

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

TIP TOP BEAD SEALER CLASSIC

Дата перегляду: 02.04.2024

Код продукту: 00156-0507

Сторінка 1 із 11

Розділ 1. Ідентифікація хімічної продукції та виробника або постачальника

1.1. Ідентифікація хімічної продукції

TIP TOP BEAD SEALER CLASSIC

Art.-No.

593 0808

1.2. Відповідні визначені види використання хімічної продукції та nereкомендовані або заборонені види використання

Використання речовини/суміші

Засіб для монтажу шин

1.3. Ідентифікація виробника та /або постачальника

Компанія: REMA TIP TOP AG

Адреса: Gruber Strasse 65

Місто: D-85586 Poing

Телефон: +49 (0) 8121 / 707 - 100

Відповідальний відділ: Відповідальний за пам'ятку безпеки: sds@gbk-ingelheim.de

1.4. Телефонний номер екстреного виклику:

INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

Розділ 2. Ідентифікація небезпеки

2.1. Класифікація хімічної речовини або суміші

Правил (ЄС) № 1272/2008

Flam. Liq. 2; H225

Skin Irrit. 2; H315

STOT SE 3; H336

Aquatic Chronic 2; H411

Релевантні H-фрази: дивись у РОЗДІЛІ 16.

2.2. Елементи попереджувального маркування

Правил (ЄС) № 1272/2008**Небезпечні компоненти, які мають бути перелічені на етикетці**

Лігроїн (нафта)

Сигнальне слово: Наноформа**Символи факторів ризику:****Вислови щодо видів небезпечного впливу**

H225 Дуже легкозаймиста рідина та її пара.

H315 Спричиняє подразнення шкіри.

H336 Може спричинити сонливість або запаморочення.

H411 Токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками.

Вислови щодо заходів з попередження небезпечного впливу

P210 Тримати подалі від тепла, іскор, відкритого вогню, гарячих поверхонь. КУРИТИ ЗАБОРОНЕНО.

P280 Використовуйте захисні рукавички/захисний одяг/засоби для захисту очей/засоби для захисту обличчя.

P303+P361+P353 У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ (або волосся): Терміново зняти увесь

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

TIP TOP BEAD SEALER CLASSIC

Дата перегляду: 02.04.2024

Код продукту: 00156-0507

Сторінка 2 із 11

| | |
|----------------|---|
| R305+P351+P338 | забруднений одяг. Промити шкіру водою або під душем. У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ В ОЧІ: Обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони використовуються та легко знімаються. Продовжити промивання. |
| R312 | Звернутися за першою медичною допомогою/до лікаря у разі поганого самопочуття. |
| P273 | Уникати вивільнення у довкілля. |

2.3. Інші небезпеки

Продукт не містить стійких, біоакмулюючих та токсичних (PBT) / високо стійких і високо біоакмулюючих (vPvB) речовин (згідно з Директивою (ЄС) № 1907/2006 (REACH)).

Суміш не містить речовин (речовин), включених до переліку, встановленого відповідно до статті 59 (1) REACH, що мають властивості, що порушують роботу ендокринної системи, або не ідентифіковано як такі, що мають властивості, що порушують функцію ендокринної системи, відповідно до критеріїв, викладених у Делегованому регламенті Комісії (ЄС) 2017/2100 або Регламент Комісії (ЄС) 2018/605. Пари можуть утворювати з повітрям вибухову суміш.

Розділ 3. Склад хімічної продукції та інформація про компоненти

3.2. Суміші хімічних речовин

Хімічна характеристика

Виготовлення в дистилатах нафти АІ

Небезпечні компоненти

| Номер CAS | Хімічна назва | | | Кількість |
|------------|--|--------------|------------------|-----------|
| | Номер ЄС | Індекс № | Номер REACH | |
| | Класифікація (Правил (ЄС) № 1272/2008) | | | |
| 64742-49-0 | Лігроїн (нафта) [Вуглеводні, C6-C7, n-алкани, ізо-алкани, циклічні сполуки, < 3% n-гексан] | | | < 70 % |
| | 921-024-6 | 649-328-00-1 | 01-2119475514-35 | |
| | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411 | | | |
| 64742-49-0 | Лігроїн (нафта) [Вуглеводні, C6, ізо-алкани, < 3% n-гексан] | | | < 25 % |
| | 931-254-9 | | 01-2119484651-34 | |
| | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411 | | | |

Релевантні H- і EUN-фрази: дивись у РОЗДІЛІ 16.

