Торговое название: KRONES celerol SP 7402

Актуальная версия: 1.0.2, создана: 08.06.2021 Регион: RU Замененная версия: 1.0.1, создана: 17.02.2021

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

#### 1.1 Идентификация химической продукции

Торговое название

#### **KRONES** celerol SP 7402

#### 1.2 Краткие рекомендации по применению (в т. ч. ограничения по применению)

#### Соответствующие выявленные случаи применения

Синтетическое смазочное масло

#### Случаи применения, которыми не советуют пользоваться

Данные отсутствуют.

#### 1.3 Сведения о производителе и/или поставщике

KIC KRONES Internationale Cooperationsgesellschaft mbH

Böhmerwaldstraße 5

93073 Neutraubling

Номер телефона +49 9401 70-3020 Номер факса +49 9401 70-3696 kic@kic-krones.com

Сведения о сертификате безопасности sdb info@umco.de

#### Телефон, в т. ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени

Для медицинских справок (Справка не немецком и английском языке):

+7 (495) 628 16 87 (только из России)

При авариях на транспорте и прочих экстренных случаях:

+44 (0) 1235 239 670 (NCEC, Национальный химический аварийный центр)

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

#### 2.1 Степень опасности химической продукции в целом

#### Классификация согласно Постановлению (EC) № 1272/2008 (CLP)

Aerosol 1; H222 Asp. Tox. 1; H304

#### Указания по классификации

Классификация продукта была определена на базе следующей методики согласно Статье 9 и критериям Постановления (ЕС) № 1272/2008:

Физические факторы опасности: оценка данных испытаний согласно Приложению І, часть 2

Факторы опасности для здоровья и экологии: оценка токсикологических и экотоксикологических данных Приложению І, части 3, 4 и 5.

#### 2.2 Сведения о маркировке

#### Маркировка согласно Постановлению (EC) № 1272/2008 (CLP)

#### Пиктограммы опасностей





GHS02

Сигнальное слово

Опасно

### Опасный(е) компонент(ы), определяющий(е) текст на этикетке:

1-децен, гомополимер, гидрированный

Торговое название: KRONES celerol SP 7402

**Актуальная версия:** 1.0.2, создана: 08.06.2021 **Замененная версия:** 1.0.1, создана: 17.02.2021 **Регион:** RU

#### Указания по опасности

Н222 Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.

Н229 Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.

Н304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в

дыхательные пути.

#### Указания по технике безопасности

Р210 Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить. Р211 Не распылять вблизи открытого огня или других источников воспламенения; Р251 Не нарушать целостности упаковки и не сжигать, даже после использования. Р301+Р310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ:Немедленно обратиться за медицинской помощью.

Р331 Не вызывать рвоту!

P410+P412 Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания выше 50 °C.

#### Указания по маркировке

Маркировка опасности аспирации (Asp. Tox. 1; H304) не требуется для аэрозольных распылителей и контейнеров с герметичным распылителем (Правила (EC) 1272/2008, приложение 1, 1.3.3).

#### 2.3 Прочие опасности

Оценка стойкости биоаккумулятивных веществ РВТ

Продукт не является ПБТ

Оценка стойкости биоаккумулятивных веществ vPvB

Продукт не является очень устойчивым биоаккумулятивным веществом

### РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

#### 3.1 Сведения о веществе

Не относится. Продукт не является веществом.

