

Сторінка 1 з 10
Паспорт безпеки згідно з регламентом (ЄС) № 1907/2006, додаток II
Редакція від /Версія: 30.11.2020 / 0010
Замінює версію/Версія: 30.08.2019 / 0009
Чинна з: 30.11.2020
Дата друку у форматі PDF: 01.12.2020
Touring High Tech Super SHPD 15W-40

Паспорт безпеки згідно з регламентом (ЄС) № 1907/2006, додаток II

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини або суміші, компанії або підприємства

1.1 Ідентифікатор продукту Touring High Tech Super SHPD 15W-40

1.2 Відповідні ідентифіковані сфери використання речовини або суміші та використання, що не рекомендуються

Релевантні визначені засоби вживання речовини або суміші:

Моторне мастило

Сектор використання [SU]:

SU 3 - Промислове використання: використання речовин у чистому вигляді або в складі препаратів на промислових майданчиках

SU21 - Споживчі потреби: приватні домогосподарства (= широка громадськість = споживачі)

SU22 - Професійне використання: загальнодоступне (адміністрація, освіта, розваги, послуги, майстри)

Хімічна категорія продукту [PC]:

PC17 - Гідролітичні рідини

PC24 - Змашувальні засоби, мастила, розділювальні засоби

Категорія процесу [PROC]:

PROC 1 - Хімічне виробництво або нафтопереробний завод із закритими процесами без ймовірності впливу або процесами з еквівалентними умовами утримання.

PROC 2 - Хімічне виробництво або нафтопереробний завод із закритими безперервними процесами з періодичним контрольованим впливом або процесами з еквівалентними умовами утримання

PROC 8a - Перенесення речовин або сумішей (заправка та спорожнення) в системах, не призначених спеціально для одного продукту

PROC 8b - Перенесення речовин або сумішей (заправка та спорожнення) в системах, спеціально розроблених тільки для одного продукту

PROC 9 - Перенесення речовин або сумішей в невеликих ємностях (спеціалізованих пакувальних лініях, враховуючи зважування)

PROC20 - Використання функціональних рідин для невеликих пристроїв

Категорії виробів [AC]:

AC99 - Не вимагається.

Типи викидів в навколишнє середовище [ERC]:

ERC 4 - Використання хімічно неактивної допоміжної добавки при виробництві (не залишається в або на виробі)

ERC 7 - Використання функціональної рідини на виробничих площадках

ERC 9a - Широке використання функціональної рідини (для приміщень)

ERC 9b - Широке використання функціональної рідини (на відкритому повітрі)

Використання, що не рекомендуються:

На цей час інформації немає.

1.3 Реквізити постачальника, який надав паспорт безпеки

LIQUI MOLY GmbH

Jerg-Wieland-Str. 4

89081 Ulm-Lehr

Tel.: (+49) 0731-1420-0

Fax: (+49) 0731-1420-88

Електронна адреса компетентної особи: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - НЕ використовуйте для запитів щодо паспортів безпеки.

1.4 Номер екстреної допомоги Служба екстреної інформації / Центр громадських консультацій:

Номер екстреної допомоги компанії

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)

РОЗДІЛ 2: Ідентифікація небезпеки

2.1 Класифікація речовини або суміші

Паспорт безпеки згідно з регламентом (ЄС) № 1907/2006, додаток II
 Редакція від /Версія: 30.11.2020 / 0010
 Замінює версію/Версія: 30.08.2019 / 0009
 Чинна з: 30.11.2020
 Дата друку у форматі PDF: 01.12.2020
 Touring High Tech Super SHPD 15W-40

Класифікація відповідно до Регламенту (ЄС) № 1272/2008 (CLP)

Суміш не класифікується як небезпечна відповідно до регламенту (ЄС) 1272/2008 (CLP).

2.2 Елементи етикетки

Маркування відповідно до Регламенту (ЄС) № 1272/2008 (CLP)

EUN208-Містить Бензолсульфонова кислота, метил-, моно-C20-24-розгалужені алкіл похідні, солі кальцію, Алкіларилсульфонат кальцію, довголанцюговий. Може спричинити алергічну реакцію.
 EUN210-Паспорт безпеки можна отримати за запитом.

2.3 Інші небезпеки

Суміш не містить речовини vPvB (vPvB = дуже стійка, дуже біоакмулююча) або не підпадає під дію додатка XIII регламенту (ЄС) 1907/2006 (<0,1%).

