Паспорт безопасности

MACROFAN AIR-TECH HS SEALER BLACK

Паспорт безопасности на 21.12.2022 редакция 5



РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1. Наименование материала

Идентификация препарата:

Коммерческое наименование: MACROFAN AIR-TECH HS SEALER BLACK

Коммерческий код: L0MF0410

1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и нерекомендуемые области применения

Рекомендуемое применение: Покрытия и краски, растворители, средства для удаления краски

Двухкомпонентный первый слой (грунтовочный слой лакокрасочного покрытия)

Жидкая дисперсия с добавлением пигментов

Области профессионального применения

Запрещенное применение: N.A.

1.3. Сведения о поставщике паспорта безопасности

Поставщик: Lechler SpA - Via Cecilio, 17 - 22100 Como - CO - Italy

телефона: +39031586111 First Email: safety@lechler.eu

1.4. Номер телефона экстренной службы

Tel. +39-031-586301 Fax +39-031-586299

Данный номер телефона доступен только в рабочие часы.

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности







2.1. Классификация вещества или смеси

Норматив (EC) n. 1272/2008 (CLP)

Воспламеняющиеся жидкость и пары. Flam. Liq. 3

Skin Irrit. 2 Вызывает раздражение кожи.

Eye Dam. 1 Вызывает серьёзное повреждение глаз.

Skin Sens. 1A Может вызвать аллергическую реакцию на коже.

Aquatic Chronic 3 Вредно для водных организмов с долговременными последствиями.

Неблагоприятное воздействие на здоровье человека, окружающую среду физико-химические свойства

Другие риски отсутствуют

2.2. Элементы этикетки

Норматив (EC) n. 1272/2008 (CLP)

Пиктограммы опасности и Сигнальное слово



Опасно

Знак Опасности

H226 Воспламеняющиеся жидкость и пары.

H315 Вызывает раздражение кожи.

H317 Может вызвать аллергическую реакцию на коже.

H318 Вызывает серьёзное повреждение глаз.

H412 Вредно для водных организмов с долговременными последствиями.

Рекомендуется Осторожность

Р210 Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников возгорания. Не

курить.

Р261 Избегать вдыхания пыли/ дыма/ газов/ распылений/ паров/ аэрозолей.

Р280 Пользоваться защитными перчатками / защитной одеждой /. Защищать глаз а/ лицо.

Р305+Р351+Р33 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять

контактные линзы, если таковые используются, и если это легко сделать. Продолжать промывание.

Р310 Немедленно обратиться за медицинской помощью.

Р370+Р378 При пожаре тушить сухим песком, сухим химическим порошком или

спиртостойкой пеной.

Р403+Р235 Хранить в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

Опасные компоненты:

1,3,3-trimethyl-N-(2-methylpropylidene)-5-

[(2-

methylpropylidene)amino] cyclohexanemethylamine

Специальные положения согласно Приложению XVII REACH и последующим поправкам:

Отсутствует

2.3. Другие виды опасного воздействия

РВТ-вещества, vPvB-вещества или вещества, нарушающие работу эндокринной системы не присутствуют в концентрации >=0,1%.

Другие риски: Другие риски отсутствуют

РАЗДЕЛ 3: Состав/сведения о компонентах

3.1. Вещества

N.A.

3.2. Смеси

Идентификация препарата: MACROFAN AIR-TECH HS SEALER BLACK

Опасные компоненты согласно Регламенту CLP и соответствующей классификации:

Количеств о	Наименование	, Иден.Номер.	Классификация	Регистрационный номер
	Барий сульфат	CAS:7727-43-7 EC:231-784-4		01-2119491274-35
≥10 - ≤12.5 %	Бутилэтаноат	CAS:123-86-4 EC:204-658-1 Index:607-025- 00-1	Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336, EUH066	01-2119485493-29
≥10 - ≤12.5 %	Каолин	CAS:1332-58-7 EC:310-194-1	Вещества с производственным пределом экспонирования.	
≥7 - ≤10 %	Диметилбензол (смесь изомеров)	EC:215-535-7	Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H332; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 3, H412; STOT SE 3, H335	01-2119488216-32
≥3 - ≤5 %	1,3,3-trimethyl-N-(2- methylpropylidene)-5-[(2- methylpropylidene)amino] cyclohexanemethylamine	CAS:54914-37-3 EC:259-393-4	Skin Corr. 1C, H314; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1A, H317	01-2119978283-28-0000
≥3 - ≤5 %	Углеводороды, С9, ароматические	EC:918-668-5	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336, EUH066, DECLP(*)	01-2119455851-35
≥1 - ≤2.5 %	Углерод черный	CAS:1333-86-4 EC:215-609-9		01-2119384822-32
≥1 - ≤2.5 %	Этилбензол	CAS:100-41-4 EC:202-849-4 Index:601-023-	Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 4, H332; Asp. Tox. 1, H304; STOT RE 2, H373	

00-4

≥0.3 - 2-Метокси-1-метилэтилацетат CAS:108-65-6 STOT SE 3, H336; Flam. Liq. 3, 01-2119475791-29

EC:203-603-9 H226

Index:607-195-

00-7

numbered)-alkylethyldimethyl,

ethyl sulphates

< 0,1 % Quaternary ammonium EC:939-607-9 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 3, 01-2119977130-42 compounds, C12-14 (even-H311; Skin Corr. 1C, H314; Eye</p>

H311; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410, M-

Chronic:10, M-Acute:10

< 0,1 % Кварц CAS:14808-60-7 STOT RE 1, H372

EC:238-878-4

(*)DECLP Вещество классифицируется в соответствии с примечанием Р Приложения VI Регламента EC 1272/2008.

Гармонизированная система классификации в качестве канцерогена или мутагена применяется, если только не может быть доказано, что вещество содержит менее 0,1% весового процента бензола (EINECS № 200-753-7), и в этом случае классификация в соответствии с разделом II данного Регламента должна проводиться также для этих классов опасности. Если вещество не классифицируется как канцероген или мутаген, как минимум применяются меры предосторожности в соответствии с (P102-)P260-P262-P301+P310-P331.

Вещества в наноформе:

≤0.5 %

Углерод черный CAS:1333-86-4 Распределение частиц по D10: >= 18 nm <= 61 nm EC:215-609-9 размеру: D50: >= 36 nm <= 101 nm

:215-609-9 размеру: D50: >= 36 nm <= 101 nm D90: >= 66 nm <= 173 nm (Measurement technique: STEM)

Форма и соотношение сторон: Spheres, (:1): < 3 (Measurement

technique: TEM)

Степень кристаллизации: Аморфный: = 100% -

(Measurement technique: X-ray

Diffraction (XRD))

Подготовка поверхности - Агент: (No)

Удельная площадь поверхности: >= 21m2/g <= 1,200m2/g -

(Measurement technique: Brunaurer, Emmett and Teller (BET) method using Nitrogen)

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

При контакте с кожей:

Немедленно снимите загрязненную одежду.

Немедленно промыть большим количеством проточной воды по возможности с мылом те участки тела, на которые могло попасть вещество, даже если нет уверенности в контакте с веществом

НЕМЕДЛЕННО ОБРАТИТЕСЬ К ВРАЧУ.

Тщательно помыть человека (душ или ванна)

Немедленно снять загрязненную одежду и утилизовать её с соблюдением мер безопасности

При контакте с кожей немедленно промыть пораженный участок с мылом и большим количеством воды.

