

Лист безопасности

Дата выписки: 12.05.2010

Дата ревизии: 07.05.2010

№ ревизии: 0

Наименование изделия **BELINKA белая краска для кухонь и ванных комнат**

Страница 1 от 5

1. ДАННЫЕ О ИЗДЕЛИИ И ПОСТАВЩИКЕ

Наименование изделия: BELINKA белая краска для кухонь и ванных комнат

Индекс: 412589

Общее название изделия: Водная дисперсия с пигментами.

Производитель / поставщик: **belinka belles, d.o.o.**
Ljubljana, Zasavska cesta 95
1231 Ljubljana - Črnuče
Slovenia
Телефон: +386 1 5886 299
Телефакс: +386 1 5886 303
e-mail: belles@belinka.si
<http://www.belinka.si/>

Телефон для срочн. случая: В случае опасности для здоровья посоветоваться с домашним или дежурным врачом.

2. КОНСТАТАЦИИ ОПАСНЫХ СВОЙСТВ

Опасности изделия: Продукт не представляет опасности для окружающей среды при условии соблюдения рекомендаций об его устранении (глава 13). В соответствии с действующей методикой Директивы о классификации, обозначению и упаковке опасных веществ или заготовок (раздел15) ИЗДЕЛИЕ НЕ КЛАССИФИЦИРУЕТСЯ КАК ОПАСНОЕ.

3. СОСТАВ / ДАННЫЕ ОБ ОПАСНЫХ КОМПОНЕНТАХ

Состав: Лакокрасочные средства (краски и лаки) на основе синтетических полимеров или химически модифицированных природных полимеров, диспергированных или растворенных в воде.

Содержит следующие, опасные для здоровья и окружающей среды, вещества:

Химическое наименование	Конц. %	CAS №	ЕС №	Индекс №	Обозн. опасн	R-предложения
дихлоро-2н-октил-4-изотиазолин-3-он	<0.5	64359-81-5	264-843-8	-	N C	R34 R50 R21/22 R37 R43
3-йодо-2-пропинил бутилкарбонат	<0.5	55406-53-6	259-627-5	-	N Xn	R20/22 R41 R50

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Возможные симптомы чрезмерного воздействия изделия на организм: Головокружение, тошнота, рвота, тяжелое дыхание, раздражение кожи или глаз. В таких примерах обратиться к врачу и показать ему это Свидетельство безопасности.

При чрезмерном вдыхании: Вдыхать свежий воздух. Находиться в покое. Не есть, не пить пока не исчезнут симптомы..

При принятии внутрь: Не есть. Пить только воду. Не вызывать рвоту.

При попадании на кожу и одежду: Удалить загрязненную одежду. Умыть кожу водой с мылом. Не использовать органических растворителей и разбавителей.

При попадании в глаза: Промывать с большим количеством воды не менее 15 мин. и обратиться к врачу.

5. МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Меры профилактики: Изделие не воспламеняющееся. Закрывать емкость.

Средства гашения: для Пена, пыль, углекислый газ, а так же распыленная вода в ограниченном объеме.

Способы гашения: Тушить в одном направлении с ветром. Для охлаждения закрытых емкостей использовать водное распыление, не допускать утечки изделий и перенести их в безопасное место.

6. ДЕЙСТВИЯ ПРИ РАЗЛИТИИ ПРОДУКТА

Меры по личной защите: Хорошо проветривать.

Меры по охране окружающей среды: Не допускать пролития продукта в водоемы, подвалы, канализацию и т.д.

Методы очистки в аварийных случаях: В случае пролития продукта засыпать его землей, песком или подобными абсорбентами для жидкостей. Осторожно удалить смесь на места для специальных или опасных отходов.

7. ПРИМЕНЕНИЕ ОПАСНОГО ПРОДУКТА И ЕГО ХРАНЕНИЕ

Применение: Во время использования изделия хорошо проветривать помещение. Обеспечить выполнение инструкций по рабочей безопасности. Емкости держать плотно закрытыми. Хранить в местах, недоступных неквалифицированным лицам. Во время работы не есть, не пить или курить.

Хранение: Не хранить вместе с пищевыми продуктами или кормом для животных. Хранить в хорошо закрытой емкости, в сухом и проветриваемом помещении или в соответствии с условиями, указанными на этикетке.

На упаковке должна быть оригинальная этикетка поставщика.
Хранить при температуре от +5°C до +35°C. НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ ИЗДЕЛИЯ.

8. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

Личная защита: Средства личной защиты приспособить технологии нанесения изделия.