Суміш не містить жодної речовини PBT (PBT = стійка, біоакмулююча, токсична) або не підпадає під дію додатка XIII регламенту (ЄС) 1907/2006 (<0,1%).

РОЗДІЛ 3: Склад / інформація про інгредієнти

3.1 Речовина

н.з.

3.2 Суміш

| Високорафінована мінеральна олія (C15 - C50) * | |
|--|------------------|
| Реєстраційний номер (REACH) | --- |
| Показник | --- |
| EINECS, ELINCS, NLP | --- |
| CAS | --- |
| Діапазон % | 5-<10 |
| Класифікація відповідно до регламенту (ЄС) 1272/2008 (CLP) | Asp. Tox. , H304 |

| Фосфородитіонова кислота, змішані ефіри О,О-біс(сек-бутил та 1,3-диметилбутил), солі цинку | |
|--|---|
| Реєстраційний номер (REACH) | --- |
| Показник | --- |
| EINECS, ELINCS, NLP | 272-238-5 |
| CAS | 68784-31-6 |
| Діапазон % | 1-<2,5 |
| Класифікація відповідно до регламенту (ЄС) 1272/2008 (CLP) | Eye Dam. , H318 Aquatic Chronic , H411 |

Домішки, дані випробувань та додаткова інформація, можливо, були враховані при класифікації та маркуванні продукту.
 Текст H-фраз та класифікаційних кодів (GHS / CLP) див. розділ 16.

* Мінеральне мастило, що міститься, може бути описане одним або кількома з наступних номерів:

| EINECS, ELINCS, NLP | Реєстраційний номер (REACH) | Хімічна назва |
|---------------------|-----------------------------|--|
| 265-090-8 | -- | Базова олія - не визначено |
| 265-091-3 | -- | Збагачені легкими парафіновими розчинниками дистиляти (нафтові) |
| 265-097-6 | -- | Збагачені важкими нафтовими розчинниками дистиляти (нафта) |
| 265-098-1 | -- | Збагачені легкими нафтовими розчинниками дистиляти (нафта) |
| 265-101-6 | -- | Базова олія - не визначено |
| 265-156-6 | -- | Дистиляти (нафта), легкі парафінові, очищені воднем |
| 265-157-1 | -- | Дистиляти (нафта), важкі парафінові, очищені воднем |
| 265-158-7 | -- | Дистиляти (нафта), легкі парафінові, очищені воднем |
| 265-159-2 | -- | Дистиляти (нафта), легко парафіновані, депарафіновані розчинниками |
| 265-169-7 | -- | Дистиляти (нафта), важко парафіновані, депарафіновані розчинниками |
| 276-737-9 | -- | Мастило (нафта), C15-30, гідроочищені від нафти, нейтральні |

Сторінка 3 з 10
 Паспорт безпеки згідно з регламентом (ЄС) № 1907/2006, додаток II
 Редакція від /Версія: 30.11.2020 / 0010
 Замінює версію/Версія: 30.08.2019 / 0009
 Чинна з: 30.11.2020
 Дата друку у форматі PDF: 01.12.2020
 Touring High Tech Super SHPD 15W-40

| | | |
|-----------|----|---|
| 276-738-4 | -- | Мастила (нафта), C20-50, гідроочищені від нафти, нейтральні |
| 278-012-2 | -- | Базова олія - не визначено |
| 265-155-0 | -- | Базова олія - не визначено |
| 276-735-8 | -- | Мастила (нафта), C>25-, світлі, очищені гідроочищені від сировини |
| 276-736-3 | -- | Базова олія - не визначено |
| 265-096-0 | -- | Залишкові масла (нафтові), дезасфальтовані розчинниками |
| 265-160-8 | -- | Залишкові масла (нафтові), оброблені воднем |
| 265-161-3 | -- | Мастила (нафта), гідроочищені, використані |
| 265-166-0 | -- | Залишкові масла (нафтові), зневоднені розчинниками |
| 265-176-5 | -- | Парафінові масла (нафтові), каталітично депарафіновані, легкі |

Речовини, названі в цьому розділі, наведені з їх фактичною, відповідною класифікацією!
 Щодо речовин, перелічених у Додатку VI, таблиця 3.1 Регламенту (ЄС) №. 1272/2008 (регламент CLP) це означає, що всі примітки, які тут можна навести для названої класифікації, були враховані.

