



РАЗДЕЛ 1 –Идентификация

1.1. Идентификатор продукта СГС

SEAJET 117 MULTIPURPOSE EPOXY PRIMER BASE

Код продукта: 349EE - Версия 2 - Дата пересмотра: 17-12-2022

1.2. Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

Краска и/или родственный продукт.

1.3. Сведения о поставщике

Chugoku Paints B.V., Sluisweg 12, 4794 SW Heijningen, Po Box 73, 4793 ZH Fijnaart, Нидерланды, Tel.+31-167-526100,
E-mail: msdsregistration@cmpeurope.eu
дистрибьютор: TehnoMaks LLC, 603 163 Nizhny Novgorod, Naberejnaya Grebnogo kanala street 11, building 1, T: +7 831
2280 015, www.seajetpaint.ru

1.4. Телефон экстренной связи

112

РАЗДЕЛ 2 –Идентификация опасности(ей)

2.1. Классификация вещества или смеси

Flam. Liq. 3 H226	Воспламеняющаяся жидкость и пар.
Skin Irrit. 2 H315	Вызывает раздражение кожи.
Eye Irrit. 2 H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
Skin Sens. 1 H317	Может вызвать аллергическую кожную реакцию.
Carc. 2 H351	Предположительно вызывает рак.
STOT SE 3 H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей.
STOT RE 2 H373	Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.
Aquatic Chronic 3 H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

2.2. Элементы маркировки в соответствии с СГС, включая предупреждения



GHS02



GHS07



GHS08

пиктограмм(ы) опасности:

сигнальное слово:

Осторожно

Постановлением (ЕС) No 1272/2008:

краткая характеристика опасности

H226	Воспламеняющаяся жидкость и пар.
H315	Вызывает раздражение кожи.
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
H317	Может вызвать аллергическую кожную реакцию.
H351	Предположительно вызывает рак.
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей.
H373	Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Элементы сопровождающей этикетки:

EUN211 -



Код продукта: 349EE - Версия 2 - Дата пересмотра: 17-12-2022

меры предосторожности:

Предотвращение:

P101: Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.

P102: Держать в месте, не доступном для детей.

P210: Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.

P260: Избегать вдыхание пыли, дыма, газа, тумана, паров, распылителей жидкости.

P280: Пользоваться защитными перчатками, защитной одеждой, средствами защиты глаз, лица.

Реагирование:

P308+P313: ПРИ оказании воздействия или беспокойности: Обратиться к врачу.

Хранение & Удаление:

P405: Хранить под замком.

P501: Удалить содержимое, контейнер в специальных пунктах сбора вредных отходов.

Содержит (ЕС 1272/2008 18.3(b)):

Реакция масса этилбензола и ксилола.

Продукт реакции: эпоксидная смола бисфенол-А (эпихлоргидрин) (среднечисленная молекулярная масса 700-1100).
2,2'-[[1-метилэтилиден) бис (4,1-фениленоксиметилен)] бисоксиран.

4-Метилпентан-2-он.

Содержит эпоксидные компоненты. См. инструкцию изготовителя. - Эта информация предоставлена в представленном Паспорте о безопасности продукта.

Дополнительную информацию о факторах, влияющих на здоровье и окружающей среде см. в разделе 11 и 12.

Смесь может вызывать аллергическую реакцию на коже. Она также может раздражать кожу, а повторное воздействие может усилить этот эффект.

2.3. Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного

Эта смесь не содержит никаких веществ, которые оцениваются как PBT или vPvB.

РАЗДЕЛ 3 – Состав/информация о компонентах
3.2. Смеси

Вещества, представляющие угрозу здоровью человека и окружающей среде, согласно Регламента (ЕС) № 1272/2008, ЕС предельные уровни воздействия на рабочем месте, классифицированные, как PBT/vPvB или включенные в список кандидатов. (*) Полный перечень смотрите в Разделе 16.


название вещества	Регистрационный номер	% [w/w]	Код(ы) краткой характеристики опасности (*) / Вид и Класс опасности
Реакция Масса Этилбензола И Ксилола.	EG-nr: 905-588-0 CAS-nr: - Index: - Reach#: 01-2119488216-32	20-25 %	H226 - Flam. Liq. 3 H319 - Eye Irrit. 2 H304 - Asp. Tox. 1 H332 - Acute Tox. 4 H312 - Acute Tox. 4 H335 - STOT SE 3 H315 - Skin Irrit. 2 H373 - STOT RE 2 SCL / M-factor / ATE: H312-ATE 1100mg/kg bw, H332-ATE 29mg/l
Продукт Реакции: Эпоксидная Смола Бисфенол-А (Эпихлоргидрин) (Среднечисленная Молекулярная Масса 700-1100).	EG-nr: - CAS-nr: 25036-25-3 Index: - Reach#: -	17-22 %	H317 - Skin Sens. 1 H319 - Eye Irrit. 2 H315 - Skin Irrit. 2
1-Этоксипропан-2-Ил.	EG-nr: 216-374-5 CAS-nr: 1569-02-4 Index: 603-177-00-8 Reach#: 01-2119462792-32	5-10 %	H226 - Flam. Liq. 3 H319 - Eye Irrit. 2 H336 - STOT SE 3
Нафта (Нефть), Гидроочищенная Тяжелая.	EG-nr: 265-150-3 CAS-nr: 64742-48-9 Index: 649-327-00-6 Reach#: 01-2119486659-16	1-5 %	H226 - Flam. Liq. 3 H304 - Asp. Tox. 1 H336 - STOT SE 3 EUH066
2,2'- [(1-Метилэтилиден) Бис (4,1-Фениленоксиметилен)] Бисоксиран.	EG-nr: 216-823-5 CAS-nr: 1675-54-3 Index: 603-073-00-2 Reach#: 01-2119456619-26	1-5 %	H319 - Eye Irrit. 2 H315 - Skin Irrit. 2 H317-(1B) - Skin Sens. 1B H411 - Aquatic Chronic 2 SCL / M-factor / ATE: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %, Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %
4-Метилпентан-2-Он.	EG-nr: 203-550-1 CAS-nr: 108-10-1 Index: 606-004-00-4 Reach#: 01-2119473980-30	1-3 %	H225 - Flam. Liq. 2 H351 - Carc. 2 H332 - Acute Tox. 4 H336 - STOT SE 3 H319 - Eye Irrit. 2 EUH066 SCL / M-factor / ATE: H332-ATE 11 mg/l Vapours
Жирные Кислоты, Высокий-Масло, Сложные Эфиры Полиэтиленгликоля Моно (Малеата Водорода), Соединения С Амидов Из Диэтилентриамин И Высокий Масло Жирных Кислот.	EG-nr: - CAS-nr: 222716-38-3 Index: - Reach#: -	0,3-0,6 %	H302 - Acute Tox. 4 H315 - Skin Irrit. 2 H317 - Skin Sens. 1 H373 - STOT RE 2 H400 - Aquatic Acute 1 H410 - Aquatic Chronic 1 SCL / M-factor / ATE: H302-ATE 500
Метанол.	EG-nr: 200-659-6 CAS-nr: 67-56-1 Index: 603-001-00-X Reach#: 01-2119433307-44	0,1-0,2 %	H225 - Flam. Liq. 2 H331 - Acute Tox. 3 H311 - Acute Tox. 3 H301 - Acute Tox. 3 H370** - STOT SE 1 SCL / M-factor / ATE: STOT SE 1; H370: C ≥ 10 %, STOT SE 2; H371: 3 % ≤ C < 10 %, H301-ATE 100, H311-ATE 300, H331-ATE 3 (Vap)

