

Подготовлен в соответствии с Положением о паспортах безопасности опасных веществ и смесей  
(Официальный бюллетень 13.12.2014-29204)

**DUVART "перламутр" декоративная краска**

Дата подготовки	: 01.02.2016	Дата пересмотра	: 01.07.2021
Форма №	: Паспорт безопасности 03.089	Редакция №	: 2

**1. Наименование вещества/смеси и компании/дистрибьютора****1.1. Идентификация продукта**

DUVART "перламутр" декоративная краска

**1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и  
нерекомендуемые области применения**

Водоэмульсионная, шелковисто-матовая, перламутровая, декоративная интерьерная краска

**1.3. Информация поставщика паспорта безопасности**

Имя : Akçali Boya ve Kimya San.Tic.A.Ş.  
Адрес : Османгази М. Маршал Февзи Чакмак К. №: 5 Эсеньюрт –  
Стамбул/Турция Тел./факс : +90 0212 886 23 43 (Pbx) / +90 0212 886 18 11  
Электронная почта контактного лица : seval.karahasan@akcaliboya.com.tr

**1.4. Номер телефона линии экстренной помощи**

Телефон экстренной помощи : +90 212 886 23 43  
Национальный информационный центр по отравлениям: 114 (УЗЭМ)

**2. Идентификация опасности****2.1. Классификация вещества или смеси**

Классификация в соответствии с Положением о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, опубликованным в Официальном бюллетене от 11.12.2013 г. под номером 28848 (повторение), и Регламентом CLP, ЕС № 1272/2008:

Продукт не классифицируется как опасный.

**2.2. Элементы этикетки**

Маркировка не требуется.

ЕУН 208: содержит смесь 2-Метил-5-хлор-(2Н)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2Н)-изотиазол-3-оном (3:1) (Cas No: 55965-84-9) и 2-Октил-(2Н)-изотиазол-3-он (Cas No: 26530-20-1). Может вызвать аллергическую реакцию.

**Меры предосторожности**

P102 : Хранить в недоступном для детей месте.  
P262 : Избегать контакта с глазами, кожей или одеждой.  
P270 : Не принимать пищу, не пить и не курить во время использования продукта.  
P273 : Не допускать попадания в окружающую среду.  
P302+P352 : ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом.  
P305+P351+P338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы, если это легко сделать. Продолжайте полоскать.

**2.3. Прочие опасности**

Результаты оценки PBT и vPvB: Не классифицируется.

Подготовлен в соответствии с Положением о паспортах безопасности опасных веществ и смесей  
(Официальный бюллетень 13.12.2014-29204)

**DUVART "перламутр" декоративная краска**

Дата подготовки : 01.02.2016  
Форма № : Паспорт безопасности 03.089

Дата пересмотра : 01.07.2021  
Редакция № : 2

**3. Состав / информация о компонентах**
**3.2. Смеси**

Название компонента	EC №	Cas №	%	Классификация (EC № 1272/2008)
N'-(3,4-Дихлорфенил)-N,N-диметилкарбамид	206-354-4	330-54-1	<0,05	GHS06; Рак 2-Н351* Опасно 2-Н373* GHS07; Токсично 4-Н302* GHS09; Водная среда 1-Н400* Водная среда 1-Н410*
Цинк пиритион	236-671-3	13463-41-7	<0,05	GHS06; Токсично 3-Н301* Токсично 3-Н331* GHS05; Глаза 1-Н318* GHS09; Водная среда 1-Н400* Водная среда. 1-Н410*
2-Октил-(2Н)-изотиазол-3-он	247-761-7	26530-20-1	<0,05	GHS06; Токсично 3-Н331* Токсично 3-Н311* GHS07; Токсично 4-Н302* Кожа 1-Н317* GHS05; Кожа 1В-Н314* GHS09; Водная среда 1-Н400* Водная среда 1-Н410*
2-Метил-5-хлор-(2Н)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2Н)-изотиазол-3-оном (3:1)	611-341-5	55965-84-9	<0,0015	GHS06; Токсично 3-Н301* Токсично 2-Н310* Токсично 2-Н330* GHS05; Кожа 1С-Н314* Глаза 1-Н318* GHS07; Кожа 1А-Н317* GHS09; Водная среда 1-Н400* (M=100) Водная среда 1-Н410* (M, хронически = 100)

\* См. пояснения к знакам опасности в Разделе 16 .

