

ЕС-Паспорт безопасности

В соответствии с требованиями 91/155 EWG



Дата издания: 01.03.07 Дата дополнения 30.05.07 Торговое наименование: **Напона** Артикул №.: 2090

1. Описание вещества / способа производства фирмы-изготовителя

Данные о продукции

Торговое наименование:	Напона
Артикул №:	2090
Использование:	Основное очиститель для снятия сильных загрязнений и удаляемых слоев с поверхности

Данные о производителе

Фирма:	БИОФА Натурпродукт В. Хан Гмбх D - 73087 Болл, Добельштр. 22
Сфера деятельности:	Природные краски
Информационная сфера:	Гарантия качества
Телефон (Рабочее время):	+49(0)7164/9405-50
Телефон для неотложных звонков(после рабочего времени):	+49(0)7164/149933 или +49(0)7161/29795
Интернет:	www.biofa.de
эл. почта:	info@biofa.de
Швейцарский импортер:	Тимос АГ, СН-5600 Ленцбург, Гляйс 1, Tel.: 0041(0)628924444

2. Состав/ Информация о составных частях

Химическая характеристика и состав: Водный раствор из основ воды, омыленного калийного соевого масла и кислоты кокосового жира 15-30%, лавандового масла(содержит линаловое масло)

Опасные составляющие: Данный продукт не содержит опасных составляющих

3. Возможная опасность

Символ опасности/Обозначение опасности :исключено.

Опасность для человека и окружающей среде:

Данный продукт содержит щелочь. Кожа, глаза и поверхности чувствительные к щелочи должны быть защищены при работе с пульверизатором.

Данная продукция не подлежит специальной маркировке по Директиве EG-/GefStoffV!

4. Первая помощь

При вдыхании:	Не требуется никаких особенных мер. Свежий воздух
----------------------	---

При контакте с кожей:	Обработайте кожу водой с мылом или другим мощным средством. Снимите загрязненную одежду. При тяжелых осложнениях обратитесь к врачу.
------------------------------	--



Дата издания: 01.03.07 Дата дополнения: 30.05.07 Торговое наименование: Напона Артикул №.: 2090

При контакте с глазами:	Глаза с открытыми веками промыть под струей воды в течение 10 мин. Проконсультироваться врачом
При попадание внутрь:	Прополоскать рот, Не вызывать рвоту. Проконсультироваться с врачом

5. Меры по тушению при возгорании

Подходящие средства для тушения:	Продукт не горючий. При пожаре в окружающей среде соответственно
---	--

Особенные средства защиты	При пожаре в окружающей среде соответственно
----------------------------------	--

6. Меры при случайной утечке

Личные меры предосторожности: Меры предосторожности по защите окружающей среды:	Должна использоваться личная защитная одежда. Контакт с кожей и глазами надо избегать. Указания по утилизации (Глава 7 и 8) При проникновении большого количества в почву, избегать открытых водных путей и канализация. При проникновении из почвы в открытые водные пути связаться с соответствующим властями
Технология при очистке/ Абсорбция:	Прочистить с большим количеством воды, мыла или другого чистящего средства. Собрать при помощи абсорбирующих материалов (песком, кизельгуром, очистительными связующим элементом, универсальными связующим элементом и т.д.) .

7. Применение и хранение

Указания по обращению:	При обращении с лакокрасочными материалами соблюдать меры предосторожности.
Указания при взрыве и пожаре:	Нет особенных мер по обращению.
Хранение:	Хранить только в оригинальном контейнере. Контейнер должен быть закрыт и храниться в сухом и холодном месте. Беречь от мороза . перегревания и высоких температур.
Указания по хранению с другими веществами:	Не хранить рядом с кислотами

8. Ограничения по контактам и средства индивидуальной защиты

Ограничения по контактам:	Не существует предельных параметров на рабочем месте.
Общая защита и гигиенические меры:	Хранить закрытыми от продуктов питания и напитков. Сразу же снимать загрязненную одежду. После окончания рабочего дня проводить очистку кожи и уход за кожей.

Оборудование для персональной защиты:

Защита дыхания:	Принципиально ничего не требуется. При обработке из пульверизатора надевать маску с фильтром для мелких частиц.
Защита глаз:	При обработке из пульверизатора надевать защитные очки.
Защита рук:	
Защита тела:	Надевать защитные перчатки Надевать защитную рабочую одежду.