Код продукта: 349EE - Версия 2 - Дата пересмотра: 17-12-2022


название вещества	Регистрационный номер	% [w/w]	Код(ы) краткой характеристики опасности (*) / Вид и Класс опасности
2,5-Фурандион.	EG-nr: 203-571-6	0,001-0,005 %	H302 - Acute Tox. 4 H318 - Eye Dam. 1
	CAS-nr: 108-31-6		H314-(1B) - Skin Corr. 1B H372(**) - STOT RE 1
	Index: 607-096-00-9		H334 - Resp. Sens. 1 EUH071
	Reach#: 01-2119472428-31		H317-(1A) - Skin Sens. 1A -
			SCL / M-factor / ATE: H302-ATE 500, Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %

РАЗДЕЛ 4 –Меры первой помощи


4.1. Описание необходимых мер первой помощи

 Обратите внимание на свою безопасность! В случаях сомнения или при сохранении симптомов, обратитесь за медицинской помощью. Не вводить перорально человеку, потерявшему сознание. Обеспечьте лицу, находящемуся без сознания удобное положение и вызовите врача.


Вдыхание:

 Выведите пострадавшего на свежий воздух. Держите пострадавшего в теплом месте в спокойном состоянии. При нерегулярном дыхании или его отсутствии сделайте пострадавшему искусственное дыхание или дайте ему кислородную маску.


Контакт с кожей:

 Снимите загрязненную одежду. Тщательно вымойте кожу водой с мылом или используйте известные средства для очистки кожи. Не используйте растворители или разбавители.

Контакт с глазами:

 Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Сразу же промойте глаза большим количеством воды по крайней мере в течение 10 минут, время от времени поднимая верхнее и нижнее веки.

Попадание внутрь организма:

 При случайном проглатывании сполосните рот большим количеством воды (только если пострадавший в сознании) и немедленно вызовите врача. Обеспечьте полный покой. НЕ вызывать рвоту.

4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

Вдыхание:

Воздействие паров может быть опасным для здоровья. Серьезные последствия воздействия препарата могут проявляться спустя некоторое время.

Код продукта: 349EE - Версия 2 - Дата пересмотра: 17-12-2022

Может вызывать раздражение дыхательных путей.

Контакт с кожей:

Вызывает раздражение кожи.

Контакт с глазами:

Вызывает серьезное раздражение глаз.

Попадание внутрь организма:

Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Потенциальные замедленные симптомы и проявления.

Вдыхание:

Никаких конкретных данных.

Контакт с кожей:

Может вызвать аллергическую кожную реакцию.

Контакт с глазами:

Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы: раздражение, слезоточивость, покраснение

Попадание внутрь организма:

Никаких конкретных данных.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения (в случае необходимости)

Примечание для лечащего врача

Если продукты распада при горении попали в дыхательную систему, симптомы могут проявиться позже.

Пострадавшему может потребоваться медицинское наблюдение в течение 48 часов.

Специфическое лечение:

Специфическое лечение не требуется.

РАЗДЕЛ 5 –Меры пожаротушения

5.1. Приемлемые средства пожаротушения



Рекомендовано: Используйте сухие химические порошки, CO₂, пудра.

Средства пожаротушения, запрещенные для использования в целях безопасности:

Водная струя. Продукты, содержащие цинковую пыль, запрещено тушить водой.



5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

При возгорании образуется густой черный дым. Воздействие продуктов распада может причинять вред здоровью.

См. Раздел 10.

5.3. Специальные меры защиты, применяемые пожарными

Ни один материал или комбинация материалов для одежды не гарантирует абсолютной защиты от отдельных химических веществ или их комбинации. Одежда пожарного, соответствующая европейскому стандарту EN469, обеспечивает базовый уровень защиты в случае химической аварии. Может понадобиться соответствующий дыхательный аппарат (Автономный дыхательный аппарат (АДА)). Охлаждайте водой закрытые контейнеры, подверженные возгоранию. Следите, чтобы продукты пожаротушения не попадали в канализационные трубы или водотоки.

РАЗДЕЛ 6 –Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сборе

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Для неаварийного персонала: Соблюдайте действия компании в чрезвычайных ситуациях. Устраните источники возгорания и проветрите помещение. Избегайте вдыхания паров. Удалите людей из близлежащих районов. Не позволяйте находиться на рабочем месте посторонним людям и персоналу без защитной одежды. Не трогайте рассыпанный (разлитый) материал и не ходите по нему. См. меры предосторожности, приведенные в Разделах 7 и 8.

Для персонала по ликвидации аварий: Обратитесь также к информации "Для неаварийного персонала"

6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Избегайте попадания в системы канализации, водоснабжения или иные водотоки. Если продукт представляет опасность загрязнения озер, рек или сточных вод, сообщите в соответствующие органы в соответствии с местными предписаниями.

6.3. Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Соберите пролитое вещество невоспламеняемыми впитывающими материалами, например, песком, землей, вермикулитом, диатомитом и поместите в контейнер для утилизации в соответствии с местными нормативами (см. Раздел 13). Поместите в соответствующий контейнер. При очистке пользуйтесь преимущественно детергентами, избегайте использования растворителей.

