

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**Gazpromneft Super 10W-40**

Ревизия

3

Дата на ревизията

09.03.2020

| | | | | | | |
|--|--|----------|-------------------------------|--|---|--|
| 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО | | | | | | |
| 1.1. Идентификатор на продукта | | | | | | |
| Търговско наименование | Gazpromneft Super 10W-40 | | | | | |
| Търговски код | Не е наличен | | | | | |
| CAS номер | 74896-22-0, 64742-54-7 | | | | | |
| ЕО номер | Продуктът не е класифициран като опасен съгласно Регламент ЕС 1272/2008 (CLP). | | | | | |
| 1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват | | | | | | |
| Препоръчителна употреба | Моторно масло | | | | | |
| Употреби, които не се препоръчват | Не са налични | | | | | |
| 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност | | | | | | |
| Производител | ООО "Газпромнефть - смазочные материалы", 125А, ул. Профсъюзная, Москва, 117647,Русия. Имейл: Lubricants@gazprom-neft.ru Тел.: +7 495 642-99-69 (между 9 и 18 московско време) Факс: +7 495 921-48-63 | | | | | |
| Доставчик | "Дени Трейд" ЕООД, Офис: Стара Загора 6000, ул. "Христо Ботев" 92, ет.4 Складова база: Стара Загора 6000, кв. "Кольо Ганчев", Селскостопанска авиация Тел./Факс: 042 606 899 service@maslagaz.com | | | | | |
| 1.4. Телефон за спешни случаи | | | | | | |
| Национален телефон за спешни случаи | 112 | | | | | |
| Национален токсикологичен информационен център, МБАЛ и спешна медицина "Н.И.Пирогов" | Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409 Имейл: poison_centre@mail.orbitel.bg http://www.pirogov.bg | | | | | |
| 2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ | | | | | | |
| 2.1. Класификация на веществото или сместа | | | | | | |
| Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP) | Продуктът не е класифициран като опасен съгласно Регламент ЕС 1272/2008 (CLP). | | | | | |
| Допълнителна информация | За пълния текст на предупрежденията за опасност и предупрежденията на ЕС за опасност: вж. РАЗДЕЛ 16 | | | | | |
| 2.2. Елементи на етикета | | | | | | |
| Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP) | Продуктът не е класифициран като опасен съгласно Регламент ЕС 1272/2008 (CLP). | | | | | |
| Специални разпоредби | EUN210 Информационен лист за безопасност е наличен при поискване. | | | | | |
| 2.3. Други опасности | | | | | | |
| Други опасности | Не присъстват PBT съставки | | | | | |
| 3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ | | | | | | |
| 3.1. Вещества | | | | | | |
| Вещества | Неприложимо | | | | | |
| 3.2. Смеси | | | | | | |
| CAS № | ЕО № | Индекс № | Регистрационен номер по REACH | % [тегловни] | Наименование на веществото | Класифициране съгласно Регламент (ЕО) № 1278/2008 (CLP) |
| 74869-22-0 | 278-012-2 | | 01-2119495601-36 | 70-80 | БАЗОВО МАСЛО - НЕСПЕЦИФИЦИРАНИ СМАЗОЧНИ МАСЛА | DECLL - Вещество, класифицирано в съответствие с Забележка L, Приложение VI към Регламент на ЕС (ЕС) 1272/2008.Класифицирането като канцерогенно вещество не е необходимо да се прилага, ако може да се докаже, че веществото съдържа по-малко от 3% DMSO екстракт, както е измеренопо IP 346 "Определяне на полициклични ароматни съединения в неизползваните смазочни базови масла и петролни фракции без асфалтени – Диметил. Метод на пречупване на сулфоксид за екстракция на индекс ", Institute of Petroleum, Лондон Тази бележка се отнася само до някои сложни производни на нефтвещества в част 3. |
| 64742-54-7 | 265-157-1 | | 01-2119484627-25-79 | 20-30 | ДЕСТИЛАТИ (НЕФТ), ХИДРОТРЕТИРАНИ ТЕЖКИ ПАРАФИНИ | Asp. Tox. 1, H304, DECLL |
| | 283-392-8 | | 01-2119493626-26 | 0.5-1 | ФОСФОРОДИТИОЕВА КИСЕЛИНА, СМЕСЕН О,О- BIS(1,3- ДИМЕТИЛБУТИЛ И ISO PR)ЕСТЕРи, ЦИНКОВИ СОЛИ | Кожно раздразнение. 2, H315; Вреда за очите 1,H318; Водна хронична 2, H411 |
| 36878-20-3 | 253-249-4 | | 01-2119488911-28 | 0.1-0.25 | БИС(НОНИЛФЕНИЛ) АМИН | Водна хронична 4, H413 |
| 4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ | | | | | | |
| 4.1. Описание на мерките за първа помощ | | | | | | |
| След вдишване | | | | Изведете пострадалия на чист въздух и го поддържайте на топло и в покой. | | |