Інша додаткова інформація

Складова "лігроїн (нафта)" згідно з приміткою Регламенту (ЄС) № 1272/2008 не класифікується як "канцероген" чи "мутаген зародкових клітин", оскільки вміст бензолу (номер EINECS 200-753-7) складає менше ніж 0,1% маси."

Розділ 4. Заходи першої допомоги

4.1. Опис заходів першої допомоги

Загальна порада

Негайно зніміть забруднений, просочений одяг.
При тривалих скаргах слід звернутися до лікаря.
Виведіть потерпілих з небезпечної зони та покладіть їх.

При вдиханні

Після вдихання пар в разі нещасного випадку виведіть на свіже повітря.
Негайно зверніться до лікаря.

При контакті зі шкірою

Промити великою кількістю води з милом.

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

TIP TOP BEAD SEALER CLASSIC

Дата перегляду: 02.04.2024

Код продукту: 00156-0507

Сторінка 3 із 11

Після цього обробити кремом для шкіри.

При тривалому подразненні шкіри зверніться до лікаря.

При контактi з очима

Негайно промивайте великою кількістю води, також під повією, щонайменше на протязі 15 хвилин.

Негайно зверніться до лікаря..

При заковтуванні

Не викликайте блювання.

Негайно зверніться до лікаря.

Рішення про те, чи слід викликати позив до блювання повинен приймати лікар.

4.2. Найбільш важливі гострі та відстрочені симптоми і наслідки

Викликає подразнення шкіри.

Може викликати сонливість та запаморочення.

Обережно! Небезпека вдихання.

4.3. Вказівка щодо необхідності надання екстреної медичної допомоги та щодо спеціального лікування

Симптоматичне лікування.

Розділ 5. Заходи пожежної безпеки

5.1. Засоби пожежогасіння

Відповідні засоби пожежогасіння

Піна, стойка до спирту, сухий засіб для гасіння пожежі, двоокис вуглецю (CO₂), водяний струмінь.

Невідповідні засоби пожежогасіння

Потужний водяний струмінь.

5.2. Специфічна небезпека, яка може бути спричинена хімічною продукцією

В разі пожежі може виникнути:

Монооксид вуглецю (CO), діоксид вуглецю (CO₂) та оксиди сірки (SO_x)

5.3. Рекомендації для пожежників

Використовуйте автономний апарат дихання.

Захисний одяг.

Додаткові вказівки

Пари важчі за повітря та поширюються біля підлоги.

Суміш повітря з парою вибухонебезпечна, навіть у порожніх, не вимитих резервуарах та посудинах.

Резервуари, яким погрожує небезпека, охолоджуйте водяним струменем.

Залишки після пожежі та забруднені вогнегасники необхідно утилізувати відповідно до місцевих положень про утилізацію.

Розділ 6. Заходи ліквідації аварійного викиду

6.1. Заходи особистої безпеки, захисне спорядження і порядок дій при аварійній ситуації

Загальна інформація

Забезпечте достатню вентиляцію

Виведіть людей в безпечну зону.

Тримайте джерела запалення на достатній відстані.

Не навчений персонал для надання допомоги у надзвичайних випадках

Уникайте контакту зі шкірою, очима та одягом.

Не вдихайте пари.

Аварійно-рятувальні служби

При утворенні пар користуйтеся респіратором.

Надягайте захисний одяг.

6.2. Заходи щодо забезпечення захисту довкілля

Не допускайте попадання в каналізацію, водоймища та ґрунтові води.

6.3. Методи і матеріали для очищення і нейтралізації

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

TIP TOP BEAD SEALER CLASSIC

Дата перегляду: 02.04.2024

Код продукту: 00156-0507

Сторінка 4 із 11

Для тамування

Запобігати розповсюдження по поверхні (наприклад, загородками чи масляним затвором).

