

Mint. VIKING BY DYNAMIC

Паспорта безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправками, внесенными Регламентом (ЕС)

Дата выпуска: 16.01.2022 Дата пересмотра: 29.01.2022

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества или смеси и компании или предприятия.

1.1.Идентификатор продукта

Форма продукта: Смесь

Название продукта: Mint

Торговая марка: VIKING BY DYNAMIC

1.2. Выявленные соответствующие области применения вещества или смеси и нерекомендуемые виды использования

1.2.1. Выявлены релевантные виды использования

Основная категория использования: Профессиональное использование для татуировки или микропигментации.

1.2.2. Нерекондуемое использование

Дополнительная информация отсутствует.

1.3. Данные поставщика паспорта безопасности

Maimi Paint S.L.

C/ Ciudad de Sevilla, número 5, 46988,

Paterna, Valencia. España.

+ 34 610 32 68 81

1.4.Телефон экстренной помощи

ИСПАНИЯ

Организация/Компания: Информационная служба – Токсикологический институт токсикологии и судебной медицины, Департамент Мадрида.

Адрес: улица Хосе Эчегарей, nº4, 28232, Лас-Росас-де-Мадрид.

Телефон экстренной помощи: +34 91 562 04 20

Комментарий: Только токсикологический. Информация на испанском языке (круглосуточно/365 дней).

Служба поддержки

BPR: Министерство здравоохранения, социальных служб и равенства Paseo del Prado 18-20, 28071 Madrid

Электронная почта: biocidas-helpdesk (at) mscbs.es

Служба поддержки CLP и REACH: Portal

de Información REACH y CLP C/ Julián Camarillo 6B, 4ª

Planta, 28037 Madrid Электронная почта: info (at)reach-pir.es

АВСТРИЯ

Справочная служба BPR, REACH и CLP

Федеральное министерство по борьбе с изменением климата, окружающей среды, энергетики, мобильности, инноваций и технологий, Div. VI/7 Stubenbastei 5, A, 1010 Vienna Телефон: +43 1 31 00 472 Электронная почта BPR: biozide (at) umweltbundesamt.at Электронная почта CLP и REACH: office (at)reachhelpdesk.at

ХОРВАТИЯ

Служба поддержки BPR и REACH:

Министерство здравоохранения, Ксавер 200a - 10000 Загреб Телефон: +385 1 4607 555

Mint. VIKING BY DYNAMIC

Паспорта безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправками, внесенными Регламентом (ЕС)

Дата выпуска: 16.01.2022 Дата пересмотра: 29.01.2022

Факс: +385 1 4607 631

Электронная почта BPR: biocidi (at)

miz.hr Электронная почта REACH: helpdesk-reach (at) miz.hr

ДАНИЯ

Службы поддержки REACH, CLP и BPR:

Датское агентство по охране окружающей среды Tolderlundsvej 5, 5000 Odense C Телефон: +45 72 54 44 66

Электронная почта CLP: clphelpdesk (at) mst.dk Электронная почта REACH:reachspm (at)

mst.dk Электронная почта BPR: biocideshelpdesk (at) mst.dk ФРАНЦИЯ:

Служба поддержки

BPR: ANSES – Национальное агентство по санитарной безопасности продуктов питания, окружающей среды и труда 253 avenue du général Leclerc, 94701 Maisons-Alfort Cedex Электронная почта: helpdesk-biocides (at) anses.fr CLP и

Служба поддержки REACH:

INERIS DRC/VIVA/EVEC

Parc Technologique Alata BP2 - F-60550 Verneuil en Halatte Телефон: +33 8 20 20 18 16

Факс: +33 3 44 55 67 67

ВЕНГРИЯ

Служба поддержки BPR, CLP и REACH:

Национальный центр общественного здравоохранения H-1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6 Телефон:

BPR: +36 1 476 1100/2960 CLP: +36 1 476 1135 REACH: +36 1 476 1134 Электронная почта: BPR :

biocide.helpdesk (at) nnk.gov.hu CLP: clp.helpdesk (at) nnk.gov.hu REACH:reach.helpdesk (at) nnk.gov.hu

ИТАЛИЯ

Служба поддержки

BPR: Министерство здравоохранения: Генеральное управление лекарственных средств, служба фармацевтики и лекарственной терапии — должность VII Viale Giorgio Ribotta, 5 00144 Roma Телефон (по техническим и научным вопросам): dott.ssa Emanuela Fabbri +39 06 59 94 37 33 dott.ssa Даниэла Гиганте +39 06 59 94 38 49

Электронная почта: Biocidi (at) sanita.it

Служба поддержки

CLP: Istituto Superiore di Sanità Национальный центр химических веществ, косметики и защиты прав потребителей Viale Regina Elena 299, 00161 Roma Электронная почта: helpdesk.clp (at) iss.it

Служба поддержки

REACH: Министерство экономического развития Via Molise 2, 00187 Roma Электронная почта: helpdesk-reach (at) mise.gov.it

ЛИТВА:

Mint. VIKING BY DYNAMIC

Паспорта безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправками, внесенными Регламентом (ЕС)

Дата выпуска: 16.01.2022 Дата пересмотра: 29.01.2022

Служба поддержки

BPR: Национальный центр общественного здоровья при Министерстве здравоохранения, Вильнюсское отделение, ул.

