

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

### 1.1 Идентификатор продукта

**Торговое название**

Iduna Pro EZGloss

**№ продукта**

364

**Регистрационный номер продукта в соответствии с REACH**

Не применяется

**Другие способы идентификации**

### 1.2 Другие идентифицированные способы применения вещества или смеси и противопоказанные применения

**Соответствующие идентифицированные пользователи вещества или смеси**

NA

**Пользователи предупреждены о следующем**

-

Полный текст всех приведенных и идентифицированных категорий применения приведен в разделе 16.

### 1.3 Данные поставщика паспорта безопасности материала

**Компания и адрес**

**Контактное лицо**

ООО «Partner Team»  
123182 г. Москва  
ул. Авиационная, д. 77  
Телефон : 8-800-555-93-91

**Адрес электронной почты**

cs@partnerteam.ru

**Дата SDS**

04-06-2015

**Вариант SDS**

1.0

### 1.4 Номер телефона для экстренной связи

МЧС: 01

Мобильная связь: 1 1 2

Скорая помощь: 03

Воспользуйтесь Вашим национальным или местным номером телефона для экстренной связи. См. раздел 4 "Мероприятия по оказанию первой помощи".

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

### 2.1 Классификация вещества или смеси

Eye Irrit. 2; H319

См. полный текст нормативных положений в разделе 2.2

### 2.2 Элементы этикетки

**Пиктограмма(-ы) опасности**



**Сигнальное слово**

Предупреждение

**Заявление(-я) об опасности**

В соответствии с Правилами ЕС 1907/2006 (REACH)

Вызывает серьезное раздражение глаз (H319)

Общие положения	-
<b>Заявление(-я) о безопасности</b>	<p><b>Предотвращение</b> Пользоваться средствами защиты глаз. (P280).</p> <p><b>Реагирование</b> Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу. (P337+P313).</p>
Хранение	-
Удаление	-

**Названия веществ, которые в первую очередь вызывают основные опасности для здоровья**

### 2.3 Прочие опасности

В этом продукте содержится органический растворитель. Повторное воздействие органических растворителей может привести к повреждению нервной системы и внутренних органов, таких как печень и почки.

#### Дополнительная маркировка

-

#### Дополнительные предупреждения

-

#### Летучие органические соединения

-

## РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах

### 3.1/3.2 Вещества/ смеси

Название:	этанол
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ НОМЕРА:	№ CAS:64-17-5 № EC:200-578-6 № REACH:02-2119666127-35-0000 № перечня:603-002-00-5
СОДЕРЖАНИЕ:	5-10%
Классификация по CLP:	Flam. Liq. 2 H225
ПРИМЕЧАНИЕ:	S
Название:	пропан 2ol
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ НОМЕРА:	№ CAS:67-63-0 № EC:200-661-7 № REACH:02-2119666127-35 № перечня:603-117-00-0
СОДЕРЖАНИЕ:	3-5%
Классификация по CLP:	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 H225, H319, H336
ПРИМЕЧАНИЕ:	S
Название:	фоне, Кокосовые, N, N-бис- (гидроксиэтил)
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ НОМЕРА:	№ CAS:68603-42-9 № EC:271-657-0
СОДЕРЖАНИЕ:	1-3%
Классификация по CLP:	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3 H318, H412
Название:	Сульфоновые кислоты, C13-17-втор-алканов, натриевые соли
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ НОМЕРА:	№ CAS:85711-69-9 № EC:288-330-3
СОДЕРЖАНИЕ:	1-3%
Классификация по CLP:	NA

(\*) См. полный текст обязательных положений в главе 16. Пределы при профессиональном применении приведены в разделе 8, если они имеются

S = органический растворитель

### Прочая информация

Eye Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CL) = 2,524 - 1,1184

Skin Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CL) = 0,112 - 0,168

N chronic (CAT 4) Sum = Sum(Ci/M(chronic))^25\*0.1\*10^CAT4) = 0,0448 - 0,0672

## РАЗДЕЛ 4: Мероприятия по оказанию первой помощи

### 4.1 Описание мероприятий по оказанию первой помощи

#### Общая информация

В случае чрезвычайного происшествия: обратитесь к врачу или в травмпункт - возьмите с собой этикетку или этот паспорт безопасности материала. Если у Вас есть сомнения относительно

состояния пострадавшего или в случае сохранения симптомов, обратитесь к врачу. Никогда не давайте воду или аналогичные жидкости пострадавшему в бессознательном состоянии.

**Вдыхание**

Выведите пострадавшего на свежий воздух и оставайтесь с ним.

**Контакт с кожей**

Сразу же снимите загрязненную одежду и обувь. Кожу, которая находилась в контакте с материалом, необходимо тщательно промыть водой с мылом.