#### 3.2 Сведения о смеси

#### Содержание опасных компонентов

Nº	Наименование вег	цества	Допо	лнительные указани	Я
	№ CAS / EG /	Классификация (EC) № 1272/2008 (CLP)	Конце	ентрация	%
	Index / REACH				
1	1-децен, гомополи	імер, гидрированный			
	68037-01-4	Asp. Tox. 1; H304	>=	50,00 - < 70,0	0 вес.%
	500-183-1				
	-				
	01-2119486452-34				
2	ИЗОБУТАН				
	75-28-5	Flam. Gas 1A; H220	>=	25,00 - < 50,0	0 вес.%
	200-857-2	Press. Gas			
	601-004-00-0				
	01-2119485395-27				
3	БУТАН				
	106-97-8	Flam. Gas 1A; H220	>=	5,00 - < 10,0	0 вес.%
	203-448-7	Press. Gas liq.; H280			
	601-004-00-0				
	01-2119474691-32				
4	ПРОПАН				
	74-98-6	Flam. Gas 1A; H220	>=	5,00 - < 10,0	0 вес.%
	200-827-9	Press. Gas			
	601-003-00-5				
	01-2119486944-21	10			

Полный текст H- и EUH-фраз: см. раздел 16

	Nº	Примечание	Специфические предельные значения концентрации	Коэффициент умножения	Коэффициент умножения
				(острый)	(хронический)
ı	3	C.U	-	-	_

Полный текст примечаний: см. раздел 16 "Примечания для идентификации, классификации и маркировки веществ (EC) № 1272/2008, Приложение VI)".

Торговое название: KRONES celerol SP 7402

**Актуальная версия:** 1.0.2, создана: 08.06.2021 **Замененная версия:** 1.0.1, создана: 17.02.2021 **Регион:** RU

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### 4.1 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

#### Общие указания

Загрязненные одежду и обувь срочно снять и перед повторным применением их тщательно очистить. При продолжительных болях вызвать врача.

#### При вдыхании

Соблюдая приемлемые меры по защите дыхания, вывести потерпевшее лицо из опасной зоны. Обеспечить ему приток свежего воздуха; При потере сознания привести в стабильное боковое положение и обратиться за советом к врачу. Принять меры, направленные на облегчение дыхания. При отсутствии дыхания, нерегулярном дыхании или при длительной задержке дыхания необходимо с помощью обученного персонала сделать пострадавшему искусственное дыхание или дать ему кислород. При продолжительных болях вызвать врача.

#### При контакте с кожей

При попадании на кожу смыть водой и мылом; При продолжительном раздражении кожи посоветоваться с врачём.

#### При попадании в глаза

Удалить контактные линзы. Глаз промывать под проточной водой в течение 10-15 минут (защищая неповрежденный глаз), по возможности широко раскрыв веко. Если жалобы не проходят, обратиться к глазному врачу.

#### При проглатывании

Тщательно прополоскать полость рта водой. Не пытайтесь напоить человека, находящегося в бессознательном состоянии. Принять меры, направленные на облегчение дыхания. Не вызывать рвоту - опасность аспирации.

#### 4.2 Наблюдаемые симптомы

#### симптомы

После вдыхания: Потеря сознания; Головокружение; Помрачение сознания; dureri de сар; Тошнота; усталость

#### Воздействие

В случае проглатывания с последующей рвотой может произойти аспирация в легкие, что может привести к химической пневмонии или удушью.

#### 4.3 Указания по немедленной врачебной помощи или специальному обращению

Лечить в зависимости от симптомов

### РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### 5.1 Средства тушения

#### Приемлемые средства пожаротушения

Порошок АВС

#### Неподходящие огнегасящие средства

Плотная водяная струя

#### 5.2 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

В случае пожара могут образоваться: Окись углерода и диоксид углерода; В результате воздействия тепла имеется опасность разрыва аэрозольных упаковок.

#### 5.3 Указания по борьбе с пожаром

Применять респиратор. Использовать защитную одежду; По возможности удалить из опасной зоны ёмкости, подверженные опасности. При пожаре охлаждайте закрытые контейнеры водой. Контейнеры могут лопнуть изза повышенного давления пара.

# РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

# 6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей и средства индивидуальной защиты при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Персонал, не прошедший обучение в отношении аварийных случаев

Торговое название: KRONES celerol SP 7402

**Актуальная версия:** 1.0.2, создана: 08.06.2021 **Замененная версия:** 1.0.1, создана: 17.02.2021 **Регион:** RU

Следуйте предписаниям по безопасности (см. разделы 7 и 8). Устранить источники воспламенения; Перевести людей в безопасное место. Обеспечить достаточную вентиляцию; Не вдыхать пары/аэрозоли.

#### Оперативные силы

Средства индивидуальной защиты - см. раздел 8.

#### 6.2 Меры по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду

Не выливать в канализацию / поверхностные воды / грунтовые воды. Не выливать в подпочву / почву.

# 6.3 Действия при утечке, разливе, россыпи (в т. ч. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

Вытекший материал следует заблокировать с помощью негорючего абсорбента (например, песка, почвы, кизельгура, вермикулита) и собрать для дальнейшей утилизации в соответствии с местными предписаниями в предназначенные для этих целей емкости (см. раздел 13). Использовать неискрящиеся инструменты.

#### 6.4 Ссылка на другие разделы

Информация относительно безопасного обращения, смотри главу 7. Информация относительно персонального защитного оборудования, смотри главу 8. Информация относительно ликвидации отходов, смотри главу 13.

# РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочноразгрузочных работах

#### 7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

#### Указания к безопасному обращению

Риск при обращении с продуктом должен быть сведен к минимуму путем применения защитных и профилактических мер. Рабочий процесс, если возможно, должен быть разработан таким образом, в соответствии с современным уровнем техники, чтобы опасные вещества не могли выделяться или контакт с кожей мог быть исключен. Обеспечить достаточную вентиляцию, при необходимости – вытяжная вентиляция в рабочей зоне. Сосуд под давлением . Защищать от солнца и температуры выше 50 °C. Не открывать силой или сжигать ровно после употребления.

#### Общие защитные и санитарно-гигиенические меры

При работе не разрешается курить, есть или пить. Хранить вдали от продуктов питания и напитков. Не вдыхайте пары. Избегать контакта с кожей и глазами; Перед перерывом и после работы вымыть руки. Снять загрязненную одежду и обувь и основательно очистить их перед повторным использованием.

#### Указания по пожаровзрывобезопасности

Пары могут образовывать с воздухом взрывчатые смеси. Храните вдалеке от источников нагревания, искр и огня. Меры против встречи электростатических зарядов (заземление при обращении). Применять взрывоустойчивые аппараты/оснащение и не искрящиеся рабочие инструменты.

#### 7.2 Правила хранения химической продукции

#### Технические меры и условия хранения

Хранить контейнер плотно закрытым в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении. Защищать от жары и прямых солнечных лучей.

#### Рекомендуемая температура хранения

Значение < 50 °C

#### Требования, предъявляемые к складским помещениям и емкостям

Хранить в емкостях, соответствующих оригинальной упаковке.

#### Указания, касающиеся совместного хранения

Вещества, которых следует избегать, см. раздел 10.

#### 7.3 Специфические конечные приложения

Данные отсутствуют.

# РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

#### 8.1 Подлежащие контролю параметры

Отсутствуют контролируемые параметры.

### 8.2 Средства контроля за опасным воздействием

Торговое название: KRONES celerol SP 7402

**Актуальная версия:** 1.0.2, создана: 08.06.2021 **Замененная версия:** 1.0.1, создана: 17.02.2021 **Регион:** RU

#### Подходящие технические устройства управления

Обеспечьте хорошую вентиляцию. Этого можно добиться с помощью местной или централизованной вентиляционной системы. Если этого недостаточно, то для соблюдения граничных значений состава воздуха необходимо пользоваться подходящим респиратором.

#### Средства индивидуальной защиты

#### Защита дыхательных путей

При превышении предельных значений для рабочего места необходимо носить подходящую респираторную маску. Если не указаны предельные значения на рабочем месте, следует принять при образовании аэрозолей и тумана достаточные меры по защите органов дыхания.

