

ParaCore

Coltène/Whaledent AG

Номер Версии: 1.1

Дата выдачи: 12/04/2022

Дата печати: 10/12/2024

L.GHS.RUS.RU

РАЗДЕЛ 1 Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

Идентификатор Продукта

Название Товара	ParaCore
Название химиката	Не применимо
Синонимы	Не имеется
Химическая формула	Не применимо
Другие средства идентификации	Не имеется

Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

Известное применение	
----------------------	--

Информация поставщика

Зарегистрированное название компании	Coltène/Whaledent AG
Адрес	Feldwiesenstrasse 20 Altstätten 9450 Switzerland
Телефон	+41 (71) 75 75 300
Факс	+41 (71) 75 75 301
Веб-сайт	www.coltene.com
Email	msds@coltene.com

Номер телефона экстренной связи

Ассоциация / Организация	СHEMWATCH ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ (24/7)
Номер(а) телефона для экстренных вызовов	+7 499 505 15 59
Другой(ие) номер(а) телефона для экстренных вызовов	+61 3 9573 3188

После подключения, если сообщение не на нужном языке, то наберите 12

РАЗДЕЛ 2 Идентификация Опасностей

Классификация вещества или смеси

Классификация	H315 - Разъедания/Раздражения Кожи Категория 2, H317 - Сенсибилизатор Кожи Категория 1, H319 - Раздражение глаз Категория 2A, H335 - Специфическая токсичность на орган-мишень - одноразовое воздействие Категория 3 (раздражение дыхательных путей), H411 - Хроническая Водная Опасность Категория 2
---------------	---

Элементы Этикеты

Элементы этикетки GHS	
Сигнальное слово	Предупреждение

Опасности

H315	Вызывает раздражение кожи
H317	Может вызвать аллергическую реакцию на коже
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз
H335	Может вызвать респираторное раздражение
H411	Токсичен для водных организмов с долгосрочными последствиями

Предупреждение(я): Предупреждение

P271	Использовать в хорошо проветриваемом помещении.
P280	Пользоваться защитными перчатками, защитной одеждой, средствами защиты глаз и лица.
P261	Избегать вдыхания дымки / паров / аэрозолей.
P273	Не допускать попадания в окружающую среду.
P264	После работы тщательно вымыть весь открытый внешний корпус
P272	Не выносить загрязненную одежду с рабочего места.

Предупреждение(я): Реакция

P302+P352	При попадании на кожу: Промыть большим количеством воды и мыла.
P305+P351+P338	ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
P312	Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/ к врачу... в случае плохого самочувствия.
P333+P313	При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу.
P337+P313	При продолжительном раздражении глаз необходимо обратиться к врачу.
P362+P364	Снять загрязненную одежду и промыть ее перед повторным использованием.
P391	Ликвидация разлива.
P304+P340	ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.

Предупреждение(я): Хранение

P405	Хранить под замком.
P403+P233	Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым.

Предупреждение(я): Утилизация

P501	Утилизируйте содержимое / контейнер в авторизованном пункте сбора опасных или специальных отходов в соответствии с местными правилами
------	---

РАЗДЕЛ 3 Состав/Данные по ингредиентам

Вещества

См. ниже в разделе состав смесей

Смеси

№ CAS	% [вес]	Название	SCL / М-Фактор
3290-92-4	5-15	<u>2-Этил-2-[[[(2-метил-1-оксо-2-пропенил)окси]-метил]-1,3-пропандиил-2-метилпропеноат</u>	SCL: Не имеется Острый М-фактор: Не применимо Хронический М-фактор: Не применимо
72869-86-4	5-15	<u>diurethane dimethacrylate</u>	SCL: Не имеется Острый М-фактор: Не применимо Хронический М-фактор: Не применимо
7681-49-4	<1	<u>натрий фторид, (99.99% Na).</u>	SCL: Не имеется Острый М-фактор: Не применимо

№ CAS	% [вес]	Название	SCL / М-Фактор
			Хронический М-фактор: Не применимо
94-36-0	<1	<u>Перерегистрировано. Новый номер: серия ВТ №002210. Срок действия: временный Дибензоилпероксид</u>	SCL: Не имеется Острый М-фактор: Не применимо Хронический М-фактор: Не применимо
1565-94-2	5-15	<u>bisphenol A glycidylmethacrylate</u>	SCL: Не имеется Острый М-фактор: Не применимо Хронический М-фактор: Не применимо
109-16-0	1-5	<u>triethylene glycol dimethacrylate</u>	SCL: Не имеется Острый М-фактор: Не применимо Хронический М-фактор: Не применимо

РАЗДЕЛ 4 Меры первой помощи

Описание мер первой помощи

Контакт с глазами	При попадании продукта в глаза: Немедленно промойте свежей проточной водой. Обеспечьте полное промывание глаза широко раздвинув веки в стороны, а также путем подъема верхнего и нижнего век. Обратитесь за медицинской помощью при сохранении или возобновлении болевых ощущений. Снятие контактных линз после травмы глаз может осуществляться только обученным персоналом.
Контакт с кожей	Если произошел контакт с кожей: ▸ Немедленно снять всю заражённую одежду и обувь. ▸ Промыть кожу и волосы сильным напором текущей воды (с мылом, если есть). ▸ В случае раздражения обратиться за медицинской помощью.
Ингаляция	При вдыхании паров или продуктов горения, переместите пострадавшего из зоны заражения. Уложите пострадавшего отдыхать и держите его в тепле. До оказания первой помощи необходимо снять протезы, например вставные зубы, которые могут блокировать воздушные пути Сердечно-Легочную Реанимацию(Искусственное Дыхания). Незамедлительно доставьте пострадавшего в больницу или к врачу.
Приём внутрь	Немедленно дать стакан воды. Первая медицинская помощь обычно не требуется. При сомнении обратись в Информационный Центр Отравления (Poisons Information Centre)или к врачу.