При контакте с глазами:

При контакте с глазами промывать водой открытые глаза в течение длительного времени, затем немедленно связаться с офтальмологом.

Защитить неповрежденный глаз.

При проглатывании:

Не вызывать рвоту, обратиться за медицинской помощью и показать сертификат безопасности материала и этикетку.

При вдыхании:

Перенести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить тепло и покой.

4.2. Самые важные острые и замедленные симптомы и последствия

Раздражение глаз

Повреждение глаз

Раздражение на коже

Эритема

4.3. Указание на необходимость любой оперативной медицинской помощи и специального лечения

При несчастном случае или плохом самочувствии срочно проконсультироваться с врачом (показать инструкции или справочный листок безопасности, если возможно).

РАЗДЕЛ 5: Меры обеспечения пожаробезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Средства пожаротушения:

При пожаре тушить сухим песком, сухим химическим порошком или

спиртостойкой пеной.

Средства пожаротушения, которые не должны использоваться по соображениям безопасности.

Особых указаний нет.

5.2. Перечень особых опасностей, вызываемых веществом или смесью

Не вдыхать взрывчатые и горючие газы.

При сжигании образуется густой дым.

5.3. Рекомендации для пожарных

Использовать дыхательный аппарат.

Собрать отдельно загрязненную воду, использованную для пожаротушения. Данную воду не сливать в канализацию.

Неповрежденные контейнеры убрать подальше от опасного места, если это можно сделать безопасно.

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном высвобождении

6.1. Меры обеспечения индивидуальной безопасности, средства защиты и порядок действий в чрезвычайных ситуациях

Использовать средства индивидуальной защиты.

Убрать все источники возгорания.

Проводить персонал в безопасную зону.

См. защитные меры в п.7 и п.8.

6.2. Меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды

Избегать попадания в почву/подпочву. Избегать попадания в поверхностные воды или стоки.

Сохранить загрязненную промывочную воду и утилизовать её.

В случае утечки газа или попадания в водотоки, почву или стоки оповестить ответственные органы.

Используемые для собирания материалы: абсорбирующие вещества, органика, песок

6.3. Методы и материал для нейтрализации и очистки

Используемые для собирания материалы: абсорбирующие вещества, органика, песок

Промыть большим количеством воды.

6.4. Ссылки на другие разделы

См. также раздел 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1. Меры защиты при работе с материалом

Избегать контакта с кожей и глазами, вдыхания паров и туманов.

Не использовать пустой контейнер без предварительной очистки.

Убедиться в отсутствии остатка какого-либо несовместимого вещества в контейнере до его заполнения.

Загрязненная одежда снимается до входа в зону общепита.

Во время работы запрещается принимать пищу.

См. также раздел 8 по рекомендуемым защитным средствам.

7.2. Условия безопасного хранения, включая любые сведения о несовместимости

Храните в хорошо проветриваемых помещениях.

Хранить при температуре от 5° до 35°С. Держите подальше от открытого пламени и источников тепла. Не допускайте непосредственного воздействия солнечных лучей.

Держите подальше от открытого пламени, источников искрения и тепла. Не допускайте непосредственного воздействия солнечных лучей.

Несовместимые вещества:

Особых указаний нет.

Указания по помещениям:

Прохладные и хорошо проветриваемые.

7.3. Характерное конечное применение

Рекомендации

Отсутствует

Специальные решения для промышленного сектора

Отсутствует

РАЗДЕЛ 8: Меры по обеспечению безопасности/средства индивидуальной защиты

8.1. Параметры, подлежащие контролю

Перечень компонентов со значениями предела воздействия на рабочем месте

OEL страна Пределы воздействия на рабочем месте

Тип Барий сульфат **ACGIH** Долговременно 5 mg/m3 CAS: 7727-43-7 (Амери I, E - Pneumoconiosis канская конфер енция ПО промыш ленной гигиен e) Бутилэтаноат **OEL RUSSIAN** Долговременно 50 mg/m3; Краткосрочно 200 mg/m3 CAS: 123-86-4 FEDERATION 4 класс - умеренно опасные Долговременно 241 mg/m3 - 50 ppm; Краткосрочно 723 mg/m3 - 150 ppm EC Свойства Индикационный 2019/1831/EU **ACGIH** Долговременно 50 ppm; Краткосрочно 150 ppm Eye and URT irr (Амери канская конфер енция ПО промыш ленной гигиен e) **ACGIH** Каолин Долговременно 2 mg/m3 CAS: 1332-58-7 (Амери E,R, A4 - Pneumoconiosis канская конфер енция ПО промыш ленной гигиен e) EC Долговременно 0,1 mg/m3 2004/37/EC EC Канцерогены или мутагены EC Вдыхаемая пыль Диметилбензол (смесь **ACGIH** Долговременно 20 ppm A4, BEI - URT and eye irr; hematologic eff; CNS impair изомеров) (Амери CAS: 1330-20-7 канская конфер енция ПО промыш ленной гигиен e) EC Долговременно 221 mg/m3 - 50 ppm; Краткосрочно 442 mg/m3 - 100 ppm Свойства Индикационный 2000/39/EC FC Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу. **ACGIH** Долговременно 200 mg/m3 Углеводороды, С9, ароматические (Амери Damages to the central nervous system канская конфер енция промыш ленной гигиен e) ACGIH Долговременно 3 mg/m3 Углерод черный CAS: 1333-86-4 (Амери I, A3 - Bronchitis канская конфер енция

ПО промыш ленной гигиен e)

EC

Этилбензол CAS: 100-41-4

метилэтилацетат CAS: 108-65-6

Долговременно 442 mg/m3 - 100 ppm; Краткосрочно 884 mg/m3 - 200 ppm

Свойства Индикационный

2000/39/EC

EC Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу.

ACGIH Долговременно 20 ppm

(Амери канская промыш OTO; A3, BEI - URT & eye irr; ototoxicity; kidney eff; CNS impair

конфер енция пο ленной гигиен e)

2-Метокси-1-EC Долговременно 275 mg/m3 - 50 ppm; Краткосрочно 550 mg/m3 - 100 ppm

Свойства Индикационный

2000/39/EC

EC Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу.

Кварц

FC. Долговременно 0,1 mg/m3 CAS: 14808-60-7 Канцерогены или мутагены

Долговременно 0,025 mg/m3

ACGIH (Амери канская конфер енция ПΩ промыш ленной гигиен e)

R, A2 - Pulm fibrosis, lung cancer

Индекс биологического воздействия

Диметилбензол (смесь

изомеров) CAS: 1330-20-7 Биологическая Индикатор: xylene; Период выборки: Конец смены

значение: 1.5 мг/л; средний: Кровь

Примечание: Croatia. Biological Exposure Limits

Биологическая Индикатор: Methylhippuric acid; Период выборки: Конец смены

значение: 1.5 g/l; средний: Моча

Примечание: New Zealand. Biological Exposure Indices

Биологическая Индикатор: xylene; Период выборки: Конец смены

значение: 1.5 мг/л; средний: Кровь

Примечание: Slovakia. Biological Limit Values

Биологическая Индикатор: sum of 2,3,4-methylhippuric acid; Период выборки: Конец смены

значение: 2000 мг/л; средний: Моча Примечание: Slovakia. Biological Limit Values

Биологическая Индикатор: methylhypuric acid; Период выборки: Конец смены

значение: 3 g/l; средний: Моча

Примечание: Romania. Biological limit values

Биологическая Индикатор: methylhippuric acid (all isomers); Период выборки: Конец смены

значение: 2 g/l; средний: Моча Примечание : Slovenia. BAT-values

Биологическая Индикатор: xylene; Период выборки: Immediately after exposure or after working hours

значение: 1.5 мг/л; средний: Кровь

Примечание: TRGS 903 - Biological limit values

Биологическая Индикатор: methylhippuric acid (all isomers); Период выборки: Immediately after

exposure or after working hours значение: 2 g/l; средний: Моча

Примечание: TRGS 903 - Biological limit values

Биологическая Индикатор: Methylhippuric acid; Период выборки: Last 4 hours of shift

значение: 2 мг/л; средний: Моча

Примечание: South Africa. Hazardous Chemical Substances Regulations, Biological Exposure Indices.