Для очищення

Зберіть за допомогою матеріалу, яки всмоктує вологу (наприклад, пісок, силікагель, кислотні в'яжучі, універсальні в'яжучі).

Насипати лопатою та зібрати в придатний контейнер для утилізації.

6.4. Посилання на інші розділи

Виконуйте нормативні документи з питань захисту (дивись розділи 7 та 8).

Інформація з утилізації - див. розділ 13.

Розділ 7. Поводження та зберігання

7.1. Застереження щодо безпечного поведження

Рекомендації з правил безпеки під час роботи

Тримайте контейнер щільно зачиненим.

Пари важчі за повітря та поширюються біля підлоги.

Використовуйте лише в зонах з хорошою вентиляцією.

Поради щодо захисту проти пожежі та вибуху

Запобігати присутності теплових джерел та джерел спалахнення.

Не палити.

Здійснюйте заходи проти статичної електризації.

Користуйтеся лише приладами, захищеними від вибуху.

Рекомендації щодо загальної гігієни

Не вдихайте пари.

Мийте руки після перерви та негайно після навантаження та розвантаження.

При використанні заборонено їсти, пити та палити.

На закінчення нанести крем для шкіри.

Уникайте контакту зі шкірою, очима та одягом.

Усуньте забруднений одяг та віддайте його прати перш, ніж знову надягати.

7.2. Умови для безпечного зберігання, включно з будь-якою несумісністю

Вимоги щодо приміщень для складування і ємностей

Зберігайте контейнер щільно закритим в сухому, прохолодному місці з хорошою вентиляцією.

Виконуйте положення захисту від вибуху.

Вказівки щодо сумісного зберігання

Несумісність з оксидантами.

Додаткова інформація про умови зберігання

Тримайте на відстані від харчових продуктів, напоїв та кормів для тварин.

7.3. Специфічні кінцеві види використання

Засіб для монтажу шин

Розділ 8. Контроль впливу та засоби індивідуального захисту

8.1. Параметри контролю

Інші дані про граничні рівні

Наразі не встановлені національні гранично допустимі рівні.

8.2. Контроль впливу

Відповідні об'єкти технічного регулювання

Забезпечуйте достатню вентиляцію, особливо в закритих приміщеннях.

Захисні і гігієнічні заходи

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

TIP TOP BEAD SEALER CLASSIC

Дата перегляду: 02.04.2024

Код продукту: 00156-0507

Сторінка 5 із 11

Захисні засоби для очей/обличчя

Захисні окуляри, які герметично прилягають до обличчя (EN 166).

Захист рук

Захисні протихімічні рукавиці з нітрилу, товщина шару щонайменше 0,4 мм, час розривання (тривалість вживання) близько 480 хвилин, наприклад, захисні рукавиці <Camatril 735> фірми www.kcl.de.

Ця рекомендація базується виключно на хімічній сумісності та випробуванні відповідно до стандарту EN 374 в лабораторних умовах.

Залежно від випадку застосування можуть діяти різні вимоги. Тому необхідно додатково виконувати рекомендації постачальника захисних рукавиць.

Захист шкіри

Стійкий до розчинників фартух (EN 467).

Захист дихальних шляхів

У випадку недостатньої вентиляції надягайте респіратор (тип газового фільтру А) (EN 14387).

Розділ 9. Фізико-хімічні властивості

9.1. Інформація щодо основних фізико-хімічних властивостей

| | |
|----------------|------------------|
| Фізичний стан: | Рідкий |
| Колір: | чорний |
| Запах: | Після вуглеводню |

Метод випробування

Змінення фізичного стану

| | |
|---|-------------------|
| Точка топлення/замерзання: | не визначено |
| Точка кипіння або точка кипіння і діапазон кипіння: | 60 - 95 °C (*) |
| Температура сублимації: | не має відношення |
| Температура розм'якшення: | не визначено |
| Температура спалаху: | - 25 °C |

Займистість

твердий/рідкий: не має відношення

Вибухові властивості

Продукт не є вибухонебезпечним, проте можливе утворення вибухонебезпечних сумішей пари та повітря.