РАЗДЕЛ 7 –Работа с продуктом и его хранение

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Избегайте образования огнеопасных или взрывоопасных концентраций паров в воздухе, не допускайте концентрирования паров свыше предельно допустимых значений, установленных для рабочих мест. Кроме того, продукт следует использовать только в помещениях, из которых был исключен весь открытый огонь и другие источники воспламенения. Электрическое оборудование должно быть защищено согласно действующим стандартам. Запрещается использовать искрящие инструменты. Смесь может накапливать электростатический заряд: всегда используйте заземлители при переносе из одного контейнера в другой. Операторы должны надевать антистатическую обувь и одежду, а покрытие пола должно быть проводящего типа. Избегайте контакта с кожей и глазами. Избегайте вдыхания микрочастиц и распыленного тумана, возникающего в результате применения смеси. Избегайте вдыхания пыли от очистки песком. Курение, употребление пищи и напитков в рабочих помещениях должно быть запрещено. Информация о личной защите содержится в Разделе 8. Не используйте давление для опорожнения контейнера: контейнер не является прочным сосудом. Храните в контейнерах, материал которых идентичен оригинальным контейнерам. Соблюдайте положения законодательства об охране труда. Не допускайте попадания материала в канализацию или водотоки. Изолируйте от источника тепла, искрения и открытого огня. Когда операторы, применяющие распыление или нет, вынуждены работать в покрасочной камере, вентиляции может быть недостаточно для управления уровнем микрочастиц и растворяющих паров. В таких обстоятельствах операторы во время распыления должны надевать респиратор с подачей сжатого воздуха и снимать только тогда, когда уровень микрочастиц и растворяющих паров упадет ниже предельно допустимых.

Информация о взрывопожароопасности

Пары тяжелее воздуха, поэтому могут стелиться по полу. Пары способны образовывать с воздухом взрывчатые смеси.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Хранить с соблюдением местных директив.

Примечания о совместном хранении

Храните вдали от окислителей, материалов с высокой концентрацией щелочи или кислоты.

Дополнительная информация об условиях хранения

Смотрите предупреждения на этикетке. Храните при температуре 0 °C - 40 °C в сухом, хорошо проветриваемом месте вдали от источников тепла и прямого света. Держите контейнеры плотно закрытыми. Хранить вдали от источников возгорания. Не курить. Доступ посторонним запрещен. Вскрытые контейнеры следует осторожно закрыть и держать в вертикальном положении для предотвращения утечек.

РАЗДЕЛ 8 –Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

8.1. Параметры контроля

Пределы экспозиции для рабочего места и / или величина биологического порогового предела	Величина ПДК, мг/м3	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм	
Реакция Масса Этилбензола И Ксилола.	-	-	-	-	-
Продукт Реакции: Эпоксидная Смола Бисфенол-А (Эпихлоргидрин) (Среднечисленная Молекулярная Масса 700-1100).	-	-	-	-	-
1-Этоксипропан-2-Ил.	-	-	-	-	-

Код продукта: 349EE - Версия 2 - Дата пересмотра: 17-12-2022

Пределы экспозиции для рабочего места и / или величина биологического порогового предела	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм	
Нафта (Нефть), Гидроочищенная Тяжелая.	-	-	-	-	-
2,2'-[(1-Метилэтилиден) Бис (4,1-Фениленоксиметилен)] Бисоксиран.	-	-	-	-	-
4-Метилпентан-2-Он.	5	n	3	-	+
Жирные Кислоты, Высокий-Масло, Сложные Эфиры Полиэтиленгликоля Моно (Малеата Водорода), Соединения С Амидов Из Диэтилентриамин И Высокий Масло Жирных Кислот.	-	-	-	-	-
Метанол.	15/5	n	3	-	+
2,5-Фурандион.	1	n+a	2	A	+

Химические факторы производственной среды Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.1827-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» Дополнение № 1 к ГН 2.2.5.1313-03 (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 21 декабря 2003 г.) - ГН 2.2.5.3532-18 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

Примечание:

Если в графе «Величина ПДК» приведено два Норматива, то это означает, что в числителе максимальная разовая, а в знаменателе — среднесменная ПДК, прочерк в числителе означает, что Норматив установлен в виде средней сменной ПДК. Если приведен один Норматив, то это означает, что он установлен как максимальная разовая ПДК.

Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства указано преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства (пары, аэрозоль и их смесь).

Класс опасности: В соответствии с классификацией ГОСТ 12.1.007-76. «ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности» вещества разделены на четыре класса опасности:

1. класс — чрезвычайно опасные.
2. класс — высокоопасные.
3. класс — опасные.
4. класс — умеренно опасные.

«Особенности действия на организм» специальными символами выделены вещества с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе, канцерогены, аллергены и аэрозоли, преимущественно фиброгенного действия.

Использованы следующие обозначения:

O — вещества с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе,

A — вещества, способные вызывать аллергические заболевания в производственных условиях,

K — канцерогены,

Ф — аэрозоли преимущественно фиброгенного действия,

p — пары и/или газы,

a — аэрозоль,

p+a — смесь паров и аэрозоля,

+ — соединения, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз; символ проставлен вслед за наименованием вещества,

Код продукта: 349EE - Версия 2 - Дата пересмотра: 17-12-2022

++ — вещества, при работе с которыми должен быть исключен контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны утвержденным методом на уровне чувствительности не менее 0,001 мг/м3. Для таких веществ значения ПДК не приводятся, а указывается только класс опасности и агрегатное состояние в воздухе.

DNEL - Не доступен.


PNEC - Не доступен.

8.2. Применимые меры технического контроля

Используйте этот продукт только при наличии соответствующей вентиляции. Если возможно, необходимо обеспечить местную вытяжную вентиляцию и надлежащую общую систему вытяжки. Если соответствие допустимым пределам OEL по концентрации микрочастиц и растворимых паров недостаточно, следует надеть соответствующую защитную маску.


8.3. Меры индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты (СИЗ) средства индивидуальной защиты (СИЗ)

Защита респираторной системы

 Если работники могут подвергаться воздействию концентраций выше ПДК в воздухе они должны использовать респиратор соответствующий стандарту ЕС: EN140, оснащенный фильтром подходящим для частиц и паров в соответствии со стандартом: EN14387, с назначенным коэффициентом защиты не менее 10 (например, A2P3).