9. Физические и химические свойства

Свойства:	
Форма:	Жидкотекучий
Цвет:	Желтоватый , прозрачный
Запах:	Характерный



Дата издания: 01.03.07 Дата исправления:
30.05.07

Напона Артикул №.: 2090

Информация по безопасности	
Точка плавления:	<0°C
Точка кипения:	90-100°C
Точка воспламенения:	неприменимо
Температура воспламенения:	неприменимо
Давление насыщенных паров:	неприменимо
Плотность 20 °C:	примерно. 1,012 г/см ³ DIN 53217
Относительное давление насыщенных паров при температуре воздуха 20 °C:	не определено
Растворимость в воде:	растворяется
Уровень pH при 20 °C:	примерно 9-10
Вязкость при 20°C:	жидкотекучий
Дальнейшая информация:	
Содержание твердых частиц:	примерно 18%
Содержание органических растворяющих средств:	0,0%
10. Стабильность и реактивность	
Термическое расщепление:	Расщепление не отмечено при применении в соответствии с отмеченными требованиями.
Опасные реакции:	При нормальных рабочих условиях не отмечены Реакция с кислотами. Реакция с неблагородными металлами при развитии водорода
Опасные продукты расщепления:	Не отмечено опасных продуктов расщепления.
11. Данные по токсикологии	
Острая токсикология:	Не известно острых токсикологических характеристик.
Раздражающее действие:	На глаза: При длительном воздействии на глаза возможно раздражающее действие.
Сенсибилизация (аллергияция):	Сенсибилизация не отмечена.
Дальнейшие данные по токсикологии и примеры из практики:	При употреблении в соответствии с требованиями данные продукт по нашему опыту и в соответствии с предоставленной информацией не имеет влияния разрушающего здоровье. Возможно наблюдение аллергии на один из компонентов
12. Данные по экологии	
Характеристики для канализационных очистных сооружений:	Составляющие вещества распространяются в канализационных сооружениях при адсорбции в осадке сточных вод или при биологической диссимляции из сточных вод. Благодаря ожидаемой концентрации в очистных сооружениях не происходит снижения работоспособности предприятий очистных сооружений. Для отделения канализации согласуется с состоянием техники.
Биологическая разрабатываемость	Данные продукт соответствует требованиями положения о поющих и чистящих веществах.. Содержащиеся в продукте поверхностные- активные вещества соответствуют требованиями нормативных актов по поверхностно- активным веществам.

Класс создания опасности для водоемов:	Согласно WGK:1 (градация поVwVwS) незначительная опасность (Самостоятельное занесение в категорию) .Не допускать попадания в больших количества в почву, открытые водные пути и или канализацию
---	---

ЕС= паспорт безопасности
в соответствии с требованиями 91/155/EWG



Дата издания: 01.03.07 Дата дополнения: 30.05.07 Торговое наименование: Напона Артикул №: 2090

13. Указание по утилизации

Продукт

Большие остатки должны утилизироваться в соответствии с местными положениями.. Остатки не должны попадать в канализационные воды.

Код утилизации по европейскому классификацией по утилизации:

20 0130 Чистящие средства за исключением тех, все остальные
подпадают под 20 01 29.

Упаковка:

Партия поставки должна быть утилизирована в а в соответствии местными требованиями.

14. Предписания по транспортировке

Данные продукт не представляет собой опасный груз!

15. Нормативные акты

Маркирование и градация продукта по директиве- EG и нормамGefStoffV:

Маркирование:

Продукт в соответствии с Директивой -EG и нормами GefStoffV не зачислен в определенный разряд и не признан.

Советы по соблюдению безопасности:

Хранить вне досягаемости от детей. Беречь глаза и кожу.
При контакте с глазами, кожей и поверхностями чувствительными к щелочи такими как лак, дерево, металл, искусственные материалы, стекло, природный камень, керамика итд. сразу же промыть водой
При работе с пульверизатором не вдыхать пары от пульверизатора

Код утилизации:

20 01 30 Утилизация красок и лаков за исключением , все остальные подпадают под 20 01 29

Национальные положения:

Указания к

Ограничения в работе:

Соблюдение § 22 JArbschG и § 5 MuSchRiV !

Авария V:

Продукт не относится к Авария V!

VbF:

не подлежит применению.

Класс создания опасности для

водоемов:

WGK:1 (VwVwS) незначительная опасность (Самостоятельное занесению в категорию)

GIS Код:

GG10

16. Прочие данные:

Данные основываются на сегодняшнем состоянии наших знаний. Они не представляют никакой гарантии по характеристикам продукта и не обеспечивает никаких договорных правоотношений. Данные сведения являются отобранными для действительного паспорта безопасности поставщика сырья в контрольной лаборатории или были установлены внутризаводским путем

Важные изменения:

Данный паспорт безопасности замещает выпущенный 01.03.2006!

Изменение: Глава 1: Изменения в телефоне неотложной помощи! Глава 13: Указания по утилизации!