Фильтрующий респиратор

'Газ"

#### Защита для глаз/лица

Защитные очки с боковым защитным заслоном (EN 166)

#### Защита рук

При возможном контакте продукта с кожей достаточную защиту обеспечивает использование рукавиц, испытанных, например, согласно EN 374. Защитные перчатки следует всегда проверять на их пригодность для конкретного рабочего места (например, механическая прочность, совместимость продукта, антистатичность). Следуйте инструкциям производителя перчаток и информации о том, как использовать, хранить, ухаживать и заменять перчатки. Защитные перчатки следует немедленно заменить в случае повреждения или появления первых признаков износа. Рабочие процессы должны быть разработаны таким образом, чтобы не было необходимости постоянно носить перчатки.

Пригодный материал

Ьутадиен-нитрильний каучук

#### Прочие меры защиты

Рабочая одежда, устойчивая к воздействию химикатов.

#### Ограничение и контроль попадания вещества в окружающую среду

Данные отсутствуют.

### РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

#### 9.1 Параметры, характеризующие основные свойства химической продукции

Агрегатное состояние				
жидкая				
Физическое состояние/Цвет				
Аэрозоль				
жёлтый				
Запах				
характерный				
Величина рН				
Данные отсутствуют				
Температура кипения / область т	емператур кипе	ения		
Значение			-10	°C
Эталонное давление			1.013	гПа
Температура плавления / област	ь температур п	лавления		
Данные отсутствуют				
Температура разложения / облас	ть температур	разложения		
Данные отсутствуют				
Температура вспышки				
Значение			-80	°C
метод	закр	ытый тигель		
Температура воспламенения				
Данные отсутствуют				
Температура самовоспламенени	Я			
Значение	>		350	°C

Торговое название: KRONES celerol SP 7402

**Актуальная версия:** 1.0.2, создана: 08.06.2021 **Замененная версия:** 1.0.1, создана: 17.02.2021 **Регион:** RU

Взрывоопасные свойства			
Продукт не является взрывоопасным.			
Воспламеняемость			
Данные отсутствуют			
Ниже предела воспламеняемости или взры	ываемости		
Значение		1,5	% объёмных
Верхний предел воспламеняемости или вз	рываемости		
Значение		11,2	% объёмных
Давление паров			
Значение		2.700	гПа
Исходная температура		20	°C

Плотность пара	
плотность пара	
Ланные отсутствуют	

ĺ	Этносительная плотность	
	<b>1</b> анные отсутствуют	

Плотность		
Значение	0,6	г/см3
Исходная температура	20	°C

Растворимость в воде	
Примечание	Не растворяется

Растворимость(и)	
Данные отсутствуют	

Коэффициент распределения: n-октанол/вода
Данные отсутствуют

Вязкость	
Данные отсутствуют	

Partikeleigenschaften	
Данные отсутствуют	

#### 9.2 Прочие данные

Прочие да	анные			
Данные от	гсутствуют.			

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

#### 10.1 Реакционная способность

Стабильный при температуре окружающей среды.

#### 10.2 Химическая стабильность

Стабильно при условии применения рекомендованных предписаний по хранению и обращению (см. раздел 7).

#### 10.3 Возможность опасных реакций

При использовании по назначению опасные реакции не ожидаются.

### 10.4 Условия, которых следует избегать

Жара, открытое пламя и другие источники воспламенения.

#### 10.5 Несовместимые вещества

Окислители

#### 10.6 Опасные продукты разложения

При установленном использовании не существует

### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

Торговое название: KRONES celerol SP 7402

**Актуальная версия:** 1.0.2, создана: 08.06.2021 **Замененная версия:** 1.0.1, создана: 17.02.2021 **Регион:** RU

### 11.1 Сведения о токсикологическом воздействии

Ост	Острая оральная токсичность					
Nº	Наименование вещества		Номер CAS		Номер ЕС	
1	1-децен, гомополимер, гидрированны	Й	68037-01-4		500-183-1	
LD5	0	>		5000	мг/кг веса тела	
вид		Крыса				
мето	ОД	OECD 423				
исто	<b>Р</b> ЧНИКИ	ECHA				

