

AK22

Дата перегляду: 15.02.2021

Сторінка 1 із 8

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші і компанії/підприємства

1.1. Ідентифікатор продукту

AK22

UFI: VC4E-F23X-2749-SMW7

1.2. Відповідні встановлені області застосування речовини або суміші і застосування, рекомендоване проти

Використання речовини/суміші

Бар'єр (герметик)

1.3. Дані про постачальника у паспорті безпеки

Компанія: Hottinger Br̈el & Kjaer
Адреса: Im Tiefen See 45
Місто: D-64293 Darmstadt
Телефон: +49 (0)6151 803-0
Інтернет: www.hbm.com
Відповідальний відділ: support@hbm.com

1.4. Телефон гарячої лінії:

+49-30-18412-0

РОЗДІЛ 2: Ідентифікація факторів ризику

2.1. Класифікація речовини або суміші

Правил (ЄС) Номер 1272/2008

Суміш не належить до категорії небезпечних згідно Правил (ЄС) № 1272/2008.

Суміш не класифікуються як небезпечна відповідно до Регламенту ЄС 1272/2008 [CLP].

2.2. Частини маркування

2.3. Інші фактори

Суміш не класифікуються як небезпечна відповідно до Регламенту ЄС 1272/2008 [CLP].

РОЗДІЛ 3: Склад/дані про інгредієнти

3.2. Суміші

Інша додаткова інформація

Суміш не містить речовин, шкідливих для здоров'я або навколишнього середовища відповідно до Регламенту (ЄС) № 1272/2008, а також речовин, для яких громадою встановлено гранично допустиму концентрацію на робочому місці, які віднесено до класу PBT/vPvB або які включено до списку кандидатів.

РОЗДІЛ 4: Заходи першої медичної допомоги

4.1. Опис необхідних заходів з надання першої медичної допомоги

Загальна порада

У всіх сумнівних випадках або якщо симптоми у наявності, звернутися до лікаря.

Людині, яка перебуває в несвідомому стані або має судому, ніколи нічого не давати до рота.

У разі втрати свідомості розмістити у спокійному стані і викликати лікаря.

При вдиханні

Винести потерпілого на свіже повітря і забезпечити тепло і тишу.

У випадку ядухи або зупинці дихання зробити штучне дихання.

При контакті зі шкірою

У разі контакту зі шкірою терміново промити великою кількістю Вода і мило.

Не промивати з: Розчинники/Розведення.

У разі подразнення шкіри звернутися до лікаря.

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006



AK22

Дата перегляду: 15.02.2021

Сторінка 2 із 8

При контактi з очима

У випадку потрапляння в очі, негайно промити відкриті очі великою кількістю води упродовж 10-15 хвилин та звернутися по допомогу до лікаря. Зняти контактні лінзи, якщо вони використовуються та легко знімаються. Продовжити промивання. Негайно звернутися до лікаря.

При заковтуванні

? ??? ???? ?????????? ?????????? ??? ????? (????? ??? ?????????? ?????????? ??? ??????????).

Негайно викликати лікаря.

Ураженого укласти, накрити і тримати в теплі.

НЕ викликати блювоту.

4.2. Найсуттєвіші симптоми/ефекти гострої дії

Відсутня будь-яка інформація.

4.3. Вказання на негайну медичну допомогу та необхідне особливе лікування

Відсутня будь-яка інформація.

РОЗДІЛ 5: Протипожежні заходи

5.1. Засоби пожегогасіння

Відповідні засоби пожегогасіння

стіка до спирту піна, Двоокис вуглецю (CO₂), Сухий порошок для гасіння, Водяний туман Вжити заходів із гасіння пожежі залежно від оточення.

Невідповідні засоби пожегогасіння

Водні струмені

5.2. Особливі фактори ризику, джерелом яких є речовина або суміш

Відсутня будь-яка інформація.

5.3. Запобіжні заходи для пожежників

Для захисту людей і охолодження місткостей в зоні небезпеки використовувати струмінь води шляхом розбризкування.

Збір забрудненої води від пожегогасіння проводити окремо. Не зливати в каналізацію або у водні резервуари.

Додаткові вказівки

Відсутня будь-яка інформація.

РОЗДІЛ 6: Заходи при аварійному викиді

6.1. Індивідуальні заходи безпеки, захисне обладнання та порядок дій у надзвичайній ситуації

Загальна інформація

Уникати вдихання пилу/диму/газу/туману/парів/аерозолів.

Безпечна обробка: дивися розділ 7

Індивідуальні засоби захисту: дивися розділ 8

6.2. Екологічні запобіжні заходи

Особливі заходи захисту навколишнього середовища не обов'язкові.

6.3. Методи та матеріали для локалізації та очищення

Інші відомості

Запобігати розповсюдженню на поверхні (наприклад: локалізувати або захищати від розливу нафті).

Зібрати з матеріалами, які поглинають вологу (пісок, кизельгур, зв'язуючий кислоту, універсальний зв'язуючий матеріал).