**4. Меры первой помощи**
**4.1 Описание мер первой помощи**

При вдыхании : Вынести на свежий воздух, обеспечить свежий воздух. Если жалобы сохраняются, обратиться за медицинской помощью.

При проглатывании : Не вызывать рвоту. Немедленно обратиться за медицинской помощью.

При контакте с кожей: Снять загрязненную одежду. Очистите кожу водой, мылом или специальными очищающими кремами. При контакте с глазами: Промыть глаза большим количеством воды, при раздражении глаз обратиться за медицинской помощью.

**4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые, так и замедленные**

Дополнительная информация отсутствует.

**4.3 Указание на необходимость медицинской помощи и специального лечения**

Дополнительная информация отсутствует.

**5. Противопожарные меры**

Продукт не воспламеняется.

Подготовлен в соответствии с Положением о паспортах безопасности опасных веществ и смесей  
(Официальный бюллетень 13.12.2014-29204)

### DUVART "перламутр" декоративная краска

Дата подготовки	: 01.02.2016	Дата пересмотра	: 01.07.2021
Форма №	: Паспорт безопасности 03.089	Редакция №	: 2

#### 5.1 Средства пожаротушения

Подходящие огнетушители : вода, сухой химический порошок, пена, двуокись углерода, инертный абсорбирующий песок. Неподходящие огнетушители : Нет

#### 5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

В случае пожара могут выделяться токсичные газы, не вдыхать пары.

#### 5.3 Рекомендации пожарным

При тушении пожара используйте подходящую защитную обувь, одежду, перчатки, средства защиты глаз и лица и средства защиты органов дыхания.

### 6. Меры по предотвращению случайного выброса

#### 6.1 Индивидуальные меры предосторожности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайных ситуациях

В случае утечек и разливов обеспечить достаточную вентиляцию помещения, принять меры с использованием средств индивидуальной защиты, указанных в Разделе 8.

#### 6.2 Меры предосторожности в отношении окружающей среды

Не допускать попадания в канализационную систему, подземные и поверхностные водоемы и почву.

#### 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Используйте песок, опилки или инертный абсорбирующий материал, чтобы ограничить утечку продукта. Поместить протекший материал в подходящий контейнер для безопасной утилизации. Впитать остатки абсорбирующими материалами и поместить их в герметичный контейнер для безопасной утилизации в соответствии с Разделом 13.

#### 6.4 Ссылки на другие разделы

При ликвидации последствий аварии работать со средствами индивидуальной защиты, указанными в Разделе 8, и утилизировать полученные отходы в соответствии со способами, указанными в Разделе 13.

### 7. Обращение и хранение

#### 7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения

Использовать в хорошо проветриваемых помещениях Не требует дополнительных специальных мер предосторожности. Избегать неконтролируемого вытекания продукта.

#### 7.2 Условия для безопасного хранения, включая любые несовместимости

Хранить в плотно закрытой упаковке при комнатной температуре, вдали от прямых солнечных лучей и тепла. Сам продукт не горюч и невзрывоопасен.

#### 7.3 Особенности конечного использования

Используйте в соответствии с этикеткой продукта.

### 8. Контроль воздействия / личная защита

#### 8.1 Контрольные параметры

Предельные значения воздействия на рабочем месте: Предельное значение не установлено.

#### 8.2 Средства контроля воздействия

Средства индивидуальной защиты

Респираторное оборудование: Специального оборудования не требуется. На рабочем месте должна быть обеспечена вентиляция.

Защита рук : Используйте водонепроницаемые резиновые или нитриловые перчатки с маркировкой CE.

Защита глаз: Используйте защитные очки с маркировкой CE.

Защита кожи и тела: Не требуется специальной одежды. Снимать рабочую одежду после использования.