153, LT-08221 Вильнюс

Телефон: +370 5 264 9678 Факс: +370 5

264 9664 Электронная почта: vilnius

(at) nvsc.lt

Служба поддержки CLP и REACH:

Агентство по охране окружающей среды

ул. 9, LT-09311 Вильнюс Электронная почта: reachclp (at) aaa.am.lt

ЧЕРНОГОРИЯ

REACH, CLP, Служба поддержки BPR:

Министерство устойчивого развития и туризма, Агентство по охране природы и окружающей среды IV Пролетерское,

19, 81000 Подгорица Электронная почта: служба поддержки (at) epa.org.me

ПОЛЬША

Служба поддержки

BPR: Управление регистрации лекарственных средств, изделий медицинского назначения и биоцидных средств al.

Иерусалимские 181с 02-222 Варшава

Телефон: +48 22 492 11 00, Факс: +48 22

492 11 09 Электронная почта: pb (at)

urpl.gov.pl

Служба поддержки CLP и REACH:

Бюро химических веществ ул. Dowborczykow 30/34 90-019 Лодзь Телефон: +48 42 2538 424;

+48 42 2538 427 Факс: +48 42 2538 444

СЕРБИЯ

REACH, CLP, BPR Служба поддержки:

Министерство охраны окружающей среды Адрес: ул. Омладинских бригад, 1. 11070 Белград Телефон: +381 11 7155 225

Факс: + 381 11 3132 574 Электронная почта: info.hemikalije (at) ekologija.gov.rs

ТУРЦИЯ

Служба поддержки REACH и CLP:

Министерство окружающей среды и урбанизации Главное управление охраны окружающей среды

Департамент управления химическими веществами Мустафа Кемаль Махаллеси Эскишехир Девлет Йолу

(Dumlupınar Bulvarı) 9. км. №: 278 Чанкая / Анкара Телефон: +90 (312) 586 -31 87/31 88/ 31 89/ 31 90

Служба поддержки БПР:

Mint. VIKING BY DYNAMIC

Паспорта безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправками, внесенными Регламентом (ЕС)

Дата выпуска: 16.01.2022 Дата пересмотра: 29.01.2022

Министерство

здравоохранения Üniversiteler Mah. Бульвар Думлупынар. 6001. Кад. №: 9 06800 Билкент -

Чанкая / Анкара-ТУРЦИЯ Телефон: +90 312 565 5212 / 5218 / 5222 Электронная почта: thsk.cevre

(at) saglik.gov.tr

БЕЛЬГИЯ:

Служба поддержки BPR и

CLP: Федеральная государственная служба (FPS) Health, Food Chain Safety and Environment Place Victor Horta 40/10, 1060 Brussels Электронная почта BPR: info.biocides (at) environment.belgium.be

Служба поддержки

REACH: FPS Economy, Rue du Progrès, 50, B-1210 Brussels Телефон: +32 (0) 800 120 33 Факс: +32 (0) 2 277 53 04 Электронная почта: reachinfo (at) economie.fgov.be

КИПР:

Компетентный орган BPR:

Департамент сельского хозяйства Louki Akrita 1412, Lefkosia Телефон: +357 22 408 636; +357 22 408 669 Электронная почта: ahadjigeorgiou (at) da.moa.gov.cy; алегавриэль (at) da.moa.gov.cy

Служба поддержки CLP и REACH:

Департамент инспекции труда CY-1493, Никосия Телефон CLP:

+357 22405611; +357 22 40 56 08 Факс: +357 22663788 Телефон

ДОСТУП: +357 22 40 56 09; +357 22 40 56 08 Электронная почта

CLP: CLP@dli.mlsi.gov.cy Электронная почта REACH: REACH@dli.mlsi.gov.cy

ЭСТОНΙΑ:

Служба поддержки BPR, CLP и REACH:

Terviseamet/Health Board; Департамент химической безопасности Paldiski mnt 81, 10617 Tallinn

Электронная почта BPR: bpr (at) terviseamet.ee Электронная почта CLP: clp (at) terviseamet.ee Эл.