Ост	Острая кожная токсичность					
Nº	Наименование вещества		Номер CAS		Номер ЕС	
1	1-децен, гомополимер, гидрированны	Й	68037-01-4		500-183-1	
LD5	0	>		2000	мг/кг веса тела	
вид		Кролики				
мет	од	OECD 402				
исто	рчники	ECHA				

Ост	Острая ингаляционная токсичность					
Nº	Наименование вещества		Номер CAS		Номер ЕС	
1	1-децен, гомополимер, гидрированны	Й	68037-01-4		500-183-1	
LC5	0	>		5,2	мг/л	
Про	должительность экспозиции			4	Ч	
Агре	егатное состояние	туман				
вид		Крыса				
мето	ОД	OECD 403				
исто	очники	ECHA				

Разт	Разъедающее/раздражающее действие на кожу					
Nº	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС			
1	1-децен, гомополимер, гидрированны	й 68037-01-4	500-183-1			
вид		Кролики				
мето	ОД	OECD 404				
исто	чники	ECHA				
оцен	нка	Нераздражающий				

тяже	тяжелые повреждения / раздражение глаз					
Nº	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС			
1	1-децен, гомополимер, гидрированный	68037-01-4	500-183-1			
вид		Кролики				
мето	рд	OECD 405				
исто	чники	ECHA				
оцен	нка	Нераздражающий				

Сен	Сенсибилизация дыхательных путей/кожи					
Nº	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС			
1	1-децен, гомополимер, гидрированны	й 68037-01-4	500-183-1			
Спо	соб поглощения	Кожа				
вид		Морская свинка				
мето	ОД	OECD 406				
исто	<b>Р</b> ЧНИКИ	ECHA				
оцен	нка	Неаллергический				

Мут	Мутагенность зародышевых клеток					
Nº	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС			
1	1-децен, гомополимер, гидрированны	й 68037-01-4	500-183-1			
исто	чники	ECHA				
Оце	нка/классификация	Критерии классификации не вып	олняются на основании			
		имеющихся в наличии данных.				

Boc	создание токсичности			
Nº	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС	
1	1-децен, гомополимер, гидрированный	68037-01-4	500-183-1	

Торговое название: KRONES celerol SP 7402

**Актуальная версия:** 1.0.2, создана: 08.06.2021 **Замененная версия:** 1.0.1, создана: 17.02.2021 **Регион:** RU

источники	ECHA
Оценка/классификация	Критерии классификации не выполняются на основании
	имеющихся в наличии данных.

**Канцерогенность**Данные отсутствуют

# Специфическая токсичность для целевого органа при однократном контакте Данные отсутствуют

Спе	Специфическая токсичность для целевого органа при неоднократном контакте					
Nº	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС			
1	1-децен, гомополимер, гидрированны	й 68037-01-4	500-183-1			
исто	чники	ECHA				
Оценка/классификация		Критерии классификации не выполня	ются на основании			
		имеющихся в наличии данных.				

Опасность аспирации	
Данные отсутствуют	

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

### Endokrinschädliche Eigenschaften

Данные отсутствуют.

#### Прочие данные

Данные отсутствуют.

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

#### 12.1 Токсичность

Токо	Токсичность для рыб (острая)					
Nº	Наименование вещества	Hомер CAS		Номер ЕС		
1	1-децен, гомополимер, гидрированны	й 68037-01-4		500-183-1		
LL50	)	>	1000	мг/л		
Про	должительность экспозиции		96	Ч		
вид		Oncorhynchus mykiss				
исто	рчники	ECHA				