Индикация немедленной медицинской помощи и необходимого специального лечения

Проведите лечение, исходя из проявившихся симптомов.

РАЗДЕЛ 5 Меры противопожарной безопасности

Средства пожаротушения

- Пена.
- Сухие химические порошки.
- BCF (где возможно).
- Углекислый газ.
- Водный распылитель или туман- только при обширных пожарах.

Особые опасности, вытекающие из субстрата или смеси

Пожарная несовместимость	Избегайте отравления окислителями, например, нитритами, окисляющими кислотами, хлоровые отбеливатели, хлор для бассейнов и т.д., так как может произойти возгорание.
--------------------------	--

Советы для пожарных

Борьба с пожаром	▸ Предупредите пожарную бригаду о местоположении и природе опасности. ▸ Может реагировать с взрывом. ▸ Носите защитную одежду с дыхательным аппаратом. ▸ Предотвращайте попадание вещества в водостоки или водные пути. ▸ Тушите огонь с безопасного расстояния под соответствующей защитой. ▸ По возможности отключите электрическое оборудование, до того как опасность пожара минует. ▸ Для контроля над пламенем и тушения прилегающей территории используйте водные распылители. ▸ Не направляйте воду на разлитую жидкость. ▸ Не приближайтесь к предположительно горячим контейнерам. ▸ Тушите горящие контейнеры водными распылителями с безопасного расстояния. ▸ По возможности устраняйте контейнеры с пути распространения огня. ▸ Оповестите пожарную команду и сообщите им о месте происшествия и природе опасности. ▸ Оденьте дыхательный аппарат и защитные перчатки. ▸ Любыми доступными способами избегайте разливов через водосток или промывочные каналы. ▸ Направляйте струю воды таким образом, чтобы контролировать распространение огня и охлаждать прилегающие участки. ▸ НЕ приближайтесь к контейнерам, которые могут быть горячими. ▸ Охлаждайте контейнеры, подверженные воздействию огня, из безопасного места. ▸ Если это безопасно, уберите контейнеры из зоны распространения огня. ▸ Оборудование должно быть полностью очищено после использования.
Опасность пажара / взрыва	Продукты сгорания включают в себя: монооксид углерода (CO) диоксид углерода (CO2) оксиды азота (NOx) другие продукты пиролиза, типичные для сжигания органического материала. Может выделять ядовитые испарения. Может выделять едкий дым.

РАЗДЕЛ 6 Меры при случайной утечке

Меры личной безопасности, защитное оборудование и чрезвычайные меры

См. раздел 8

Защита окружающей среды

См. раздел 12

Методы и вещество для локализации и очистки

Незначительные разливы	Утечка, представляющая собой опасность загрязнения окружающей среды. ▸ Немедленно очистите все места утечек. ▸ Избегайте контакта с кожей и глазами. ▸ Оденьте непроницаемые перчатки и защитные очки. ▸ Разгладьте/выскоблите. ▸ Поместите пролитый материал в чистый, сухой, герметичный контейнер. ▸ Промойте место разлива водой.
Крупные разливы	Утечка, представляющая собой опасность загрязнения окружающей среды. Сведите риск до минимума. ▸ Эвакуируйте персонал с территории. ▸ Проинформируйте пожарную бригаду о местонахождении и природе опасности. ▸ Пользуйтесь защитными приборами для контроля личного контакта. ▸ Предотвращайте проникновение жидкости в водопроводы и водостоки. ▸ Засыпьте жидкость песком, землей или вермикулитом. ▸ Вылейте продукт в помеченный контейнер для повторного использования. ▸ Засыпьте продукт песком, землей или вермикулитом и положите в соответствующий контейнер для управления отходами. ▸ Промойте поверхность и предотвратите выливание в водостоки или водопроводы. ▸ Если произошло загрязнение водостоков или водопроводов, обратитесь в отдел по чрезвычайным ситуациям.

Рекомендация по Средствам Индивидуальной Защиты содержится в Разделе 8 SDS

РАЗДЕЛ 7 Обработка и хранение

Меры предосторожности для безопасного обращения

Безопасное обращение	- Избегай любой личный контакт, включая вдыхание. - Одевай защитную одежду, когда есть риск воздействия. - Используй в хорошо проветренном месте. - Предотвращай концентрацию в углублениях и отстойниках. - НЕ входи в узкие места пока воздух не будет проверен. - НЕ допускай, чтобы вещество контактировало с людьми, открытой пищей или посудой для пищи. - Избегай контакт с несмешиваемыми веществами. - Когда обращаешься, НЕ ешь, НЕ пей и НЕ кури. - Держи контейнеры надёжно закрытыми, если не пользуешься. - Избегай физическое повреждение контейнеров. - После использования всегда мой пуки с мылом. - Рабочая одежда должна быть постирана отдельно. Стирай загрязнённую одежду перед повторным использованием. - Используй хорошие профессиональные обычаи. - Изучай рекомендации производителя по хранению и содержанию. - Воздух должен быть регулярно проверен по установленным стандартам воздействия, чтобы быть уверенным в безопасности рабочих условий.
Другая Информация	- Храните в подлинных контейнерах. - Контейнеры должны быть прочно запечатаны. - Храните в прохладном, хорошо вентилируемом помещении. - Храните в местах, недоступных воздействию несовместимых веществ и контейнеров с пищевыми продуктами. - Обеспечьте защиту контейнеров от физического повреждения и регулярно проверяйте на протекание. - Соблюдайте рекомендации производителя по хранению и применению.