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

4.1 Опис заходів надання першої допомоги

Особи, що надають першу допомогу, мають переконатися, що вони належно захищені!
 Ніколи нічого не вливайте в рот непритомної людини!

Вдихання

Винести постраждалого з небезпечної зони.
 Забезпечте особі доступ до свіжого повітря та проконсультуйтеся з лікарем стосовно симптомів.

Контакт зі шкірою

Негайно зніміть забруднений, просочений одяг, ретельно промийте великою кількістю води та мила, у разі подразнення шкіри (почервоніння) зверніться до лікаря.

При попаданні в очі

Зніміть контактні лінзи.
 Ретельно промити впродовж кількох хвилин великою кількістю води, за необхідності звернутися за медичною допомогою.

При проковуванні

Ретельно промийте рот водою.
 Не викликати рвоту, негайно проконсультуйтеся з лікарем.

4.2 Найважливіші симптоми та наслідки, як гострі, так і запізнілі

У разі застосування інформацію щодо затримки симптомів та наслідків можна знайти у розділі 11 та шляхи абсорбції у розділі 4.1.
 У певних випадках симптоми отруєння можуть проявлятися лише через тривалий період / через кілька годин.

Можуть виникнути:

Подразнення очей
 Висушування шкіри.

Дерматит (запалення шкіри)

У певних випадках симптоми отруєння можуть проявлятися лише через тривалий період / через кілька годин.

4.3 Показання негайної медичної допомоги або спеціального лікування

н.з.

РОЗДІЛ 5: Правила пожежної безпеки

5.1 Засоби пожежогасіння

Відповідні засоби пожежогасіння

CO₂
 Піна
 Сухий засіб для гасіння

Невідповідні засоби пожежогасіння

Водяний струмінь великого об'єму

5.2 Особливі ризики, що виникають внаслідок дії речовини або суміші

У разі пожежі може розвинутися:

Оксиди вуглецю
 Оксиди азоту
 Оксиди сірки
 Сірководень

Сторінка 4 з 10
 Паспорт безпеки згідно з регламентом (ЄС) № 1907/2006, додаток II
 Редакція від /Версія: 30.11.2020 / 0010
 Замінює версію/Версія: 30.08.2019 / 0009
 Чинна з: 30.11.2020
 Дата друку у форматі PDF: 01.12.2020
 Touring High Tech Super SHPD 15W-40

Токсичні гази

5.3 Поради щодо пожежогасіння

Не вдихайте гази, що виділяються при горінні чи у разі вибуху.
 Захисний респіратор з незалежною подачею повітря.
 Відповідно до масштабу пожежі
 За потреби повний захист.
 Охолоджуйте водою ємність, що знаходиться під загрозою.
 Утилізуйте забруднену воду для пожежогасіння згідно з офіційними правилами.

РОЗДІЛ 6: При ковтанні

6.1 Особисті заходи безпеки, засоби захисту та аварійні роботи

Забезпечте достатню вентиляцію.
 Уникати контакту з очима або шкірою.
 За потреби, поводитись з обережністю - ризик ковзання.

6.2 Екологічні заходи безпеки

Якщо відбувається витік великої кількості речовини, необхідно її локалізувати.
 Усуньте витіки, якщо це можливо без ризику.
 Не допускати потрапляння в систему каналізації.
 Запобігайте проникненню у поверхневі та ґрунтові води, а також проникненню у ґрунт.

6.3 Способи та матеріал для ущільнення та очищення

Вберіть абсорбуючим матеріалом (наприклад, універсальним зв'язуючим агентом) та утилізуйте згідно з вказівками, наведеними у розділі 13.

6.4 Посилання на інші розділи

Про засоби індивідуального захисту див. Розділ 8 та інструкції щодо утилізації див. Розділ 13.

РОЗДІЛ 7: Поводження та зберігання

Додатково до інформації, що міститься в цьому розділі, відповідна інформація може бути також розміщена у розділах 8 та 6.1.

7.1 Заходи безпеки для безпечного поведження

7.1.1 Загальні рекомендації

Забезпечити хорошу вентиляцію приміщення.
 Уникайте утворення масляного туману.
 Уникати контакту з очима.
 Уникайте тривалого або інтенсивного контакту зі шкірою.
 Не носіть в кишенях штанів просочені продуктом серветки, що використовуються для очищення.
 Забороняється їсти, пити, курити та зберігати їжу в робочій зоні.
 Дотримуйтесь інформації, наведеної на етикетці та в інструкції із застосування.