# **Токсичность для рыб (хроническая)**Данные отсутствуют

Токо	Токсичность для дафний (острая)					
Nº	Наименование вещества	Номе	p CAS	Номер ЕС		
1	1-децен, гомополимер, гидрированны	й 68037	<b>'-01-4</b>	500-183-1		
EL50	)	>	1000	мг/л		
Прод	должительность экспозиции		48	Ч		
вид		Daphnia magna				
мето	ОД	OECD 202				
исто	чники	ECHA				

### **Токсичность для дафний (хроническая)** Данные отсутствуют

Токо	Токсичность для водорослей (острая)				
Nº	Наименование вещества	Номер	CAS	Номер ЕС	
1	1-децен, гомополимер, гидрированны	й 68037-0	1-4	500-183-1	
EL50	)	>	1000	мг/л	
Прод	должительность экспозиции		72	Ч	
вид		Scenedesmus caprico	rnutum (пресновод	дные хлорококковые	
		водоросли)			
мето	ОД	OECD 201			
исто	чники	ECHA			

#### Токсичность для водорослей (хроническая)

Торговое название: KRONES celerol SP 7402

**Актуальная версия:** 1.0.2, создана: 08.06.2021 **Замененная версия:** 1.0.1, создана: 17.02.2021 **Регион:** RU

Данные отсутствуют

Токсичность по отношению к бактериям

Данные отсутствуют

12.2 Стойкость и склонность к деградации

	- отомооть и октомооть и дографадии				
Био	Биологическая разлагаемость				
Nº	Наименование вещества	Номер С	AS	Номер ЕС	
1	1-децен, гомополимер, гидрированны	й 68037-01	-4	500-183-1	
Вид		Аэробная способность к биологическому разложению			
Знач	нение		47,1	%	
Прод	должительность		28	деци	
мето	ОД	OECD 301 D			
источники		ECHA			
оценка		тяжело поддаются бис	ологическому ра	асщеплению	

#### 12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Данные отсутствуют.

#### 12.4 Мобильность в почве

Данные отсутствуют.

#### 12.5 Результаты РВТ- и vPvB-заключения

Результаты РВТ- и vРvВ-заключения			
Оценка стойкости биоаккумулятивных	Продукт не является ПБТ		
веществ РВТ			
Оценка стойкости биоаккумулятивных	Продукт не является очень устойчивым биоаккумулятивным		
веществ vPvB	веществом		

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Данные отсутствуют.

#### 12.7 Другие вредные воздействия

Данные отсутствуют.

### 12.8 Прочие данные

io info ino Hamisio			
Прочие данные			
Не выбрасывать неизвестный продукт в окружающую среду.			

#### РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

# 13.1 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)

#### Продукт

Утилизация должна осуществляться в соответствии с правилами после консультации с ответственным местным органом власти и компанией по утилизации на подходящем и утвержденном объекте. Присвоение номера кода отходов согласно "Европейскому каталогу отходов" следует производить по согласованию с региональным отделом по обезвреживанию отходов.

#### Упаковка / тара

Тару необходимо опорожнять без остатков и должным образом обезвреживать в соответствии с законными предписаниями. Тара, содержащая остатки, должна быть обезврежена по согласованию с региональным представителем по ликвидации отходов.

#### РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

#### 14.1 Транспорт ADR/RID/ADN

 Класс
 2

 Код классификации
 5F

 Номер UN
 UN1950

 Маркировка продукта
 AEROSOLS

 Типры restriction code
 D

Tunnel restriction codeDЭтикетка обозначения вида2.1

опасности

Торговое название: KRONES celerol SP 7402

**Актуальная версия:** 1.0.2, создана: 08.06.2021 **Замененная версия:** 1.0.1, создана: 17.02.2021 **Регион:** RU

#### 14.2 Транспорт IMDG

Класс 2

Homep UN UN1950
Proper shipping name AEROSOLS

(Примечание внутри: по-

английски во всех языках)

EmS F-D, S-U Label (Этикетка) 2.1

#### 14.3 Транспорт ICAO-TI / IATA

Класс 2.1 Номер UN UN1950

Proper shipping name Aerosols, flammable

(Примечание внутри: поанглийски во всех языках)

Label (Этикетка) 2.1

#### 14.4 Прочие данные

Данные отсутствуют.