Сухая шлифовка, газовая резка и/или сварка образуют пыль и/или опасные сварочные газы. По возможности следует использовать влажное шлифование. Если воздействие не удается предотвратить с помощью местной вытяжной вентиляции, следует использовать подходящие средства респираторной защиты.

Защита рук

 Ни один материал или комбинация материалов для перчаток не гарантирует абсолютной защиты от отдельных химических веществ или их комбинации. При повторном или длительном контакте: используйте перчатки, проверенные в соответствии с EN 374.

Перчатки из витона обеспечивают надлежащую защиту при интенсивном контакте с большинством растворителей, например, при полном погружении в растворитель. Нитриловые перчатки обеспечивают надлежащую защиту при распылении. Необходимо следовать инструкциям и информации производителя относительно использования, хранения, обслуживания и замены. Время проникновения до прорыва должно быть больше, чем время окончания использования продукта. Перчатки должны заменяться регулярно, замену также необходимо производить при наличии признаков повреждения материала перчаток. Всегда следите за отсутствием дефектов перчаток, а также их надлежащее хранение и эксплуатацию. Эффективность перчаток может снизиться в результате физических / химических повреждений и ненадлежащего ухода и хранения. Защитные кремы эффективны при защите открытых участков кожи, однако их никогда не следует применять, если воздействие уже произошло. На практике из-за многих факторов (например температура, истирание) время использования защитных перчаток может быть намного короче, чем время выявленное с помощью тестирования. Для сложных ситуаций таких как: работа с материалами, имеющими высокий уровень воздействия, неизвестным составом или неизвестными свойствами химических веществ - используйте дополнительные полиэтиленовые перчатки.

Перчатки для повторяющегося или длительного воздействия (время проникновения до прорыва > 480 мин) - Высокий уровень защиты:		
Материал: Полиэтилен (PE) перчатки	Минимальная толщина: 0,062mm	Химическая устойчивость: высокий
Перчатки для повторяющегося или длительного воздействия (время проникновения до прорыва 240 - 480 мин) - Высокий уровень защиты:		
Материал: Полиэтилен (PE) перчатки	Минимальная толщина: 0,062mm	Химическая устойчивость: высокий

Код продукта: 349EE - Версия 2 - Дата пересмотра: 17-12-2022

Перчатки для повторяющегося или длительного воздействия (время проникновения до прорыва 120 - 240 мин) - Средний уровень защиты:		
Материал: Полиэтилен (PE) перчатки	Минимальная толщина: 0,062mm	Химическая устойчивость: высокий
Перчатки для повторяющегося или длительного воздействия (время проникновения до прорыва 60 - 120 мин) - Средний уровень защиты:		
Материал: Полиэтилен (PE) перчатки	Минимальная толщина: 0,062mm	Химическая устойчивость: высокий
Перчатки для кратковременного воздействия/защита от брызг(время проникновения до прорыва 30-60мин):		
Материал: Полиэтилен (PE) перчатки	Минимальная толщина: 0,062mm	Химическая устойчивость: высокий
нитриловые перчатки	0,425mm	высокий
Перчатки для кратковременного воздействия/защита от брызг(время проникновения до прорыва 10-30мин):		
Материал: Полиэтилен (PE) перчатки	Минимальная толщина: 0,062mm	Химическая устойчивость: высокий
Бутил/Viton перчатки	0,70mm	высокий
Неопрен перчатки	<0,4mm	высокий
нитриловые перчатки	0,38mm	высокий
Непригодные перчатки - не исчерпывающий список (время проникновения до прорыва < 10мин):		
Материал:	толщина (или меньше):	
Натуральный каучук перчатки	0,75mm	
нитриловые перчатки	0,31mm	
Неопрен перчатки	0,75mm	
Бутил перчатки	0,50mm	
Поливиниловый спирт (PVA) перчатки	0,2-0,3mm	


Защита глаз

Используйте защитные очки, предназначенные для защиты от брызг жидкости (EN166).


Защита кожи :

Персонал должен носить антистатическую одежду, изготовленную из натуральных волокон или из термостойкого синтетического волокна.


Контроль воздействия на окружающую среду

Не допускайте попадания в системы канализации или водоснабжения.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства и характеристики безопасности
9.1. Основные физико-химические свойства
Физическое состояние

Жидкость

Цвет

Серый.

Запах

Типичный ароматический запах.

температура плавления/температура замерзания

Не применимо из-за природы продукта.

Код продукта: 349EE - Версия 2 - Дата пересмотра: 17-12-2022

Температура кипения или температура начала кипения и пределы кипения

Не применимо из-за природы продукта. Самая низкая температурой кипения: 4-Метилпентан-2-он. - 116°C

Воспламеняемость

Пары воспламеняемы. См. Точка Воспламеняемость (h).

Верхний и нижний пределы взрывоопасности

Сам по себе продукт не является взрывоопасным, однако образование взрывоопасной смеси паров или пыли с воздухом возможно.

Реакция Масса Этилбензола И Ксилола.	1.0-7.0%
Продукт Реакции: Эпоксидная Смола Бисфенол-А (Эпихлоргидрин) (Среднечисленная Молекулярная Масса 700-1100).	Не доступен.
1-Этоксипропан-2-Ил.	1.3-12%
Нафта (Нефть), Гидроочищенная Тяжелая.	0.6-7%
2,2'-[[1-Метилэтилиден) Бис (4,1-Фениленоксиметилен)] Бисоксиран.	Не применимо.
4-Метилпентан-2-Он.	1.2-8.0%
Жирные Кислоты, Высокий-Масло, Сложные Эфиры Полиэтиленгликоля Моно (Малеата Водорода), Соединения С Амидов Из Диэтилентриамин И Высокий Масло Жирных Кислот.	Не доступен.
Метанол.	5.5-44%
2,5-Фурандион.	1.4-7.1%

Температура вспышки

32°C - Метод: ISO13736:2021

Температура самовоспламенения

Не применимо из-за природы продукта.

Самая низкая температура самовоспламенения: 1-этоксипропан-2-ил. - 200°C

Температура разложения

Не применимо из-за природы продукта.

pH

Не применимо из-за природы продукта. Смесь нерастворимая (в воде).