Условия для безопасного хранения, в том числе несовместимость

Подходящий контейнер	- Металлическая банка или цилиндр. - Упаковка согласно рекомендациям производителя. - Удостоверьтесь в том, что все контейнеры четко промаркированы и не протекают.
Несовместимость хранения	для многофункциональных акрилатов: - Избегать воздействия свободных радикалов инициаторов (перекиси, персульфатов), железа, ржавчины, окислителей, сильных кислот и сильных оснований. - Избегать тепла, пламени, солнечного света, рентгеновских лучей или ультрафиолетового излучения. - Хранение после истечения срока годности, может инициировать полимеризацию. Полимеризация в больших количествах может быть сильной (даже взрывной)

РАЗДЕЛ 8 Контроль воздействия / средства индивидуальной защиты

Параметры контроля

Пределы Воздействия (OEL)

ДАННЫЕ О ИНГРЕДИЕНТАХ

Источник	Составной компонент	Название материала	TWA	STEL	пик	Примечания
Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны	натрий фторид, (99.99% Na)	Натрий фторид /по фтору/	1/0,2 mg/m3	Не имеется	Не имеется	Не имеется
ЕС Сводный список Ориентировочная ПДК (IOELVs)	натрий фторид, (99.99% Na)	Inorganic Fluorides	2.5 mg/m3	Не имеется	Не имеется	Skin

Составной компонент	оригинальные IDLH	пересмотрены IDLH
2-Этил-2-[[[(2-метил-1-оксо-2-пропенил)окси]-метил]-1,3-пропандиил-2-метилпропеноат	Не имеется	Не имеется
diurethane dimethacrylate	Не имеется	Не имеется
натрий фторид, (99.99% Na)	250 mg/m3	Не имеется
Перерегистрировано. Новый номер: серия ВТ №002210. Срок действия: временный Дибензоилпероксид	1,500 mg/m3	Не имеется
bisphenol A glycidylmethacrylate	Не имеется	Не имеется
triethylene glycol dimethacrylate	Не имеется	Не имеется

Профессиональные кольцевание экспозиции

Составной компонент	Профессиональное воздействие Группа Рейтинг	Ограничение диапазона профессиональной экспозиции
2-Этил-2-[[[(2-метил-1-оксо-2-пропенил)окси]-метил]-1,3-пропандиил-2-метилпропеноат	E	≤ 0.1 ppm
diurethane dimethacrylate	E	≤ 0.1 ppm
Перерегистрировано. Новый номер: серия ВТ №002210. Срок действия: временный Дибензоилпероксид	E	≤ 0.01 mg/m³
bisphenol A glycidylmethacrylate	E	≤ 0.1 ppm
triethylene glycol dimethacrylate	E	≤ 0.1 ppm
Примечания:	Профессиональная полосатость обнажения является процессом присвоения химических веществ в определенные категории или группы, основанные на эффективности химического вещества и неблагоприятных последствиях для здоровья, связанных с воздействием. Выход этого процесса является профессиональная экспозиция группы (ОЕВ), что соответствует диапазону концентраций воздействия, которые, как ожидается, для защиты здоровья работников.	

ДАННЫЕ ВЕЩЕСТВА

CEL TWA: 1 мг/м3 [сравните WEEL-TWA* для многофункциональных акрилатов
Воздействие таких акрилатов вызывает контактный дерматит у людей и серьезное повреждение глаз у подопытных животных. Воздействие аэрозолей, содержащих резину из многофункциональных акрилатов, также вызывает дерматит. Ввиду отсутствия какой-либо оценки по поводу возможных эффектов длительного воздействия, Американская Ассоциация Промышленной Гигиены предложило консервативный уровень воздействия на окружающую среду на рабочем месте.

Данные нормы воздействия были установлены согласно скрининговому уровню оценки риска и не должны быть истолкованы как несомненные безопасные уровни. ТРПОРФ устанавливают средневзвешенную по времени величину за 8 часов, если не указано иное.
PPP = Риск развития рака/10000; ФН = Фактор неопределенности:
ВПП Считается достаточным для защиты репродуктивной функции:
ПД: Предел обнаружения
Токсические эффекты были также определены как:
Д = Развития; Р = Репродуктивный; ТК = Трансплацентарный канцероген
Янкович Дж., Дрейк Ф.: A Screening Method for Occupational Reproductive
American Industrial Hygiene Association Journal 57: 641-649 (1996)