Биологическая Индикатор: total (о-, m-, p-)methylhippuric acid; Период выборки: Конец смены, Конец

рабочей недели

значение: 800 мг/л; средний: Моча

Примечание: Occupational exposure limits based on biological monitoring (JSOH).

Биологическая Индикатор: methyl hippuric acid; Период выборки: At the end of a work week / at the end

of a work day / at the end of a shift значение: 1.5 g/l; средний: Моча

Примечание: Austria. Regulation on health surveillance in the workplace 2014

Биологическая Индикатор: xylene; Период выборки: End of workday

значение: 1 мг/л; средний: Кровь

Примечание: Austria. Regulation on health surveillance in the workplace 2014

Биологическая Индикатор: Methylhippuric acid; Период выборки: At the end of exposure, in 4 hours

значение: 2 мг/л; средний: Моча

Примечание: Kenya. Occupational Safety and Health Act (CAP.514), Schedule I, Table 3 Biological

Exposure Limits

Биологическая Индикатор: methyl hippuric acid; Период выборки: After shift

значение: 5 Millimoles per liter; средний: Моча Примечание : Finland. Biological limit values

Биологическая Индикатор: methyl hippuric acid; Период выборки: Immediately after exposure or after

working hours

значение: 2 g/l; средний: Моча

Примечание: Svizzera. Lista di valori BAT

Этилбензол CAS: 100-41-4 Биологическая Индикатор: mandelic acid; Период выборки: after the last shift of the last day of the work

week

значение: 15 g/g creatinine; средний: Моча Примечание : Argentina. Biological Exposure Indices

Биологическая Индикатор: Этилбензол; Период выборки: after the last shift of the last day of the work

week

значение: 15 g/g creatinine; средний: Объем воздуха в конце выдоха

Примечание: Argentina. Biological Exposure Indices

Биологическая Индикатор: mandelic acid; Период выборки: Конец смены, Конец рабочей недели

значение: 15 g/g creatinine; средний: Моча

Примечание: Brazil. NR7. Parameters for Biological Control of Occupational Exposure to Some Chemical

Agents

Биологическая Индикатор: total mandelic acid plus phenylglyoxylic acid; Период выборки: Конец смены

значение: 2000 mg/g Creatinine; средний: Моча Примечание: Bulgaria. Biological limit values

Биологическая Индикатор: mandelic acid; Период выборки: Конец смены

значение: 1500 mg/g Creatinine; средний: Моча Примечание: Chile. Biological Limit Values

Биологическая Индикатор: Sum of mandelic acid and phenyl glyoxylic acid; Период выборки: Конец

смены

значение: 15 g/g creatinine; средний: Моча

Примечание: Maximum allowable occupational exposure limits in the workplace - Table 3. Adopted

Biological Exposu

Биологическая Индикатор: Этилбензол; Период выборки: during exposure

значение: 141 micromol per litre; средний: Кровь Примечание : Croatia. Biological Exposure Limits

Биологическая Индикатор: Этилбензол; Период выборки: during exposure

значение: 1.5 мг/л; средний: Кровь

Примечание : Croatia. Biological Exposure Limits

Биологическая Индикатор: mandelic acid; Период выборки: Конец смены, Конец рабочей недели

значение: 112 mol/mol creatinine; средний: Моча Примечание: Croatia. Biological Exposure Limits

Биологическая Индикатор: mandelic acid; Период выборки: Конец смены, Конец рабочей недели

значение: 15 g/g creatinine; средний: Моча Примечание: Croatia. Biological Exposure Limits

Биологическая Индикатор: mandelic acid; Период выборки: Конец смены

значение: 1500 mg/g Creatinine; средний: Моча Примечание: Czech Republic. Biological Exposure Indices

Биологическая Индикатор: mandelic acid; Период выборки: Конец смены значение: 1100 micromoles per millimole creatinine; средний: Моча

Примечание: Czech Republic. Biological Exposure Indices

Биологическая Индикатор: mandelic acid; Период выборки: After the work shift at the end of week or

exposure period

значение: 5.2 Millimoles per liter; средний: Моча Примечание: Finland. Biological limit values

Биологическая Индикатор: mandelic acid + phenylglyoxylic acid; Период выборки: Immediately after

exposure or after working hours

значение: 250 mg/g Creatinine; средний: Моча Примечание: TRGS 903 - Biological limit values

Биологическая Индикатор: mandelic acid; Период выборки: After shift

значение: 1500 mg/g Creatinine; средний: Моча

Примечание: Hungary. Permissible limit values of biological exposure (effect) indices

Биологическая Индикатор: mandelic acid; Период выборки: After shift значение: 1110 micromoles per millimole creatinine; средний: Моча

Примечание: Hungary. Permissible limit values of biological exposure (effect) indices

Биологическая Индикатор: Mandelic acid; Период выборки: Конец смены, Конец рабочей недели

значение: 15 g/g creatinine; средний: Моча

Примечание: Kenya. Occupational Safety and Health Act (CAP.514), Schedule I, Table 3 Biological

Exposure Limits

Биологическая Индикатор: Этилбензол средний: Объем воздуха в конце выдоха

Примечание: Kenya. Occupational Safety and Health Act (CAP.514), Schedule I, Table 3 Biological

Exposure Limits

Биологическая Индикатор: Sum of Mandelic acid plus phenylglyoxylic acid; Период выборки: Конец

смены, Конец рабочей недели

значение: 7 g/g creatinine; средний: Моча

Примечание: Official Mexican Norm NOM-047-SSA1-2011, Environmental Health - Biological exposure

indices for work

Биологическая Индикатор: Этилбензол; Период выборки: Некритично

средний: exhaled air

Примечание: Official Mexican Norm NOM-047-SSA1-2011, Environmental Health - Biological exposure

indices for work

Биологическая Индикатор: Sum of mandelic acid and phenylglyoxylic acids; Период выборки: Конец

смены

значение: 25 g/g creatinine; средний: Моча

Примечание: New Zealand. Biological Exposure Indices

Биологическая Индикатор: Sum of mandelic acid and phenyl glyoxylic acid; Период выборки: Конец

смены

значение: 7 g/g creatinine; средний: Моча

Примечание: Portuguese Norm 1796 - Biological Exposure Indices

Биологическая Индикатор: mandelic acid; Период выборки: Конец рабочей недели

значение: 15 g/g creatinine; средний: Моча Примечание: Romania. Biological limit values