ГЕРМАНИЯ:

Служба поддержки BPR, CLP и REACH:

BAuA – Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin Федеральный институт охраны

труда Фридрих-Хенкель-Берг 1 – 25 D-44149 Дортмунд Телефон: + 49 (0) 231 9071 2971 Факс: +49 (0) 231

9071 2679 Электронная почта: reach-clp-biozid (at) baua.bund.de

ИСЛАНДИЯ:

Служба поддержки BPR, CLP и REACH:

Umhverfisstofnun (Агентство по охране окружающей среды Исландии) Suðurlandsbraut 24 108 Reykjavík

Телефон: +354 591 2000

Mint. VIKING BY DYNAMIC

Паспорта безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправками, внесенными Регламентом (ЕС)

Дата выпуска: 16.01.2022 Дата пересмотра: 29.01.2022

Факс: +354 591 2010

Электронная почта: ust (at) ust.is

ЛАТВИЯ:

Служба поддержки BPR, CLP и REACH:

Латвийский центр окружающей среды, геологии и метеорологии (LEGMC) Химические и
Департамент опасных отходов

Улица Маскавас 165, Рига, LV-1019

Телефон: +371 6703 2027

Факс: +371 6714 5154

Электронная почта BPR: биоциды (at)

lvgmc.lv Электронная почта CLP и REACH: достичь (at) lvgmc.lv

ЛЮКСЕМБУРГ:

Компетентный орган BPR:

Администрация по охране окружающей

среды Служба производства химикатов и опасных веществ 1,

avenue du Rock'n'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette Luxembourg Электронная почта: biocides (at)

aev.etat.lu

НИДЕРЛАНДЫ:

Служба поддержки

BPR: CtGB - College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden

Bennekomseweg 41, 6717 LL Ede Телефон: +31 0 317 47 18 10 Электронная почта: servicedesk

(at) ctgb.nl

Служба поддержки CLP и REACH:

Национальный институт общественного здравоохранения и окружающей среды (RIVM) Antonie van

Leeuwenhoe klaan 9 PO Box 1 - 3720 BA Bilthoven

ПОРТУГАЛИЯ:

Компетентный орган BPR:

Direção-Geral da Saúde (DGS) Alameda D. Afonso Henriques, 45 - 1049 005 Lisboa Телефон: +351 218

430 500 Факс: +351 218 430 742

Электронная почта: geral (at) dgs.pt

Служба поддержки CLP и REACH:

Agência para a Competitividade e Inovação, IP Португальское агентство по конкурентоспособности и
инновациям Estrada do Paço do Lumiar, Campus do Lumiar, Edif. A 1649 - 038 Лиссабон

СЛОВАКИЯ:

Служба поддержки BPR, CLP и REACH:

Министерство экономики Словацкой Республики Центр химических веществ и

Подготовка Mlynske nivy 44/a, 827 15 Братислава

Mint. VIKING BY DYNAMIC

Паспорта безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправками, внесенными Регламентом (ЕС)

Дата выпуска: 16.01.2022 Дата пересмотра: 29.01.2022

Телефон: +421 2 4854 4511

ШВЕЦИЯ:

Служба поддержки BPR, CLP и REACH:

Шведское химическое агентство PO Box 2, SE 172 13 Sundbyberg Телефон: +46 8 5194 1100; +46 8 519 41 111

БОЛГАРИЯ:

Компетентный орган BPR:

Министерство здравоохранения, пл. "Света Неделя", 5, София-1000 Телефон: +359 2 9301 214 Факс: +359 2 9883413 Электронная почта: amaslarska (at) mh.government.bg; вхристова (at) mh.government.bg

Служба поддержки CLP и REACH:

Министерство окружающей среды и водных

ресурсов 67, W. Gladstone Str. / Бульвар Марии Луизы, 22. София 1000 Факс: + 359 2 980 33 17

ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА:

Компетентный орган BPR:

Министерство здравоохранения Чешской Республики Palackeho namesti 4 CZ - 128 01 Praha 2
Телефон: +420 267 082 305 Факс: +420 267 082 228 Электронная почта: biocidy (at) mzcrcz

Служба поддержки CLP и REACH:

CENIA Vrsovicke 1442/65, 100 10 Praha 10 Телефон: +420

267 125 323 Электронная почта CLP: clp (at) cenia.cz Электронная почта REACH: reach (at) cenia.cz

ФИНЛЯНДИЯ:

Служба поддержки REACH, CLP и BPR:

Финское агентство по безопасности и химическим веществам (Tukes) POBox 66, 00521 Helsinki

Телефон: +358 400 393 033 (REACH/CLP); +358 50 597 6338 (БНР)

ГРЕЦИЯ:

Служба поддержки CLP и REACH:

Управление энергетических, промышленных и химических продуктов - Генеральный директор государственной химической лаборатории при Независимом органе государственных доходов (IAPR) 16, Ан. ул. Цоча. GR-11521 Афины Телефон: +30