Контроль воздействия

Соответствующий инженерный контроль	В нормальных рабочих условиях хватает общей вытяжной вентиляции. В особых условиях может потребоваться местная вытяжная вентиляция. Оденьте соответствующий респиратор при наличии риска продолжительного контакта. При определенных обстоятельствах может потребоваться наличие воздушного респиратора. Правильная посадка имеет важное значение для обеспечения соответствующей защиты. Обеспечьте надлежащую вентиляцию в товарных складах и закрытых хранилищах. Загрязняющие вещества, содержащиеся в воздухе и выделяемые в производственном помещении, обладают различной скоростью распространения, что в свою очередь определяет скорость притока свежего воздуха для эффективной борьбы с загрязнителями.	
	Тип загрязнителя:	Скорость воздуха:
	растворитель, пары, обезжириватели и т.д. испаряющиеся с цистерны (неподвижный воздух).	0.25-0.5 м/сек (50-100 ф/мин)
	аэрозоли, испарения с разливных производств, периодические заполнение контейнера, конвейерный передачи низкой скорости, сварка, снос при опрыскивании, кислые пары для покрытия, травление (выпускается на низкой скорости в зону активной генерации)	0.5-1 м/сек (100-200 ф/мин)
	прямая струя, окраска распылением, цилиндр заполнение, загрузка конвейера, работа дробилки, выпуск газа (активная генерация в зону быстрого движения воздуха)	1-2.5 м/с (200-500 ф/мин)
	перемалывание, обработка пескоструйным аппаратом, обработка барабанной мешалкой, высокоскоростной механизм образующая пыль (выпускается с большой начальной скоростью в зону очень быстрого движения воздуха).	2.5-10 м/с (500-2000 ф/мин)
	В каждом диапазоне, соответствующее значение зависит от:	
	Нижний конец, зоны	Верхний конец, зоны
	1: Потоки воздуха в комнате минимальные воздуха в комнате	1: Вызывающие беспокойство потоки
	2: Загрязняющие вещества малой токсичности или только небольшая величина.	2: Загрязняющие вещества большой токсичности
	3 : Скачкообразная периодическая выработка	3: Высокая выработка, тяжелое использование

	4 : Большой колпак или большое движение воздушных масс 4: Маленький колпак-только местный контроль Согласно простой теории, скорость движения воздуха уменьшается по мере отдаления от отверстия экстракционной трубы. Скорость как правило падает в зависимости от квадрата расстояния от точки экстракции (в простых случаях). По этой причине, скорость воздуха в точке экстракции должна быть отрегулирована соответствующим образом в зависимости от расстояния до источника загрязнения. Например, скорость воздуха в экстракционном вентиляторе должна составлять как минимум 1-2 м/с (200-400 ф/мин) для экстракции растворителей, произведенных в резервуаре на расстоянии 2 метров от точки экстракции. Прочие механические соображения, которые могут оказывать негативное воздействие на работу экстракционного аппарата, вызывают умножения теоретической скорости воздуха на 10 или более факторов, при установке или использовании экстракционных систем.
Индивидуальная защита	
Защита глаз и лица	▶ Защитные очки с боковым щитом. ▶ Химические защитные очки.[AS/NZS 1337.1, EN166 или национальный эквивалент] ▶ Контактные линзы могут представлять собой специальную опасность. Мягкие контактные линзы могут всасываться и собирать раздражители. Написанный документ правил, объясняющий ношение линз или запрещающий их использование, должен быть создан для каждого рабочего места или задания. Он должен включать обзор всасывания и адсорбции линз для класса химикатов в использовании и отчёт о случаях травм. Медицинский персонал и персонал первой медицинской помощи должен быть специально обучен как достать линзы и нужное оборудование должно быть в наличии. В случае химического воздействия, немедленно начини промывание глаз и достань контактные линзы как можно быстрее. Линзы должны быть извлечены при первых признаках покраснения или раздражения глаз- линзы должны быть извлечены в чистой обстановке и только после того, как рабочий вымойте хорошо руки. [CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59].
Защита кожи	См. Защита рук ниже
Защита рук / ног	ПРИМЕЧАНИЕ: ▶ Данное вещество может вызывать повышенную чувствительность кожи у предрасположенных к этому людей. Следует осторожно снимать перчатки и другие средства защиты, чтобы избежать возможного контакта с кожей. ▶ Загрязненные кожаные изделия, такие как туфли, пояса и ремешки часов, должны быть сняты и уничтожены.
Защита тела	См. Другая защита ниже
Другие средства защиты	▶ Спецодежда. ▶ P.V.C. фартук. ▶ Защитный крем. ▶ Кожеочищающий крем. ▶ Приспособление для промывания глаз.

Рекомендуемое вещество(а)

Индекс выбора перчаток

Выбор перчаток основан на модифицированном изложении "Forsberg Clothing Performance Index".
В машинно-генерируемом выборе учитываются(ются) эффект(ы) нижеследующих(его) веществ(а):

Защита органов дыхания

Сажевый фильтр достаточной емкости. (AS / NZS 1716 и 1715, EN 143:2000 и 149:001, ANSI Z88 или национальный эквивалент)

ParaCore

Материал	CPI
NATURAL RUBBER	A
NEOPRENE	A
NITRILE	A
PVC	A

* УЭК - Указатель эксплуатационных качеств Chemwatch
A: Лучший выбор
B: Удовлетворительно, может ухудшаться после 4 часов непрерывного погружения
C: Плохой или опасный выбор, за исключением операций, требующих лишь кратковременного погружения
ЗАМЕЧАНИЕ: При работе, на эксплуатационные качества будет влиять ряд различных факторов; окончательный выбор должен быть сделан на основе тщательного наблюдения.
* Там, где перчатки должны использоваться в течение короткого промежутка времени, нерегулярно или нечасто, выбор перчаток может диктоваться такими факторами как "чувство" или "удобство использования" (к примеру, одноразовость), которые могут быть неприменимы при выборе перчаток для длительного или частого

использования. Необходима консультация с квалифицированным работником.