| | |
|-----------------------|--|
| След контакт с кожата | Измийте обилно с вода и сапун. |
| След контакт с очите | Измийте незабавно с вода. |
| След поглъщане | Не предизвиквайте повръщане, потърсете медицинска помощ, като покажете този ИЛБ и опасностите, оказани на етикета. |

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

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Остри ефекти при вдишване | Не са налични |
| Остри ефекти при поглъщане | Не са налични |
| Остри ефекти при контакт с кожата | Не са налични |
| Остри ефекти при контакт с очите | Не са налични |
| Забавени ефекти при вдишване | Не са налични |
| Забавени ефекти при поглъщане | Не са налични |
| Забавени ефекти при контакт с кожата | Не са налични |
| Забавени ефекти при контакт с очите | Не са налични |

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

| | |
|-------------------|---------------|
| Бележки за лекаря | Не са налични |
|-------------------|---------------|

5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Средства за гасене на пожар

| | |
|--------------------------------------|---|
| Подходящи пожарогасителни средства | Вода.Въглероден диоксид (CO ₂). |
| Неподходящи пожарогасителни средства | Нищо по-специално. |

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

| | |
|---|---|
| Опасности, произлизащи от веществото или сместа | Не вдишвайте експлозивни и горивни газове.При изгаряне се получава тежък дим. |
|---|---|

5.3. Съвети за пожарникарите

| | |
|--|--|
| Специални предпазни мерки за пожарникари | Използвайте подходящ дихателен апарат.Събирайте отделно замърсената вода за гасене на пожар. Тя не трябва да се изхвърля в канализацията.Преместете неповредените контейнери от непосредствена опасна зона, ако това може да се направи безопасно. |
|--|--|

6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

| | |
|--|---|
| Предпазни средства за персонал, който не отговаря за спешни случаи | Носете лични предпазни средства.Изведете хората на безопасно място.Вижте предпазните мерки в точки 7 и 8. |
|--|---|

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

| | |
|---|--|
| Предпазни мерки за опазване на околната среда | Да не се допуска навлизане в почвата/подпочвата. Да не се допуска попадане в повърхностни води или канализация.Запазете замърсената вода за измиване и я изхвърлете.В случай на изтичане на газ или навлизане във водни пътища, почва или канализация, информирайте отговорните органи.Подходящ материал за поемане: абсорбиращ материал, органичен, пясък |
|---|--|

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

| | |
|-----------------|---|
| За ограничаване | Подходящ материал за поемане: абсорбиращ материал, органичен, пясък |
| За почистване | Измийте обилно с вода. |

6.4. Позоваване на други раздели

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Позоваване на други раздели | Вижте също раздел 8 и 13 |
|-----------------------------|--------------------------|

7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

| | |
|----------------------|---|
| Предпазни мерки | Избягвайте контакт с кожата и очите, вдишване на пари и мъгли.Не яжте и не пийте по време на работа.Вижте също раздел 8 за препоръчаното защитно оборудване. |
| Противопожарни мерки | Условия за безопасно съхранение, включително всякакви несъвместимостиНесъвместими материали:Нищо по-специално.Инструкции по отношение на складовите помещения:Достатъчно вентилирани помещения. |

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

| | |
|--|---|
| Допълнителна информация за условията на съхранение | Нищо по-специалноСпецифични за индустриалния сектор решения:Нищо по-специално |
|--|---|