Биологическая Индикатор: 2- and 4-ethylphenol; Период выборки: Конец смены

значение: 12 мг/л; средний: Кровь

Примечание: Slovakia. Biological Limit Values

Биологическая Индикатор: Манделиновая кислота и фенилглиоксиловая кислота; Период выборки: In

case of long-term exposure: after more than one shift

значение: 1600 мг/л; средний: Моча

Примечание: Slovakia. Biological Limit Values

Биологическая Индикатор: 2- and 4-ethylphenol; Период выборки: In case of long-term exposure: after

more than one shift

значение: 986 micromol per litre; средний: Кровь Примечание: Slovakia. Biological Limit Values

Биологическая Индикатор: Манделиновая кислота и фенилглиоксиловая кислота; Период выборки: In

case of long-term exposure: after more than one shift значение: 10590 micromol per litre; средний: Моча Примечание: Slovakia. Biological Limit Values

Биологическая Индикатор: Манделиновая кислота и фенилглиоксиловая кислота; Период выборки:

Конец смены

значение: 1067 mg/g Creatinine; средний: Моча Примечание : Slovakia. Biological Limit Values

Биологическая Индикатор: Манделиновая кислота и фенилглиоксиловая кислота; Период выборки:

Конец смены

значение: 799 micromoles per millimole creatinine; средний: Моча

Примечание: Slovakia. Biological Limit Values

Биологическая Индикатор: 2- and 4-ethylphenol; Период выборки: In case of long-term exposure: after

more than one shift

значение: 803 mg/g Creatinine; средний: Моча Примечание : Slovakia. Biological Limit Values

Биологическая Индикатор: 2- and 4-ethylphenol; Период выборки: In case of long-term exposure: after

more than one shift

значение: 744 micromoles per millimole creatinine; средний: Моча

Примечание: Slovakia. Biological Limit Values

Биологическая Индикатор: Манделиновая кислота и фенилглиоксиловая кислота; Период выборки:

Конец смены

значение: 250 mg/g Creatinine; средний: Моча

Примечание: Slovenia. BAT-values

Биологическая Индикатор: Mandelic acid; Период выборки: Конец смены, Конец рабочей недели

значение: 15 g/g creatinine; средний: Моча

Примечание: South Africa. Hazardous Chemical Substances Regulations, Biological Exposure Indices.

Биологическая Индикатор: Этилбензол средний: Объем воздуха в конце выдоха

Примечание: South Africa. Hazardous Chemical Substances Regulations, Biological Exposure Indices.

Биологическая Индикатор: sum of mandelic acid and phenylglyoxilic acid; Период выборки: FSL

значение: 700 mg/g Creatinine; средний: Моча

Примечание: Occupational Exposure Limits for Chemical Agents in Spain - Biological Exposure Values

Биологическая Индикатор: Манделиновая кислота и фенилглиоксиловая кислота; Период выборки:

Immediately after exposure or after working hours значение: 600 mg/g Creatinine; средний: Моча Примечание: Svizzera. Lista di valori BAT

Биологическая Индикатор: Sum of mandelic acid and phenyl glyoxylic acid; Период выборки: Конец

смены

значение: 15 g/g creatinine; средний: Моча

Примечание: ACGIH - Indicatori di Esposizione Biologica (BEI)

Биологическая Индикатор: Mandelic acid; Период выборки: End of workday at end of workweek

значение: 7 g/g creatinine; средний: Моча Примечание : VE.Biological Exposure Limits

Биологическая Индикатор: Этилбензол; Период выборки: По усмотрению

средний: in exhaled air

Примечание: VE.Biological Exposure Limits

Предельно допустимое воздействие PNEC

Барий сульфат CAS: 7727-43-7 Способ воздействия: Пресная вода; PNEC предел: 0,115 mg/l

Способ воздействия: Отложения в пресной воде; PNEC предел: 600,4 mg/kg

Способ воздействия: Почва; PNEC предел: 207,7 mg/kg

Способ воздействия: Микроорганизмы при очистке сточных вод; PNEC предел: 62,6 mg/l

Бутилэтаноат CAS: 123-86-4

Способ воздействия: Пресная вода; PNEC предел: 0,18 mg/l

Способ воздействия: Нерегулярные сбросы (пресная вода); PNEC предел: 0,36 mg/l

Способ воздействия: Морская вода; PNEC предел: 0,01 mg/l

Способ воздействия: Отложения в пресной воде; PNEC предел: 0,98 mg/kg Способ воздействия: Отложения в морской воде; PNEC предел: 0,09 mg/kg

Способ воздействия: Почва; PNEC предел: 0,09 mg/kg

Способ воздействия: Микроорганизмы при очистке сточных вод; PNEC предел: 35,6 mg/l

Диметилбензол (смесь

изомеров) CAS: 1330-20-7 Способ воздействия: Пресная вода; PNEC предел: 0,32 mg/l

Способ воздействия: Нерегулярные сбросы (пресная вода); PNEC предел: 0,32 mg/l

Способ воздействия: Морская вода; PNEC предел: 0,32 mg/l

Способ воздействия: Отложения в пресной воде; PNEC предел: 12,46 mg/kg Способ воздействия: Отложения в морской воде; PNEC предел: 12,46 mg/kg Способ воздействия: Почва; PNEC предел: 2,31 mg/kg

Способ воздействия: Микроорганизмы при очистке сточных вод; PNEC предел: 6,58 mg/l

1,3,3-trimethyl-N-(2-methylpropylidene)-5-[(2-

methylpropylidene)

amino]

cyclohexanemethylamine CAS: 54914-37-3

Способ воздействия: Пресная вода; PNEC предел: 0,06 mg/l

Способ воздействия: Пресная вода; PNEC предел: 0,023 mg/l

Способ воздействия: Отложения в пресной воде; PNEC предел: 0,0524 mg/kg Способ воздействия: Отложения в пресной воде; PNEC предел: 5,78 mg/kg

Способ воздействия: Морская вода; PNEC предел: 0,0023 mg/l Способ воздействия: Морская вода; PNEC предел: 0,0006 mg/l

Способ воздействия: Отложения в морской воде; PNEC предел: 0,578 mg/kg Способ воздействия: Отложения в морской воде; PNEC предел: 0,00524 mg/kg

Способ воздействия: Микроорганизмы при очистке сточных вод; PNEC предел: 10 mg/l Способ воздействия: Микроорганизмы при очистке сточных вод; PNEC предел: 3,18 mg/l

Способ воздействия: Почва; PNEC предел: 1,12 mg/kg Способ воздействия: Почва; PNEC предел: 0,00502 mg/kg Способ воздействия: Пресная вода; PNEC предел: 0,635 mg/kg

2-Метокси-1метилэтилацетат CAS: 108-65-6

Способ воздействия: Нерегулярные сбросы (пресная вода); PNEC предел: 6,35 mg/l

Способ воздействия: Морская вода; PNEC предел: 0,064 mg/kg

Способ воздействия: Отложения в пресной воде; PNEC предел: 3,29 mg/kg Способ воздействия: Отложения в морской воде; PNEC предел: 0,329 mg/kg

Способ воздействия: Почва; PNEC предел: 0,29 mg/kg

Способ воздействия: Микроорганизмы при очистке сточных вод; PNEC предел: 100 mg/l

Производный безопасный уровень. (DNEL)

Барий сульфат CAS: 7727-43-7

Способ воздействия: При ингаляции человеком; Частота воздействия: Продолжительное по времени,

системные эффекты

Профессиональный работник: 10 mg/m3

Способ воздействия: При ингаляции человеком; Частота воздействия: Продолжительное по времени,