Выбор перчаток Ansell

Перчатка — По порядку рекомендации
AlphaTec® Solvex® 37-185
AlphaTec® 38-612
AlphaTec® 58-008
AlphaTec® 58-530B
AlphaTec® 58-530W
AlphaTec® 58-735
AlphaTec® 79-700
AlphaTec® Solvex® 37-675
DermaShield™ 73-711
MICROFLEX® 63-864

Предлагаемые перчатки для использования должны быть подтверждены у поставщика перчаток.

РАЗДЕЛ 9 Физические и химические свойства

Информация об основных физических и химических свойствах

Признак	белый		
Физическое состояние	Сыпучие Вставить	Относительная плотность (Вода = 1)	2.1
Запах	Не имеется	Коэффициент разделения n-октанол / вода	Не имеется
Пороговое значение запаха	Не имеется	Температура самовоспламенения (° C)	Не имеется
pH (как в поставке)	Не имеется	температура разложения	Не имеется
Точка плавления / точка замерзания (°C)	Не имеется	Вязкость	Не имеется
Начальная точка кипения и амплитуда кипения (°C)	Не имеется	молекулярный вес (гр/ моль)	Не имеется
Точка возгорания (°C)	Не имеется	Вкус	Не имеется
Коэффициент испарения	Не имеется	Взрывчатые свойства	Не имеется
Возгораемость	Не имеется	Окислительные свойства	Не имеется
Верхний уровень взрывоопасности (%)	Не имеется	Поверхностное Напряжение (dyn/cm or mN/m)	Не имеется
низший предел взрываемости(%)	Не имеется	Летучий компонент (% объема)	Не имеется
Давление пара (кПа)	Не имеется	Группа газа	Не имеется
Растворимость в воде	несмешиваемый	pH в растворе (1%)	Не имеется
Плотность пара (Воздух=1)	Не имеется	ЛОС г/л	Не имеется
Теплота Сгорания (кДж/г)	Не имеется	Расстояние Воспламенения (см)	Не имеется
Высота Пламени (см)	Не имеется	Продолжительность Пламени (с)	Не имеется
Эквивалентное Время Воспламенения в Закрытом Пространстве (с/м³)	Не имеется	Плотность Дефлаграции Воспламенения в Закрытом Пространстве (г/м³)	Не имеется

РАЗДЕЛ 10 Стабильность и реактивность

Реактивность	Смотрите раздел 7
--------------	-------------------

Химическая стабильность	Воздействие несовместимых материалов. Вещество считается стабильным. Опасность полимеризации отсутствует.
Вероятность	Смотрите раздел 7
Неблагоприятные условия	Смотрите раздел 7
Несовместимые вещества	Смотрите раздел 7
Опасные продукты разложения	См. раздел 5

РАЗДЕЛ 11 Токсикологическая информация

Информация о токсикологических свойствах

Вдыхаемый	
Приём внутрь	
Контакт с кожей	
Глаз	
хронический	

ParaCore	ТОКСИЧНОСТЬ	РАЗДРАЖЕНИЕ
	Не имеется	Не имеется
2-Этил-2-[[[(2-метил-1-оксо-2-пропенил)окси]-метил]-1,3-пропандиил-2-метилпропеноат	ТОКСИЧНОСТЬ	РАЗДРАЖЕНИЕ
	Кожный (кролик) LD50: >3000 mg/kg ^[2]	Глаз: нет неблагоприятного эффекта наблюдается (не раздражает) ^[1]
	Пероральное(Крыса) LD50; >5000 mg/kg ^[2]	кожа (Грызун - кролик): 500mg - Мягкий
		Кожа: отсутствие неблагоприятного воздействия наблюдается (не раздражает) ^[1]
diurethane dimethacrylate	ТОКСИЧНОСТЬ	РАЗДРАЖЕНИЕ
	Кожный (крыса) LD50: >2000 mg/kg * ^[2]	Глаз: нет неблагоприятного эффекта наблюдается (не раздражает) ^[1]
	Пероральное(Крыса) LD50; >2000 mg/kg * ^[2]	Кожа: отсутствие неблагоприятного воздействия наблюдается (не раздражает) ^[1]
натрий фторид, (99.99% Na)	ТОКСИЧНОСТЬ	РАЗДРАЖЕНИЕ
	Кожный (крыса) LD50: >2000 mg/kg ^[1]	глаз (Грызун - кролик): 20mg/24H - Умеренный
	Пероральное(Крыса) LD50; >25<2000 mg/kg ^[1]	Глаз: неблагоприятный эффект наблюдается (раздражает) ^[1]
		Кожа: отсутствие неблагоприятного воздействия наблюдается (не раздражает) ^[1]
Перерегистрировано. Новый номер: серия ВТ №002210. Срок действия: временный Дибензоилпероксид	ТОКСИЧНОСТЬ	РАЗДРАЖЕНИЕ
	Кожный (млекопитающих) LD50: >1000 mg/kg ^[2]	глаз (Грызун - кролик): 500mg/24H - Мягкий
	Пероральное(Крыса) LD50; 7710 mg/kg ^[2]	Глаз: неблагоприятный эффект наблюдается (раздражает) ^[1]
		кожа (Человек - женщина): 1% - Умеренный
		кожа (Человек): 0.5%
		кожа (Человек): 5%/48H
		кожа (Человек): 5%/8W (intermittent) - Серьезный
		Кожа: отсутствие неблагоприятного воздействия наблюдается (не раздражает) ^[1]
bisphenol A glycidylmethacrylate	ТОКСИЧНОСТЬ	РАЗДРАЖЕНИЕ
	Не имеется	кожа (Человек): 2%
triethylene glycol dimethacrylate	ТОКСИЧНОСТЬ	РАЗДРАЖЕНИЕ