Збирати у відповідні закриті контейнери та відправляйте на утилізацію. Утилізація: дивися розділ 13

Нанести мазь із великим вмістом жиру. Уникати розчинників.

6.4. Посилання на інші розділи

Безпечна обробка: дивися розділ 7

Індивідуальні засоби захисту: дивися розділ 8

AK22

Дата перегляду: 15.02.2021

Сторінка 3 із 8

РОЗДІЛ 7: Поводження і зберігання

7.1. Запобіжні заходи для безпечного поведження з матеріалом

Рекомендації з правил безпеки під час роботи

Уникати контакту зі шкірою, очима й одягом. Уникати вдихання пилу/диму/газу/туману/парів/аерозолів.
??? ??? ?????? ?????????????? ????, ??? ? ??????. Індивідуальні засоби захисту: дивися розділ 8

Контейнер вивільняти без тиску. Зберігати/складати тільки в оригінальній упаковці.

Не допускати потрапляння до каналізаційної системи і у водоймища.

Поради щодо захисту проти пожежі та вибуху

Ніяких спеціальних заходів не потрібно.

Додаткова інформація щодо користування

Особливі заходи поведження не обов'язкові.

7.2. Умови безпечного зберігання, включно з усіма випадками несумісності

Вимоги щодо приміщень для складування і ємностей

Зберігати згідно: Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV).

Ніяких спеціальних заходів не потрібно.

Вказівки щодо сумісного зберігання

Ніяких спеціальних заходів не потрібно.

Додаткова інформація про умови зберігання

Зберігати контейнер щільно зачиненим у прохолодному, добре провітрюваному місці. Під час роботи забороняється палити.

Завжди щільно зачиняти контейнери після вибирання продукту.

7.3. Особливі кінцеві сфери застосування

Відсутня будь-яка інформація.

РОЗДІЛ 8: Заходи зменшення впливу/індивідуальний захист

8.1. Контрольні параметри

Інші дані про граничні рівні

Відсутня будь-яка інформація.

8.2. Заходи зменшення впливу



Відповідні об'єкти технічного регулювання

Спеціальні технічні заходи безпеки не обов'язкові.

Захисні і гігієнічні заходи

Перед перервами і в кінці роботи вимити руки.

??? ??? ?????? ?????????????? ??? ? ????

Розробити рекомендації щодо захисту шкіри!

Перед обробкою продукту нанести захисний крем.

??? ??? ?????? ?????? ?????????????? ?????????? ????

Захисні засоби для очей/обличчя

Ніяких спеціальних заходів не потрібно.

Захист рук

Перед обробкою продукту нанести захисний крем.

AK22

Дата перегляду: 15.02.2021

Сторінка 4 із 8

Захист шкіри

Ніяких спеціальних заходів не потрібно.

Захист дихальних шляхів

Ніяких спеціальних заходів не потрібно.

Заходи зменшення впливу на довкілля

Ніяких спеціальних заходів не потрібно.

РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості**9.1. Інформація про основні фізико-хімічні властивості**

Фізичний стан:	твердий
Колір:	темно-зелений
Запах:	затхлий

Метод випробування

pH:	не точний
-----	-----------

Змінення фізичного стану

Температура плавлення:	не точний
------------------------	-----------

Точка кипіння або точка кипіння і	не точний
-----------------------------------	-----------

діапазон кипіння:

Температура сублімації:	не точний
-------------------------	-----------

Температура розм'якшення:	не точний
---------------------------	-----------

Температура застигання:	не точний
-------------------------	-----------

не точний:

Температура спалаху:	180 °C
----------------------	--------

Підтримка горіння:	Відомості не доступні
--------------------	-----------------------

Займистість

твердий/рідкий:	не точний
-----------------	-----------

газ:	не точний
------	-----------

Вибухові властивості

не стосується

Нижня границя вибуховості:	не точний
----------------------------	-----------

Верхня границя вибуховості:	не точний
-----------------------------	-----------

Температура займання:	не точний
-----------------------	-----------

Температура самозаймання

тверда речовина:	не стосується
------------------	---------------

газ:	не стосується
------	---------------

Температура розпаду:	не точний
----------------------	-----------

Окислювальні властивості

не стосується

Тиск пари:	< 0,1 hPa
------------	-----------

(при 20 °C)

Тиск пари:	не точний
------------	-----------

(при 50 °C)

Густина (при 20 °C):	1,6 g/cm ³ DIN 53217
----------------------	---------------------------------

Насипна щільність:	не стосується
--------------------	---------------

Розчинність у воді:	не точний OECD 105
---------------------	--------------------

Розчинність у інших розчинниках

не точний

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006



AK22

Дата перегляду: 15.02.2021

Сторінка 5 із 8

Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода:	не точний
В'язкість, динамічна: (при 20 °C)	не точний
В'язкість, кінематична: (при 50 °C)	не точний
Час витікання: (при 23 °C)	не точний
Відносна щільність пари:	не точний
Швидкість випаровування:	не точний
Тест на розділення із застосуванням розчиннику:	не стосується
Вміст розчиннику:	не стосується

9.2. Інша інформація

Зміст твердого тіла:	не точний
Відсутня будь-яка інформація.	

