

Торговое название: Lack-Polish blau P2.01

номер продукта: 500999

Актуальная версия: 1.0.1, создана: 25.02.2021

Замененная версия: 1.0.0, создана: 21.12.2020

Регион: RU

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

### 1.1 Идентификация химической продукции

Торговое название

**Lack-Polish blau P2.01**

### 1.2 Краткие рекомендации по применению (в т. ч. ограничения по применению)

Соответствующие выявленные случаи применения

Средство для ухода за автолаками

Случаи применения, которыми не советуют пользоваться

Данные отсутствуют.

### 1.3 Сведения о производителе и/или поставщике

Адрес

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Номер телефона +49-2303-9 86 70-0

Номер факса +49-2303-9 86 70-26

Сведения о сертификате безопасности

sdb\_info@umco.de

### 1.4 Телефон, в т. ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени

Для медицинских справок (Справка не немецком и английском языке):

+7 (495) 628 16 87 (только из России)

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

### 2.1 Степень опасности химической продукции в целом

Указания по классификации

Классификация продукта была определена на базе следующей методики согласно Статье 9 и критериям Постановления (ЕС) № 1272/2008:

Физические факторы опасности: оценка данных испытаний согласно Приложению I, часть 2

Факторы опасности для здоровья и экологии: оценка токсикологических и экотоксикологических данных Приложению I, части 3, 4 и 5.

Продукт не соответствует критериям для классификации согласно Постановлению (ЕС) № 1272/2008 (CLP).

### 2.2 Сведения о маркировке

**Маркировка согласно Постановлению (ЕС) № 1272/2008 (CLP)**

Пиктограммы опасностей

-

Сигнальное слово

-

Указания по опасности

-

Указания по опасности (ЕС)

EUN210

Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

Указания по технике безопасности

-

Указания по маркировке

Маркировка (указания на опасность (EU)) отвечает Приложению II Постановления (ЕС) № 1272/2008 (CLP).

**Торговое название:** Lack-Polish blau P2.01**номер продукта:** 500999**Актуальная версия:** 1.0.1, создана: 25.02.2021**Замененная версия:** 1.0.0, создана: 21.12.2020**Регион:** RU

### 2.3 Прочие опасности

Оценка стойкости биоаккумулятивных веществ PBT

Согласно информации, представленной в цепочке поставок, смесь не содержит &gt;0,1% вещества, которое считается СБТ.

Оценка стойкости биоаккумулятивных веществ vPvB

Согласно информации, представленной в цепочке поставок, смесь не содержит &gt;0,1% вещества, которое считается vPvB.

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

### 3.1 Сведения о веществе

Не относится. Продукт не является веществом.

### 3.2 Сведения о смеси

**Содержание опасных компонентов**

| № | Наименование вещества                                |                                      | Дополнительные указания                         |        |
|---|--|--------------------------------------|---|--------|
|   | № CAS / EG / Index / REACH                           | Классификация (ЕС) № 1272/2008 (CLP) | Концентрация                                    | %      |
| 1 | НАФТА (ROPOWA), HYDROGENACYJNIE DORAFINOWANA, СІКІКА |                                      | содержит < 0,1 вес. % бензола (№ ЕС 200-753-7). |        |
|   | 64742-48-9<br>265-150-3<br>649-327-00-6<br>-         | Asp. Tox. 1; H304                    | >= 25,00 - < 50,00                              | вес. % |

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

| № | Примечание | Специфические предельные значения концентрации | Коэффициент умножения (острый) | Коэффициент умножения (хронический) |
|---|------------|--|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | P          | -  | -                              | -                                   |

Полный текст примечаний: см. раздел 16 "Примечания для идентификации, классификации и маркировки веществ (ЕС) № 1272/2008, Приложение VI)".

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

**Общие указания**

Снять загрязненную одежду и обувь и основательно очистить их перед повторным использованием. При продолжительных болях вызвать врача.

**При вдыхании**

Обеспечить ему приток свежего воздуха

**При контакте с кожей**

При попадании на кожу смыть водой и мылом

**При попадании в глаза**

Удалить контактные линзы. Глаз промывать под проточной водой в течение 10-15 минут (защищая неповрежденный глаз), по возможности широко раскрыв веко.

**При проглатывании**

Тщательно прополоскать полость рта водой. Не вызывайте рвоту. Не пытайтесь напоить человека, находящегося в бессознательном состоянии. Немедленно обратитесь к врачу.

### 4.2 Наблюдаемые симптомы

Данные отсутствуют.

### 4.3 Указания по немедленной медицинской помощи или специальному обращению

Данные отсутствуют.

Торговое название: Lack-Polish blau P2.01

номер продукта: 500999

Актуальная версия: 1.0.1, создана: 25.02.2021

Замененная версия: 1.0.0, создана: 21.12.2020

Регион: RU

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### 5.1 Средства тушения

#### Приемлемые средства пожаротушения

струя водной пыли; Диоксид углерода. сухой порошок; алкоголеустойчивая пена

#### Неподходящие огнегасящие средства

Плотная водяная струя

### 5.2 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

В случае пожара могут образоваться: Окись углерода (CO); Диоксид углерода (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Указания по борьбе с пожаром

Применять респиратор. Использовать защитную одежду

## РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

### 6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей и средства индивидуальной защиты при аварийных и чрезвычайных ситуациях

#### Персонал, не прошедший обучение в отношении аварийных случаев

Следуйте предписаниям по безопасности (см. разделы 7 и 8).

#### Оперативные силы

Средства индивидуальной защиты – см. раздел 8.

### 6.2 Меры по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду

Не выливать в канализацию / поверхностные воды / грунтовые воды. Не выливать в подпочву / почву.

Предотвращать расширение мер площади (напр. крепом безопасности или масляным барьером).

### 6.3 Действия при утечке, разливе, россыпи (в т. ч. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

Вытекший материал следует заблокировать с помощью негорючего абсорбента (например, песка, почвы, кизельгура, вермикулита) и собрать для дальнейшей утилизации в соответствии с местными предписаниями в предназначенные для этих целей емкости (см. раздел 13).

### 6.4 Ссылка на другие разделы

Информация относительно безопасного обращения, смотри главу 7. Информация относительно персонального защитного оборудования, смотри главу 8. Информация относительно ликвидации отходов, смотри главу 13.

## РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

### 7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

#### Общие защитные и санитарно-гигиенические меры

При работе не разрешается курить, есть или пить. Хранить вдали от продуктов питания и напитков. Перед перерывом и после работы вымыть руки. Не вдыхайте пары.

### 7.2 Правила хранения химической продукции

#### Технические меры и условия хранения

Хранить контейнер плотно закрытым в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении.

#### Требования, предъявляемые к складским помещениям и емкостям

Вскрытые контейнеры должны быть хорошо закрыты и должны храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку продукта. Хранить в емкостях, соответствующих оригинальной упаковке.

#### Указания, касающиеся совместного хранения

Вещества, которых следует избегать, см. раздел 10.

### 7.3 Специфические конечные приложения

**Торговое название:** Lack-Polish blau P2.01**номер продукта:** 500999**Актуальная версия:** 1.0.1, создана: 25.02.2021**Замененная версия:** 1.0.0, создана: 21.12.2020**Регион:** RU

Данные отсутствуют.

**РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты****8.1 Подлежащие контролю параметры**

Отсутствуют контролируемые параметры.

**8.2 Средства контроля за опасным воздействием****Подходящие технические устройства управления**

Обеспечить достаточную вентиляцию, при необходимости – вытяжная вентиляция в рабочей зоне.

**Средства индивидуальной защиты****Защита дыхательных путей**

При превышении предельных значений для рабочего места необходимо носить подходящую респираторную маску. Какие-либо установленные предельные значения на рабочем месте отсутствуют; при образовании пыли обеспечить достаточную защиту дыхательных органов.

**Защита для глаз/лица**

Защитные очки (EN 166)

**Защита рук**

При интенсивном контакте использовать защитные перчатки (EN 374). Защитные перчатки следует всегда проверять на их пригодность для конкретного рабочего места (например, механическая прочность, совместимость продукта, антистатичность). Следуйте инструкциям производителя перчаток и информации о том, как использовать, хранить, ухаживать и заменять перчатки. Защитные перчатки следует немедленно заменить в случае повреждения или появления первых признаков износа. Рабочие процессы должны быть разработаны таким образом, чтобы не было необходимости постоянно носить перчатки.

**Прочие меры защиты**

Рабочая одежда, устойчивая к воздействию химикатов.

**Ограничение и контроль попадания вещества в окружающую среду**

Данные отсутствуют.

**РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства****9.1 Параметры, характеризующие основные свойства химической продукции**

|   |        |
|---|--------|
| <b>Агрегатное состояние</b>                                   |        |
| жидкая  |        |
| <b>Физическое состояние/Цвет</b>                              |        |
| жидкая  |        |
| фиолетовый  |        |
| <b>Запах</b>  |        |
| характерный   |        |
| <b>Величина pH</b>  |        |
| Непригодный   |        |
| <b>Температура кипения / область температур кипения</b>       |        |
| Значение  | 100 °C |
| <b>Температура плавления / область температур плавления</b>   |        |
| Данные отсутствуют  |        |
| <b>Температура разложения / область температур разложения</b> |        |
| Данные отсутствуют  |        |
| <b>Температура вспышки</b>                                    |        |
| Значение  | 62 °C  |

Торговое название: Lack-Polish blau P2.01

номер продукта: 500999

Актуальная версия: 1.0.1, создана: 25.02.2021

Замененная версия: 1.0.0, создана: 21.12.2020

Регион: RU

|   |  |                   |
|---|--|-------------------|
| <b>Температура воспламенения</b>                        |  |                   |
| Значение  | 240  | °C                |
| <b>Окисляющие свойства</b>                              |  |                   |
| не окисляется   |  |                   |
| <b>Взрывоопасные свойства</b>                           |  |                   |
| Продукт не является взрывоопасным.                      |  |                   |
| <b>Воспламеняемость</b>                                 |  |                   |
| Данные отсутствуют                                      |  |                   |
| <b>Ниже предела воспламеняемости или взрываемости</b>   |  |                   |
| Значение  | 0,6  | % объёмных        |
| <b>Верхний предел воспламеняемости или взрываемости</b> |  |                   |
| Значение  | 7  | % объёмных        |
| <b>Давление паров</b>                                   |  |                   |
| Значение  | 23   | гПа               |
| <b>Плотность пара</b>                                   |  |                   |
| Данные отсутствуют                                      |  |                   |
| <b>Относительная плотность</b>                          |  |                   |
| Данные отсутствуют                                      |  |                   |
| <b>Плотность</b>  |  |                   |
| Значение  | 0,946  | г/см <sup>3</sup> |
| Исходная температура                                    | 20   | °C                |
| <b>Растворимость в воде</b>                             |  |                   |
| Примечание  | Не поддается смешению вообще или же незначительно. |                   |
| <b>Растворимость(и)</b>                                 |  |                   |
| Данные отсутствуют                                      |  |                   |
| <b>Коэффициент распределения: n-октанол/вода</b>        |  |                   |
| Данные отсутствуют                                      |  |                   |
| <b>Вязкость</b>   |  |                   |
| Значение  | 2500   | мПа • с           |
| Исходная температура                                    | 20   | °C                |
| Вид   | динамический                                       |                   |
| <b>Содержание растворителя</b>                          |  |                   |
| Значение  | 29,3   | %                 |
| <b>Partikeleigenschaften</b>                            |  |                   |
| Данные отсутствуют                                      |  |                   |

**9.2 Прочие данные**

|                      |
|----------------------|
| <b>Прочие данные</b> |
| Данные отсутствуют.  |

**РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность****10.1 Реакционная способность**

Данные отсутствуют.

**10.2 Химическая стабильность**

Стабильно при условии применения рекомендованных предписаний по хранению и обращению (см. раздел 7).

**Торговое название:** Lack-Polish blau P2.01**номер продукта:** 500999**Актуальная версия:** 1.0.1, создана: 25.02.2021**Замененная версия:** 1.0.0, создана: 21.12.2020**Регион:** RU**10.3 Возможность опасных реакций**

При использовании по назначению опасные реакции не ожидаются.

**10.4 Условия, которых следует избегать**

Неизвестны.

**10.5 Несовместимые вещества**

Окислители

**10.6 Опасные продукты разложения**

Какие-либо опасные продукты распада неизвестны

**РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности****11.1 Сведения о токсикологическом воздействии****Острая оральная токсичность**

Данные отсутствуют

**Острая кожная токсичность**

Данные отсутствуют

**Острая ингаляционная токсичность**

Данные отсутствуют

**Разъедающее/раздражающее действие на кожу**

Данные отсутствуют

**тяжелые повреждения / раздражение глаз**

Данные отсутствуют

**Сенсибилизация дыхательных путей/кожи**

Данные отсутствуют

**Мутагенность зародышевых клеток**

Данные отсутствуют

**Воссоздание токсичности**

Данные отсутствуют

**Канцерогенность**

Данные отсутствуют

**Специфическая токсичность для целевого органа при однократном контакте**

Данные отсутствуют

**Специфическая токсичность для целевого органа при неоднократном контакте**

Данные отсутствуют

**Опасность аспирации**

Данные отсутствуют

**11.2 Angaben über sonstige Gefahren****Endokrinschädliche Eigenschaften**

Данные отсутствуют.

**Прочие данные**

Данные отсутствуют.

**РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду****12.1 Токсичность****Токсичность для рыб (острая)**

**Торговое название:** Lack-Polish blau P2.01**номер продукта:** 500999**Актуальная версия:** 1.0.1, создана: 25.02.2021**Замененная версия:** 1.0.0, создана: 21.12.2020**Регион:** RU

|   |
|---|
| Данные отсутствуют  |
| <b>Токсичность для рыб (хроническая)</b><br>Данные отсутствуют        |
| <b>Токсичность для дафний (острая)</b><br>Данные отсутствуют          |
| <b>Токсичность для дафний (хроническая)</b><br>Данные отсутствуют     |
| <b>Токсичность для водорослей (острая)</b><br>Данные отсутствуют      |
| <b>Токсичность для водорослей (хроническая)</b><br>Данные отсутствуют |
| <b>Токсичность по отношению к бактериям</b><br>Данные отсутствуют     |

**12.2 Стойкость и склонность к деградации**

Данные отсутствуют.

**12.3 Биоаккумулятивный потенциал**

Данные отсутствуют.

**12.4 Мобильность в почве**

Данные отсутствуют.

**12.5 Результаты PBT- и vPvB-заключения**

| Результаты PBT- и vPvB-заключения               |   |
|---|---|
| Оценка стойкости биоаккумулятивных веществ PBT  | Согласно информации, представленной в цепочке поставок, смесь не содержит >0,1% вещества, которое считается СБТ.  |
| Оценка стойкости биоаккумулятивных веществ vPvB | Согласно информации, представленной в цепочке поставок, смесь не содержит >0,1% вещества, которое считается vPvB. |

**12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Данные отсутствуют.

**12.7 Другие вредные воздействия**

Данные отсутствуют.

**12.8 Прочие данные**

| Прочие данные  |
|--|
| Не выбрасывать неизвестный продукт в окружающую среду. |

**РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)****13.1 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)****Продукт**

Утилизация должна осуществляться в соответствии с правилами после консультации с ответственным местным органом власти и компанией по утилизации на подходящем и утвержденном объекте. Присвоение номера кода отходов согласно "Европейскому каталогу отходов" следует производить по согласованию с региональным отделом по обезвреживанию отходов.

**Упаковка / тара**

Тару необходимо опорожнять без остатков и должным образом обезвреживать в соответствии с законными предписаниями. Тара, содержащая остатки, должна быть обезврежена по согласованию с региональным представителем по ликвидации отходов.

**РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)**

**Торговое название:** Lack-Polish blau P2.01**номер продукта:** 500999**Актуальная версия:** 1.0.1, создана: 25.02.2021**Замененная версия:** 1.0.0, создана: 21.12.2020**Регион:** RU**14.1 Транспорт ADR/RID/ADN**

Продукт не подлежит действию предписаний ADR/RID/ADN.

**14.2 Транспорт IMDG**

Продукт не подлежит действию предписаний IMDG.

**14.3 Транспорт ICAO-TI / IATA**

Продукт не подлежит действию предписаний ICAO-TI / IATA.

**14.4 Прочие данные**

Данные отсутствуют.

**14.5 Опасности для окружающей среды**

Сведения по опасностям для окружающей среды, если таковые имеются, см. пп. 14.1 - 14.3.

**14.6 Особые меры предосторожности для пользователя**

Данные отсутствуют.

**14.7 Перевозка навалочных грузов согласно Приложению II Конвенции MARPOL 73/78 и согласно Кодексу IBC**

не относится

**РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательствах****15.1 Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды****Предписания ЕС****Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH) Приложение XIV (список требующих допуска материалов)**

Согласно предоставленным данным/ или согласно данным субпоставщика продукт не содержит вещества, которые подлежат обязательному дополнительному разрешению к применению, согласно Директиве № (ЕС) 1907/2006 REACH (регламент Европейского Союза, регулирующий производство и оборот всех хим.веществ)приложение XIV

**Список кандидатов REACH для внушающих особые опасения веществ (SVHC) в связи с процедурой выдачи допуска**

Согласно имеющимся данным и/или согласно сведениям субпоставщика изделие не содержит вещество(а), которое/ые согласно Статье 57 в сочетании со Статьей 59 Постановления REACH (ЕС) 1907/2006 считается/ются веществом/ами, которое/ые может/ут быть включено/ы в Приложение XIV (Перечень веществ с обязательным наличием допуска).

**Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH) Приложение XVII: Ограничения производства, пуска в обращение и применения определенных опасных материалов, смесей и изделий**

Согласно предоставленным данным/ или согласно данным субпоставщика продукт не содержит вещества, которые подлежат в Директиве REACH (ЕС) 1907/2006 в приложение XVII

**Директива 2012/18/ЕС о контроле крупных аварий, связанных с опасными веществами**

На продукт не распространяются положения Приложения I, часть 1 или 2.

**Прочие предписания**

При использовании этого продукта следует применять национальные предписания по защите здоровья и технике безопасности.

**15.2 Оценка химической безопасности веществ**

Анализ безопасности вещества для данной смеси не проводился.

**РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация****Источники данных, использованные при составлении таблицы параметров:**



---

**Торговое название:** Lack-Polish blau P2.01**номер продукта:** 500999**Актуальная версия:** 1.0.1, создана: 25.02.2021**Замененная версия:** 1.0.0, создана: 21.12.2020**Регион:** RU

---

Регулирование (ЕС) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) в именно действующей редакции  
Директива 2000/39/ЕС, 2006/15/ЕС, 2009/161/ЕС, (EU) 2017/164.

Национальный перечень предельных значений в воздухе соответствующих стран в именно действующей редакции

Транспортные предписания согласно ADR, RID, IMDG, IATA в именно действующей редакции

Источники данных, которые были использованы для определения физических, токсикологических и экотоксикологических данных, были указаны непосредственно в отдельных разделах

**Полный текст приведенных в разделах 2 и 3 фраз H и EUN (если он не приведен уже в этих разделах).**

**H304** Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

**Примечания для идентификации, классификации и маркировки веществ (ЕС) № 1272/2008, Приложение VI)**

**P** The classification as a carcinogen or mutagen need not apply if it can be shown that the substance contains less than 0.1 % w/w benzene (EINECS No 200-753-7). When the substance is not classified as a carcinogen at least the precautionary statements (P102-P260-P262- P301 + P310-P331 (Table 3.1) or the S-phrases (2-)23-24-62 (Table 3.2) shall apply. This note applies only to certain complex oil-derived substances in Part 3.

**Отдел по разработке "Листа данных"**

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Данные основываются на современном уровне наших познаний и опыта. Технический паспорт безопасности описывает продукт с точки зрения требований по безопасности. Данные не носят характера гарантии его характеристик.

Документ охраняется авторским правом. Внесение в него изменений или его размножение нуждаются в однозначном разрешении со стороны фирмы UMCO GmbH.

Prod-ID 770874