	Пероральное(Крыса) LD50; 10837 mg/kg ^[2]	Глаз: нет неблагоприятного эффекта наблюдается (не раздражает) ^[1]
	Пероральное(мышь) LD50; 10750 mg/kg ^[2]	кожа (Грызун - мышь): 25%/14D - Умеренный
		кожа (Грызун - мышь): 25%/14D(intermittent) - Умеренный
		кожа (Человек - женщина): 2%
		кожа (Человек): 2%/48H
		Кожа: отсутствие неблагоприятного воздействия наблюдается (не раздражает) ^[1]

Легенда:	1 Значение получено из Европы ИКГВ зарегистрированных веществ -Острая токсичность 2 * Значение, полученное из SDS производителя Если не указано иное, информация была взята из ПТЭХФ - Перечня токсических эффектов химических веществ
----------	--

НАТРИЙ ФТОРИД, (99.99% NA)	Вещество может вызывать легкое раздражение глаз, приводящее к воспалению. Многократное или длительное воздействие раздражителей может вызывать конъюнктивит.
ПЕРЕРЕГИСТРИРОВНО. НОВЫЙ НОМЕР: СЕРИЯ ВТ №002210. СРОК ДЕЙСТВИЯ: ВРЕМЕННЫЙ ДИБЕНЗОИЛПЕРОКСИД	Вещество может вызывать раздражение глаз, а длительное воздействие приводит к воспалению. Многократное или длительное воздействие раздражителей может вызывать конъюнктивит.
ParaCore & 2-ЭТИЛ-2-[[[2-МЕТИЛ-1-ОКСО-2-ПРОПЕНИЛ)ОКСИ]-МЕТИЛ]-1,3-ПРОПАНДИИЛ-2-МЕТИЛПРОПЕНОАТ & diurethane dimethacrylate & НАТРИЙ ФТОРИД, (99.99% NA) & bisphenol A glycidylmethacrylate & triethylene glycol dimethacrylate	Астмаподобные симптомы могут наблюдаться в течение нескольких месяцев или лет даже после прекращения воздействия. Это может быть вызвано неаллергическим состоянием, известным как синдром дисфункции воздушных путей (RADS) который может возникать после воздействия больших концентраций сильно раздражающих соединений. Основные критерии для диагностики RADS включают отсутствие предшествующих заболеваний дыхательной системы, развитие заболевания у неатолических пациентов, внезапное появление астмаобразных симптомов в течение нескольких минут или часов после зарегистрированного воздействия раздражителя. Обратимая модель потока воздуха при спирометрии в присутствии средней или сильной бронхиальной гиперреактивности во время тестирования метахолином, а также отсутствие минимального лимфатического воспаления без эозинофилии, также включены в критерии для диагностики RADS. RADS (или астма) после раздражающего вдыхания является нечастым видом расстройства, которое зависит от концентрации и продолжительности воздействия раздражающего вещества. Промышленный бронхит является расстройством, возникающим в результате воздействия высоких концентраций раздражающего вещества (часто в форме частиц), и проходит полностью после прекращения воздействия. Расстройство характеризуется одышкой, кашлем и образованием слизи.
ParaCore & 2-ЭТИЛ-2-[[[2-МЕТИЛ-1-ОКСО-2-ПРОПЕНИЛ)ОКСИ]-МЕТИЛ]-1,3-ПРОПАНДИИЛ-2-МЕТИЛПРОПЕНОАТ & diurethane dimethacrylate & ПЕРЕРЕГИСТРИРОВНО. НОВЫЙ НОМЕР: СЕРИЯ ВТ №002210. СРОК ДЕЙСТВИЯ: ВРЕМЕННЫЙ ДИБЕНЗОИЛПЕРОКСИД & triethylene glycol dimethacrylate	Контактная аллергия проявляется как контактная экзема, реже, как крапивница или отек Квинке. Патогенез контактной экземы включает замедленную клеточно-опосредованную иммунную реакцию (лимфоциты Т). Другие аллергические реакции, например, крапивница, включает гуморальные иммунные реакции. Сила контактного аллергена не определяется силой раздражения - распределение вещества и возможность контакта имеют одинаковое значение. Широко распространенное вещество, обладающее слабыми раздражающими свойствами, может быть более опасным аллергеном, чем более сильное, но менее распространенное вещество. С клинической точки зрения, вещества являются опасными, если они вызывают аллергические реакции у более чем 1% протестированных людей.
2-ЭТИЛ-2-[[[2-МЕТИЛ-1-ОКСО-2-ПРОПЕНИЛ)ОКСИ]-МЕТИЛ]-1,3-ПРОПАНДИИЛ-2-МЕТИЛПРОПЕНОАТ & ПЕРЕРЕГИСТРИРОВНО. НОВЫЙ НОМЕР: СЕРИЯ ВТ №002210. СРОК ДЕЙСТВИЯ: ВРЕМЕННЫЙ ДИБЕНЗОИЛПЕРОКСИД	Вещество может вызвать раздражение кожи в результате длительного или постоянного воздействие и вызывает покраснение кожи, отеки и огрубение кожи.
НАТРИЙ ФТОРИД, (99.99% NA) & ПЕРЕРЕГИСТРИРОВНО. НОВЫЙ НОМЕР: СЕРИЯ ВТ №002210. СРОК	Данное вещество было отнесено МАИР к группе 3: НЕ классифицируемы в отношении канцерогенности для человека.Данные о канцерогенности могут быть недостаточными или ограниченными в исследованиях на животных