7.1.2 Примітки щодо загальних гігієнічних заходів на робочому місці

Застосовуються загальні гігієнічні заходи щодо поведження з хімікатами
 Слід мити руки перед перервами та в кінці роботи.
 Тримати якомога далі від продуктів харчування, напоїв та кормів для тварин.
 Видаліть забруднений одяг та захисні засоби перед тим, як потрапити до зони, де вживається їжа.

7.2 Умови безпечного зберігання, враховуючи непереносимість

Не зберігайте продукт у проходах або на сходах.
 Зберігати продукт тільки у закритій оригінальній упаковці.
 Зберігати при кімнатній температурі.
 Зберігати в сухому місці.

7.3 Конкретні цілі використання

Зараз ми не маємо інформації про це.

РОЗДІЛ 8: Обмеження та контроль впливу / засоби індивідуального захисту

8.1 Параметри, що підлягають контролю

| UA | Хімічна назва | Туман мінеральної олії | Вміст у%: |
|----|--|---|-----------|
| | ГЗНРМ (AGW): 5 mg/m ³ (Мінеральні олії (нафта), високоочищені, AGW) | ОП-КВ (Spb.-Uf.): 4(II) (Мінеральні олії (нафта), високоочищені, AGW) | --- |
| | Процедури моніторингу: | - Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031) | |

UA

Сторінка 5 з 10
 Паспорт безпеки згідно з регламентом (ЄС) № 1907/2006, додаток II
 Редакція від /Версія: 30.11.2020 / 0010
 Замінює версію/Версія: 30.08.2019 / 0009
 Чинна з: 30.11.2020
 Дата друку у форматі PDF: 01.12.2020
 Touring High Tech Super SHPD 15W-40

БГЗ (BGW): ---

Інша інформація: Y, (11) (Мінеральні олії (нафта), високоочищені, AGW)

Фосфородитіонова кислота, змішані ефіри О,О-біс(сек-бутил та 1,3-диметилбутил), солі цинку

| Область застосування | Спосіб впливу / Компонент природного середовища | Вплив на здоров'я | Дескриптор | Значення | Одиниця вимірювання | Примітки |
|--------------------------|--|--------------------------------|------------|----------|---------------------|----------|
| | Навколишнє середовище - вода | | PNEC | 4 | µg/l | |
| | Навколишнє середовище - морський | | PNEC | 4,6 | µg/l | |
| | Навколишнє середовище - вода, спорадичні (переривчасті) викиди | | PNEC | 4,4 | µg/l | |
| | Навколишнє середовище - наноси, морські | | PNEC | 0,00701 | mg/kg | |
| | Навколишнє середовище - ґрунти | | PNEC | 0,0548 | mg/kg | |
| | Навколишнє середовище - оральний (корм для тварин) | | PNEC | 8,33 | mg/kg | |
| | Навколишнє середовище - очисні споруди | | PNEC | 3,8 | mg/l | |
| Споживач | Людина - наскірний | Довгострокові, системні ефекти | DNEL | 4,8 | mg/kg | |
| Споживач | Людина - оральний | Довгострокові, системні ефекти | DNEL | 0,19 | mg/kg | |
| Споживач | Людина - вдихання | Довгострокові, системні ефекти | DNEL | 1,67 | mg/kg | |
| Працівники/співробітники | Людина - наскірний | Довгострокові, системні ефекти | DNEL | 9,6 | mg/kg | |
| Працівники/співробітники | Людина - вдихання | Довгострокові, системні ефекти | DNEL | 6,6 | mg/kg | |

Дистиляти (нафта), важкі парафінові, очищені воднем

| Область застосування | Спосіб впливу / Компонент природного середовища | Вплив на здоров'я | Дескриптор | Значення | Одиниця вимірювання | Примітки |
|----------------------|--|-------------------|------------|----------|---------------------|----------|
| | Навколишнє середовище - оральний (корм для тварин) | | PNEC | 9,33 | mg/kg feed | |

