо - не се изисква регистрация | |

| Компонент | |
|--|---|
| Нефтени дестилати, хидротретирани тежки парафинови (64742-54-7) | PBT: неприложимо - не се изисква регистрация vPvB: неприложимо - не се изисква регистрация |
| Нефтени дестилати, селективно очистени, депарафинизирани, тежки парафинови. (64742-65-0) | PBT: неприложимо - не се изисква регистрация vPvB: неприложимо - не се изисква регистрация |

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Допълнителна информация : Няма други известни ефекти

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

- Местно законодателство (отпадъци) : Отстраняването трябва да се извършва в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.
- Методи за третиране на отпадъци : Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с инструкциите за сортиране на лицензираната служба за изхвърляне на отпадъци. Празните контейнери трябва да се дадат за рециклиране, повторно използване или да се изхвърлят в съответствие с местните разпоредби.
- Препоръки за обезвреждане на продукта/опаковката : Да се избягва изпускане в околната среда.
- Код съгласно Европейския списък на отпадъците (LoW) : 13 02 05* - нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

В съответствие с ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Номер по списъка на ООН

- Номер по списъка на ООН (ADR) : Не се регулира
- Номер по списъка на ООН (IMDG) : Не се регулира
- ООН-№. (IATA) : Не се регулира
- Номер по списъка на ООН (ADN) : Не се регулира
- Номер по списъка на ООН (RID) : Не се регулира

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН

- Точно превозно наименование (ADR) : Не се регулира
- Точно превозно наименование (IMDG) : Не се регулира
- Точно превозно наименование (IATA) : Не се регулира
- Точно превозно наименование (ADN) : Не се регулира

Prista MVK-2/100

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Точно превозно наименование (RID) : Не се регулира

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR

Клас(ове) на опасност при транспортиране (ADR) : Не се регулира

IMDG

Клас(ове) на опасност при транспортиране (IMDG) : Не се регулира

IATA

Клас(ове) на опасност при транспортиране (IATA) : Не се регулира

ADN

Клас(ове) на опасност при транспортиране (ADN) : Не се регулира

RID

Клас(ове) на опасност при транспортиране (RID) : Не се регулира

14.4. Опаковъчна група

Опаковъчна група (ADR) : Не се регулира

Опаковъчна група (IMDG) : Не се регулира

Опаковъчна група (IATA) : Не се регулира

Опаковъчна група (ADN) : Не се регулира

Опаковъчна група (RID) : Не се регулира

14.5. Опасности за околната среда

Опасно за околната среда : Не

Морски замърсител : Не

Друга информация : Няма допълнителна налична информация

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

- Сухопътен транспорт

Не се регулира

- Транспорт по море

Не се регулира

- Въздушен транспорт

Не се регулира

- Транспорт по вътрешните водни пътища

Не се регулира

- Железопътен транспорт

Не се регулира

14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Не е приложимо

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфична за веществото или сместа нормативна уредба или специфично законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

15.1.1. Регламенти на ЕС

Не съдържа вещества, за които са въведени ограничения в Приложение XVII на REACH

Не съдържа вещества от Кандидат списъка REACH

Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH

Prista MVK-2/100

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

15.1.2. Национални разпоредби

България

Национални разпоредби

: Регламент (ЕО) 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси.
Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали.
Регламент (ЕС) 453/2010 за изискванията за съставяне на информационни листове за безопасност.
Регламент (ЕО) 2073/2000 относно вещества, които нарушават озоновия слой.
Регламент (ЕО) 850/2004 относно устойчивите органични замърсители.
Регламент (ЕО) 689/2008 относно износа и вноса на опасни химикали.
Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси.
Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси.
Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа .
Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти.
Закон за управление на отпадъците.
Наредба № 2 за класификация на отпадъците.

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не е извършена оценка на химическата безопасност

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Съкращения и акроними:

| | |
|-------|--|
| ADN | Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища |
| ADR | Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе |
| ATE | Оценка на остра токсичност |
| CLP | Регламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008 |
| BCF | Фактор за биоконцентрация |
| DMEL | Получена минимална действаща доза/концентрация |
| DNEL | Получена недействаща доза/концентрация |
| DPD | Директива за опасните препарати 1999/45/ЕО |
| DSD | Директива за опасните вещества 67/548/ЕИО |
| EC50 | Средна ефективна концентрация |
| IARC | Международна агенция за изследване на рака |
| IATA | Международна асоциация за въздушен транспорт |
| IMDG | Международен кодекс за превоз на опасни стоки по море |
| LC50 | Средна смъртоносна концентрация |
| LD50 | Средна смъртоносна доза |
| LOAEL | Най-ниската доза, при която се наблюдава неблагоприятен ефект |
| NOAEC | Концентрация без наблюдаван неблагоприятен ефект |
| NOAEL | Ниво без наблюдаван неблагоприятен ефект |
| NOEC | Концентрация без наблюдавано въздействие |
| OECD | Организация за икономическо сътрудничество и развитие |
| PBT | Устойчиво, биоакмулиращо и токсично |
| PNEC | Предполагаема недействаща концентрация |
| RID | Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари |
| vPvB | Много устойчиво и много биоакмулиращо |

Източници на данни

: РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006.

Указания за обучение

: Нормалната употреба на този продукт предполага използване в съответствие с инструкциите на опаковката.

Друга информация

: Няма.

Пълен текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност:

| | |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Остра токсичност (орална), категория на опасност 4 |
| Aquatic Acute 1 | Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2 |
| Aquatic Chronic 4 | Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 4 |

Prista MVK-2/100

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

| | |
|----------------------|---|
| Expl. Not classified | Експлозивен Некласифициран |
| Eye Dam. 1 | Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1 |
| Skin Corr. 1B | Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 1B |
| Skin Sens. 1 | Кожна сенсibiliзация, Категория 1 |
| STOT RE 1 | Специфична токсичност за определени органи — повтаряща се експозиция, категория на опасност 1 |
| H302 | Вреден при поглъщане |
| H314 | Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите |
| H317 | Може да причини алергична кожна реакция |
| H318 | Предизвиква сериозно увреждане на очите |
| H372 | Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция |
| H400 | Силно токсичен за водните организми |
| H410 | Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект |
| H411 | Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект |
| H413 | Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми |
| EUN210 | Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване |

SDS EU (REACH Annex II) Prista

Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта