сторінка: 1/9

паспорт безпеки згідно з 1907/2006/€С, стаття 31



версія № 1 дата друку: 03.06.2021 змінена версія від: 03.06.2021

1 Идентификация вещества / препарата и компании

· Идентификатор продукта

· Торговое наименование: Blasorun 5

· **Артикульный номер:** 29185-02

· Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Применение вещества / препарата

Для промышленного использования только Концентрат смазочно-охлаждающую жидкость

Подробная информация поставщика паспорта безопасности

· Производитель / Поставщик:

BLASER SWISSLUBE AG

Winterseistrasse 22

CH-3415 Hasle-Rüegsau

Швейцария

Tel.: +41 (0)34 460 01 01

Электронная почта: contact@blaser.com

ДП Абпланалп Україна (ABPLANALP UKRAINE)

03022, КиЇв, вул. Козацька, 120/4,

тел.: (044) 206 30 43

факс: (044) 206 30 45

E-mail: info@abplanalp.kiev.ua

www.abplanalp.kiev.ua

Выдающий информацию участок:

Отдел безопасности продуктов

Электронная почта: reach@blaser.com

Номер телефона экстренной связи:

Для отримання консультації з питань хімічних аварій, витоків, пожеж або інших впливів: +44 1235 239670 (24/7)

2 Возможые виды опасности

Классификация вещества или смеси

Хім. опік шкіри 2 Н315 Спричиняє подразнення шкіри.

Eye Irrit. 2A Н319 Спричиняє важкі подразнення очей.

Водн. хрон. 3 Н412 Шкідливий для водних організмів, спричиняє тривалу дію.

· Элементы маркировки

Элементы маркировки в соответствии с СГС

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

· Пиктограммы, обозначающие опасности



· Сигнальное слово Увага

Предупреждения об опасности

Н315 Спричиняє подразнення шкіри.

Н319 Спричиняє важкі подразнення очей.

Н412 Шкідливий для водних організмів, спричиняє тривалу дію.

· Меры предосторожности

Уникати потрапляння у навколишнє середовище. P273

P280 Носити захисні рукавиці / засіб для захисту очей/засіб для захисту обличчя.

(продовження на сторінці 2)

сторінка: 2/9

паспорт безпеки згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31



дата друку: 03.06.2021 версія № 1 змінена версія від: 03.06.2021

Торговое наименование: Blasorun 5

(продовження сторінки 1)

Р305+Р351+Р338 ПРИ КОНТАКТІ З ОЧИМА: Впродовж кількох хвилин обережно промити водою. По

можливості, зняти контактні лінзи (якщо такі є). Промивати далі.

Р332+Р313 При подразненні шкіри: Звернутись до лікаря за консультацією/звернутись за медичною

допомогою.

Р362+Р364 Зняти забруднений одяг і попрати перед повторним використанням.

Р337+Р313 При тривалому подразненні очей: Звернутись до лікаря за консультацією/звернутись за

медичною допомогою.

Р501 Вміст/ємність утилізувати згідно з місцевими/регіональними/національними/міжнародними

приписами.

• Другие опасные факторы нет

· Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

• РВТ: Неприменимо.

· vPvB: Неприменимо.

3 Состав / Данные по составляющим компонентам

- · Химическая характеристика: Смеси
- Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

Содержащ	иеся опасные вещества:	
	Карбонові кислоти, нейтралізують алканоламіни *	>5-<15%
	Хім. опік шкіри 2, H315; Eye Irrit. 2A, H319; Гост. токс. 5, H303; Гост. токс. 5, H313	
	Карбонові кислоти, нейтралізують алканоламіни *	>5-9,9%
	Гост. токс. 4, H312; Хім. опік шкіри 2, H315; Eye Irrit. 2A, H319; Гост. токс. 5, H303	
	Карбонові кислоти, нейтралізують алканоламіни *	>1-4,9%
	Гост. токс. 5, Н303	
	2-амино-2-метил пропанол	>1-4,9%
	Хім. опік шкіри 2, H315; Eye Irrit. 2A, H319; Водн. хрон. 3, H412	
102-71-6	Три этанол амин	>1-4,9%
	Гост. токс. 5, Н313	
8002-96-0	Жирные спирты, С16-18, алкоксилированные	>1-2,9%
	Гост. токс. 5, Н303; Водн. гостр. 3, Н402; Водн. хрон. 3, Н412	
	бензотриазол *	<2%
	Водн. хрон. 2, H411; Гост. токс. 4, H302; Eye Irrit. 2A, H319; Водн. гостр. 2, H401	
	Эфир карбоксилат	<2%
	Хім. опік шкіри 2, H315; Eye Irrit. 2A, H319; Гост. токс. 5, H303	
	Дициклогексиламиновой*	<1%
	Гост. токс. 3, H301; Гост. токс. 3, H311; Водн. гостр. 1, H400; Водн. хрон. 1, H410; Хім. опік шкіри 2, H315; Eye Irrit. 2A, H319	
31075-24-8	Поли четвертичных аммония хлорид	<0,1%
	Водн. гостр. 1, H400 (M=10); Водн. хрон. 1, H410 (M=10); Гост. токс. 4, H302; Гост. токс. 4, H332; Гост. токс. 5, H313	