UA ГЗНПМ (AGW) = граничне значення на робочому місці (середньодобове, 8 год) (стандарт TRGS 900, технічний регламент щодо небезпечних речовин, Німеччина).
 А = альвеолярна (дихальна) фракція, Е = інгаляційна (інгаляційна) фракція.
 (8) = Вдихувана фракція (Директива 2017/164/ЄС, Директива 2004/37/ЄС). (9) = альвеолярна фракція (Директива 2017/164/ЄС, Директива 2004/37/ЄС). (11) = Фракція, що вдихається (Директива 2004/37/ЄС). (12) = Фракція, що вдихається. Альвеолярна фракція в державах-членах, які впровадили систему біомоніторингу з біологічним граничним значенням 0,002 мг Cd/г креатиніну в сечі на день набуття чинності цієї директивою (Директива 2004/37/ЄС). | ОП-КВ (Spr.-Uf.) = Обмеження піку - коефіцієнт відхилення (від 1 до 8) та категорія (I, II) для короткочасних значень. "=" = Миттєве значення. Категорія (I) = речовини, для яких місцевий вплив визначає граничне значення або речовини, що сенсibiliзують дихальні шляхи, (II) = поглинаючі речовини
 (8) = Фракція, що вдихається (2017/164/ЄС, 2017/2398/ЄС). (9) = альвеолярна фракція (2017/164/ЄС, 2017/2398/ЄС). (10) = граничне значення короткочасного впливу протягом контрольного періоду в одну хвилину (2017/164/ЄС). | БГЗ (BGW) = біологічне граничне значення. Тестовий матеріал: В = кров, BE = фракція еритроцитів крові, P/S = плазма/сироватка, U = сеча. Час відбору проб: а) відсутність обмежень, б) закінчення експозиції або кінець зміни, с) при тривалій експозиції: в кінці зміни після декількох попередніх змін, d) перед наступною зміною, е) після закінчення експозиції: години, f) після принаймні 3 місяців впливу, g) безпосередньо після опромінення, h) перед останньою зміною робочого тижня. | Інша інформація: Н = шкіра резорбтивна. Х = канцерогенна речовина категорії 1А або 1В або канцерогенна активність або процес. Y = Якщо AGW у., Існує ризик пошкодження плода. BGW не слід боятися. Z = Не можна виключати ризик пошкодження плода, навіть якщо дотримуються AGW та BGW (див. № 2.7 TRGS 900, Німеччина). Sa = сенсibiliзація дихання. Sh = сенсibiliзація шкіри. Sah = сенсibiliзація дихання та шкіри. DFG = Німецький науково-дослідний фонд (Комісія МАК). AGS = Комітет з небезпечних речовин. (10) = Межа професійного впливу стосується вмісту елементів у відповідному металі. (11) = Сума пари та аерозолів.

Сторінка 6 з 10
Паспорт безпеки згідно з регламентом (ЄС) № 1907/2006, додаток II
Редакція від /Версія: 30.11.2020 / 0010
Замінює версію/Версія: 30.08.2019 / 0009
Чинна з: 30.11.2020
Дата друку у форматі PDF: 01.12.2020
Touring High Tech Super SHPD 15W-40

TRGS 905 - Список канцерогенних, зародкових клітин мутагенних або речовин, токсичних для розмноження (речовини, не згадані в Додатку VI, частина 3 Регламенту CLP, або речовини, класифіковані інакше, ніж AGS) з К = канцерогенні, М = Мутаген зародкових клітин, RF = токсичний для репродукції - токсичний для фертильності (може погіршити фертильність), RE = токсичний для репродукції - для розвитку (може завдати шкоди ненародженій дитині), 1A / 1B / 2 = категорії згідно з Додатком I до регламенту CLP. (13) = Речовина може сенсibiliзувати шкіру та дихальні шляхи (Директива 2004/37/ЄС), (14) = Речовина може спричинити сенсibiliзацію шкіри (Директива 2004/37/ЄС).

8.2 Обмеження та контроль впливу

8.2.1 Відповідне технічне обладнання для контролю

Забезпечити хорошу вентиляцію. Цього можна досягти за допомогою місцевого або загального видалення відпрацьованого повітря. Якщо цього недостатньо для підтримки концентрації нижче граничних допустимих значень на робочому місці, необхідно носити відповідні захисні засоби для органів дихання.

Застосовується лише в тому випадку, якщо тут вказані гранично допустимі значення впливу.

Відповідні методи оцінки для перевірки ефективності вжитих захисних заходів включають метрологічні та неметрологічні методи ідентифікації.

Такі описуються, наприклад, BS EN 14042, TRGS 402 (Німеччина).

BS EN 14042 "Атмосфера на робочому місці. Інструкція щодо застосування та використання процедур та обладнання для визначення хімічних та біологічних агентів".