Подготовлен в соответствии с Положением о паспортах безопасности опасных веществ и смесей (Официальный бюллетень 13.12.2014-29204)

**DUVART "перламутр" декоративная краска**

Дата подготовки	: 01.02.2016	Дата пересмотра	: 01.07.2021
Форма №	: Паспорт безопасности 03.089	Редакция №	: 2

**9. Физические и химические свойства**
**9.1 Информация об основных физических и химических свойствах**

Внешний вид : Жидкость  
 Цвет : Серебряный, золотой  
 Запах : Характерный запах  
 Вязкость : 104 ± 5 КУ (25° С)  
 Плотность : 1,07 ± 0,02 г/см<sup>3</sup> (25° С)  
 Твердое вещество : 39 ± 2 (120° С, 30 мин)  
 pH : 8,5 ± 1  
 Точка воспламенения : не горюч  
 Характеристика самовоспламенения: Продукт не является самовоспламеняющимся.  
 Температура кипения : Не определено.  
 Температура плавления : Не определено.  
 Растворимость : Растворимый в воде  
 Летучие соединения (ЛОС) : ~ 11 г/л\*

\* В готовом к применению продукте.

**9.2 Прочая информация**

Дополнительная информация отсутствует.

**10. Стабильность и реактивность**

**10.1 Реакционная способность** : В нормальных условиях продукт не реагирует.  
**10.2 Химическая стабильность** : Стабилен в нормальных условиях хранения и использования.  
**10.3 Возможность опасных реакций** : Нет  
**10.4 Условия, которых следует избегать** : Нет особых обстоятельств  
**10.5 Вещества, которых следует избегать**: Нет конкретного вещества.  
**10.6 Опасные продукты разложения** : Нет опасных продуктов разложения.

**11. Токсикологическая информация**
**11.1 Информация о токсическом воздействии**

Данных о токсичности продукта не получено.

При проглатывании : Проблем не выявлено.  
 При вдыхании паров : Проблем не выявлено.  
 При контакте с кожей : Проблем не обнаружено.  
 При контакте с глазами : Может вызвать раздражение глаз.

Токсикологическое действие компонентов:

Компонент вещества	Название	Острая токсичность
N'-(3,4-Дихлорфенил)-N,N-диметилкарбамид Cas №: 330-54-1		LD50: 4150 мг/кг (крыса) – острая оральная токсичность LC50 (4 ч): 5,05 мг/л (крыса) - острая респираторная токсичность LD50: 5000 мг/кг (крыса) - острая кожная токсичность
Цинк пиритион Cas №: 13463-41-7		LD50: 221-302 мг/кг (крыса) - острая оральная токсичность LD50: 2000 мг/кг (крыса) - острая кожная токсичность
2-Октил-(2H)-изотиазол-3-он Cas №: 26530-20-1		LD50: 550 мг/кг (крыса) – острая оральная токсичность LD50: 690 мг/кг (крыса) – острая кожная токсичность

**12. Экологическая информация**

Данных об экологической токсичности продукта не получено

Подготовлен в соответствии с Положением о паспортах безопасности опасных веществ и смесей (Официальный бюллетень 13.12.2014-29204)

**DUVART "перламутр" декоративная краска**

Дата подготовки	: 01.02.2016	Дата пересмотра	: 01.07.2021
Форма №	: Паспорт безопасности 03.089	Редакция №	: 2

**12.1 Токсичность**

Экологическая токсичность компонентов:

Ингредиент	Название вещества	EC50/48 часов	EC50/72 часа	LC50/96 часов
2-Метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-он с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном (3:1) Cas №: 55965-84-9		0,1 мг/л (Daphnia magna)	0,048 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata)	0,22 мг/л (Oncorhynchus mykiss)
N'-(3,4-Дихлорфенил)-N,N-диметилкарбамид Cas №: 330-54-1		1,4 мг/л (Daphnia magna)	0,03 мг/л (Desmodesmus subspicatus)	14,7 мг/л (Oncorhynchus mykiss)
Цинк пиритион Cas №: 13463-41-7		0,051 мг/л (Daphnia magna)	0,051 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata)	0,0104 мг/л (Brachydanio rerio)
2-Октил-(2H)-изотиазол-3-он Cas №: 26530-20-1		0,42 мг/л (Daphnia magna)	0,084 мг/л (Scenedesmus subspicatus)	0,036 мг/л (Oncorhynchus mykiss)