· Дополнительные указания:

4 Меры по оказанию первой помощи

- · Описание мер первой медицинской помощи
- Общие указания: Немедленно снять предметы одежды, загрязнённые данным продуктом.
- · После вдыхания:

При потере сознания (обморочном состоянии) положить пациента на бок в стабильном положении для транспортировки.

Не применимо, поскольку концентрат не является взрывоопасным.

(продовження на сторінці 3)

^{*} Нейтрализация продукта: баланс ионных пар в соответствии с REACH Приложение V; 4. Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

сторінка: 3/9

паспорт безпеки згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31



дата друку: 03.06.2021 версія № 1 змінена версія від: 03.06.2021

Торговое наименование: Blasorun 5

(продовження сторінки 2)

- После контакта с кожей: Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.
- После контакта с глазами:

Промойте открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут. При сохранении симптомов обратитесь к врачу.

- После проглатывания: При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.
- · Указания для врача:
- Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

5 Меры по борьбе с пожаром

- Средства пожаротушения
- · Надлежащие средства тушения:

CO₂, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания.

- · Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности: Полноструйная вода
- Особые опасности, создаваемые веществом или смесью Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Рекомендации для пожарных
- Особенное защитное оснащение: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- · Дополнительная информация

Охладить ёмкости, находящиеся под угорозой, посредством водяной струи мелкого разбрызгивания.

6 Меры при непреднамеренном выделении (утечке)

· Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации

He требуется.

· Меры по защите окружающей среды:

Не допускать попадания продукта в канализационную систему или в водоёмы.

При попадании в водоёмы или в канализационную систему проинформировать об этом соответствующие службы.

Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.

• Методы и материалы для локализации и очистки:

Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотно-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).

Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.

· Ссылки на другие разделы

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Информация по утилизации - в Главе 13.

7 Обращение с веществом и его хранение

- · Обращение с веществом:
- · Меры предосторожности по безопасному обращению

Продукт классифицирован и промаркирован в соответствии с директивами EC / GefStoffV (Директивой по опасным веществам).

При обращении с химикатами соблюдать стандартные меры предосторожности.

- Указания по защите от пожаров и взрывов: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- · Условия безопасного хранения, включая несовместимости
- · Хранение:
- Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре: Хранить только в оригинальной таре.

(продовження на сторінці 4)

сторінка: 4/9

паспорт безпеки згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31



(продовження сторінки 3)

дата друку: 03.06.2021 версія № 1 змінена версія від: 03.06.2021

Торговое наименование: Blasorun 5

· Указания по совместимости с другими веществами при хранении:

Совместное хранение с оксидированными и кислотными веществами недопустимо.

· Дальнейшие данные по условиям хранения:

Защищать от жары и от прямых солнечных лучей.

Оптимальная температура хранения от 0°C и 40°C.

минимальные сроки годности: в закрытых, оригинальных контейнер, по меньшей мере 24 месяцы.

· Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

8 Ограничение воздействия вещества и контроль / индивидуальные средства защиты

· Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

- · Параметры контроля
- · Компоненты с пределы профессионального воздействия:

Общие указания стоимости для холодильных смазочных материалов (без обязательства): 10 мг/м³.

· Дополнительные указания:

В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

- · Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала
- · Средства индивидуальной защиты:
- Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных.

Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

- Защита органов дыхания: Не требуется.
- · Защита рук:



Защитные перчатки (рукавицы).

Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их.

Никаких рекомендаций в отношении материала перчаток / рукавиц, пригодных для применения в ходе работы с продуктом / преператом / смесью химикатов дать нельзя, так как никаких испытаний в этом отношении не проводилось.

Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии.

· Материал перчаток / рукавиц

Выбранные защитные перчатки должны соответствовать техническим характеристикам Директивы ЕС 89/686/ ЕЕС и результирующий Стандарту EN374.

Выбор подходящих перчаток зависит не только зависит от материала, но также и другими качественными особенностями, причем между различными производителями существует.

Прорыв, среди прочего, в зависимости от плотности материала и типа перчатки и, следовательно, должны быть определены в каждом конкретном случае.

Перчатки должны быть проверены перед использованием. Замените, когда носили!

Непроницаемые перчатки: нитрильного каучука, минимальная толщина 0,3 мм.

· Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

- · Защита глаз: Безопасность очки со стороной защиты (рама очки) EN 166
- Защита тела: Рабочая защитная одежда

- UA

сторінка: 5/9

паспорт безпеки згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31



дата друку: 03.06.2021 версія № 1 змінена версія від: 03.06.2021

Торговое наименование: Blasorun 5

(продовження сторінки 4)

Информация по основным физическим и химич	еским свойствам
Общая информация Внешний вид: Форма: Цвет: Запах: Порог запаха:	Жидкое Желтоватое Мягко Не определено.
Значение pH:	9.5-9.9 @ 50 g/l H₂O (DIN 51369 / ASTM D1287)
Изменение состояния Точка плавления / интервал температур плавления: Точка кипения / интервал температур кипения: Температурная точка капания: Температурная точка течения (пурпойнт)	Не определено.
Температурная точка вспышки:	>130 °C (ISO 2592 / ASTM D92) Неприменимо (содержит воду).
Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество): Температура воспламенения:	Неприменимо. не применимо не определена
Температура распада:	Не определено.
Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.
Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным.
Границы взрываемости (@1013 mbar): Нижняя: Верхняя: Окислительные свойства Показатель преломления	Не определено. Не определено. Не применимо 1,417
Плотность при 20 °C: Плотность пара	1,05 g/cm³ (DIN 51757 / ASTM D1217) Неприменимо. Не определено.
Скорость испарения Растворимость в / Смешиваемость с вода:	Не определено. Эмульгируемо.
Коэффициент распределения (n-октанол / вода):	
Вязкость: Кинематическая при 40 °C:	9,5 mm²/s
Другая информация	безопасности соответствующих данных, которая должн рассматриваться в качестве спецификации продукции.

10 Стабильность и реакционная способность

- Реакционная способность Не известно, если использовать по назначению.
- Химическая стабильность Стабильно при рекомендованных условиях хранения.
- Возможность опасных реакций Реагирует с сильными кислотами и окислителями.
- Условия, вызывающие опасные изменения Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Несовместимые материалы: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Опасные продукты распада:

Окись углерода и двуокись углерода

(продовження на сторінці 6)

сторінка: 6/9

паспорт безпеки згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31



дата друку: 03.06.2021 версія № 1 змінена версія від: 03.06.2021

Торговое наименование: Blasorun 5

Окиси азота (NOx)

(продовження сторінки 5)

11 Данные по токсикологии

- · Информация по токсикологическому воздействию
- · Острая токсичность:
- · Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:
 - * чистое вещество

АТЕ (Оцінка	АТЕ (Оцінка гострої токсичності (ОГТ))	
орально	LD50 >5.086 mg/kg	
дермально	LD50 >6.760-7.717 mg/kg	

дициклогексиламиновои"		
		200 mg/kg (Rat)
дермально	LD50	200-316 mg/kg (Rabbit)
інгалятивно	LD50	>1,4 mg/L (Rat)

- · Первичное раздражающее воздействие:
- · на кожу: Вызывает раздражение кожи.
- · на глаза: Раздражающее воздействие.
- Сенсибилизация: Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.
- · Дополнительные токсикологические указания:

На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт представляет следующие виды опасности:

Раздражающе

12 Экологическая информация

- · Токсичность
- · Акватоксичность:
- * Чистая вещество

бензотриа	бензотриазол *	
LC50/96h	180 mg/l (Brachydanio rerio)	
NOEC/21d	0,97 mg/l (Daphnia galeata)	
NOEC/10d	3,94 mg/l (Lemna minor)	
EC50/48h	63-91 mg/L (Daphnia magna)	
Дициклоге	Дициклогексиламиновой*	
LC50/96h	62 mg/l (Danio rerio)	
	12 mg/l (Oryzias latipes)	
EC50/48h	201 mg/L (Bak)	
	8 mg/L (Daphnia magna)	

- Стойкость и склонность к деградации Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Поведение в экологических системах:
- Биоаккумулятивный потенциал Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Подвижность в грунте Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Экотоксические воздействия:
- Примечания: Вредно для рыб.
- · Дополнительные экологические указания:
- · Общие указания:

Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему.

Вред для питьевой воды при попадании под землю даже малых количеств.

Вредно для водных организмов.

(продовження на сторінці 7)

сторінка: 7/9

паспорт безпеки згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31



дата друку: 03.06.2021 версія № 1 змінена версія від: 03.06.2021

Торговое наименование: Blasorun 5

(продовження сторінки 6)

- · Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT**: Неприменимо.
- · vPvB: Неприменимо.
- Другие вредные эффекты Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

13 Указания по утилизации

- Методы обработки отходов
- Рекомендация:

Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.

- · Неочищенные упаковки:
- Рекомендация:
- Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.
- Рекомендуемые чистящие средства: Вода если необходимо, с добавлением чистящих средств.