8.2.2 Індивідуальні заходи захисту, наприклад засоби індивідуального захисту

Застосовуються загальні гігієнічні заходи щодо поводження з хімікатами

Слід мити руки перед перервами та в кінці роботи.

Тримати якомога далі від продуктів харчування, напоїв та кормів для тварин.

Видаліть забруднений одяг та захисні засоби перед тим, як потрапити до зони, де вживається їжа.

Засоби захисту очей / обличчя:

Щільно прилягаючі захисні окуляри (EN 166) з бічним захистом, якщо є ризик бризок.

Захист шкіри - Захист рук:

Захисні рукавиці з нітрилу (EN 374).

Мінімальна товщина шару в мм:

0,4

Час проникнення (час прориву) в хвилинах:

> 480

Час розриву, визначений відповідно до EN 16523-1, не був визначений в практичних умовах.

Рекомендується максимальний час носіння, що становить 50% часу розриву.

Рекомендується крем для захисту рук.

Засоби захисту шкіри - інше:

Захисний робочий одяг (наприклад, захисне взуття стандарту EN ISO 20345, робочий одяг з довгими рукавами).

Засоби захисту органів дихання:

Зазвичай не потрібно.

При утворенні масляного туману:

Фільтр A P2 (EN 14387), умовний колір коричневий, білий

Дотримуйтесь обмеження часу носіння апаратів респіраторного захисту.

Теплові ризики:

Не застосовується

Додаткова інформація щодо захисту рук - Тести не проводилися.

Що стосується сумішей, вибір проводиться відповідно до наявних знань та інформації про вміст.

Відбір речовин був отриманий з інформації, наданої виробником рукавичок.

Остаточний вибір матеріалу для рукавичок повинен здійснюватися з урахуванням часу прориву, швидкості проникнення та деградації.

Вибір відповідної рукавички залежить не тільки від матеріалу, але й від інших особливостей якості та від виробника.

У випадку сумішів стійкість матеріалів для рукавичок неможливо розрахувати наперед, тому її необхідно перевіряти перед використанням.

Точний час прориву матеріалу для рукавичок можна запросити у виробника захисних рукавичок і його необхідно дотримуватися

8.2.3 Обмеження та моніторинг впливу на навколишнє середовище

Зараз ми не маємо інформації про це.

РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості

9.1 Інформація про основні фізичні та хімічні властивості

Стан речовини:

Рідина

Фарба:

коричневий

Запах:

характерний

Поріг запаху:

Не визначено

Сторінка 7 з 10
 Паспорт безпеки згідно з регламентом (ЄС) № 1907/2006, додаток II
 Редакція від /Версія: 30.11.2020 / 0010
 Замінює версію/Версія: 30.08.2019 / 0009
 Чинна з: 30.11.2020
 Дата друку у форматі PDF: 01.12.2020
 Touring High Tech Super SHPD 15W-40

| | |
|---|---------------------------------|
| Значення pH: | Не визначено |
| Температура плавлення / точка замерзання: | Не визначено |
| Початкова температура кипіння і діапазон кипіння: | Не визначено |
| Точка займання: | 230 °C |
| Швидкість випаровування: | Не визначено |
| Займистість (тверда речовина, газ): | н.з. |
| Нижня межа вибуху: | Не визначено |
| Верхня межа вибуху: | Не визначено |
| Тиск пари: | Не визначено |
| Щільність пари (повітря = 1): | Не визначено |
| Щільність: | 0,875 g/cm ³ |
| Об'ємна щільність: | н.з. |
| Розчинність: | Не визначено |
| Розчинність у воді: | Нерозчинний |
| Коефіцієнт розподілу (н-октанол/вода): | Не визначено |
| Температура самозаймання: | Не визначено |
| Температура розкладання: | Не визначено |
| В'язкість: | 95,0 mm ² /s (40°C) |
| В'язкість: | 14,0 mm ² /s (100°C) |
| Вибухонебезпечні властивості: | Продукт не є вибухонебезпечним. |
| Окислювальні властивості: | Ні |
| 9.2 Інша інформація | |
| Змішуваність: | Не визначено |
| Розчинність у жирах / розчинник: | Не визначено |
| Провідність: | Не визначено |
| Поверхнева напруга: | Не визначено |
| Вміст розчинника: | Не визначено |

РОЗДІЛ 10: Стабільність та реактивність

10.1 Реактивність

Товар не перевірений.

10.2 Хімічна стійкість

Стабільний при належному зберіганні та обробці.