210 64 79 286; +30 210 64 79 287 Факс: +30 210 64 66 917

Электронная почта: elhelpdesk (at) gcscl.gr

Служба поддержки

BPR: Управление энергетики, промышленных и химических продуктов - Генеральный директор государственной химической лаборатории при Независимом органе государственных доходов (IAPR) 16, Ан. ул. Цоча. GR-11521 Афины

Mint. VIKING BY DYNAMIC

Паспорта безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправками, внесенными Регламентом (ЕС)

Дата выпуска: 16.01.2022 Дата пересмотра: 29.01.2022

Телефон: +30 210 64 79 286; +30 210 64 79 287 Факс: +30 210
64 66 917 Электронная почта: elhelpdesk (at) gcsf.gr

ИРЛАНДИЯ:

Компетентный орган BPR:

Отдел регистрации и контроля пестицидов,

Департамент сельского хозяйства, продовольствия и морской среды, Лабораторный комплекс Бэк-Уэстон,
Бэквестон, Селбридж, графство Килдэр Телефон: +353 1 615 7552 Электронная почта: biocides (at) farm.gov.ie

Служба поддержки CLP и REACH:

Управление по охране труда и технике безопасности Metropolitan Building James Joyce Street Dublin 1

Телефон: +353 1 614 7000 Факс: +353 1 614 7120 Электронная почта: Chemicals (at) hsa.ie Веб-сайт CLP

ЛИХТЕНШТЕЙН:

Служба поддержки CLP и REACH:

Управление охраны окружающей

среды Dr. Grass-Str. 12 / Postfach 684 Vaduz FL-9490 Телефон: +423 236 64 00 Факс: +423

236 64 11 E-mail BPR: biocide (at) llv.li; Электронная почта CLP: clp (at) llv.li; Электронная

почта REACH: reach(at)llv.li

МАЛЬТА:

Служба поддержки BPR, CLP и REACH:

Управление по вопросам конкуренции и защиты прав потребителей Мальты (МССАА) Управление по

вопросам регулирования Отдел технического регулирования Mizzi House, National Road, Blata I-Bajda,

HMR9010 Телефон: +356 2395 2000 Факс: +356 2124 2406 Электронная почта BPR: биоциды (at) mcsaa.org.mt

Электронная почта REACH и CLP: helpdesk.mcsaa (at) mcsaa.org.mt

НОРВЕГИЯ:

Служба поддержки BPR, CLP и REACH:

Норвежское агентство по охране

окружающей среды PO Box 5672 Torgarden 7485 Trondheim Телефон: +47 73 58 05 00

Электронная почта BPR: biocides (at) miljodir.no Электронная почта CLP и REACH:

kjemikalier (at) miljodir.no

РУМЫНИЯ:

Компетентный орган BPR:

Министерство здравоохранения, Национальный комитет по биоцидным продуктам ул. Д-р А.

Леонте, № 1-3 050463 Бухарест Телефон: +40 21 311 86 20 Факс +40 21 311 86 20

Mint. VIKING BY DYNAMIC

Паспорта безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправками, внесенными Регламентом (ЕС)

Дата выпуска: 16.01.2022 Дата пересмотра: 29.01.2022

Электронная почта: helpdesk.biocide (at) insp.gov.ro

Служба поддержки CLP и REACH:

Национальное агентство по охране окружающей среды (NEPA) ул. Splaiul Independentei 294 Этаж:

1, Район: 6

060031 Бухарест

Телефон: +40 21 207 11 06

Факс: +40 21 207 11 16

СЛОВЕНИЯ:

Служба поддержки BPR, CLP и REACH:

Химическое управление Республики Словения Айдовщина 4, SI-1000 Любляна Телефон: + 386 14 00 60 51

Электронная почта BPR: biocidi.uzk (at) gov.si Электронная почта CLP и REACH: reach.mz (в) gov.si

ШВЕЙЦАРИЯ:

Служба поддержки

REACH: Общий орган по уведомлению о химических веществах FOEN - FOPH - SECO 3003 Berne

Телефон: +41 (0)58 465 12 53 Электронная почта: reachhelpdesk (at) bag.admin.ch

Служба поддержки

BPR: Общий орган по уведомлению о химических веществах FOEN - FOPH - SECO 3003 Berne Телефон: +41 (0)58

462 73 05 Электронная почта: cheminfo (at) bag.admin.ch

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасностей

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP] Без классификации

Неблагоприятное физико-химическое воздействие на здоровье человека и окружающую среду

Насколько известно, продукт не представляет особого риска при соблюдении общих правил промышленной гигиены.