системные эффекты

Профессиональный работник: 10 mg/m3

Способ воздействия: При ингаляции человеком; Частота воздействия: Продолжительное по времени,

системные эффекты Потребитель: 10 mg/m3

Способ воздействия: Ротовая полость человека; Частота воздействия: Продолжительное по времени,

системные эффекты Потребитель: 13000 mg/kg

Бутилэтаноат CAS: 123-86-4 Способ воздействия: При ингаляции человеком; Частота воздействия: Продолжительное по времени,

системные эффекты

Работник промышленности: 300 mg/m3

Способ воздействия: При ингаляции человеком; Частота воздействия: Кратковременное, системные

эффекты

Работник промышленности: 600 mg/m3

Способ воздействия: При ингаляции человеком; Частота воздействия: Продолжительное по времени,

местные эффекты

Работник промышленности: 300 mg/m3

Способ воздействия: При ингаляции человеком; Частота воздействия: Кратковременное, местные

эффекты

Работник промышленности: 600 mg/m3

Способ воздействия: Кожный покров человека; Частота воздействия: Продолжительное по времени,

системные эффекты

Работник промышленности: 11 mg/kg dry weight (d.w.)

Способ воздействия: Кожный покров человека; Частота воздействия: Кратковременное, системные

эффекты

Работник промышленности: 11 mg/kg dry weight (d.w.)

Способ воздействия: При ингаляции человеком; Частота воздействия: Продолжительное по времени,

системные эффекты Потребитель: 35,7 mg/m3

Способ воздействия: При ингаляции человеком; Частота воздействия: Кратковременное, системные

эффекты

Потребитель: 300 mg/m3

Способ воздействия: При ингаляции человеком; Частота воздействия: Продолжительное по времени,

местные эффекты

Потребитель: 35,7 mg/m3

Способ воздействия: При ингаляции человеком; Частота воздействия: Кратковременное, местные

эффекты

Потребитель: 300 mg/m3

Способ воздействия: Кожный покров человека; Частота воздействия: Продолжительное по времени,

системные эффекты

Потребитель: 6 mg/kg dry weight (d.w.)

Способ воздействия: Кожный покров человека; Частота воздействия: Кратковременное, системные

эффекты

Потребитель: 6 mg/kg dry weight (d.w.)

Способ воздействия: Ротовая полость человека; Частота воздействия: Продолжительное по времени,

системные эффекты

Потребитель: 2 mg/kg dry weight (d.w.)

Способ воздействия: Ротовая полость человека; Частота воздействия: Кратковременное, системные

эффекты

Потребитель: 2 mg/kg dry weight (d.w.)

Диметилбензол (смесь изомеров)

CAS: 1330-20-7

Способ воздействия: При ингаляции человеком; Частота воздействия: Продолжительное по времени,

системные эффекты Потребитель: 65,3 mg/m3

Способ воздействия: Oral; Частота воздействия: Продолжительное по времени, системные эффекты

Потребитель: 12,5 mg/kg

Способ воздействия: При ингаляции человеком; Частота воздействия: Кратковременное, местные

эффекты

Профессиональный работник: 442 mg/kg

Способ воздействия: Кожный покров человека; Частота воздействия: Продолжительное по времени,

системные эффекты

Профессиональный работник: 212 mg/kg

Способ воздействия: При ингаляции человеком; Частота воздействия: Продолжительное по времени,

системные эффекты

Профессиональный работник: 221 mg/m3

1,3,3-trimethyl-N-(2methylpropylidene)-5-

[(2methylpropylidene)

amino] cyclohexanemethylamine

CAS: 54914-37-3

Способ воздействия: При ингаляции человеком; Частота воздействия: Продолжительное по времени, системные эффекты

Профессиональный работник: 150 mg/m3

Углеводороды, С9, ароматические

Способ воздействия: Oral; Частота воздействия: Продолжительное по времени, системные эффекты

Потребитель: 11 mg/kg

Способ воздействия: При ингаляции человеком; Частота воздействия: Продолжительное по времени,

системные эффекты Потребитель: 32 mg/m3

Способ воздействия: Кожный покров человека; Частота воздействия: Продолжительное по времени,

системные эффекты Потребитель: 11 mg/kg

Способ воздействия: При ингаляции человеком; Частота воздействия: Продолжительное по времени,

системные эффекты

Профессиональный работник: 150 mg/m3

Способ воздействия: Кожный покров человека; Частота воздействия: Продолжительное по времени,

системные эффекты

Профессиональный работник: 25 mg/kg

2-Метокси-1метилэтилацетат CAS: 108-65-6

Способ воздействия: При ингаляции человеком; Частота воздействия: За короткое время (острое)

Потребитель: 33 mg/m3

Способ воздействия: Oral; Частота воздействия: Продолжительное по времени, системные эффекты

Потребитель: 36 mg/kg

Способ воздействия: Кожный покров человека; Частота воздействия: Продолжительное по времени,

системные эффекты Потребитель: 320 mg/kg

Способ воздействия: При ингаляции человеком; Частота воздействия: Продолжительное по времени,

системные эффекты Потребитель: 33 mg/m3

Способ воздействия: При ингаляции человеком; Частота воздействия: За короткое время (острое)

Профессиональный работник: 550 mg/m3

Способ воздействия: Кожный покров человека; Частота воздействия: Продолжительное по времени,

системные эффекты

Профессиональный работник: 796 mg/kg

Способ воздействия: При ингаляции человеком; Частота воздействия: Продолжительное по времени,

системные эффекты

Профессиональный работник: 275 mg/m3

8.2. Меры по обеспечению безопасности

Зашита глаз:

Использовать плотно прилегающие защитные очки, не использовать контактные линзы для глаз.

Защита кожных покровов:

Использовать одежду, которая обеспечивает полную защиту кожи, напр. из хлопка, резины, ПВХ или витона.

Защита рук:

Использовать защитные перчатки, которые обеспечивают полную защиту, напр. из ПВХ, неопрена или резины.

Защита органов дыхания:

N.A.

Тепловые опасности:

NΑ

Средства управления воздействия окружающей среды

Гигиенические и технические меры

N.A.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Сведения об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние: Жидкий

Цвет: черный Запах: N.A.

рН: Не релевантно

Кинематическая вязкость: > 20,5 mm2/sec (40 °C)

Точка плавления/ точка замерзания: N.A.

Начальная точка кипения и интервал кипения: N.A. Температура воспламенения: 29,5 °C (85,1 °F)

Верхний/нижний предел возгораемости или взрываемости: N.A.

Плотность паров: N.A. Давление паров: N.A.

Относительная плотность: 1.45 g/cm3

Растворимость в воде: N.A. Растворимость в масле: N.A.

Коэффициент распределения (н-октанол/вода): N.A.

Температура самовоспламенения: N.A.

Температура разложения: N.A.

Воспламеняемость: Продукт относится к классу Flam. Liq. 3 H226

Kinematic viscosity: > 20,5 mm2/sec (40 °C)

Вязкость: = 65.00 s - Method: ISO/DIN 2431 84 - Section: 6.00 mm

Характеристики частиц:

Размер частиц: N.A.

Наноформы: См. информацию о наноформах в разделе 3

9.2. Дополнительная информация

Интенсивность испарения: N.A.

Смешиваемость: N.A. Проводимость: N.A.

Другая важная информация отсутствует

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

10.1. Химическая активность

Стабильно при нормальных условиях

10.2. Химическая стабильность

Данные недоступны.