10.3 Можливість небезпечних реакцій

Жодні небезпечні реакції не відомі.

10.4 Умови, яких слід уникати

Захищати від вологи.

Відкрите полум'я, джерела займання

10.5 Несумісні матеріали

Уникайте контакту з сильними окислювачами.

Уникайте контакту з сильними кислотами.

10.6 Небезпечні продукти розпаду

Не розкладається, якщо використовувати належним чином.

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

11.1 Інформація про токсикологічні ефекти

Більше інформації про вплив на здоров'я див. у розділі 2.1 (класифікація).

Touring High Tech Super SHPD 15W-40

| Токсичність / ефект | Кінцева точка | Значення | Одиниця | Організм | Метод тестування | Примітки |
|------------------------------------|---------------|----------|---------|----------|------------------|----------|
| Гостра токсичність, пероральна: | | | | | | В.Д. |
| Гостра токсичність, дермальна: | | | | | | В.Д. |
| Гостра токсичність, аспірація: | | | | | | В.Д. |
| Розідаюча дія / подразнення шкіри: | | | | | | В.Д. |

Сторінка 8 з 10
 Паспорт безпеки згідно з регламентом (ЄС) № 1907/2006, додаток II
 Редакція від /Версія: 30.11.2020 / 0010
 Замінює версію/Версія: 30.08.2019 / 0009
 Чинна з: 30.11.2020
 Дата друку у форматі PDF: 01.12.2020
 Touring High Tech Super SHPD 15W-40

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|------|
| Серйозне пошкодження/подразнення очей: | | | | | | | В.д. |
| Сенсибілізація дихальних шляхів/шкіри: | | | | | | | В.д. |
| Мутагенність зародкових клітин: | | | | | | | В.д. |
| Канцерогенність: | | | | | | | В.д. |
| Репродуктивна токсичність: | | | | | | | В.д. |
| Специфічна токсичність для цільових органів - разова експозиція (STOT-SE): | | | | | | | В.д. |
| Специфічна токсичність для органів-мішеней - повторна експозиція (STOT-RE): | | | | | | | В.д. |
| Небезпека аспірації: | | | | | | | В.д. |
| Симптоми: | | | | | | | В.д. |

РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

Більше інформації про вплив на навколишнє середовище див. у розділі 2.1 (класифікація).

Touring High Tech Super SHPD 15W-40

| Токсичність / ефект | Кінцева точка | Час | Значення | Одиниця | Організм | Метод тестування | Примітки |
|---|---------------|-----|----------|---------|----------|------------------|---|
| 12.1. Токсичність, риба: | | | | | | | В.д. |
| 12.1. Токсичність, дафнія: | | | | | | | В.д. |
| 12.1. Токсичність, водорості: | | | | | | | В.д. |
| 12.2. Стійкість і здатність до розкладання: | | | | | | | Можливе механічне відділення. |
| 12.3. Біоаккумуляційний потенціал: | | | | | | | В.д. |
| 12.4. Мобільність у ґрунті: | | | | | | | В.д. |
| 12.5. Результати оцінки PBT та vPvB: | | | | | | | В.д. |
| 12.6. Інші шкідливі ефекти: | | | | | | | В.д. |
| Інша інформація: | | | | | | | Ступінь елімінації DOC (органічні комплексуювачі) > = 80% / 28d: ні |
| Інша інформація: | | | | | | | Ступінь елімінації DOC (органічні комплексуювачі) > = 80% / 28d: ні |
| Інша інформація: | | | | | | | Ступінь елімінації DOC (органічні комплексуювачі) > = 80% / 28d: ні |

Сторінка 9 з 10
 Паспорт безпеки згідно з регламентом (ЄС) № 1907/2006, додаток II
 Редакція від /Версія: 30.11.2020 / 0010
 Замінює версію/Версія: 30.08.2019 / 0009
 Чинна з: 30.11.2020
 Дата друку у форматі PDF: 01.12.2020
 Touring High Tech Super SHPD 15W-40

| | | | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Інша інформація: | | | | | | | Ступінь елімінації DOC (органічні комплексоутворювачі) > = 80% / 28d: ні |
| Інша інформація: | | | | | | | Ступінь елімінації DOC (органічні комплексоутворювачі) > = 80% / 28d: ні |

РОЗДІЛ 13: Вказівки щодо утилізації

13.1 Методи переробки відходів

Для речовини / суміші / залишкової кількості

Мокрі, забруднені ганчірки для чищення, папір або інший органічний матеріал представляють собою небезпеку виникнення пожежі, і їх необхідно контролювано збирати та утилізувати.