2.2. Элементы этикетки

Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Он может содержать следы никеля и/или хрома. Может вызывать аллергические реакции; рекомендуется провести аллергопробы. Продукт облучают гамма-лучами для стерилизации.

Пожалуйста, прочитайте инструкцию по применению перед использованием продукта.

Mint. VIKING BY DYNAMIC

Паспорта безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправками, внесенными Регламентом (ЕС)

Дата выпуска: 16.01.2022 Дата пересмотра: 29.01.2022

2.3. Другие опасности

Не содержит веществ PBT/mPmB 0,1%, оцененных в соответствии с Приложением XIII REACH.

РАЗДЕЛ 3: Информация о составе/компонентах

3.1. вещества

Непригодный

3.2. Смеси

| Имя | Идентификатор продукта |
|------------------|------------------------|
| Зеленый пигмент | |
| КИ:(77891) | № КАС: 13463-67-7 |
| КИ:(19140) | № КАС: 217-699-5 |
| КИ:(42090) | № КАС: 223-339-8 |
| | № CE: 215-609-9 |
| | №№: 022-006-00-2 |
| Глицерин | № КАС: 56-81-5 |
| | № CE: 200-289-5 |
| Бутиленгликоль / | № КАС: 107-88-0 |
| бутандиол | № CE: 203-529-7 |

Полный текст фраз H и EUN: см. раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Первая помощь

4.1. Описание первой помощи

Меры первой помощи при отравлении:

Перенесите пострадавшего на улицу и держите его в таком положении, чтобы вам было легче дышать. Обратитесь к врачу в случае дискомфорта.

Меры первой помощи при попадании на кожу:

Промойте кожу большим количеством воды. Обратитесь к врачу в случае дискомфорта.

Mint. VIKING BY DYNAMIC

Паспорта безопасности

В соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH) с поправками, внесенными Регламентом (EC)

Дата выпуска: 16.01.2022 Дата пересмотра: 29.01.2022

Меры первой помощи при контакте с
глаза:

Промойте глаза водой в качестве меры предосторожности.
Обратитесь к врачу в случае дискомфорта.

Меры первой помощи при попадании внутрь:

Позвонить в информационный центр
токсикологический или к врачу в случае дискомфорта.

4.2. Основные симптомы и эффекты, острые и замедленные

Дополнительная информация отсутствует.

- 4.3. Указание на любую медицинскую помощь и специальное лечение, которые должны быть предоставлены немедленно

Симптоматическое лечение

РАЗДЕЛ 5: Противопожарные меры

5.1. Средства вымирания

Соответствующие средства пожаротушения:

Распыленная вода. Сухой порошок. Мыло.
Углекислый газ.

5.2. Конкретные опасности, исходящие от вещества или смеси

Опасные продукты разложения при пожаре:

Возможно выделение ядовитых паров.

5.3. Рекомендации для пожарных

Защита при тушении пожара:

Не вмешивайтесь без соответствующего
защитного оборудования. Автономное и
изолированное устройство защиты органов дыхания.
Полная защита тела.

РАЗДЕЛ 6: Меры в случае случайной утечки

- 6.1. Индивидуальные меры предосторожности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайных ситуациях.

Mint. VIKING BY DYNAMIC

Паспорта безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправками, внесенными Регламентом (ЕС)

Дата выпуска: 16.01.2022 Дата пересмотра: 29.01.2022

6.1.1. Для персонала, не входящего в состав аварийно-спасательных служб.

Аварийные процедуры:

Проветрить место разлива.

6.1.2. Для аварийного персонала

Защитное снаряжение:

Не вмешивайтесь без соответствующего защитного оборудования. Дополнительную информацию см. в разделе 8: «Контроль облучения — средства индивидуальной защиты».

6.2. Меры предосторожности в отношении окружающей среды

Предотвращать их попадание в окружающую среду.

6.3. Сдерживание и методы сдерживания и материал

Процедуры очистки:

Соберите пролитую жидкость с помощью абсорбирующего изделия.

Дополнительная информация:

Утилизируйте материалы или твердые отходы в авторизованном центре.

6.4. Ссылка на другие разделы

Для получения дополнительной информации см. раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения

Меры предосторожности для безопасного обращения:

Рабочая станция должна быть хорошо проветривается. Ношение средств индивидуальной защиты.

Гигиенические меры:

Не ешьте, не пейте и не курите во время использования. Мойте руки после любых манипуляций.

7.2. Безопасные условия хранения, включая возможную несовместимость

Условия хранения:

Держите под замком. Хранить в хорошо проветриваемом месте. Рекомендованное хранилище

Mint. VIKING BY DYNAMIC

Паспорта безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправками, внесенными Регламентом (ЕС)

Дата выпуска: 16.01.2022 Дата пересмотра: 29.01.2022

температура: максимум 32C.

7.3.

Конкретное конечное использование

Дополнительная информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 8: Воздействие/средства индивидуальной защиты

8.1.

Параметры управления

8.1.1. Национальные предельные значения профессионального и биологического воздействия :

Эта смесь в том виде, в каком она поставляется, не содержит каких-либо опасных материалов с установленными нормами воздействия на рабочем месте или биологическими нормами, установленными конкретными регулирующими органами.

8.1.2. Рекомендуемые методы наблюдения

Дополнительная информация отсутствует.

8.1.3. Образуются загрязнители воздуха

Дополнительная информация отсутствует

8.1.4. DNEL и PNEC

Дополнительная информация отсутствует.

8.1.5. Полосы контроля

Дополнительная информация отсутствует.

8.2. Средства контроля воздействия

8.2.1. Надлежащий технический контроль

Соответствующий технический контроль:

Рабочее место должно хорошо проветриваться.

8.2.2. Средства индивидуальной защиты

Символы средств индивидуальной защиты:



8.2.2.1. Защита глаз и лица

Защита глаз: Защитные очки.

8.2.2.2. Защита кожи

Защита кожи и тела: Носить соответствующую защитную одежду. Защита рук: Защитные перчатки.

8.2.2.3. Защита дыхательных путей

Защита дыхательных путей: В случае недостаточной вентиляции используйте адекватную респираторную систему.

8.2.2.4. Термические опасности

Дополнительная информация отсутствует

8.2.3. Контроль воздействия окружающей среды

Контроль воздействия на окружающую среду: Предотвратить их попадание в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

| | |
|---|-------------------|
| Форма/состояние: | Жидкость |
| Появление: | Жидкость |
| Цвет: | Зеленый |
| Запах: | Характерный запах |
| Обонятельный порог: | Данные недоступны |
| РН: | Жидкость |
| Относительная скорость испарения (бутилацетат=1): | Данные недоступны |
| Температура плавления : | Нет применимого |
| Точка затвердевания: | Данные недоступны |
| Точка кипения: | > 100 °C |
| Точка возгорания: | |
| Температура самовоспламенения: | Данные недоступны |
| Температура разложения: | Данные недоступны |
| Воспламеняемость (твердое вещество, газ): | Нет применимого |
| Давление газа: | Данные недоступны |
| Относительная плотность паров при 20 °C: | Данные недоступны |
| Относительная плотность: | Данные недоступны |
| Растворимость: | Данные недоступны |
| Коэффициент распределения N-октанол/вода (Log Pow): | Данные недоступны |
| Вязкость, кинематика: | Данные недоступны |
| Вязкость, динамическая: | Данные недоступны |
| Взрывчатые свойства: | Данные недоступны |
| Окислительные свойства: | Данные недоступны |

Mint. VIKING BY DYNAMIC.

Паспорта безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправками, внесенными Регламентом (ЕС)

Дата выпуска: 16.01.2022 Дата пересмотра: 29.01.2022

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Пределы взрываемости: | Данные недоступны |
| Размер частицы: | < 15 мкм |

9.2. Дополнительная информация

Нет доступной информации.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реактивность

Продукт не вступает в реакцию при нормальных условиях использования, хранения и транспортировки.

10.2. Химическая стабильность

Стабильный в нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

При нормальных условиях использования не происходит никаких известных опасных реакций.

10.4. Условия, которых следует избегать

Нет при соблюдении рекомендуемых условий хранения и обращения (см. раздел 7).

10.5. Несовместимые материалы

Дополнительная информация отсутствует

10.6. Опасные продукты разложения

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

| | |
|---|----------------------|
| Острая токсичность (оральная): | Неклассифицированный |
| Острая (кожная) токсичность: | Неклассифицированный |
| Острая токсичность (ингаляционная): | Неклассифицированный |
| Разъедание или раздражение кожи: | Неклассифицированный |
| Серьезные травмы глаз или раздражение глаз: | Неклассифицированный |
| Респираторная или кожная сенсибилизация: | Неклассифицированный |
| Мутагенность половых клеток: | Неклассифицированный |
| Канцерогенность: | Неклассифицированный |

Mint. VIKING BY DYNAMIC

Паспорта безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправками, внесенными Регламентом (ЕС)

Дата выпуска: 16.01.2022 Дата пересмотра: 29.01.2022

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Экология - общая:

Этот продукт не считается вредным для водных организмов и не оказывает долгосрочного неблагоприятного воздействия на окружающую среду.

Кратковременная (острая) опасность для водной среды:

Неклассифицированный.

Длительная (острая) опасность для водной среды:

Неклассифицированный.

12.2. Стойкость и разлагаемость

Легко биоразлагаемый.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Биоаккумуляция маловероятна.