ДЕЙСТВИЯ: ВРЕМЕННЫЙ
ДИБЕНЗОИЛПЕРОКСИД

Острая токсичность	✗	Канцерогенное действие	✗
Раздражения / разъедания кожи	✓	Репродуктивная	✗
Серьезное повреждение / раздражение глаз	✓	STOT - однократное воздействие	✓
Респираторная или кожная сенсибилизация	✓	STOT - повторное воздействие	✗
мутагенез	✗	опасность при аспирации	✗

Легенда: ✗ – Данные либо отсутствуют, либо не заполняет критерии классификации
✓ – Данные, необходимые, чтобы сделать классификация доступны

РАЗДЕЛ 12 Экологическая информация

Токсичность

ParaCore	КОНЕЧНАЯ ТОЧКА	продолжительность испытания (часы)	вид	Значение	источник
	Не имеется	Не имеется	Не имеется	Не имеется	Не имеется
2-Этил-2-[[2-метил-1-оксо-2-пропенил)окси]-метил]-1,3-пропандиол-2-метилпропеноат	КОНЕЧНАЯ ТОЧКА	продолжительность испытания (часы)	вид	Значение	источник
	EC50	48h	ракообразные	>9.22mg/l	2
	NOEC(ECx)	768h	Рыбы	0.138mg/l	2
	LC50	96h	Рыбы	2mg/l	2
diurethane dimethacrylate	КОНЕЧНАЯ ТОЧКА	продолжительность испытания (часы)	вид	Значение	источник
	EC50	72h	Водоросли или другие водные растения	>0.68mg/l	2
	NOEC(ECx)	72h	Водоросли или другие водные растения	0.21mg/l	2
	EC50	48h	ракообразные	>1.2mg/L	2
	LC50	96h	Рыбы	10.1mg/l	2
натрий фторид, (99.99% Na)	КОНЕЧНАЯ ТОЧКА	продолжительность испытания (часы)	вид	Значение	источник
	BCF	672h	Рыбы	<0.66	7
	EC50	72h	Водоросли или другие водные растения	>121.8mg/L	4
	EC50	96h	Водоросли или другие водные растения	43mg/l	2
	NOEC(ECx)	2160h	Рыбы	3.1mg/l	4
	EC50	48h	ракообразные	36.2mg/L	5
	LC50	96h	Рыбы	38-68mg/l	4
Перерегистрировано. Новый номер: серия ВТ №002210. Срок действия: временный Дибензоилпероксид	КОНЕЧНАЯ ТОЧКА	продолжительность испытания (часы)	вид	Значение	источник
	EC50	72h	Водоросли или другие водные растения	0.042mg/l	2
	LC50	96h	Рыбы	0.06mg/l	2
	EC50	48h	ракообразные	0.11mg/l	2
	EC10(ECx)	504h	ракообразные	0.001mg/l	2
bisphenol A glycidylmethacrylate	КОНЕЧНАЯ ТОЧКА	продолжительность испытания (часы)	вид	Значение	источник
	Не имеется	Не имеется	Не имеется	Не имеется	Не имеется
triethylene glycol dimethacrylate	КОНЕЧНАЯ ТОЧКА	продолжительность испытания (часы)	вид	Значение	источник

	EC50	72h	Водоросли или другие водные растения	72.8mg/l	2
	NOEC(ECx)	72h	Водоросли или другие водные растения	18.6mg/l	2
	LC50	96h	Рыбы	16.4mg/l	2
Легенда:	полученные из 1. Данные о токсикологическом воздействии (IUCLID) 2. Зарегистрированные вещества согласно ЕСНА (Европейское Химическое агентство) –Экотоксикологическая информация Токсичность в водной среде. 4. Управление по охране окружающей среды США (US EPA) –Данные о токсичности в водной среде. 5. Оценка токсической опасности для водной среды по данным Европейского центра экотоксикологии и токсикологии химических веществ (ECETOC). 6. Национальный институт технологии и оценки (NITE) Япония –Данные о бионакоплении. 7. Министерство экономики, торговли и промышленности (METI) Япония –Данные и бионакоплении. 8. Данные о поставщике.				

Токсичен для водных организмов, может вызывать долгосрочные неблагоприятные изменения в водной среде.
Не допускайте проникновения в канализационные трубы или водные пути.