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

8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол

Списък на компонентите с гранични стойности на професионална експозиция (OEL)

| Компонент | Тип OEL | Дългосрочен мг/м ³ | Дългосрочен ppm | Краткосрочен мг/м ³ | Краткосрочен ppm | Поведение | Забележка |
|--|---------|-------------------------------|-----------------|--------------------------------|------------------|-----------|--------------|
| БАЗОВО МАСЛО - НЕСПЕЦИФИЦИРАНИ СМАЗОЧНИ МАСЛА | ACGIH | 5.400 | | | | | 8H (аерозол) |

Стойности за прогнозирана концентрация без ефект (PNEC)

| Компонент | CAS № | PNEC граница | Път на експозиция | Честота на експозиция | Забележка |
|-----------------------|------------|---|---|-----------------------|-----------|
| БИС (НОНИЛФЕНИЛ) АМИН | 36878-20-3 | 0.100 мг/л 0.010 мг/л 132000.000 мг/кг 13200.000 мг/кг 263000.000 мг/кг | Прясна вода Почва (селскостопанска) Въздух Прясна вода Утайки морска вода | | |

Получено ниво на концентрации без ефект (DNEL)

| Компонент | CAS № | Работници в индустрията | Професионални работници | Потребители | Път на експозиция | Exposure Frequency | Забележка |
|-----------------------|------------|-------------------------|----------------------------|---|--|--|-----------|
| БИС (НОНИЛФЕНИЛ) АМИН | 36878-20-3 | | 0.620 мг/кг 4.370 мг/кг | 0.310 мг/кг 1.090 мг/кг 0.310 мг/кг | Човек кожа Човек Вдишване Човек кожа Човек Вдишване Човек орално | Дългосрочни, системни ефекти Дългосрочни, системни ефекти Дългосрочни, системни ефекти Дългосрочни, системни ефекти Дългосрочни, системни ефекти | |

8.2. Контрол на експозицията

| | |
|---|--|
| Мерки, свързани с веществото/сместа, за предотвратяване на експозиция по време на идентифицирани употреби | Осигурете подмяна на вентилация или други вентилационни системи, за да поддържате концентрации на вещества, пренасяни от въздуха, под техните съответни граници на професионална експозиция. Всички дейности, включващи химикали, трябва да бъдат оценени за техните рискове за здравето, за да се гарантира, че експозицията е адекватно наблюдавана. Носете защитно облекло. Личните предпазни средства трябва да отговарят на стандарти, подходящи за специфична употреба и поддържани в добро състояние. |
| Защита на очите и лицето | Защитни очила. |
| Защита на кожата | Използвайте нитрилови или неопренови ръкавици. Препоръчват се дрехи с дълги ръкави. Носете защита срещу химични агенти, когато е предвиден контакт с материала. Използвайте неопренови или нитрилови ботуши, ако е необходимо, за да избегнете замърсяване на обувките. Измийте замърсените дрехи преди повторна употреба. |
| Защита на ръцете | Не се предвижда защита на ръцете при нормална употреба. |
| Защита на дихателните пътища | Използвайте нитрилови или неопренови ръкавици. Препоръчват се дрехи с дълги ръкави. Носете защита срещу химични агенти, когато е предвиден контакт с материала. Използвайте неопренови или нитрилови ботуши, ако е необходимо, за да избегнете замърсяване на обувките. Измийте замърсените дрехи преди повторна употреба. |
| Мерки, свързани с веществото/сместа, за предотвратяване на експозиция | Измийте се старателно след работа с този продукт. Не яжте, пийте и не пушете, когато използвате този продукт. |
| Технически мерки за предотвратяване на експозиция | Не е приложимо |