12.4. Мобильность на земле

Продукт растворим в воде. Впитается в почву.

12.5. Результаты оценки PBT у mPmB

Эта смесь не соответствует критериям PBT в Приложении XIII к Регламенту REACH.

Эта смесь не соответствует критериям vPvB Приложения XIII к Регламенту REACH.

12.6. Другие побочные эффекты

Дополнительная информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 13: Вопросы утилизации

13.1. Методы обращения с отходами

Утвержденные методы обращения с отходами:

Удалите содержимое/контейнер в соответствии с инструкциями по переработке коллектора.

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

В соответствии с ADR/IMDG/IATA/ADN/RID

Mint. VIKING BY DYNAMIC

Паспорта безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправками, внесенными Регламентом (ЕС)

Дата выпуска: 16.01.2022 Дата пересмотра: 29.01.2022

| ДОПОГ | ИМДГ | ИАТА | А ТАКЖЕ | ИЗБАВЛЯТЬ |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 14.1. Номер ОНУ | | | | |
| Нерегулируемый | Нерегулируемый | Нерегулируемый | Нерегулируемый | Нерегулируемый |
| 14.2. Официальное транспортное обозначение Организации Объединенных Наций | | | | |
| Нерегулируемый | Нерегулируемый | Нерегулируемый | Нерегулируемый | Нерегулируемый |
| 14.3. Классы транспортной опасности | | | | |
| Нерегулируемый | Нерегулируемый | Нерегулируемый | Нерегулируемый | Нерегулируемый |
| 14.4. Группа упаковки | | | | |
| Нерегулируемый | Нерегулируемый | Нерегулируемый | Нерегулируемый | Нерегулируемый |
| 14.5. Опасности для окружающей среды | | | | |
| Нерегулируемый | Нерегулируемый | Нерегулируемый | Нерегулируемый | Нерегулируемый |
| Дополнительная информация отсутствует. | | | | |
| 14.6. Особые меры предосторожности для пользователей | | | | |
| Перевозка по суше | | | | |
| Нерегулируемый | | | | |
| Морской транспорт | | | | |
| Нерегулируемый | | | | |
| Воздушный транспорт | | | | |
| Нерегулируемый | | | | |
| Речной транспорт | | | | |
| Нерегулируемый | | | | |
| Рельсовый транспорт | | | | |
| Нерегулируемый | | | | |
| 14.7. Перевозка навалом в соответствии с Приложением II к MARPOL и Кодексом IBC. | | | | |
| Непригодный | | | | |

Mint. VIKING BY DYNAMIC

Паспорта безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправками, внесенными Регламентом (ЕС)

Дата выпуска: 16.01.2022 Дата пересмотра: 29.01.2022

РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

15.1. Правила техники безопасности, охраны здоровья и окружающей среды, а также законодательство, относящееся к веществу или смеси

15.1.1. Правила ЕС

Не содержит веществ, на которые распространяются ограничения в соответствии с Приложением XVII к REACH.

Не содержит веществ, включенных в список кандидатов REACH.

Не содержит веществ, перечисленных в Приложении XIV к REACH.

Он не содержит веществ, подпадающих под действие Регламента (ЕС) № 649/2012 Европейского парламента и Совета от 4 июля 2012 года об экспорте и импорте опасных химических веществ.

Не содержит веществ, подпадающих под действие Регламента (ЕС) № 2019/1021 Европейского парламента и Совета от 20 июня 2019 года о стойких органических загрязнителях.

Он не содержит каких-либо веществ, подпадающих под действие РЕГЛАМЕНТА (ЕС) № 1005/2009 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 16 сентября 2009 г. о веществах, разрушающих озоновый слой.

Не содержит никаких веществ, подпадающих под действие Регламента (ЕС) 2019/1148 Европейского парламента и Совета от 20 июня 2019 года о размещении на рынке и использовании прекурсоров взрывчатых веществ.

Соблюдайте действующие правила:

Регламент (СЕ) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета от 18 декабря 2006 г. о регистрации, оценке, разрешении и ограничении использования химических веществ и препаратов (REACH), в соответствии с которым создается Европейское агентство по химическим веществам. и Подготовка, изменяет Директиву 1999/45/ЕС и отменяет Регламент Совета (ЕЭС) № 793/93 и Регламент Комиссии (ЕС) № 1488/94, а также Директиву Совета 76/769/ЕЕС и Директиву Комиссии 91/155/ЕЕС, 93/67/ЕЕС, 93/105/ЕС и 2000/21/ЕС. РЕГЛАМЕНТ КОМИССИИ (ЕС) 2020/2081 от 14 декабря 2020 г., вносящий поправки в Приложение XVII к Регламенту (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета о регистрации, оценке, разрешении и ограничении использования химических веществ (REACH) в отношении веществ, краски для татуировок или перманентный макияж, Официальный журнал Европейского Союза от 15 декабря 2020 г., L 423/6. Регламент Комиссии (ЕС) 2015/830 от 28 мая 2015 г., вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 1907/2006. Не классифицируется как опасный в соответствии с директивами 67/548/СЕЕ и/или 1999/45/СЕ. Регламент (ЕС) № 1272/2008 о классификации, маркировке и упаковке. Официальный журнал Европейского

Союза от 27.07.2012, № L 201/60. Классификация ЕС 67/548 или ЕС 1999/45.