Защита органов дыхания: Не требуется.

Предписанные допустимые содержания опасных компонентов для профессиональной подверженности на рабочем месте в соответствии с Регламентом о защите рабочих перед риском подвержения химическим веществам (Германия TRGS 900):

Химическое наименование вещества in nāāāāāāāā	CAS №	Допустимое содержание (мг/м ³)
--	-------	--

Защита рук: Всегда использовать защитные перчатки.

Защита глаз: Пользоваться защитными очками, при нанесении изделия распылением использовать маску для лица.

Защита кожи: Пользоваться защитной одеждой.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вид:	Жидкость
Цвет:	Белый
Запах:	Типичный
pH:	8.5-9.5
Точка кипения:	100 °C вода, дистиллированная
Температура вспышки:	N.A.
Плотность (кг / л):	1 ISO 2811
Вязкость: v	20°C 7000 - 10000 mPas
Массовая доля нелетучих веществ (вес. %):	55-57
Растворимость в воде:	Смешивается

10. УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

Устойчивость: Изделие является стойким при нормальных условиях обращения, хранения и использования. Хранить хорошо закрытым в заводской емкости.

Реактивность: Нереактивный и совместим с большинством обычных веществ, кроме экстремальных окислителей. Хранить хорошо закрытым в заводской емкости.

11. ТОКСИЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вдыхание: Незначительная вероятность вредного влияния при вдыхании.

Принятие внутрь: При попадании внутрь может повредить ткани желудочно-кишечного тракта.

Попадание на кожу: Не имеет вредного влияния на кожу.

Попадание в глаза: Капли изделия в высоких концентрациях могут вызвать раздражение глаз. Симптомы воздействия изделия на организм указаны в разделе 4.

Химическое наименование CAS № C50 - при вдыхании LD50 – принятие внутрь LD50 – на коже

12. ЭКОТОКСИЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изделие содержит 0.7 % летучих органических компонентов.

Предотвратить пролитие в землю, воду, водохранилища, канализацию.

Химическое наименование CAS № Допустимые экотоксикологические концентрации

13. УСТРАНЕНИЕ ОТХОДОВ

Изделия: Негодные остатки и отходы изделия подлежат устранию в соответствии с требованиями о переработке специальных и опасных отходов (Соблюдать требования директивы 91/689/ЕЭС и последующих модификаций в отношении отходов).

Классификационный номер отхода: 08 01 19

Упаковки: Отходы тары удаляются в соответствии с Предписаниями о обращении с тарой и отходами тары.

14. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перевоз по дороге/железной дороге – ADR/RID:

В соответствии с действующими предписаниями изделие не классифицируется как опасное.

Перевоз по морю – IMDG:

В соответствии с действующими предписаниями изделие не классифицируется как опасное.

15. ЗАКОНОМ ПРЕДПИСАННЫЕ ДАННЫЕ

Обозначение изделия:

Содержит: 4,5-дихлоро-2-октил-2Н-изотиазол-3-едно ; 3-йодо-2-пропинил бутилкарбомат

R-предложения:

Изделию не присписывается никаких R-предложений.

S-предложения:

S 29 Не сливать в канализацию.

Предписания: Данное Свидетельство безопасности изделия подготовлено в соответствии с Директивами 67/548, 88/379, 92/32, 99/45 ЕС.

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Значение R-предложений из пункта 3:

R 34	Вызывает ожоги.
R 50	Очень токсично для водных организмов.
R 21/22	Вредно при контакте с кожей и глотании.
R 37	Раздражает органы дыхания.
R 43	Вероятность сенсибилизации при контакте с кожей.
R20/22	Вредно при вдыхании и попадании внутрь.
R 41	Опасность серьезного повреждения глаз.

Изменения в разделах 2, 3, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 16, смотря на последнее издание

Информации в этом Свидетельстве безопасности относятся только к указанному изделию в поставляемой форме и не обязательно действительны в случае, если этот материал используется в комбинации с другими материалами или в процессах, непредусмотренных в инструкциях по применению. По убеждению поставщика эти информации являются точными и достоверными на день оформления этого Свидетельства безопасности. Ответственность потребителя заключается в определении соответствия использования изделия в различных обстоятельствах. Данные из Свидетельства безопасности не являются доказательством качества изделия, а только рекомендацией для организации безопасного использования изделия. В случае несоблюдения мер предосторожности, описанных в Свидетельстве безопасности, или неправильного использования изделия, мы не отвечаем за последствия.