#### 14.5 Опасности для окружающей среды

Сведения по опасностям для окружающей среды, если таковые имеются, см. пп. 14.1 - 14.3.

#### 14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

Данные отсутствуют.

# 14.7 Перевозка навалочных грузов согласно Приложению II Конвенции MARPOL 73/78 и согласно Кодексу IBC

не относится

#### РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательствах

# 15.1 Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды

#### Предписания ЕС

#### Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) Приложение XIV (список требующих допуска материалов)

Согласно предоставленным данным/ или согласно данным субпоставщика продукт не содержит вещества, которые подлежат обязательному дополнительному разрешению к применению, согласно Директиве № (EC) 1907/2006 REACH (регламент Европейского Союза, регулирующий производство и оборот всех хим.веществ)приложение XIV

# Список кандидатов REACH для внушающих особые опасения веществ (SVHC) в связи с процедурой выдачи допуска

Согласно имеющимся данным и/или согласно сведениям субпоставщика изделие не содержит вещество(а), которое/ые согласно Статье 57 в сочетании со Статьей 59 Постановления REACH (EC) 1907/2006 считается/ются веществом/ами, которое/ые может/ут быть включено/ы в Приложение XIV (Перечень веществ с обязательным наличием допуска).

# Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) Приложение XVII: Ограничения производства, пуска в обращение и применения определенных опасных материалов, смесей и изделий

На продукт распространяются положения Постановления REACH (EC) 1907/2006, № 3 Приложение XVII.

Директива 2012/18/ЕС о контроле крупных аварий, связанных с опасными веществами				
На продукт распространяются положения Приложения I, часть 1, категория	P3a			
факторов опасности:				

#### Прочие предписания

При использовании этого продукта следует применять национальные предписания по защите здоровья и технике безопасности.

#### 15.2 Оценка химической безопасности веществ

Торговое название: KRONES celerol SP 7402

**Актуальная версия:** 1.0.2, создана: 08.06.2021 **Замененная версия:** 1.0.1, создана: 17.02.2021 **Регион:** RU

Данные отсутствуют.

#### РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

#### Источники данных, использованные при составлении таблицы параметров:

Регулирование (EC) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) в именно действующей редакции Директива 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EC, (EU) 2017/164.

Национальный перечень предельных значений в воздухе соответствующих стран в именно действующей редакции

Транспортные предписания согласно ADR, RID,IMDG,IATA в именно действующей редакции Источники данных, которые были использованы для определения физических, токсикологических и экотоксикологических данных, были указаны непосредственно в отдельных разделах

#### Полный текст приведенных в разделах 2 и 3 фраз Н и ЕИН (если он не приведен уже в этих разделах).

Н220 Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ.

Н280 Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании.

# Примечания для идентификации, классификации и маркировки веществ (EC) № 1272/2008, Приложение VI)

С Некоторые органические вещества могут вводиться на рынок или в форме

определенного

изомера, или как смесь нескольких изомеров. В этом случае поставщик должен на этикетке указать, если вещество является определенным изомером или смесью

изомеров.

U When put on the market gases have to be classified as 'Gases under pressure', in one of

the groups compressed gas, liquefied gas, refrigerated liquefied gas or dissolved gas. The group depends on the physical state in which the gas is packaged and therefore has

to be assigned case by case.

### Отдел по разработке "Листа данных"

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Данные основываются на современном уровне наших познаний и опыта. Технический паспорт безопасности описывает продукт с точки зрения требований по безопасности. Данные не носят характера гарантии его характеристик.

Документ охраняется авторским правом. Внесение в него изменений или его размножение нуждаются в однозначном разрешении со стороны фирмы UMCO GmbH.

Prod-ID 760819