House IIN		
Hoмep UN ADR, IMDG, IATA	відсутній	
Собственное транспортное наименование ООН ADR, IMDG, IATA	відсутній	
классов опасности транспорта		
ADR, ADN, IMDG, IATA Класс	відсутній	
¬руппа упаковки ADR, IMDG, IATA	відсутній	
Экологические риски:	Неприменимо.	
Особые меры предосторожности для пользователей	Неприменимо.	
Гранспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)	Неприменимо.	
Гранспорт / дополнительная информация:	В соответствии с вышеприведёнными характеристиками, не опасно.	
ATA	IATA Dangerous Goods Regulation (DGR): Последнее издание	

15 Предписания

- · Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси
- Элементы маркировки в соответствии с СГС Элементы СГС выдаются в соответствии с разделом 2.

(продовження на сторінці 8)

сторінка: 8/9

паспорт безпеки згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31



дата друку: 03.06.2021 версія № 1 змінена версія від: 03.06.2021

Торговое наименование: Blasorun 5

(продовження сторінки 7)

· Национальные предписания:

Продукт подлежит обязательной маркировке в соответствии с Директивой по опасным веществам в её последней (актуальной) редакции.

- Прочие правила, ограничения и запретительные нормы
- Речовини, що викликають особливе побоювання (SVHC) REACH, Стаття 57 This preparation does not contain any SVHC ("Substances of Very High Concern")
- Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

16 Прочая информация:

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

· Положения / утверждений / списков:

Информация о REACH регистрационные номера в разделе 3:

В отсутствие регистрационных номеров REACH для этих опасных веществ они освобождены от регулирования REACH, например, полимеров.

· RoHS:

Продукт совместим с европейскими директивами 2015/863/EC, 2011/65/CE, 2002/95/EC, WEEE 2002/96/EC, 2003/11/EC, 2005/53/EC и RoHS.

Следующие вещества не содержатся:

Пентабромодипхенылетхер, Оцтабромодипхенылетхер, полибромированные дипхенылетхер (PDBE) и / или полибромированных бифенилы (ПБД), Бис (2-этилгексил) фталат (ДЭГФ), Бензил бутилфталат (ББФ), Дибутилфталат (DБФ), Свинец или его соединения, кадмий и его соединения, ртуть или ее соединения, хром Сг⁶+-соединений.

· Соответствующие данные

- Н301 Отруйний при проковтуванні.
- Н302 Шкідливий для здоров'я при проковтуванні.
- Н303 Може бути шкідливим для здоров'я при проковтуванні.
- Н311 Отруйний при контакті зі шкірою.
- Н312 Шкідливий для здоров'я при контакті зі шкірою.
- Н313 Може бути шкідливим для здоров'я при контакті зі шкірою.
- Н315 Спричиняє подразнення шкіри.
- Н319 Спричиняє важкі подразнення очей.
- Н332 Шкідливий для здоров'я при вдиханні.
- Н400 Дуже отруйний для водних організмів.
- Н401 Отруйний для водних організмів.
- Н402 Шкідливий для водних організмів.
- Н410 Дуже отруйний для водних організмів і спричиняє тривалу дію.
- Н411 Отруйний для водних організмів, спричиняє тривалу дію.
- Н412 Шкідливий для водних організмів, спричиняє тривалу дію.
- Отдел, выдающий паспорт данных: Департамент безопасности продукции
- · Контактная информация: Mrs. Wilson + Mr. Feller

· Редактора уведомления:

Приведенные выше данные соответствуют нашим современном уровне знаний и опыта. Лист данных по безопасности служит описание продуктов в отношении необходимых мер безопасности. Указаний не смысл гарантий по свойствам.

· Сокращения и акронимы:

RoHS: Ограничение из Опасные вещества

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

(продовження на сторінці 9)

сторінка: 9/9

паспорт безпеки згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31



дата друку: 03.06.2021 версія № 1 змінена версія від: 03.06.2021

Торговое наименование: Blasorun 5

(продовження сторінки 8)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) ISO: International Organisation for Standardisation DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

CLP: Classification, Labeling and Packaging (European GHS) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic chemicals vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative chemicals

ATE: Оценка острой токсичности

Гост. токс. 3: Acute toxicity — Category 3 Гост. токс. 5: Acute toxicity — Category 5 Гост. токс. 4: Acute toxicity — Category 4

Xiм. опік шкіри 2: Skin corrosion/irritation – Category 2 Eye Irrit. 2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A

Будн. гостр. 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard — Category 1 Водн. гостр. 2: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard — Category 2 Водн. гостр. 3: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard — Category 3 Водн. хрон. 1: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard — Category 1 Водн. хрон. 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard — Category 2 Водн. хрон. 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard — Category 3

· * Изменение данных по сравнению с предыдущей версией

Звездочкой (*) с левой стороны указывают на соответствующие изменения по сравнению с предыдущей версией.

UA