**Контакт с глазами**

Выньте контактные линзы. Промывайте глаза водой с температурой 20-30°C в течение 15 минут. Вызовите врача.

**Попадание в организм**

Дайте пострадавшему как можно больше жидкости и оставайтесь с ним. Если пострадавший испытывает недомогание, немедленно обратитесь к врачу и возьмите с собой этот паспорт безопасности материала или этикетку продукта. Не провоцируйте рвоту, если это не рекомендовано врачом. Держите голову пострадавшего лицом вниз, чтобы рвотная масса не попала обратно в рот или горло.

**Ожоги**

Не применяется

**4.2 Самые основные симптомы и воздействия, как моментальные, так и более поздние**

Нейротоксическое воздействие: Продукт содержит органические растворители, которые могут воздействовать на нервную систему. Симптомы нейротоксичности: потеря аппетита, головная боль, головокружение, шум в ушах, пощипывание кожи, чувствительность к холоду, судороги, затрудненная концентрация, утомляемость и т.д. Многократное воздействие растворителей может привести к повреждению естественного жирового покрова кожи. В этом случае кожа становится более подверженной поглощению опасных веществ, например, аллергенов.

Раздражительное действие: этот продукт содержит вещества, которые вызывают раздражение кожи и глаз, а также при вдыхании. Контакт с локальными раздражителями может вызвать повышенную подверженность участка контакта к проникновению поражающих веществ, таких как аллергены.

**4.3. Указание на необходимость оказания экстренной медицинской помощи и специального лечения**

Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.

**Информация для медицинских работников**

Возьмите с собой этот паспорт безопасности материала

**РАЗДЕЛ 5: Мероприятия по пожаротушению****5.1 Огнетушащие средства**

Рекомендуется: стойкая к спирту пена, углекислота, порошок, системы образования водяного тумана. Не следует применять: водометы

**5.2. Особые опасности, вызываемые веществами или смесями**

Если продукт подвержен воздействию высоких температур, как, например, в случае пожара, то происходит выделение опасных катаболических материалов. Это: Окислами углерода. В случае возгорания образуется густой черный дым. Воздействие катаболических продуктов может нанести ущерб Вашему здоровью. Пожарные должны применять надлежащие средства индивидуальной защиты. Закрытые контейнеры, подверженные воздействию огня, должны охлаждаться водой. Не допускайте попадания воды пожаротушения в канализацию и другие водные источники.

**5.3 Рекомендации пожарным**

Используйте изолирующий дыхательный аппарат и защитную спецодежду для предотвращения контакта.

**РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и резвычайных ситуаций и их последствий****6.1 Индивидуальные меры предосторожности, средства защиты и экстренные процедуры**

Нет конкретных требований.

**6.2 Мероприятия по охране окружающей среды**

Нет конкретных требований.

**6.3 Методы и материалы по удержанию и очистке**

Используйте песок, опилки, грунт, вермикулит, диатомитовую землю для удержания и сбора негорючих абсорбентов. Поместите в контейнер для последующего удаления в соответствии с местными правилами. Должна выполняться максимальная очистка с помощью обычных чистящих средств. Необходимо избегать применения растворителей.

**6.4 Ссылка на другие разделы**

См. раздел "Удаление", где описаны меры по обращению с отходами. См. раздел "Контроль за воздействием/индивидуальной защитой", где описаны меры по защите.

## РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

### 7.1 Меры предосторожности, направленные на безопасное обращение

См. раздел "Контроль за воздействием/индивидуальной защитой", где описаны меры по индивидуальной защите.

### 7.2 Условия безопасного хранения, включая требования к несовместимым материалам

Всегда храните в контейнерах из того же материала, что и оригинальная упаковка.

#### Температура хранения

Данные отсутствуют

### 7.3 Конкретное конечное применение(-я)

Этот продукт должен применяться только в соответствии с Разделом 1.2

## РАЗДЕЛ 8: Контроль воздействия/индивидуальная защита

### Параметры контроля

#### Предел воздействия на рабочем месте

Данные отсутствуют

#### DNEL / PNEC

PNEC (фоне, Кокосовые, N, N-бис- (гидроксиэтил)): 0,07 mg/l - Exposure: Water - Duration: Continuous - Remarks: tds 16-05-2014

### 8.2 Контроль воздействия

При обычном применении нет необходимости в контроле.

#### Общие рекомендации

▼ Соблюдайте общую гигиену труда.

#### Варианты воздействия

Если имеется приложение к паспорту безопасности материала, необходимо учитывать указанные варианты воздействия.

#### Предельно допустимые уровни воздействия

Для веществ, содержащихся в этом продукте, не установлены предельно допустимые уровни воздействия.