9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

| | |
|--|---|
| Агрегатно състояние | Течност |
| Цвят | Не е приложимо |
| Мирис | Не е приложимо |
| Точка на течливост | < -35 °C |
| Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене | Не е приложимо. |
| Запалимост | Не е приложимо |
| Долна и горна граница на експлозивност | Не е приложимо |
| Пламна температура | >=200 °C (392 °F) (ASTM D92 (Cleveland Open Cup)) |
| Температура на самозапалване | >165.00 °C |
| Температура на разлагане | Не е приложимо |
| pH | Не е приложимо |
| Кинематичен вискозитет | При 100 °C: 13.50-15.00 mm ² /s (ASTM D445) При 40 °C (mm ² /s): >20.50 (ASTM D445) Динамичен вискозитет: не е приложимо |
| Разтворимост | Не е приложимо |
| Коефициент на разпределение п-октанол/вода (логаритмична стойност) | Не е приложимо |
| Налягане на парите | Не е приложимо |
| Плътност и/или относителна плътност | 874.80 kg/m ³ (ASTM D4052 @ 15°C) |
| Относителна плътност на парите | Не е приложимо |

9.2. Друга информация

| | |
|---|----------------|
| Релевантни свойства за групите вещества | Не е приложимо |
| Образуването на експлозивна прахово-въздушна смес | Не е приложимо |
| Скорост на изпаряване | Не е приложимо |
| Смесваемост | Не е приложимо |
| Проводимост | Не е приложимо |

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСПОСОБНОСТ

10.1. Реактивност

| | |
|-------------|-------------------------------|
| Реактивност | Стабилен при нормални условия |
|-------------|-------------------------------|

10.2. Химична стабилност

| | |
|--------------------|------------------------|
| Химична стабилност | Данните не са налични. |
|--------------------|------------------------|

10.3. Възможност за опасни реакции

| | |
|------------------------------|-------|
| Възможност за опасни реакции | Няма. |
|------------------------------|-------|

10.4. Условия, които трябва да се избягват

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Условия, които трябва да се избягват | Стабилен при нормални условия. |
|--------------------------------------|--------------------------------|