10.3. Возможность опасных реакций

Нет

10.4. Условия, которые необходимо исключить

Стабильно в нормальных условиях.

10.5. Несовместимые материалы

Избегать контакта с окислителями. Продукт может загораться.

10.6. Опасные продукты разложения

Нет.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологические сведения

11.1. Информация о классах опасности, определенных в Регламенте (ЕС) № 1272/2008

Токсикологическая информация о продукте:

а) острая токсичность Неклассифицированное

На основании имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

АТЕтіх - Через кожу: 14284 мг/кг веса тела ATEmix - Вдыхание (Пара): 122.552 mg/l Продукт относится к классу: Skin Irrit. 2(H315)

b)повреждение/раздражение

кожных покровов

с) серьёзные повреждения глаз/раздражения глаз

Продукт относится к классу: Eye Dam. 1(H318)

d) сенсибилизация дыхательных Продукт относится к классу: Skin Sens. 1A(H317) путей или кожных покровов

е) мутагенность эмбриональных клеток

Неклассифицированное

На основании имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

f) канцерогенность

Неклассифицированное

На основании имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

g) токсичность для репродукционной системы Неклассифицированное

На основании имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

h) Токсичность вещества для конкретного органа -единичное воздействие

Неклассифицированное

На основании имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

і) Токсичность вещества для конкретного органа повторяемое воздействие

Неклассифицированное

На основании имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

ј) опасность в случае вдыхания Неклассифицированное

На основании имеющихся данных критерии классификации не удовлетворены

Токсикологическая информация об основных веществах, содержащихся в продукте:

Бутилэтаноат а) острая токсичность LD50 Пероральный Крыса = 10760 мг/кг OECD Test Guideline 423

LC50 Вдыхание > 20, мг/л 4 ч

OECD Test Guideline 402 LD50 Кожа Кролик > 14112, мг/кг

Каолин	а) острая токсичность	LD50 Пероральный Крыса > 5000, мг/кг	
Диметилбензол (смесь изомеров)	а) острая токсичность	LD50 Пероральный Мышь = 5627 мг/кг	
		LC50 Вдыхание Крыса = 6700 промилле 4 ч LD50 Кожа Кролик > 5000 мг/кг	
1,3,3-trimethyl-N-(2-methylpropylidene)-5- [(2-methylpropylidene) amino] cyclohexanemethylamine	а) острая токсичность	LD50 Пероральный Крыса = 4150 мг/кг	OECD Test Guideline 401
		LD50 Кожа Крыса > 5000 мг/кг	OECD Test Guideline 402
Углеводороды, С9, ароматические	а) острая токсичность	LD50 Пероральный Крыса = 3592 мг/кг	OECD Test Guideline 401
		LD50 Кожа Кролик > 3160 мг/кг	OECD Test Guideline 402
	f) канцерогенность	Канцерогенез - Неклассифицированное - Вещество классифицируется в соответствии с примечанием Р Приложения VI Регламента ЕС 1272/2008.	
Углерод черный	а) острая токсичность	LD50 Пероральный Крыса > 8000, мг/кг	
Этилбензол	а) острая токсичность	LD50 Пероральный Крыса = 3500, мг/кг	
		LD50 Кожа Кролик > 5000, мг/кг	
2-Метокси-1- метилэтилацетат	а) острая токсичность	LD50 Пероральный Крыса > 5000 мг/кг	
		LC0 Вдыхание Крыса > 2000 промилле 3h	
		LD50 Кожа Кролик > 5000 мг/кг	
Quaternary ammonium compounds, C12-14 (even-numbered)-alkylethyldimethyl, ethyl sulphates	а) острая токсичность	LD50 Пероральный Крыса > 570 мг/кг	OECD Test Guideline 401
		LD50 Кожа Кролик = 528 мг/кг	OECD Test Guideline 402

11.2. Информация о других опасностях

Характеристики, ведущие к нарушениям эндокринной системы:

Вещества, нарушающие работу эндокринной системы не присутствуют в концентрации >= 0,1%

РАЗДЕЛ 12: Экологические сведения

12.1. Токсичность

Утилизировать с соблюдением соответствующих правил, не допуская попадания продукта в окружающую среду. Экотоксикологическая Информация:

Вредно для водных организмов с долговременными последствиями.

Список экотоксикологических свойств продукта

Продукт относится к классу: Aquatic Chronic 3(H412)

Список компонентов с экотоксикологическими свойствами

Компонент	Иден.Номер.	Информация об Экотоксе
Бутилэтаноат	CAS: 123-86-4 - EINECS: 204- 658-1 - INDEX: 607-025-00-1	a) Острая токсичность для водной среды: LC50 Рыба Pimephales promelas (fathead minnow) = 18 mg/L 96 H OECD Test Guideline 203

а) Острая токсичность для водной среды: EC50 Invertebrates Daphnia

- e) Токсичность для растений: EC50 Водоросли Selenastrum capricornutum (green algae) = 397 mg/L 72 H OECD Test Guideline 201
- c) Токсичность для бактерий: IC50 Microorganisms Tetrahymena pyriformis = 356 mg/L 40 H
- EINECS: 215-535-7 - INDEX: 601-022-00-9
- Диметилбензол (смесь изомеров) CAS: 1330-20-7 а) Острая токсичность для водной среды: LC50 Рыба Oncorhynchus mykiss (rainbow trout) = 2,6 mg/L 96 H
 - а) Острая токсичность для водной среды: IC50 Invertebrates Daphnia magna (Water flea) = 1 mg/L 24 H
 - e) Токсичность для растений: ECO Водоросли Pseudokirchneriella subcapitata (green algae) = 0,44 mg/L 72 H
 - b) Хроническая токсичность для водной среды: NOEC Рыба Oncorhynchus mykiss (rainbow trout) > 1,3 mg/L 56 D
 - e) Токсичность для растений: Водоросли Pseudokirchneriella subcapitata (green algae) = 4,36 mg/L 72 H

- 1,3,3-trimethyl-N-(2methylpropylidene)-5-[(2methylpropylidene)amino] cyclohexanemethylamine
- CAS: 54914-37-3 - EINECS: 259-393-4
- a) Острая токсичность для водной среды: LC50 Рыба Danio rerio (zebra fish) > 100 mg/L 96 H
- а) Острая токсичность для водной среды: EC50 Invertebrates Daphnia magna (Water flea) = 14,7 mg/L 48 H
- e) Токсичность для растений: Водоросли Desmodesmus subspicatus (green algae) > 100 mg/L
- b) Хроническая токсичность для водной среды: NOEC Invertebrates Daphnia magna (Water flea) = 3 mg/L 21 D
- e) Токсичность для растений: NOEC Водоросли Desmodesmus subspicatus (green algae) = 7.6 mg/L

- Углеводороды, С9, ароматические
- **EINECS: 918-**668-5
- а) Острая токсичность для водной среды: LC50 Рыба Oncorhynchus mykiss (rainbow trout) = 9,2 mg/L 96 H
- а) Острая токсичность для водной среды: EC50 Invertebrates Daphnia magna (Water flea) = 3,2 mg/L 48 H
- e) Токсичность для растений: Водоросли algae = 2,9 mg/L 72 H