Он не содержит веществ, подпадающих под действие Регламента (СЕ) 273/2004 Европейского парламента и Совета от 11 февраля 2004 г. о производстве и продаже некоторых веществ, используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ.

15.1.2. Национальные правила

Дополнительная информация отсутствует

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не проводилась.

Mint. VIKING BY DYNAMIC

Паспорта безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправками, внесенными Регламентом (ЕС)

Дата выпуска: 16.01.2022 Дата пересмотра: 29.01.2022

РАЗДЕЛ 16: Другая информация

Аббревиатуры и Акронимы:

| | |
|--|--|
| ВОПРОС: | Европейское соглашение о международной перевозке Опасные грузы по внутренним водным путям |
| ДОПОГ: | Европейское соглашение о международном Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом |
| СЪЕЛ: | Оценка острой токсичности |
| ФБК: | Фактор биоконцентрации |
| VLV (значение биологического предела): | Биологическое предельное значение |
| ДБО: | Биохимическая потребность в кислороде (DBO) |
| ДКО: | Химическая потребность в кислороде (DQO) |
| ДМЭЛ: | Производный уровень с минимальным эффектом |
| ДНЭЛ: | Уровень без производного эффекта |
| № СЕ: | Номер ЕС |
| СЕ50: | Средняя эффективная концентрация |
| RU: | Европейский стандарт |
| КИИК: | Международное агентство по изучению рака |
| ИАТА: | Международная ассоциация воздушного транспорта |
| ИМДГ: | Международный кодекс морской перевозки опасных грузов |
| КЛ50: | Смертельная концентрация для 50% популяции Тестов |
| ЛД50: | Смертельная доза для 50% испытуемой популяции (средняя летальная доза) |
| ЛОЭЛЬ: | Более низкий уровень с наблюдаемым побочным эффектом |
| НОЭК: | Концентрация без наблюдаемых побочных эффектов |
| НОЭЛЬ: | Уровень без наблюдаемых побочных эффектов |

Аббревиатуры и Акронимы:

| | |
|------------|---|
| НОЭК: | Концентрация без наблюдаемого эффекта |
| ОКДЭ: | Организация экономического сотрудничества и Разработка |
| ВЛА: | Предел воздействия на рабочем месте |
| ПБТ: | Стойкое, биоаккумулятивное и токсичное вещество |
| ПНЭК: | Ожидаемая концентрация без эффекта |
| ИЗБАВЛЯТЬ: | Правила международной перевозки опасных грузов железнодорожным транспортом |
| FDS: | Паспорта безопасности |
| STP: | Лечебное растение |
| DTO: | Теоретическая потребность в кислороде (BThO) |
| TLM: | Средний предел допуска |
| COV: | Летучие органические соединения |
| № CAS: | Количество CAS |
| NEP: | Не указано в другом месте |

Mint. VIKING BY DYNAMIC

Паспорта безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправками, внесенными Регламентом (ЕС)

Дата выпуска: 16.01.2022 Дата пересмотра: 29.01.2022

| | |
|--|---|
| <hr/> | |
| МПМБ: | Очень стойкий и очень биоаккумулятивный |
| ЭД: | Эндокринные разрушающие свойства |
| РАЗДЕЛ 16: Другая информация | |
| Полный текст фраз H и EUN: | |
| Острый токсикоз. 4 (Кожный) | Острая (кожная) токсичность, 4 категория. |
| Острый токсикоз. 4 (Вдыхание: пыль, туман) | Острая токсичность (вдыхание: пыль, туман) Категория 4. |
| Водная хроника 3 | Опасность для водной среды Хроническая опасность, 3 категория. |
| H312 | Вреден при контакте с кожей. |
| H332 | Вреден при вдыхании. |
| H412 | Вреден для водных организмов с длительным вредным воздействием. |
| Классификация соответствует: АТР 12 | |
| Паспорт безопасности (FDS), ЕС | |

Эта информация основана на наших текущих знаниях и предназначена для описания продукта для защиты здоровья, безопасности и окружающей среды. Следовательно, это не должно рассматриваться как гарантия какой-либо конкретной характеристики продукта.