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Нижня границя вибуховості: | 1,0 об. % (*) |
| Верхня границя вибуховості: | 7,3 об. % (*) |
| Температура займання: | 413 °C (*) |

Температура самозаймання

| | |
|--|---------------------------|
| тверда речовина: | не має відношення |
| газ: | не має відношення |
| Температура розпаду: | не визначено |
| pH: | не визначено |
| В'язкість, динамічна: (при 20 °C) | 3000 - 5000 mPa·s |
| В'язкість, кінематична: (при 40 °C) | > 20,5 mm ² /s |
| Час витікання: (при 23 °C) | > 30 s 3 DIN EN ISO 2431 |

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

TIP TOP BEAD SEALER CLASSIC

Дата перегляду: 02.04.2024

Код продукту: 00156-0507

Сторінка 6 із 11

| | |
|--|------------------------|
| Розчинність у воді: (при 20 °C) | Не змішувати |
| Розчинність у інших розчинниках не визначено | |
| Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода: | не визначено |
| Тиск пари: (при 20 °C) | 150 hPa (*) |
| Щільність: | 0,70 g/cm ³ |
| Насипна щільність: | не має відношення |
| Відносна щільність пари: | не визначено |

9.2. Інша інформація

Інформація про класи фізичної небезпеки

Підтримка горіння: Спалювання, що самопідтримується

Окислювальні властивості
Чи не окислювач.

Інші характеристики безпеки

Тест на розділення із застосуванням розчиннику: не визначено

Вміст розчиннику: < 95 %

Зміст твердого тіла: 11,5% - 14,5%

Швидкість випаровування: не визначено

Інша додаткова інформація

(*) Лігроїн (нафта)

Розділ 10. Стабільність та реакційна здатність

10.1. Реакційна здатність

При зберіганні та використанні відповідно до призначення розклад продукту відсутній.

10.2. Хімічна стабільність

За нормальних умов стабільна.

10.3. Можливість виникнення небезпечних реакцій

Реакція з окисниками.

10.4. Умови, які слід уникати

Для запобігання термічного розкладу не нагрівайте занадто.
Суміші пару/повітря при сильнішому нагріванні є вибухонебезпечними.
При нагріванні можуть виділятися горючі пари.

10.5. Несумісні матеріали

Окисник

10.6. Небезпечні продукти розкладу

Небезпечні продукти розпаду невідомі.
В разі пожежі може виникнути:
Монооксид вуглецю, діоксид вуглецю та оксиди сірки.

Розділ 11. Токсикологічна інформація

11.1. Інформація щодо токсикологічних ефектів

Гостра токсичність

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

TIP TOP BEAD SEALER CLASSIC

Дата перегляду: 02.04.2024

Код продукту: 00156-0507

Сторінка 7 із 11

на підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

Токсикологічних даних немає.

Лігроїн (нафта)

LD50/орально/щур: > 2000 mg/kg

LD50/на шкіру/кролик: > 2000 mg/kg

LC50/інгаляційно: > 20 mf/l/4h

АТЕміх розрахунковий

АТЕ (оральний) > 2000 мг/кг; АТЕ (шкіряний) > 2000 мг/кг; АТЕ (інгаляційний випари) > 20 мг/л; АТЕ (інгаляційний пил/туман) > 5 мг/л

Подразнення та агресивна дія

Роз'їдання/подразнення шкіри: Спричиняє подразнення шкіри.

Серйозне ушкодження очей/подразнення очей: на підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

Сенсибілізуюча дія

на підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

СМР-дії (канцерогенна, мутагенна і така, що порушує репродуктивну здатність, дія)

Мутагенність зародкотвих клітин: на підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

Канцерогенність: на підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

Репродуктивна токсичність: на підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

Питома токсичність для органу-мішені за одноразової експозиції

Може спричинити сонливість або запаморочення. (Лігроїн (нафта) [Вуглеводні, С6-С7, n-алкани, ізо-алкани, циклічні сполуки, < 3% n-гексан]; Лігроїн (нафта) [Вуглеводні, С6, ізо-алкани, < 3% n-гексан])

Питома токсичність для органу-мішені за багаторазової експозиції

на підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

Небезпека вдихання

на підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

Додаткові дані щодо випробувань

Градація проведена за методом розрахунка згідно з Директивою (ЄС) № 1272/2008.