- Углерод черный
- EINECS: 215-609-9
- CAS: 1333-86-4 a) Острая токсичность для водной среды: LC10 Рыба Brachydanio rerio (zebrafish) = 1000 mg/L 96h
 - a) Острая токсичность для водной среды: EC50 Invertebrates Daphnia magna (Water flea) > 5600 mg/L 48h
 - а) Острая токсичность для водной среды: EC50 Водоросли Desmodesmus subspicatus (green algae) > 10000 mg/L 72h

2-Метокси-1-метилэтилацетат

EINECS: 203-603-9 - INDEX: 607-195-00-7

- CAS: 108-65-6 a) Острая токсичность для водной среды: LC50 Рыба Oncorhynchus mykiss (rainbow trout) 100 mg/L 96 H
 - а) Острая токсичность для водной среды: EC50 Invertebrates Daphnia magna (Water flea) > 500 mg/L 48 H
 - e) Токсичность для растений: EC50 Водоросли Selenastrum capricornutum (green algae) > 1000 mg/L 96 H
 - b) Хроническая токсичность для водной среды: NOEC Рыба Oryzias latipes (Japanese medaka) = 47,5 mg/L 14 D
 - b) Хроническая токсичность для водной среды: NOEC Invertebrates Daphnia magna (Water flea) >= 100 mg/L 21 D
 - e) Токсичность для растений: NOEC Водоросли Selenastrum capricornutum (green algae) >= 1000 mg/L 96 H

Дата

Quaternary ammonium compounds, C12-14 (evennumbered)-alkylethyldimethyl, ethyl sulphates EINECS: 939-607-9

- а) Острая токсичность для водной среды : LC50 Рыба Danio rerio (zebra fish) = 13,8 mg/L 96 H
- а) Острая токсичность для водной среды : EC50 Invertebrates Daphnia magna (Water flea) = 0.036 mg/L 48 H
- e) Токсичность для растений : EC50 Водоросли algae = 0.14 mg/L 72 H Pimephales promelas (fathead minnow) = 0.032 mg/L 35 D
- b) Хроническая токсичность для водной среды: EC10 Invertebrates Daphnia magna (Water flea) = 0,0068 mg/L 21 D

12.2. Устойчивость и способность к разложению

N.A.

12.3. Способность к биоаккумуляции

ΝΔ

12.4. Подвижность в почве

N.A.

12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

РВТ-вещества, vPvB-вещества не присутствуют в концентрации >= 0.1%.

12.6. Характеристики, ведущие к нарушениям эндокринной системы

Вещества, нарушающие работу эндокринной системы не присутствуют в концентрации >= 0,1%

12.7. Другие неблагоприятные эффекты

N.A.

РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации отходов

13.1. Методы утилизации отходов

Подлежит рекуперации по мере возможности. Направляйте вещество на официально зарегистрированные установки по рекуперации или сжиганию в контролируемых условиях. Действуйте в соответствии с требованиями применяемого местного и национального законодательства.

РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировании

14.1. Номер по классификации ООН или идентификационный номер

1263

14.2. Правильное отгрузочное наименование ООН

ДОПОГ-Отгрузочное наименование: КРАСКИ ИАТА-Техническое наименование: КРАСКИ ММОГ-Техническое наименование: КРАСКИ

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировании

ДОПОГ-Класс: 3 ИАТА-Класс: 3 ММОГ-Класс: 3

14.4. Группа упаковки

ДОПОГ-Группа упаковки: III ИАТА-Группа упаковки: III ММОГ-Группа упаковки: III

14.5. Перечень опасностей для окружающей среды

Кол-во токсичных составляющих: 0.00

Кол-во крайне токсичных составляющих: 0.00

Морской загрязнитель: Нет

Загрязняющее окружающую среду вещество: Нет

MMOΓ-A_BK: F-E, S-E

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Автодорожный и железнодорожный (ADR-RID):

Исключение из ДОПОГ (ADR):

ДОПОГ-Знак: 3

ДОПОГ-Идентификационный номер опасности -

ДОПОГ-Специальные положения: 163 367 650

ADR (ДОПОГ)-Код ограничения на проезд через туннели: 3 (E)

Воздушный (ИАТА):

ИАТА-Пассажирское воздушное судно: 355 ИАТА-Грузовое воздушное судно: 366

ИАТА-Знак: 3

Дополнительная опасность ИАТА: -

Эрг ИАТА: 3L

Специальные нормы ИАТА: АЗ А72 А192

Морской (IMDG):

Код размещения груза ММОГ: Category A Пояснение о размещении груза ММОГ: -

Дополнительная опасность ММОГ: -

Специальные нормы ММОГ: 163 223 367 955

14.7. Морские перевозки насыпью в соответствии с документами ММО

NΔ

РАЗДЕЛ 15: Сведения о нормативных предписаниях

15.1. Предписания/законодательство относительно безопасности, здоровья и охраны окружающей среды, касающиеся вещества или смеси

Дир. 98/24/ЕС (Риски, относящиеся к химическим веществам в действии)

Дир. 2000/39/ЕС (Предельные значения воздействия на рабочем месте)

Норматив (EC) n. 1907/2006 (REACH)

Норматив (EC) n. 1272/2008 (CLP)

Норматив (EC) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) и (EU) n. 758/2013

Норматив (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Норматив (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Норматив (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Норматив (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Норматив (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Норматив (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Норматив (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP) Норматив (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Норматив (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Норматив (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Норматив (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Норматив (EU) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Норматив (EU) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Норматив (EU) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Норматив (EU) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Норматив (EU) n. 2020/878

Ограничения, касающиеся средства или содержащихся веществ, согласно Приложению XVII Нормы (ЕС) 1907/2006 (REACH) и последующим изменениям:

Ограничения, касающиеся средства: 3, 40

Ограничения, касающиеся содержащихся веществ: 75

Положения, касающиеся директивы EC 2012/18 (Севезо III):

Категория Севезо III Нижний пороговый уровень согласно части 1 Приложения (в тоннах) Верхний пороговый уровень (в тоннах)

продукт относится к категории:

50000

P5c

Регламент (EC) № 649/2012 (регламент ПОС)

Вещества отсутствуют

Немецкий класс опасности для вод.

3: сильно загрязняющий воду

Препараты СВХЧ:

Нет данных

Đ″Đ ຼÑ€. 2010/75/Đ•Đi (Đ´Đ ຼÑ€ĐμаÑ,Đ ຼĐ²Đ° Đ¾Đ \pm Đ~ÑĐ¿Đ°Ñ€ÑющĐ ຼÑ...ÑÑ Đ¾Ñ€Đ³Đ°Đ½Đ ຼÑ \pm ĐμÑаĐ ຼÑ...ÑĐ¾ĐμĐ´Đ ຼĐ½ĐμĐ½Đ ຼÑÑ...)