Кинематическая вязкость

>20,5 mm²/s @40°C - Метод: ISO3219

Это неньютоновская жидкость с тиксотропным поведением.

Растворимость

Не растворимый (в воде).

Коэффициент распределения н- октанол/вода(логарифмическое значение)

Не применимо из-за природы продукта.

Давление паров

Реакция Масса Этилбензола И Ксилола.	8.21 mbar
Продукт Реакции: Эпоксидная Смола Бисфенол-А (Эпихлоргидрин) (Среднечисленная Молекулярная Масса 700-1100).	<0,1Pa
1-Этоксипропан-2-Ил.	10 hPa
Нафта (Нефть), Гидроочищенная Тяжелая.	0,3 kPa

Код продукта: 349EE - Версия 2 - Дата пересмотра: 17-12-2022

Давление паров

2,2'-[[1-Метилэтилиден) Бис (4,1-Фениленоксиметилен)] Бисоксиран.	4.6x10 ⁻⁸ Pa
4-Метилпентан-2-Он.	25 mbar
Жирные Кислоты, Высокий-Масло, Сложные Эфиры Полиэтиленгликоля Моно (Малеата Водорода), Соединения С Амидов Из Диэтилентриамин И Высокий Масло Жирных Кислот.	Не доступен.
Метанол.	128 mbar
2,5-Фурандион.	0,33mbar

Плотность и/или относительная плотность

относительная плотность 1,29 @ 20°C - Метод: ASTM D1475-98

Относительная плотность паров

1-2 @ 20°C - Метод: Метод расчетов.

Параметры твердых частиц

Не применимо из-за природы продукта.

Прочая информация

Данные, относящиеся к видам физической опасности (дополнительно)

Нет соответствующей информации.

Дополнительные характеристики безопасности (дополнительно)

Нет соответствующей информации.

РАЗДЕЛ 10 – Устойчивость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Для этого продукта или его ингредиентов отсутствуют специфические данные испытаний по реакционной способности.

10.2. Химическая устойчивость

Стабилен в рекомендованных условиях хранения и обращения (см. раздел 7).

10.3. Возможность опасных реакций

В сочетании с окислителями, сильными щелочами и кислотными материалами, могут возникнуть экзотермические и/или взрывные реакции или могут образоваться токсичные пары.

10.4. Условия, которых следует избегать

Под воздействием высоких температур может выделять опасные продукты разложения.

10.5. Несовместимые материалы

Для предотвращения сильных экзотермических реакций необходимо хранить вдалеке от следующих материалов: окислители, сильные щелочи, сильные кислоты.

10.6. Опасные продукты разложения

Угарный газ, углекислый газ, дым, оксиды азота и т.д.

РАЗДЕЛ 11 – Токсикологическая информация

Данные о самой смеси отсутствуют. Препарат был оценен с помощью Аддитивного подхода в соответствии с CLP (EC) № 1272/2008 классифицирован как токсикологически опасное вещество. См. разделы 2 и 3 для получения подробной информации.

Код продукта: 349EE - Версия 2 - Дата пересмотра: 17-12-2022

11.1. Информация по токсикологическим эффектам

Воздействие паров компонентов растворителя в концентрации, превышающей указанный предел производственного воздействия, может привести к неблагоприятным последствиям для здоровья, таких как раздражение слизистых оболочек и дыхательной системы и неблагоприятное воздействие на почки, печень и центральную нервную систему. Симптомы и признаки включают: головные боли, головокружение, усталость, мышечную слабость, сонливость и, в исключительных случаях, потерю сознания. Растворители могут оказать воздействие, указанное выше, при впитывании через кожу. Повторный или длительный контакт со смесью может привести к удалению естественного жирового слоя кожи, что вызывает неаллергический контактный дерматит и впитывание через кожу. Жидкость, попавшая в глаза, может вызвать раздражение и обратимые повреждения. Попадание внутрь организма может вызывать тошноту, диарею и рвоту. Следует принимать во внимание замедленное и мгновенное воздействие, а также замедленное воздействие компонентов вследствие краткосрочного и долгосрочного введения перорально, вдыхания и проникновения через кожу и контакт с глазами.

Содержит Продукт Реакции: Эпоксидная Смола Бисфенол-А (Эпихлоргидрин) (Среднечисленная Молекулярная Масса 700-1100), 2,2'-[(1-Метилэтилиден) Бис (4,1-Фениленоксиметил)] Бисоксиран., Жирные Кислоты, Высокий-Масло, Сложные Эфиры Полиэтиленгликоля Моно (Малеата Водорода), Соединения С Амидов Из Диэтилентриамин И Высокий Масло Жирных Кислот., 2,5-Фурандион.

Числовые характеристики токсичности (такие как оценка острой токсичности)

название вещества
Реакция Масса Этилбензола И Ксилола. - ЛД50 Пероральный - >2000 mg/kg, Крысы - ЛД50 Дермальный - >2000 mg/kg, Крысы - ЛД50 ингаляционное воздействие - 29 mg/Крысы,4h
Продукт Реакции: Эпоксидная Смола Бисфенол-А (Эпихлоргидрин) (Среднечисленная Молекулярная Масса 700-1100). - ЛД50 Пероральный - >2000 mg/kg, Крысы - ЛД50 Дермальный - >2000 mg/kg, Крысы - ЛД50 ингаляционное воздействие - Не доступен.
1-Этоксипропан-2-Ил. - ЛД50 Пероральный - >2000 mg/kg, Крысы - ЛД50 Дермальный - >2000 mg/kg, кролики - ЛД50 ингаляционное воздействие - >9,59 mg/Крысы,4h
Нафта (Нефть), Гидроочищенная Тяжелая. - ЛД50 Пероральный - >5000 mg/kg, Крысы - ЛД50 Дермальный - >5000 mg/kg, кролики - ЛД50 ингаляционное воздействие - >5 mg/Крысы,4h
2,2'-[(1-Метилэтилиден) Бис (4,1-Фениленоксиметил)] Бисоксиран. - ЛД50 Пероральный - >15000 mg/kg, кролики - ЛД50 Дермальный - 23000 mg/kg, кролики - ЛД50 ингаляционное воздействие - Не доступен.
4-Метилпентан-2-Он. - ЛД50 Пероральный - 2080 mg/kg, Крысы - ЛД50 Дермальный - >2000 mg/kg, кролики - ЛД50 ингаляционное воздействие - 8,2-16,4 mg/Крысы,4h
Жирные Кислоты, Высокий-Масло, Сложные Эфиры Полиэтиленгликоля Моно (Малеата Водорода), Соединения С Амидов Из Диэтилентриамин И Высокий Масло Жирных Кислот. - ЛД50 Пероральный - Не доступен. - ЛД50 Дермальный - Не доступен. - ЛД50 ингаляционное воздействие - Не доступен.
Метанол. - ЛД50 Пероральный - 5628 mg/kg, Крысы - ЛД50 Дермальный - 15800 mg/kg, кролики - ЛД50 ингаляционное воздействие - 2,8 mg/kgКрысы,4h
2,5-Фурандион. - ЛД50 Пероральный - 1090mg/kg, Крысы - ЛД50 Дермальный - 2620mg/kg, кролики - ЛД50 ингаляционное воздействие - 4,35mg/Крысы,1h