Код відходів ЄС №:

Коди відходів - це рекомендації на основі запланованого використання цього продукту.

Зважаючи на особливі умови використання та утилізації у користувача,

також можуть бути призначені інші коди відходів. (2014/955/ЄС)

13 02 05

Рекомендація:

Утилізація стічних вод не допускається.

Зверніть увагу на місцеві та національні нормативно-правові акти.

Наприклад, депонування на відповідному сміттєзвалищі.

Наприклад, належна установка для спалювання сміття.

Для забрудненого пакувального матеріалу

Зверніть увагу на місцеві та національні нормативно-правові акти.

15 01 01

15 01 02

15 01 04

Повністю спорожніть ємність.

Незабруднену тару можна використовувати повторно.

Упаковку, яка не піддається очищенню, необхідно утилізувати таким самим чином, як і сам продукт.

РОЗДІЛ 14: Інформація про транспортування

Загальні твердження

14.1. Номер ООН: н.з.

Транспортування автомобільним/залізничним транспортом (ADR / RID)

14.2. Належне транспортне найменування, номер ООН:

14.3. Клас небезпеки при транспортуванні: не вказано

14.4. Група упаковки: н.з.

Класифікаційний код: н.з.

Обмежена кількість: н.з.

14.5. Небезпека для навколишнього середовища: не застосовується

Tunnel restriction code:

Перевезення морськими суднами (GGVSee / IMDG)

14.2. Належне транспортне найменування, номер ООН:

14.3. Клас небезпеки при транспортуванні: не вказано

14.4. Група упаковки: н.з.

Морський забруднювач: не вказано

14.5. Небезпека для навколишнього середовища: не застосовується

Перевезення повітряним транспортом (IATA)

14.2. Належне транспортне найменування, номер ООН:

14.3. Клас небезпеки при транспортуванні: не вказано

14.4. Група упаковки: н.з.

Сторінка 10 з 10
Паспорт безпеки згідно з регламентом (ЄС) № 1907/2006, додаток II
Редакція від /Версія: 30.11.2020 / 0010
Замінює версію/Версія: 30.08.2019 / 0009
Чинна з: 30.11.2020
Дата друку у форматі PDF: 01.12.2020
Touring High Tech Super SHPD 15W-40

14.5. Небезпека для навколишнього середовища: не застосовується

14.6. Спеціальні заходи безпеки для користувача

Якщо інше не встановлено, необхідно дотримуватися загальних заходів щодо безпечного транспортування.

14.7. Перевезення навалювальних вантажів згідно з додатком II конвенції MARPOL73/78 та кодексу IBC

Небезпечний вантаж згідно з переліченими вище правилами відсутній.

РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

15.1 Правила безпеки, охорони здоров'я та довкілля/законодавства, специфічні для речовини або суміші

Дотримуйтесь обмежень:

Слід дотримуватися загальних санітарно-гігієнічних заходів щодо поводження з хімікатами.

Директива 2010/75/ЄС (ЛОС): 0 %

15.2 Оцінка хімічної безпеки

Оцінка хімічної безпеки для сумішей не передбачена.

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Редаговані розділи: н.д.

Класифікація та процедури, які застосовуються для визначення класифікації суміші відповідно до регламенту (ЄС) 1272/2008 (CLP):

Не застосовується

Наступні речення представляють вписані H-заяви, код класу небезпеки (GHS / CLP) інгредієнтів (названих у розділах 2 та 3).

H304 Може мати летальні наслідки при ковтанні та потрапленні в дихальні шляхи.

H318 Спричиняє серйозні пошкодження очей.

H411 Токсичний для водних організмів з довгостроковими наслідками.

Asp. Tox. — Небезпека аспірації

Eye Dam. — Серйозне ураження очей

Aquatic Chronic — Небезпечні для водного середовища - хронічні

Абревіатури та скорочення, використані в цьому документі:

Наведена тут інформація призначена для опису продукту з урахуванням необхідних заходів безпеки,

вона не служить гарантією певних властивостей і ґрунтується на сучасному рівні знань.

Будь-яка відповідальність виключена.

Ці положення розробили:

Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Тел .: +49 5233 94 17 0,

Факс: +49 5233 94 17 90

© Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Модифікація або відтворення цього документа заборонено крім випадків отримання чіткої згоди

від Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.