РОЗДІЛ 10: Стійкість та реакційна здатність

10.1. Реакційна здатність

Відсутня будь-яка інформація.

10.2. Хімічна стійкість

Відсутня будь-яка інформація.

10.3. Імовірність протікання небезпечних реакцій

Відсутня будь-яка інформація.

10.4. Умови, яких треба уникати

Відсутня будь-яка інформація.

10.5. Несумісні матеріали, яких слід уникати

Відсутня будь-яка інформація.

10.6. Небезпечні продукти розкладу

Відсутня будь-яка інформація.

Додаткова інформація

Відсутня будь-яка інформація.

РОЗДІЛ 11: Токсикологічні дані

11.1. Дані про токсикологічний вплив

Токсикокінетика, обмін речовин і розподіл

Відсутня будь-яка інформація.

Гостра токсичність

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Подразнення та агресивна дія

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Сенсибілізуюча дія

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

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

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006



AK22

Дата перегляду: 15.02.2021

Сторінка 6 із 8

Питома токсичність для органу-мішені за одноразової експозиції

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Питома токсичність для органу-мішені за багаторазової експозиції

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Небезпека вдихання

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Специфічні ефекти під час дослідів на тваринах

Відсутня будь-яка інформація.

Додаткові дані щодо випробувань

Відсутня будь-яка інформація.

Практичний досвід

Відсутня будь-яка інформація.

Загальні зауваження

Відсутні дані власне про суміш.

Суміш не класифікуються як небезпечна відповідно до Регламенту ЄС 1272/2008 [CLP].

Посилання на інші розділи: 2, 3

РОЗДІЛ 12: Екологічні дані

12.1. Токсичність

Відсутня будь-яка інформація.

12.2. Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Відсутня будь-яка інформація.

12.3. Біонакопичувальний потенціал

Відсутня будь-яка інформація.

12.4. Мобільність у ґрунті

Відсутня будь-яка інформація.

12.5. Результати оцінки РВТ и vPvB

Відсутня будь-яка інформація.

12.6. Інші шкідливі впливи

Відсутня будь-яка інформація.

Загальні зауваження

Відсутні дані власне про суміш.

Не допускати потрапляння до каналізаційної системи і у водоймища.

РОЗДІЛ 13: Розгляд питань з утилізації

13.1. Методи утилізації відходів

Утилізація

Утилізація згідно з розпорядженнями органів влади.

Забруднена упаковка

Утилізація згідно з розпорядженнями органів влади.

РОЗДІЛ 14: Інформація з транспортування

Наземний транспорт (ADR/RID)

14.1. ООН №:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Належна назва при перевезенні:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006



AK22

Дата перегляду: 15.02.2021

Сторінка 7 із 8

14.3. Категорія небезпеки під час транспортування: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Пакувальна група: No dangerous good in sense of this transport regulation.

Доставка внутрішніми водними шляхами (ADN)

14.1. ООН №: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Належна назва при перевезенні: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Категорія небезпеки під час транспортування: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Пакувальна група: No dangerous good in sense of this transport regulation.

Морський транспорт (IMDG)

14.1. ООН №: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Належна назва при перевезенні: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Категорія небезпеки під час транспортування: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Пакувальна група: No dangerous good in sense of this transport regulation.

Повітряний транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. ООН №: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Належна назва при перевезенні: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Категорія небезпеки під час транспортування: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Пакувальна група: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.5. Небезпеки для навколишнього середовища

ШКІДЛИВО ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ: Ні

14.6. Особливі застережені методи для користувачів

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.7. Транспортування у великих кількостях згідно з Додатком II конвенції MARPOL 73/78 і кодексу IBC

No dangerous good in sense of this transport regulation.

РОЗДІЛ 15: Регуляторна інформація

15.1. Нормативи з охорони і гігієни праці і природоохоронні нормативи/законодавство, характерні для цієї речовини або суміші

Розпорядження ЄС

Дані щодо Директиви 2012/18/ЄС (SEVESO III): Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)

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/ЄС). Обмежений доступ до роботи для жінок в дітородному віці.

Клас небезпеки для води (Німеччина): - - не забруднювач води

Додаткові вказівки

Додатково дотримуватися національних нормативних вимог!

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006



AK22

Дата перегляду: 15.02.2021

Сторінка 8 із 8

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Зміни

Цей паспорт безпеки містить зміни до попередніх версій в розділах: 3,4,5,6,7,8,9.

Інша додаткова інформація

Інформація відповідає сучасному рівню знань. Проте вона не надає гарантій щодо властивостей продукту і не має юридичної сили. Отримувач нашого продукту несе особисту відповідальність за дотримання існуючих законів та вимог.

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