#### Надлежащие технические мероприятия

Примите обычные меры предосторожности. Избегайте вдыхания газа или пыли.

#### Мероприятия по охране здоровья и промышленной гигиене

Всякий раз, когда Вы делаете перерыв в применении этого продукта и когда Вы закончили его применять, необходимо обмыть все участки тела, которые были подвержены его воздействию. Всегда мойте руки, предплечья и лицо.

#### Мероприятия по предотвращению воздействия на окружающую среду

Нет конкретных требований.

### Меры индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты



#### Общие положения

Используйте только защитное оборудование с маркировкой CE.

#### Средства защиты дыхания

нет специальных требований

#### Защита кожи

Необходимо использовать специальную рабочую одежду

#### Защита рук

нет специальных требований

#### Защита глаз

При обращении концентрата: Используйте щиток для защиты лица. Используйте защитные очки с боковыми щитками в качестве альтернативы.

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

### 9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

Форма	Цвет	Запах	pH	Вязкость	Плотность (г/см <sup>3</sup> )
Жидкий	Светлый	Характерный	9,6	-	0,98

#### Изменение фазы

Температура плавления (°C)	Температура кипения (°C)	Давление паров (мм рт. ст.)
-	-	-

#### Данные по пожаро- и взрывоопасности

Температура вспышки (°C)	Температура воспламенения (°C)	Температура самовоспламенения (°C)
-	-	-
Пределы взрываемости (% об.)	Окислительные свойства	
-	-	

#### Растворимость

Растворимость в воде	n-октанол/водный коэффициент
Растворим	-

### 9.2 Прочая информация

Растворимость в жире	Дополнительная информация
-	N/A

## РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и химическая активность

### 10.1 Химическая активность

Данные отсутствуют

### 10.2 Химическая устойчивость

Продукт устойчив в условиях, описанных в разделе "Обращение и хранение".

### 10.3 Возможность опасных реакций

Специальные отсутствуют

### 10.4 Условия, которых следует избегать

Не подвергайте воздействию тепла, (например, солнечного света), так как это может привести к избыточному давлению.

### 10.5 Несовместимые материалы

Сильные кислоты, высокоосновные соединения, сильнодействующие окислители и сильные катаболические вещества.

### 10.6 Опасные продукты разложения

Продукт не разрушается в случае применения, указанного в разделе 1

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

### 11.1 Информация о токсикологическом воздействии

#### Острая токсичность

Вещество	Разновидности	Испытание	Путь воздействия	Результат
Sulfonic acids, C13-17-sec-alk...	Rat	LD50	Oral	>2000 mg/kg
amider, kokos-, N,N-bis-(hydro...	Rat	LD50	Oral	>5000 mg/kg
amider, kokos-, N,N-bis-(hydro...	Rat	LD50	Dermal	>2000 mg/kg
пропан 2ol	Rat	LD50	Oral	5045 mg/kg
пропан 2ol	Rabbit	LD50	Dermal	12800 mg/kg
пропан 2ol	Rat	LC50	Inhalation	16000 mg/l
этанол	Rat	LD50	Oral	7060 mg/kg
этанол	Rabbit	LD lo	Dermal	20 gram/kg
этанол	Rat	LC50	Inhalation	2000 ppm 10H

#### Поражение кожи из-за коррозионного воздействия/раздражение

Данные отсутствуют

#### Серьезное поражение глаз/раздражение

Вызывает серьезное раздражение глаз

#### Сенсибилизация органов дыхания/кожи

Данные отсутствуют

#### Мутагенность бактериальных клеток

Данные отсутствуют

#### Канцерогенность

Данные отсутствуют

#### Репродуктивная токсичность

Данные отсутствуют

#### Токсичность для конкретного целевого органа - единичное воздействие

Данные отсутствуют

**Токсичность для конкретного целевого органа - многократное воздействие**

Данные отсутствуют

**Опасность при вдыхании**

Данные отсутствуют

**Отдалённые последствия**

Нейротоксическое воздействие: Продукт содержит органические растворители, которые могут воздействовать на нервную систему. Симптомы нейротоксичности: потеря аппетита, головная боль, головокружение, шум в ушах, пощипывание кожи, чувствительность к холоду, судороги, затрудненная концентрация, утомляемость и т.д. Многократное воздействие растворителей может привести к повреждению естественного жирового покрова кожи. В этом случае кожа становится более подверженной поглощению опасных веществ, например, аллергенов.

Раздражительное действие: этот продукт содержит вещества, которые вызывают раздражение кожи и глаз, а также при вдыхании. Контакт с локальными раздражителями может вызвать повышенную подверженность участка контакта к проникновению поражающих веществ, таких как аллергены.

**РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация**

**12.1 Токсичность**

Вещество	Разновидности	Испытание	Продолжительность испытания	Результат
amidier, kokos-, N,N-bis-(hydro...	Fish	LC50	96h	1-10 mg/l
пропан 2ol	Algae	EC50	24h	1000000 ug/l
пропан 2ol	Fish	LC50	48h	1400000 ug/l

**Устойчивость и способность к разложению**

Вещество	Биодеградируемость	Испытание	Результат
Sulfonic acids, C13-17-sec-alk...	Да	CO2 Evolution Test	>60

**12.3 Биологическая накапливаемость**

Вещество	Потенциальная биологическая накапливаемость	Коэффициент распределения октанола/воды	Показатель ВФС
пропан 2ol	Нет	0,05	Данные отсутствуют

**12.4 Подвижность грунта**

пропан 2ol: Log Koc= 0,117995 (High mobility potential. ).

**12.5 Результаты оценки ПБТ и показателя vPvB**

Данные отсутствуют

**12. Прочие неблагоприятные воздействия**

Этот продукт содержит вещества, которые могут оказывать долговременное нежелательное воздействие на водную среду из-за своей слабой биодеградируемости.

**РАЗДЕЛ 13: Вопросы удаления**

**13.1 Методы очистки отходов**

На продукт распространяются требования к опасным отходам.

**Отходы**

Нормы Европейского метеорологического центра (EWC) 200116

**Специальная маркировка**

-

**Загрязненная упаковка**

Упаковки с остатками продукта должны удаляться так же, как и сам продукт.

**РАЗДЕЛ 14: Информация о транспортировке**

Не указан в числе товаров в соответствии с правилами ADR и IMDG.

**14.1 – 14.4**

**Стандарты ADR/RID**

14.1 Номер по классификации ООН

В соответствии с Правилами ЕС 1907/2006 (REACH)

14.2 Правильное название по классификации ООН  
14.3 Класс(-ы) транспортной опасности  
14.4 Группы упаковки  
Примечания  
код ограничения проезда через туннели

**Международные морские опасные грузы (IMDG)**

№ ООН  
Надлежащее отгрузочное наименование  
Класс  
Закупочная группа\*  
Электронная система контроля  
Минимальная защита\*\*  
Опасная составляющая

**IATA/ICAO**

№ ООН  
Надлежащее отгрузочное наименование  
Класс  
Закупочная группа\*

**14.5 Опасности для окружающей среды**

-

**14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя**

-

**14.7 Транспортировка россыпью в соответствии с Приложением II к Международной конвенцией по предотвращению загрязнения вод с судов 73/78 и стандартам на контейнеры для насыпных грузов международного стандарта**

Данные отсутствуют

(\*) Упаковочная группа

(\*\*) Вещество, загрязняющее морскую среду

## РАЗДЕЛ 15: Нормативно-правовая информация

**15.1 Правила/законодательство по технике безопасности, охране труда и окружающей среды, относящиеся к веществу или смеси**

**Ограничения по применению**

Лица, не достигшие 18-летнего возраста не должны быть подвержены воздействию этого продукта, см. Директиву Совета 94/33/ЕС.

**Требования к специальному обучению**

-

**Дополнительная информация**

**Источники**

Правила ЕС 1907/2006 (REACH)

Директива 2000/532/ЕС

Правила ЕС1272/2008 (CLP)

**15.2 Оценка химической безопасности**

Нет

## РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Полный текст нормативных положений, упомянутых в разделе 3

В соответствии с Правилами ЕС 1907/2006 (REACH)

H225 - Легко воспламеняющаяся жидкость и пар  
H318 - Вызывает серьезные повреждения глаз  
H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз  
H336 - Может вызывать сонливость или головокружение  
H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

**Полный текст идентифицированных категорий применения приведен в разделе 1.**

-

**Другие условные обозначения, приведенные в разделе 2**

-

**Прочее**

Рекомендуется передать этот паспорт безопасности материала фактическому пользователю.  
Информация, приведенная в этом паспорте безопасности материала не может использоваться в качестве технических условий на продукт.  
Информация, приведенная в этом паспорте безопасности материала относится только к данному конкретному продукту (указанному в разделе 1) и не обязательно является правильной для применения к другим химическим веществам/продуктам.  
Изменение (пропорциональное последнему существенному изменению) (первая цифровая позиция в версии SDS) отмечена синим треугольником.

**Паспорт безопасности материала утвержден**

mb

**Дата последнего существенного изменения (первая цифровая позиция в версии SDS)**

-

**Дата последнего незначительного изменения (последняя цифровая позиция в версии SDS)**

-