Испаряющиеся органические соединения = 25.00 %

Испаряющиеся органические соединения = 362.56 g/L

Estimated Total Content of Water 0.00 %

Estimated Total Solid Content 75.00 %

Storage Class (TRGS 510)

Storage Class (TRGS 510) Flammable liquid substances

Classification according to VbF

Classification according to VbF Свободный

Mal-Code (Denmark)

Mal-Code (Denmark) Mal Factor Unit of Measure Revision Status / Number

5 - 6 3.354 m3 air/10 g 1993 Administrative determined MAL-

Factors

Regulatory Base

Биоциды

REGULATION (EC) No 528/2012

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не была проведена для смеси

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Код	Описание	
EUH066	Длительное воздействие может вызвать с	сухость и потрескование кожи.
H225	Легковоспламеняющиеся жидкость и пар	ы.
H226	Воспламеняющиеся жидкость и пары.	
H304	Может быть смертелен при проглатывани	и и при попадании в дыхательные пути.
H312	Вреден при контакте с кожей.	
H314	Вызывает сильные ожоги и серьёзное по	вреждение глаз.
H315	Вызывает раздражение кожи.	
H317	Может вызвать аллергическую реакцию н	на коже.
H318	Вызывает серьёзное повреждение глаз.	
H319	Вызывает серьёзное раздражение глаз.	
H332	Вреден при вдыхании.	
H335	Может вызывать раздражение дыхательн	ых путей.
H336	Может вызывать сонливость или головок	ружение.
H372	Вызывает повреждение органов при длит	ельном или многократном воздействии.
H373	Может вызвать повреждение органов при	длительном или многократном воздействии.
H411	Токсичные для водных организмов с долговременными последствиями.	
H412	Вредно для водных организмов с долговр	еменными последствиями.
Код	Класс опасности и категория опасности	Описание
2.6/2	Flam. Liq. 2	Горючая жидкость, Категория 2
2.6/3	Flam, Lig. 3	Горючая жидкость, Категория 3

Код	Класс опасности и категория опасности	Описание
2.6/2	Flam. Liq. 2	Горючая жидкость, Категория 2
2.6/3	Flam. Liq. 3	Горючая жидкость, Категория 3
3.1/4/Dermal	Acute Tox. 4	Острая токсичность (кожная), Категория 4
3.1/4/Inhal	Acute Tox. 4	Острая токсичность (вдыхание), Категория 4
3.10/1	Asp. Tox. 1	Опасность при аспирации, Категория 1
3.2/1C	Skin Corr. 1C	Коррозия кожи, Категория 1С
3.2/2	Skin Irrit. 2	Раздражение кожи, Категория 2
3.3/1	Eye Dam. 1	Серьезные повреждения глаз, Категория 1
3.3/2	Eye Irrit. 2	Раздражение глаз, Категория 2
3.4.2/1A	Skin Sens. 1A	Кожная сенсибилизация, Категория 1А
3.8/3	STOT SE 3	Специфическая системная токсичность на орган-мишень - одноразовое воздействие, Категория 3
3.9/1	STOT RE 1	Специфическая системная токсичность на орган-мишень - многоразовое воздействие, Категория 1
3.9/2	STOT RE 2	Специфическая системная токсичность на орган-мишень - многоразовое воздействие, Категория 2
4.1/C2	Aquatic Chronic 2	Острая (длительный срок) водная опасность, категория 2

Классификация и процедура, используемая для осуществления классификации смесей в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]:

Классификация в соответствии с Регламентом (EC) Nr. 1272/2008	Процедура классификации
2.6/3	На основе тестовых данных
3.2/2	Метод расчета
3.3/1	Метод расчета
3.4.2/1A	Метод расчета
4.1/C3	Метод расчета

Данный документ составлен специалистом, компетентным относительно материала SDS и получившим соответствующую подготовку. Основные библиографические источники:

ECDIN - Экологические данные и сетевая информация о химических реагентах - Объединенный исследовательский центр, Комиссия Европейских сообществ

ОПАСНЫЕ СВОЙСТВА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ SAX - Восьмое Издание - Van Nostrand Reinold.

Содержащаяся здесь информация основывается на наших знаниях и данных приведенных выше. Они относятся исключительно к указанной продукции и не представляют собой гарантии качества.

Пользователь должен убедиться в пригодности и полноте данной информации с точки зрения специального применения, в котором она должна использоваться.

Данный паспорт безопасности отменяет и заменяет предыдущее издание.

Пояснения аббревиатур и сокращений, использованных в паспорте безопасности:

ACGIH: Американская ассоциация государственных промышленных гигиенистов

ADR: Европейское Соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов.

AND: Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям

АТЕ: Оценка острой токсичности

ATEmix: Оценка острой токсичности смеси

ВСГ: Фактор биоконцентрации

ВЕІ: Индекс биологического воздействия

BOD: Биологическое потребление кислорода

CAS: Служба Рефератов Химических Веществ (подразделение Американского Химического Общества).

CAV: Токсикологический центр

СЕ: Европейское сообщество

CLP: Классификация, Маркировка, Упаковка.

CMR: Канцерогенное, мутагенное и репротоксичное

COD: Химическое потребление кислорода

COV: Летучее органическое соединение

CSA: Оценка безопасности химических веществ

CSR: Отчет о химической безопасности

DMEL: Установленный минимальный уровень воздействия

DNEL: Производный безопасный уровень. DPD: Директива об опасных препаратах

DSD: Директива об опасных веществах

ЕС50: Полумаксимальная эффективная концентрация

ЕСНА: Европейское химическое агентство

EINECS: Европейский Реестр существующих промышленных химических веществ.

ES: Сценарий воздействия

GefStoffVO: Нормативный документ по опасным веществам, Германия.

GHS: Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции.

IARC: Международное агентство по изучению рака

ІАТА: Международная ассоциация воздушного транспорта.

IATA-DGR: Нормативы по опасным грузам, принятые "Международной ассоциацией воздушного транспорта" (IATA).

IC50: Полумаксимальная ингибирующая концентрация

ІСАО: Международная организация гражданской авиации.

ICAO-TI: Технические инструкции, принятые "Международной организацией гражданской авиации" (ICAO).

IMDG: Международный морской кодекс по опасным грузам.

INCI: Международная номенклатура косметических ингредиентов.

IRCCS: Научный институт исследований, клинической госпитализации и здравоохранения

KAFH: KAFH

KSt: Коэффициент взрывоопасности.

LC50: Летальная концентрация для 50 процентов испытуемых животных.

LD50: Смертельная доза для 50 процентов испытуемых животных.

LDLo: Минимальная летальная доза

N.A.: Не применяется N/A: Не применяется

N/D: Не определено/Недоступно

NA: Недоступно

NIOSH: Национальный институт охраны труда

NOAEL: Уровень, не вызывающий видимых нежелательных эффектов

OSHA: Управление по охране труда

РВТ: Стойкое, биоаккумулирующее и токсичное

PGK: Инструкция по упаковке

PNEC: Расчетная безопасная концентрация.

PSG: Пассажиры

RID: Регулирование международной дорожной перевозки опасных грузов.

STEL: Предел кратковременного воздействия.

STOT: Токсичность для определенного органа-мишени.

TLV: Величина порогового значения.

TWATLV: Величина порогового значения для средневзвешенного времени 8 ч в день. (ACGIH Standard).

vPvB: Очень стойкое, очень биоаккумулирующее

WGK: Немецкий класс опасности для вод.

Параграфы, измененные по сравнению с предыдущим изданием:

- РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия
- РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности
- РАЗДЕЛ 3: Состав/сведения о компонентах
- РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи
- РАЗДЕЛ 5: Меры обеспечения пожаробезопасности
- РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном высвобождении
- РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение
- РАЗДЕЛ 8: Меры по обеспечению безопасности/средства индивидуальной защиты
- РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства
- РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность
- РАЗДЕЛ 11: Токсикологические сведения
- РАЗДЕЛ 12: Экологические сведения
- РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации отходов
- РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировании
- РАЗДЕЛ 15: Сведения о нормативных предписаниях
- РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Дата