10.5. Несъвместими материали

| | | | | | |
|---|--|---|------------------------|-----------------|---|
| Несъвместими материали | Нищо по-специално | | | | |
| 10.6. Опасни продукти на разпадане | | | | | |
| Опасни продукти на разпадане | Няма. | | | | |
| 11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ | | | | | |
| 11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008 | | | | | |
| Токсикологична информация за сместа | Няма налични токсикологични данни за сместа. Вземете предвид индивидуалната концентрация на всеки компонент за оценка на токсикологичните ефекти в резултат на излагане на сместа. | | | | |
| Токсикологична информация за основните компоненти на сместа | | | | | |
| Компонент | Токсичност | Информация | | | |
| БАЗОВО МАСЛО - НЕСПЕЦИФИЦИРАНИ СМАЗОЧНИ МАСЛА | а) остра токсичност | LD ₅₀ Орален плъх > 5000.00000 мг/кг LD ₅₀ Кожен заек > 2000.00000 мг/кг LC ₅₀ Вдишване плъх > 5000.00000 мг/м ³ | | | |
| ДЕСТИЛАТИ (НЕФТ), ХИДРОТРЕТИРАНИ ТЕЖКИ ПАРАФИНИ | а) остра токсичност | LC ₅₀ Вдишване плъх = 5.53000 мг/л LD ₅₀ Кожен заек > 5000.00000 мг/кг LD ₅₀ Орален плъх > 5000.00000 мг/кг | | | |
| 12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ | | | | | |
| 12.1. Токсичност | | | | | |
| Списък на компонентите с екотоксикологични свойства | | | | | |
| Компонент | Идентификационен номер | Екотоксикологична информация | | | |
| БАЗОВО МАСЛО - НЕСПЕЦИФИЦИРАНИ СМАЗОЧНИ МАСЛА | CAS: 74869-22- 0 EINECS: 278-012-2 | а) Остра водна токсичност: EL ₅₀ Водна бълха > 10000.00000 mg/L 48h а) Остра водна токсичност: NOELR водорасли > 100,00000 mg/L 72 часа а) Остра водна токсичност: LL ₅₀ Риба > 100,00000 mg/L 96h б) Хронична токсичност за водна среда: NOELR Водна бълха = 10,00000 mg/L - 21 дни б) Хронична токсичност за водна среда: NOELR Риба = 10,00000 mg/L | | | |
| ДЕСТИЛАТИ (НЕФТ), ХИДРООБРАБОТЕН ТЕЖЪК ПАРАФИН | CAS: 64742-54- 7 EINECS: 265-157-1 | а) Остра водна токсичност: EL ₅₀ Бълха Водна бълха> 10000.00000 mg/L 48h Въз основа на данни за подобно вещество а) Остра водна токсичност: LL ₅₀ Fish Pimephales promelas > 100,00000 mg/L 96h Въз основа на данни за подобно вещество б) Хронична токсичност за вода: NOELR Algae Pseudokirchneriella subcapitata >= 100,00000 mg/L 48h Въз основа на данни за подобно вещество б) Хронична токсичност за вода: NOELR Daphnia Daphnia magna = 10,00000 mg/L По данни за подобно вещество - 21 дни б) Хронична токсичност за вода: NOELR Риба Oncorhynchus mykiss = 1000.00000 mg/L QSAR резултат - 14 дни | | | |
| ФОСФОРДИТИОЕВА КИСЕЛИНА, СМЕСЕН О,О-BIS(1,3- ДИМЕТИЛБУТИЛ И ИСО ПР)ЕСТЕРИ, ЦИНКОВА СОЛ | EINECS: 283-392-8 | а) Остра водна токсичност: LC ₅₀ Риба = 4,50000 mg/L 96h а) Остра водна токсичност: EC ₅₀ Червей = 23,00000 mg/L 48 часа а) Остра водна токсичност: EC ₅₀ Водорасли = 21,00000 mg/L 72 часа | | | |
| 12.2. Устойчивост и разградимост | | | | | |
| Компонент | Устойчивост/Разградимост | Изпитание | Продължителност | Стойност | Бележки |
| БАЗОВО МАСЛО - НЕСПЕЦИФИЦИРАНИ СМАЗОЧНИ МАСЛА | Не е лесно биоразградим | | | | |
| ДЕСТИЛАТИ (НЕФТ), ХИДРОТРЕТИРАН ТЕЖЪК ПАРАФИН | Не е лесно биоразградим | | 28д | 31.000 | Тест на OECD 301F. Въз основа на данни за подобно вещество. |
| ФОСФОРДИТИОЕВА КИСЕЛИНА, СМЕСЕН О,О-BIS(1,3- ДИМЕТИЛБУТИЛ И ИСОПР)ЕСТЕРИ, ЦИНКОВИ СОЛИ | | Шира | 28д | 1.500 | % |
| БИС(НОНИЛФЕНИЛ) АМИН | Не е лесно биоразградим | | | | 1 % (28д) |
| 12.3. Биоакмулираща способност | | | | | |
| Компонент | Изпитание | Продължителност | Стойност | Бележки | |
| ФОСФОРДИТИОЕВА КИСЕЛИНА, СМЕСЕН О,О-BIS(1,3- ДИМЕТИЛБУТИЛ И ИЗОПР)ЕСТЕРИ, ЦИНКОВИ СОЛИ | Log Kow | 0.1д | 0.600 | % | |
| БИС(НОНИЛФЕНИЛ)АМИН | Kow - Коэффициент на разпределение | | 7.600 | | |
| 12.4. Преносимост в почвата | | | | | |
| Известно или прогнозирано разпространение в компонентите на околната среда | Не е приложимо | | | | |
| 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB | | | | | |
| Резултати от оценката на PBT и vPvB | Не присъстват PBT съставки | | | | |
| 12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система | | | | | |
| 12.7. Други неблагоприятни ефекти | | | | | |
| 12.8. Допълнителна информация | | | | | |
| 13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ | | | | | |
| 13.1. Методи за третиране на отпадъци | | | | | |
| Други препоръки относно обезвреждането | Рециклирайте, ако е възможно. При това спазвайте действащите местни и национални разпоредби. | | | | |
| 14. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО | | | | | |
| 14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер | | | | | |
| Номер по списъка на ООН или идентификационен номер | Не е приложимо | | | | |
| 14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН | | | | | |
| Точно наименование на пратката по списъка на ООН | Не е приложимо | | | | |
| 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране | | | | | |
| Клас(ове) на опасност при транспортиране | Не е приложимо | | | | |
| 14.4. Опаковъчна група | | | | | |