Заключение / Резюме смеси

острая токсичность:

- ATE_{01h} (Пероральный) : Никаких конкретных данных.
- ATE_{01h} (Дермальный) : Никаких конкретных данных.
- ATE_{01h} (ингаляционное воздействие) : Никаких конкретных данных.

Код продукта: 349EE - Версия 2 - Дата пересмотра: 17-12-2022

разъедание/раздражение кожи:

Заключение / Резюме смеси: Вызывает раздражение кожи.
Метод: Аддитивный подход, Данные испытаний отсутствуют

серьезное повреждение/раздражение глаз:

Заключение / Резюме смеси: Вызывает серьезное раздражение глаз.
Метод: Аддитивный подход, Данные испытаний отсутствуют.

респираторная или кожная:

Заключение / Резюме смеси
респираторная:
Никаких конкретных данных.

кожная:

Может вызвать аллергическую кожную реакцию. Метод: пределы концентрации, Данные испытаний отсутствуют.

мутагенность половых органов:

Заключение / Резюме смеси: Никаких конкретных данных.
Метод: пределы концентрации, Данные испытаний отсутствуют.

канцерогенность:

Заключение / Резюме смеси: Предположительно вызывает рак.
Метод: пределы концентрации, Данные испытаний отсутствуют.

репродуктивная токсичность:

Заключение / Резюме смеси: Никаких конкретных данных.
Метод: пределы концентрации, Данные испытаний отсутствуют.

специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии:

Заключение / Резюме смеси: Никаких конкретных данных.
Метод: пределы концентрации, Данные испытаний отсутствуют.

специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии:

Заключение / Резюме смеси: Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.
Метод: пределы концентрации, Данные испытаний отсутствуют.

опасность при аспирации:

Заключение / Резюме смеси: Смесь было подвергнуто оценке и, согласно имеющимся данным, оно не отвечает критериям классификации.

Аддитивный подход / Кинематическая вязкость: >20,5 mm²/s @40°C - измеряется

Информация о вероятных путях воздействия

вдыхание: Воздействие паров может быть опасным для здоровья. Серьезные последствия воздействия препарата могут проявляться спустя некоторое время.

попадание в организм: Никаких конкретных данных.

контакт с кожей: Causes skin irritation. Может вызвать аллергическую кожную реакцию.

контакт с глазами: Causes serious eye irritation.

Симптомы, обусловленные физическими, химическими и токсикологическими характеристиками

вдыхание: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы: кашлять

попадание в организм: Никаких конкретных данных.

контакт с кожей: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы: раздражение, покраснение.

контакт с глазами: Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы: раздражение, покраснение, слезоточивость.

Код продукта: 349EE - Версия 2 - Дата пересмотра: 17-12-2022

Отдаленные и немедленные результаты воздействия и хронические последствия кратковременного и длительного воздействия

Кратковременное воздействие:

Потенциально немедленные проявления: Никаких конкретных данных.
 Потенциально отсроченные проявления: Никаких конкретных данных.

Долгосрочное воздействие

Потенциально немедленные проявления: Никаких конкретных данных.
 Потенциально отсроченные проявления: Никаких конкретных данных.

Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье:

Заключение / Резюме смеси

Общий:	После сенсибилизации может возникнуть сильная аллергическая реакция при последующем воздействии чрезвычайно малых уровней.
канцерогенность:	Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
Мутагенность:	Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
Тератогенность:	Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
Влияние на развитие:	Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
Воздействие на фертильность:	Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Дополнительная информация Нет соответствующей информации.

Основываясь на свойства эпоксидных компонентов и учитывая токсикологические данные о схожих смесях, эта смесь может действовать на кожу и раздражать кожу. Она содержит эпоксидные компоненты с низким молекулярным весом, действующие раздражающе на глаза, слизистую оболочку и кожу. Повторный контакт с кожей может вызывать раздражение и аллергическую реакцию, возможно с реакцией на другие эпоксиды. Следует избегать контакта кожи со смесью и воздействия распыленного аэрозоля.

Прочая информация

Нет соответствующей информации.

РАЗДЕЛ 12 – Экологическая информация

Данные о самой смеси отсутствуют. Не допускайте попадания в канализацию или водоток. Смесь была оценена в соответствии с методом суммирования Регламента CLP (EC) № 1272/2008 и не классифицирована по эко-токсикологических опасностей.

