

Azure Blue. 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: Azure Blue

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. Нерекомендуемое 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 200а - 10000 Загреб Телефон: +385 1 4607 555

Azure Blue. 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

Эл. почта CLP: clphelpdesk (at) mst.dk Эл. в) 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

Azure Blue. 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

---

#### ЛИТВА:

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. Jerozolimskie 181c 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

Azure Blue. 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

---

Служба

поддержки BPR:

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

ЭСТОНИЯ:

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:

Azure Blue. 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

---

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

Reykjavík Телефон: +354 591 2000 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) Отдел химических веществ и опасных отходов Ул. Ivgtmc.lv Электронная почта CLP и REACH: дозвониться (at)

Ivgtmc.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 Leeuwenhoeklaan 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:

Azure Blue. 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 экономики Словацкой Республики Центр химических веществ и

Подготовка Mlynske nivy 44/a, 827 15 Братислава

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) ceniazcz Электронная почта REACH:reach (at) ceniazcz

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 (БНП)

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) gcszgr

Служба поддержки БПР:

Управление энергетики, промышленных и химических продуктов - DG General Chemical State

Azure Blue. 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

---

Лаборатория Независимого органа 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) gcsi.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 здравоохранения и 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 l-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

Azure Blue. 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: +40 21 311 86 20 Факс +40

21 311 86 20 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.

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 | ] |
|------------------|------------------------|---|
| Синий пигмент    |                        |   |
| КИ:(77891)       | № КАС: 13463-67-7      |   |
| 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.

Azure Blue. 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 попадании на кожу:

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

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.

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

Azure Blue. 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

---

Условия хранения:

Держите под замком. Хранить в хорошо проветриваемом месте. Рекомендуемая температура хранения: максимум 32С.

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:   | Синий             |
| 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 |

Azure Blue. 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 |

Azure Blue. 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

---

## 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: Не классифицируется.

Длительная (острая) опасность для водной среды: Не классифицирована.

### 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

Azure Blue. 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 ONU  |                |                |                |                |
| 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  |                |                |                |                |



Azure Blue. 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 безопасности, охраны здоровья и окружающей среды, а также законодательство, относящиеся к данному 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.

Azure Blue. 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<br>Опасные грузы по внутренним водным путям |
| ДОПОГ:                                 | Европейское соглашение о международном<br>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<br>летальная доза)                    |
| ЛОЭЛЬ:                                 | Более низкий уровень с наблюдаемым побочным эффектом   |
| НОАЭК:                                 | Концентрация без наблюдаемых побочных эффектов   |
| НОАЭЛЬ:                                | Уровень без наблюдаемых побочных эффектов  |

### Аббревиатуры и Акронимы:

|            |   |
|------------|---|
| НОЭК:      | Концентрация без наблюдаемого эффекта   |
| ОКДЭ:      | Организация экономического сотрудничества и<br>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<br>транспортом |
| ФДС:       | Паспорта безопасности   |
| СТП:       | Лечебное растение   |
| ДТО:       | Теоретическая потребность в кислороде (BThO)                                  |
| ТЛМ:       | Средний предел допуска  |
| КОВ:       | Летучие органические соединения   |
| № КАС:     | Количество CAS  |

Azure Blue. 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

|       |   |
|-------|---|
| НЭП:  | Не указано в другом месте               |
| 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: ATP 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.