| | |
|---|--|
| Опаковъчна група | Не е приложимо |
| 14.5. Опасности за околната среда | |
| 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите | |
| Специални предпазни мерки за потребителите | Не е приложимоПътни и железопътни (ADR-RID): Не е приложимоВъздух (IATA): Не е приложимоМоре (IMDG): Не е приложимо |
| 14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация | |
| Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация | Не е приложимо |
| 15. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА | |
| 15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда | |
| Нормативни актове на ЕС | Регламент (ЕО) н. 1907/2006 (REACH)Регламент (ЕО) н. 1272/2008 (CLP)Регламент (ЕО) н. 790/2009 (АТР 1 CLP) и (ЕО) н. 758/2013 |
| Ограничения за употреба | Дир.2000/39/ЕС (Гранични стойности на професионална експозиция) |
| Други нормативни актове на ЕС | Регламент (ЕС) н. 286/2011 (АТР 2 CLP)Регламент (ЕС) н. 618/2012 (АТР 3 CLP)Регламент (ЕС) н. 487/2013 (АТР 4 CLP)Регламент (ЕС) н. 944/2013 (АТР 5 CLP)Регламент (ЕС) н. 605/2014 (АТР 6 CLP)Регламент (ЕС) н. 2016/918 (АТР 8 CLP)Регламент (ЕС) н. 2016/1179 (АТР 9 CLP)Регламент (ЕС) н. 2015/1221 (АТР 7 CLP)Регламент (ЕС)2015/830 Дир. 98/24/ЕО (рискове, свързани с химични агенти по време на работа) |
| Wassergefährdungsklasse (клас на опасност за вода) | Клас 1: леко опасен за водата.Ограничения, свързани с продукта или съдържащите се вещества съгласно Приложение XVII Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) ипоследващи модификации:Ограничения, свързани с продукта: 40Ограничения, свързани със съдържащите се вещества: Няма |
| Други нормативни актове, ограничения и забранителни нормативи | Разпоредби, свързани с директива ЕС 2012/18 (Seveso III): Не е приложимо |
| 15.2. Оценка за безопасност на химичното вещество | |
| Оценка за безопасност на химичното вещество | Не е извършена оценка на химическата безопасност за сместа. |
| 16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ | |

| | |
|------------------|---|
| Друга информация | <p>Описание на кода</p> <p>H304 Може да бъде фатално при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.</p> <p>H315 Предизвиква дразнене на кожата.</p> <p>H318 Причинява сериозно увреждане на очите.</p> <p>H411 Токсичен за водните организми с дълготраен ефект.</p> <p>H413 Може да причини дълготрайни вредни ефекти върху водните организми.</p> <p>Код Клас на опасност и категория на опасност Описание</p> <p>3.10/1 Asp. Токс. 1 Опасност от вдишване, категория 1</p> <p>3.2/2 Раздразнение на кожата. 2 Дразнене на кожата, Категория 2</p> <p>3.3/1 Eye Dam. 1 Сериозно увреждане на очите, категория 1</p> <p>4.1/C2 Aquatic Chronic 2 Хронична (дългосрочна) опасност за водата, категория 2</p> <p>4.1/C4 Aquatic Chronic 4 Хронична (дългосрочна) опасност за водата, категория 4</p> <p>Използвайки метода за изчисление за специфичните класове на опасност, предвидени в Регламент (ЕО) № 1272/2008, веществото/сместа не е класифицирано като опасно.</p> <p>Този документ е изготвен от компетентно лице, преминало подходящо обучение.</p> <p>Основни библиографски източници:</p> <p>ECDIN – Мрежа за данни и информация за химикалите в околната среда – Съвместен изследователски център, Европейската комисияобщности</p> <p>ОПАСНИТЕ СВОЙСТВА НА ИНДУСТРИАЛНИ МАТЕРИАЛИ НА SAX – Осмо издание - Ван Ностранд Рейнолд</p> <p>Информацията, съдържаща се тук, се основава на нашето ниво на познания към посочената по-горе дата. Отнася се единствено за посочения продукт и не представлява гаранция за определено качество.</p> <p>Задължение на потребителя е да гарантира, че тази информация е подходяща и пълна по отношение на конкретната предвидена употреба.Този MSDS отменя и заменя всяка предходна версия.</p> <p>Легенда на съкращенията и акроними, използвани в информационния лист за безопасност:</p> <p>ACGIH: Американска конференция на правителствените промишлени хигиенисти</p> <p>ADR: Европейско споразумение относно международния автомобилен превоз на опасни товари.</p> <p>И: Европейско споразумение относно международния превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища</p> <p>ATE: Оценка на остра токсичност</p> <p>ATEmix: Оценка на остра токсичност (смеси)</p> <p>BCF: Биологичен фактор на концентрация</p> <p>BEI: Индекс на биологична експозиция</p> <p>BOD: биохимична нужда от кислород</p> <p>CAS: Chemical Abstracts Service (подразделение на Американското химическо дружество).</p> <p>CAV: Център за отравяне</p> <p>CE: Европейска общност</p> <p>CLP: Класификация, етикетиране, опаковане.</p> <p>CMR: канцерогенен, мутагенен и репротоксичен</p> <p>COD: Химична нужда от кислород</p> <p>COV: Летливо органично съединение</p> <p>CSA: Оценка на химическа безопасност</p> <p>CSR: Доклад за химическа безопасност</p> <p>DMEL: Извлечено минимално ниво на ефект</p> <p>DNEL: Извлечено ниво без ефект.</p> <p>DPD: Директива за опасните препарати</p> <p>DSD: Директива за опасните вещества</p> <p>EC50: Половина максимална ефективна концентрация</p> <p>ECHA: Европейска агенция по химикалите</p> <p>EINECS: Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества.</p> <p>ES: Сценарий на експозиция</p> <p>GefStoffVO: Наредба за опасните вещества, Германия.</p> <p>GHS: Глобално хармонизирана система за класификация и етикетиране на химикали.</p> <p>IARC: Международна агенция за изследване на рака</p> <p>IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт.</p> <p>IATA-DGR: Регламент за опасни товари от "Международната асоциация за въздушен транспорт" (IATA).</p> <p>IC50: половината от максималната инхибираща концентрация</p> <p>ICAO: Международна организация за гражданска авиация.</p> <p>ICAO-TI: Технически инструкции от "Международната организация за гражданско въздухоплаване" (ICAO).</p> <p>IMDG: Международен морски кодекс за опасни товари.</p> <p>INCI: Международна номенклатура на козметичните съставки.</p> <p>IRCCS: Научен институт за изследване, хоспитализация и здравеопазване</p> <p>KAFH: Да се пази от топлина</p> <p>KSt: Коефициент на експлозия.</p> <p>LC50: Смъртоносна концентрация, за 50 процента от тестовата популация.</p> <p>LD50: Смъртоносна доза, за 50 процента от тестовата популация.</p> <p>LDLo: Ниска смъртоносна доза</p> <p>N.A.: Не е приложимо</p> <p>N/A: Не е приложимо</p> <p>N/D: Не е дефинирано/ Не е налично</p> <p>NA: Не е наличен</p> <p>NIOSH: Национален институт за безопасност и здраве при работа</p> <p>NOAEL: Няма наблюдавано ниво на неблагоприятен ефект</p> <p>OSHA: Администрация за безопасност и здраве при работа.</p> <p>PBT: устойчиви, биоакмулиращи и токсични</p> <p>PGK: Инструкция за опаковане</p> <p>PNEC: Прогнозна концентрация без ефект.</p> <p>ПСЖ: Пътници</p> <p>RID: Регламент относно международния железопътен транспорт на опасни товари.</p> <p>STEL: Краткосрочна експозиция.</p> <p>STOT: Специфична токсичност за целеви органи.</p> <p>TLV: гранична стойност на прага.</p> <p>TWATLV: Прагова пределна стойност за среднопретеглената по време 8-часов ден. (Стандарт ACGIH).</p> <p>vPvB: Много устойчив, много биоакмулиращ.</p> <p>WGK: немски клас на опасност за водата.</p> |
|------------------|---|