12.5. Токсичность

название вещества - Биологический вид - Экспозиция - Результат
Реакция Масса Этилбензола И Ксилола. острой водной токсичности: рыб: LC50/96h - 2.6 mg/l, ракообразных: EC50/48h 1-10 mg/l (Daphnia magna), водорослей и других водных растений: EC50/72h 2.2 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata), других организмов: Не доступен. хронической водной токсичности: рыб: NOEC >1.3 mg/L (Salmo gairdneri), ракообразных: NOEC 0.96mg/L, водорослей и других водных растений: NOEC 0.44mg/L, других организмов: Не доступен.
Продукт Реакции: Эпоксидная Смола Бисфенол-А (Эпихлоргидрин) (Среднечисленная Молекулярная Масса 700-1100). острой водной токсичности: рыб: Не доступен., ракообразных: Не доступен., водорослей и других водных растений: Не доступен., других организмов: Не доступен. хронической водной токсичности: рыб: Не доступен., ракообразных: Не доступен., водорослей и других водных растений: Не доступен., других организмов: Не доступен.
1-Этоксипропан-2-Ил. острой водной токсичности: рыб: LC50/96h 5300 mg/l (Pоеcilia reticulata), ракообразных: EC50/48h 5000 mg/l (Daphnia magna), водорослей и других водных растений: EC50/72h 1900 mg/L (Selenastrum Capricornutum), других организмов: Не доступен. хронической водной токсичности: рыб: NOEC 100 mg/L, ракообразных: 100 mg/l (Daphnia magna), водорослей и других водных растений: NOEC 500 mg/L (Selenastrum Capricornutum), других организмов: Не доступен.
Нафта (Нефть), Гидроочищенная Тяжелая. острой водной токсичности: рыб: LL50/96h 10 mg/l (Oncorhynchus mykiss) / LL50/96h 8.2 mg/L (Pimephales promelas), ракообразных: EL50/48h 4.5 mg/l (Daphnia magna), водорослей и других водных растений: EL50/72h 3.1 mg/L (Pseudokirchnerella subcapitata), других организмов: Не доступен. хронической водной токсичности: рыб: Не доступен., ракообразных: NOELR 2.6 mg/l, водорослей и других водных растений: NOELR 0.5 mg/L, других организмов: Не доступен.
2,2'-[(1-Метилэтилиден) Бис (4,1-Фениленоксиметилен)] Бисоксиран. острой водной токсичности: рыб: LC50/96h 2 mg/l (Oncorhynchus mykiss), ракообразных: EC50/48h 1,8 mg/l (Daphnia magna), водорослей и других водных растений: ErC50/72h 11 mg/L (Scenedesmus capricornutum), других организмов: IC50/8h >42,6 mg/l (Bacteria) хронической водной токсичности: рыб: Не доступен., ракообразных: NOEC 0,3 mg/l, водорослей и других водных растений: NOEC 4,2 mg/l, других организмов: Не доступен.

Код продукта: 349EE - Версия 2 - Дата пересмотра: 17-12-2022

название вещества - Биологический вид - Экспозиция - Результат

4-Метилпентан-2-Он. острой водной токсичности: рыб: LC50/96h 179 mg/l (Danio rerio), ракообразных: EC50/48h 200 mg/l (Daphnia magna), водорослей и других водных растений: EC50/72h >146 mg/L (Lemna gibba), других организмов: Не доступен. хронической водной токсичности: рыб: Не доступен., ракообразных: NOEC 30mg/L, водорослей и других водных растений: Не доступен., других организмов: Не доступен.

Жирные Кислоты, Высокий-Масло, Сложные Эфиры Полиэтиленгликоля Моно (Малеата Водорода), Соединения С Амидов Из Диэтилентриамин И Высокий Масло Жирных Кислот. острой водной токсичности: рыб: Не доступен., ракообразных: Не доступен., водорослей и других водных растений: Не доступен., других организмов: Не доступен. хронической водной токсичности: рыб: Не доступен., ракообразных: Не доступен., водорослей и других водных растений: Не доступен.

Метанол. острой водной токсичности: рыб: LC50/96h 15400 mg/l (Lepomis macrochirus), ракообразных: EC50/48h >10000mg/L (Daphnia magna), водорослей и других водных растений: EC50/96h 22000 mg/L (Selenastrum capricornutum), других организмов: Не доступен. хронической водной токсичности: рыб: NOEC 450 mg/L, ракообразных: NOEC 208 mg/L, водорослей и других водных растений: Не доступен., других организмов: Не доступен.

2,5-Фурандион. острой водной токсичности: рыб: LC50/96h 75mg/l (Lepomis macrochirus), ракообразных: EC50/48h 42,81-330 mg/l (Daphnia magna), водорослей и других водных растений: EC50/72h 74,35 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata), других организмов: Не доступен. хронической водной токсичности: рыб: Не доступен., ракообразных: NOEC 10mg/l (Daphnia magna), водорослей и других водных растений: EC10/72h 11,80 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata), других организмов: Не доступен.

12.6. Стойкость и разлагаемость

название вещества

Реакция Масса Этилбензола И Ксилола. - Легко биоразлагаемый.

Продукт Реакции: Эпоксидная Смола Бисфенол-А (Эпихлоргидрин) (Среднечисленная Молекулярная Масса 700-1100). - Не доступен.

1-Этоксипропан-2-Ил. - Легко биоразлагаемый.

Нафта (Нефть), Гидроочищенная Тяжелая. - Легко биоразлагаемый.

2,2'-[(1-Метилэтилиден) Бис (4,1-Фениленоксиметилен)] Бисоксиран. - Не является легко биоразлагаемым.

4-Метилпентан-2-Он. - Легко биоразлагаемый.

Жирные Кислоты, Высокий-Масло, Сложные Эфиры Полиэтиленгликоля Моно (Малеата Водорода), Соединения С Амидов Из Диэтилентриамин И Высокий Масло Жирных Кислот. - Не доступен.

Метанол. - Легко биоразлагаемый.

2,5-Фурандион. - Легко биоразлагаемый.

12.7. Потенциал биоаккумуляции

название вещества

Kow

КБК

Реакция Масса Этилбензола И Ксилола.

3,1

25,9

Продукт Реакции: Эпоксидная Смола Бисфенол-А (Эпихлоргидрин) (Среднечисленная Молекулярная Масса 700-1100).

Не доступен.

Не доступен.

1-Этоксипропан-2-Ил.

0,3

Не доступен.

Нафта (Нефть), Гидроочищенная Тяжелая.

5-6,7

Не доступен.

Код продукта: 349EE - Версия 2 - Дата пересмотра: 17-12-2022

название вещества	Kow	КБК
2,2'-[[1-Метилэтилиден) Бис (4,1-Фениленоксиметилен)] Бисоксиран.	3,242	31 L/kg ww
4-Метилпентан-2-Он.	1,31	Не доступен.
Жирные Кислоты, Высокий-Масло, Сложные Эфиры Полиэтиленгликоля Моно (Малеата Водорода), Соединения С Амидов Из Диэтилентриамин И Высокий Масло Жирных Кислот.	Не доступен.	Не доступен.
Метанол.	-0,74	<10
2,5-Фурандион.	Не доступен.	Не доступен.