**12.2 Стойкость и способность к разложению** : Дополнительная информация отсутствует.

**12.3 Биоаккумулятивный потенциал** : Потенциал биоаккумуляции отсутствует.

**12.4 в почве** : Подвижность отсутствует.

**12.5 Результаты оценки РВТ и vPvB:** Дополнительная информация отсутствует.

**12.6 Другие неблагоприятные воздействия** : Дополнительная информация отсутствует.

**13. Информация об утилизации**

Отработанная краска, загрязненная краска, упаковка и другие отходы должны быть утилизированы в соответствии с местными правилами. Коды отходов в соответствии с законодательством Турции об отходах, Постановлением об управлении отходами от 02.04.2015 под номером 29314:

Отходы краски и лака 080111

Загрязненная упаковка 150110

Загрязненные отходы 150202

**13.1 Методы обработки отходов**

Не сбрасывать в канализацию.

Следует утилизировать на лицензированных объектах по переработке отходов.

**14. Информация о транспорте**

Наземный транспорт : ДОПОГ

Морской транспорт : ММОГ

Воздушный транспорт : ИКАО/ИАТА

Продукт не является опасным грузом в соответствии с настоящими правилами перевозки.

Подготовлен в соответствии с Положением о паспортах безопасности опасных веществ и смесей (Официальный бюллетень 13.12.2014-29204)

**DUVART "перламутр" декоративная краска**

Дата подготовки	: 01.02.2016	Дата пересмотра	: 01.07.2021
Форма №	: Паспорт безопасности 03.089	Редакция №	: 2

- 14.1 Номер ООН** : Не применимо  
**14.2 Надлежащее отгрузочное наименование ООН** : Не применимо  
**14.3 Классы опасности при транспортировке** : Не применимо  
**14.4 Группа упаковки** : Не применимо  
**14.5 Опасности для окружающей среды** : Не применимо  
**14.6 Особые меры предосторожности для пользователя** : Не применимо  
**14.7 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL 73/78 и кодом IBC** : Не применимо.

**15. Нормативная информация**

Продукт классифицируется и маркируется в соответствии с СГС (Согласованная Глобальная Система (GHS)).

Положение о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (Официальный бюллетень 11.12.2013-28848 (повторение)).

Регламент CLP EC № 1272/2008 Европейского Парламента и Совета Евросоюза от 16 декабря 2008 г. о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей.

Положение о паспортах безопасности вредных веществ и смесей (Официальный бюллетень 13.12.2014-29204).

Паспорт подготовлен в соответствии с вышеуказанными положениями.

Предельно допустимые значения воздействия взяты из Положения об охране здоровья и безопасности при работе с химическими веществами, опубликованного в Официальном бюллетене от 12.08.2013 г. под номером 28733.

Содержание летучих органических соединений (ЛОС) в продукте было рассчитано в соответствии с Директивой 2004/42/ЕС.

**16. Прочая информация**

Доработка внесена в связи с изменениями во 2-ом и 3-ем Разделах.

Расшифровка сокращений в соответствии с Положением, опубликованным в Официальном бюллетене от 11.12.2013 г. под номером 28848 (повторение), и согласно Регламенту CLP, EC № 1272/2008:

**Заявления об опасности**

H301: Токсично при проглатывании.

H302: Вреден при проглатывании.

H310: Смертельно при контакте с кожей.

H311: Токсично при попадании на кожу.

H314: Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

H317: Вызывает кожную аллергическую реакцию.

H318: Вызывает серьезное повреждение глаз.

H330: Смертельно при вдыхании.

H331: Токсично при вдыхании.

H351: Предположительно вызывает рак.

H373: Может вызывать повреждение органов при длительном или многократном воздействии.

H400: Очень токсичен для водных организмов.

H410: Очень токсичен для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Подготовил

Имя Фамилия : Севаль КАРАХАСАН

SDS Сертификат № : SDS-A-0-3196

Дата документа : 07.06.2021

**Примечание**

Данная информация основана на нашем текущем уровне знаний. Информация предназначена для описания продукта с точки зрения требований безопасности и не предназначена для гарантии каких-либо особых характеристик продукта.