11.2. Інформація про інші небезпеки

Властивості руйнівного впливу на ендокринну систему

Даних немає

Інші відомості

При проковтуванні може виникнути дратування шлунку, нудота, блювання та пронос.

Обережно! Небезпека вдихання.

Вдихання парів у високій концентрації може спричинити такі симптоми, як головний біль, апаморочення, втома, нудота і блювання.

Контакт з очима може викликати роз'ятрення.

Повторний або тривалий контакт може викликати роз'ятрення та дерматит внаслідок знежирювальних властивостей продукту.

Розділ 12. Інформація щодо впливу на довкілля

12.1. Токсичність для довкілля

Екотоксикологічних даних немає.

Лігроїн (нафта)

LC50/риба: 1 - 10 mg/l

ЕС50/Дафнія: 1 - 10 mg/l

ЕС50/Водорості: 10 - 100 mg/l

НОЕС/Риба: 1 - 10 mg/l

НОЕС/Дафнія: 1 - 10 mg/l

Токсично для водних організмів із тривалими наслідками.

12.2. Стійкість і здатність до розкладу

Даних немає

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

TIP TOP BEAD SEALER CLASSIC

Дата перегляду: 02.04.2024

Код продукту: 00156-0507

Сторінка 8 із 11

12.3. Біоаккумулятивний потенціал

Даних немає

12.4. Мобільність у ґрунті

Даних немає

12.5. Результати оцінки СБТ та дСдБ

Речовини в суміші не відповідають критеріям PBT/vPvB відповідно до REACH, додаток XIII.

12.6. Інші несприятливі ефекти

Цей продукт не містить речовин, що руйнують ендокринну систему нецільових організмів, оскільки жоден із компонентів не відповідає критеріям.

12.7. Інші шкідливі впливи

Трохи небезпечний для води.

Загальні зауваження

Не допускайте попадання в ріки, водоймища або каналізацію.

Розділ 13. Рекомендації щодо видалення відходів

13.1. Методи поводження з відходами

Утилізація

Може бути спалено при умові виконання місцевих вимог та норм.

Повторному використанню слід надавати перевагу перед утилізацією.

Забруднена упаковка

Здавайте порожні контейнери в місцеві пункти для повторного використання, регенерації або утилізації відходів.

Забруднену тару необхідно оптимально спорожнювати, після чого її необхідно піддати відповідному очищенню або повторному використанню.

Тару, яку неможливо очистити, необхідно утилізувати як відповідну речовину.

Розділ 14. Інформація щодо транспортування

Наземний транспорт (ADR/RID)

| | |
|--|------------------------------|
| <u>14.1. Номер ООН:</u> | UN 3295 |
| <u>14.2. Належне транспортне найменування:</u> | HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. |
| <u>14.3. Транспортні класи небезпеки:</u> | 3 |
| <u>14.4. Група упаковки:</u> | II |
| Етикетки: | 3 |



| | |
|---|-------------|
| Класифікаційний код: | F1 |
| Обмежена кількість: | 1 L / 30 kg |
| Звільнена кількість: | E2 |
| Категорія транспортування: | 2 |
| Номер небезпеки (№ загрози): | 33 |
| Код обмеження на перевезення в тунелях: | D/E |

Доставка внутрішніми водними шляхами (ADN)

| | |
|--|------------------------------|
| <u>14.1. Номер ООН:</u> | UN 3295 |
| <u>14.2. Належне транспортне найменування:</u> | HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. |

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

TIP TOP BEAD SEALER CLASSIC

Дата перегляду: 02.04.2024

Код продукту: 00156-0507

Сторінка 9 із 11

14.3. Транспортні класи 3

небезпеки:

14.4. Група упаковки: II

Етикетки: 3



Класифікаційний код: F1

Обмежена кількість: 1 L / 30 kg

Звільнена кількість: E2

Морський транспорт (IMDG)

14.1. Номер ООН: UN 3295

14.2. Належне транспортне HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (Naphtha (petroleum))

найменування:

14.3. Транспортні класи 3

небезпеки:

14.4. Група упаковки: II

Етикетки: 3



Морський забрудник: Yes

Обмежена кількість: 1 L / 30 kg

Звільнена кількість: E2

EmS: F-E, S-D

Повітряний транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Номер ООН: UN 3295

14.2. Належне транспортне HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

найменування:

14.3. Транспортні класи 3

небезпеки:

14.4. Група упаковки: II

Етикетки: 3



Обмежена кількість - пасажирські: 1 L

Passenger LQ: Y341

Звільнена кількість: E2

IATA-Інструкції з пакування (пасажирські літаки): 353

IATA-Максимальна кількість (вантажні літаки): 5 L

IATA-Інструкції з пакування (вантажні літаки): 364

IATA-Максимальна кількість (вантажні літаки): 60 L

14.5. Небезпеки для довкілля

ШКІДЛИВО ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ: Так



14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувача

Слід вживати заходів безпеки, типових для поводження з хімічними речовинами.

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

TIP TOP BEAD SEALER CLASSIC

Дата перегляду: 02.04.2024

Код продукту: 00156-0507

Сторінка 10 із 11

14.7. Морське транспортування великими партіями згідно з інструментами IMO

Транспортування - виключно у відповідному упакуванні, що має офіційний дозвіл.

Розділ 15. Регуляторна інформація

15.1. Нормативно-правові акти щодо забезпечення охорони здоров'я людини та довкілля

Розпорядження ЄС

Обмеження застосування (REACH, Додаток XVII):

Запис 3, Запис 28, Запис 29, Запис 40, Запис 75

Директива 2004/42/ЄС про ЛОС у фарбах і лаках: < 95 %

Дані щодо Директиви 2012/18/ЄС (SEVESO III): P5c FLAMMABLE LIQUIDS

Додаткова інформація: E2

Національна регуляторна інформація

Професійні обмеження: Дотримуватися обмеження трудової діяльності, відповідно до закону про охорону праці молоді (94/33/ЄС). Дотримувати обмеження трудової діяльності для годуючих матерів або майбутніх мам, згідно з законом про охорону материнства (92/85/ЄЕС).

Клас небезпеки для води (Німеччина): 1 - помірний забруднювач води

15.2. Оцінка безпечності хімічної речовини

Для цієї речовини не проводилася оцінка безпеки.

Розділ 16. Інша інформація

Зміни

Цей паспорт безпеки містить зміни до попередніх версій в розділах: 1.

Скорочення та аббревіатури

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

TIP TOP BEAD SEALER CLASSIC

Дата перегляду: 02.04.2024

Код продукту: 00156-0507

Сторінка 11 із 11

Класифікація сумішей та застосованого методу оцінки згідно Постанови (ЄС) № 1272/2008

| Класифікація | Процедура класифікації |
|-------------------------|---------------------------------|
| Flam. Liq. 2; H225 | На підставі даних випробовувань |
| Skin Irrit. 2; H315 | Метод розрахунків |
| STOT SE 3; H336 | Метод розрахунків |
| Aquatic Chronic 2; H411 | Метод розрахунків |

Релевантні H- і EУН-фрази (Номер і повний текст)

| | |
|------|--|
| H225 | Дуже легкозаймиста рідина та її пара. |
| H304 | Смертельно при проковтуванні та подальшому потрапленні у дихальні шляхи. |
| H315 | Спричиняє подразнення шкіри. |
| H336 | Може спричинити сонливість або запаморочення. |
| H411 | Токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками. |

Інша додаткова інформація

Дані позицій 4 - 8 та 10 - 12 частково стосуються не вживання та використання продукту за призначенням (дивись інформацію про вживання/ спеціальну інформацію), а виділення великої кількості речовин при аваріях та аномаліях.

Інформація описує виключно вимоги безпеки к продукту / продуктам та базуються на сучасному рівні наших знань.

Специфікація постачання знаходиться в відповідних інструкціях на продукт.

Вони не є гарантією властивостей описаного продукту /описаних продуктів в розумінні законодавчих положень про гарантію.

(n.a. - не має відношення, n.b. - не визначено)

(Відомості про небезпечні речовини було узято з відповідного останнього чинного сертифікату безпеки субпостачальника.)