12.8. Мобильность в почве

Коэффициент распределения между почвой и водой (KOC) : Не доступен.
 Подвижность : Нет соответствующей информации.

12.9. Другие неблагоприятные воздействия

Нет соответствующей информации.

РАЗДЕЛ 13 –Информация об удалении
13.1. Методы удаления

Утилизация продукта / упаковки: Утилизация должна проходить в соответствии с применимыми региональными, национальными и местными законами и правилами. Классификация продукта по Европейскому каталогу отходов (2014/955/ЕС) при утилизации 08 01 11* Отходы красок и лаков, содержащих органические растворители и другие опасные вещества. Если данный продукт смешивается с другими отходами, настоящий код может быть недействительным. При смешивании с другими отходами, должен быть присвоен соответствующий код. Для получения подробной информации обратитесь в местные органы, ответственные за утилизацию отходов. Не допускайте попадания в канализацию или водоток. Используя информацию, представленную в этом паспорте безопасности, следует проконсультироваться в соответствующем органе по работе с отходами по классификации пустых контейнеров.

Контейнеры, которые не очищены надлежащим образом, могут содержать (высоко) легковоспламеняющиеся или взрывоопасные пары.

Особые меры предосторожности: Используйте соответствующее защитное оборудование для удаления и/или утилизации этого продукта.

РАЗДЕЛ 14 –Транспортная информация

	ДОПО / МПОГ / ВОПОГ	МКМПОГ	IATA
14.1. Номер ООН	UN 1263	UN 1263	UN 1263
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН	КРАСКА	КРАСКА	КРАСКА
14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке	3	3	3

	ДОПО / МПОГ / ВОПОГ	МКМПОГ	IATA
Знак(и) опасности			
14.4. Группа упаковки (если применимо)	III	III	III
14.5. Экологические опасности	Нет	Нет морским загрязнителем: Нет	Нет
Дополнительная информация	Идентификационный номер опасности: 30	Аварийные графики (EmS): F-E, S-E	

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Транспортировка в помещении потребителя:

транспортировку всегда следует осуществлять в закрытых защищенных контейнерах, которые находятся в вертикальном положении.

Удостоверьтесь, что лица, которые осуществляют транспортировку продукта, знают, какие действия им следует предпринять в случае повреждения или утечки продукта.

14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с документами ИМО

Данный подраздел не находит применения.

РАЗДЕЛ 15 –Информация о правовом регулировании
15.1. Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые ксоответствующему продукту

Информация настоящего Паспорта безопасностиприведена в соответствии с положениями

Распоряжение ЕС (ЕС) № 1907/2006 (REACH) Приложение II и поправкам к ней.

Сведения, содержащиеся в данном паспорте безопасности, не включают оценку рисков потребителя в производственных помещениях, как того требуют соответствующие предписания в области охраны труда и техники безопасности. Информация, содержащаяся в паспорте безопасности, не является собственной оценкой пользователя рисков на рабочем месте, как того требуют другие законы по охране здоровье и безопасности.

РАЗДЕЛ 16 –Прочая информация
Обоснование

H226	измеряется	H335	Аддитивный подход
H315	Аддитивный подход	H373	пределы концентрации
H319	Аддитивный подход	H412	Методика суммирования
H317	пределы концентрации		
H351	пределы концентрации		

Аббревиатуры и сокращения

ADN : Европейское соглашениеео международной перевозке опасных грузовпо внутренним водным путям (ВОПОГ)

ADR : Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)

ATE : ATE / OOT = Оценка острой токсичности

Код продукта: 349EE - Версия 2 - Дата пересмотра: 17-12-2022

BCF	: фактор биоконцентрации (КБК)
CLP	: Правила классификации, упаковки, маркировки химических веществ и смесей (ЕС № 1272/2008)
DNEL	: Выведенный уровень отсутствия воздействия
IATA	: Международная ассоциация воздушного транспорта, ИАТА
IMDG-Code	: Международный кодекс морской перевозки опасных грузов (МКМПОГ)
Kow	: коэффициент распределения октанол/вода
LC50	: ЛК50 (летальная концентрация, 50%) – концентрация химического вещества в воздухе или химического вещества в воде
LD50	: ЛД50 – единовременная доза химического вещества, которая вызывает гибель 50% (половины) группы подопытных животных
PBT	: Стойкие, биологически накапливающиеся и токсичное вещество
PNEC	: Расчетная неэффективная концентрация
RID	: Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам (РИД)
STOT	: специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы при однократном воздействии
vPvB	: Очень Стойкие и очень биоаккумулирующиеся

Полный перечень описаний Код краткой характеристики опасности в Раздел 3.2:

EUN066	Повторяющееся воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи.
EUN071	0
H225	Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
H226	Воспламеняющаяся жидкость и пар.
H301	Токсично при проглатывании.
H302	Вредно при проглатывании.
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
H311	Токсично при контакте с кожей.
H312	Наносит вред при контакте с кожей.
H314-(1B)	Вызывает сильные ожоги кожи и повреждения глаз.
H315	Вызывает раздражение кожи.
H317	Может вызвать аллергическую кожную реакцию.
H317-(1A)	Может вызвать аллергическую кожную реакцию.
H317-(1B)	Может вызвать аллергическую кожную реакцию.
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз.
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
H331	Токсично при вдыхании.
H332	Наносит вред при вдыхании.
H334	При вдыхании может вызвать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания.
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей.
H336	Может вызвать сонливость или головокружение.
H351	Предположительно вызывает рак.
H370**	Наносит вред органам.
H372(**)	Наносит вред органам слуха в результате длительного или многократного воздействия.
H373	Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.
H400	Весьма токсично для водных организмов.
H410	Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Дополнения: 17-12-2022, §2,3,8,9,11,12&16

Информация в данном Паспорте безопасности основана на имеющихся сведениях и действующем законодательстве. Она содержит рекомендации по обеспечению безопасности продукта и его и безвредности для здоровья и окружающей среды, однако не должна рассматриваться как гарантия его характеристик или пригодности для конкретного применения. Продукт не должен применяться для целей, отличных от изложенных в разделе 1, без предварительного обращения к поставщикам и получения письменных инструкций по обращению с продуктом. Поскольку конкретные условия использования продукта не зависят от поставщика, ответственность за соблюдение соответствующих требований законодательства и подзаконных актов полностью возлагается на пользователя.