Стойкость и расщепляемость

Составной компонент	Стойкость: Вода/Почва	Стойкость: Воздух
2-Этил-2-[[[2-метил-1-оксо-2-пропенил)окси]-метил]-1,3-пропандиил-2-метилпропеноат	СИЛЬНЫЙ	СИЛЬНЫЙ
натрий фторид, (99.99% Na)	НИЗКИЙ	НИЗКИЙ
Перерегистрировано. Новый номер: серия ВТ №002210. Срок действия: временный Дибензоилпероксид	НИЗКИЙ (период полураспада = 14 дней)	НИЗКИЙ (период полураспада = 21.25 дней)
triethylene glycol dimethacrylate	НИЗКИЙ	НИЗКИЙ

Биоаккумулятивный потенциал

Составной компонент	Биоаккумуляция
2-Этил-2-[[[2-метил-1-оксо-2-пропенил)окси]-метил]-1,3-пропандиил-2-метилпропеноат	СРЕДНИЙ (LogKOW = 4.39)
diurethane dimethacrylate	СИЛЬНЫЙ (LogKOW = 4.69)
натрий фторид, (99.99% Na)	НИЗКИЙ (BCF = 6.4)
Перерегистрировано. Новый номер: серия ВТ №002210. Срок действия: временный Дибензоилпероксид	НИЗКИЙ (LogKOW = 3.46)
bisphenol A glycidylmethacrylate	СИЛЬНЫЙ (LogKOW = 4.94)
triethylene glycol dimethacrylate	НИЗКИЙ (LogKOW = 1.88)

Мобильность в почве

Составной компонент	Мобильность
2-Этил-2-[[[2-метил-1-оксо-2-пропенил)окси]-метил]-1,3-пропандиил-2-метилпропеноат	НИЗКИЙ (Log KOC = 7533)
натрий фторид, (99.99% Na)	НИЗКИЙ (Log KOC = 14.3)
Перерегистрировано. Новый номер: серия ВТ №002210. Срок действия: временный Дибензоилпероксид	НИЗКИЙ (Log KOC = 771)
triethylene glycol dimethacrylate	НИЗКИЙ (Log KOC = 10)

РАЗДЕЛ 13 Утилизация

Методы переработки отходов

Утилизация продукта / упаковки	Утилизируйте отходы в соответствии с действующим законодательством. В некоторых странах могут действовать особые правила. Можно утилизировать вместе с бытовыми отходами в соответствии с официальными правилами по согласованию с уполномоченными компаниями по утилизации отходов и уполномоченными органами. (Утилизировать только полностью опорожнённые упаковки.)
--------------------------------	---

РАЗДЕЛ 14 Информация по транспорту

Необходимые этикетки

Морское загрязняющее вещество	
-------------------------------	---

Наземный транспорт (ADR): НЕ РЕГУЛИРУЕТСЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ОПАСНЫХ ТОВАРОВ

Воздушный транспорт (ИКАО-ИАТА / ППОГ): НЕ РЕГУЛИРУЕТСЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ОПАСНЫХ ТОВАРОВ

Морской транспорт (IMDG-Code / GGVSee): НЕ РЕГУЛИРУЕТСЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ОПАСНЫХ ТОВАРОВ

Внутренний водный транспорт (ВОПОГ): НЕ РЕГУЛИРУЕТСЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ОПАСНЫХ ТОВАРОВ

14.7.1. Транспортировка больших объемов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ и МКБ кодом

Не применимо

14.7.2. Транспортировка навалом в соответствии с Приложением V МАРПОЛ и IMSBC Кодекса

Название Товара	Группа
2-Этил-2-[[[2-метил-1-оксо-2-пропенил)окси]-метил]-1,3-пропандиил-2-метилпропеноат	Не имеется
diurethane dimethacrylate	Не имеется
натрий фторид, (99.99% Na)	Не имеется
Перерегистрировано. Новый номер: серия ВТ №002210. Срок действия: временный Дибензоилпероксид	Не имеется
bisphenol A glycidylmethacrylate	Не имеется
triethylene glycol dimethacrylate	Не имеется

14.7.3. Транспортировка навалом в соответствии с МПК кодекса

Название Товара	Тип судна
2-Этил-2-[[[2-метил-1-оксо-2-пропенил)окси]-метил]-1,3-пропандиил-2-метилпропеноат	Не имеется
diurethane dimethacrylate	Не имеется
натрий фторид, (99.99% Na)	Не имеется
Перерегистрировано. Новый номер: серия ВТ №002210. Срок действия: временный Дибензоилпероксид	Не имеется
bisphenol A glycidylmethacrylate	Не имеется
triethylene glycol dimethacrylate	Не имеется

РАЗДЕЛ 15 Нормативная информация

Правила/Законодательство безопасности, здравоохранения и охраны окружающей среды, специфичные для данного вещества или смеси

2-Этил-2-[[[2-метил-1-оксо-2-пропенил)окси]-метил]-1,3-пропандиол-2-метилпропеноат найдено в следующих нормативных списках

Европа - Европейская таможенная инвентаризация химических веществ

Европа ЕС инвентаризации

Европейский Союз - Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ (EINECS)

Европейский Союз (ЕС) Регламента (ЕС) № 1272/2008 " о Классификации, Маркировке и Упаковке Веществ и Смесей, приложение VI

Реестр существующих химических веществ в России

Россия Национальная Химическая Inventory

diurethane dimethacrylate найдено в следующих нормативных списках

Европа ЕС инвентаризации

Европейский Союз - Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ (EINECS)

Реестр существующих химических веществ в России

натрий фторид, (99.99% Na) найдено в следующих нормативных списках

EU Consolidated List of Indicative Occupational Exposure Limit Values (IOELVs)

International Agency for Research on Cancer (IARC) - Agents Classified by the IARC Monographs - Not Classified as Carcinogenic

Европа - Европейская таможенная инвентаризация химических веществ

Европа ЕС инвентаризации

Европейский Союз - Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ (EINECS)

Европейский Союз (ЕС) Регламента (ЕС) № 1272/2008 " о Классификации, Маркировке и Упаковке Веществ и Смесей, приложение VI

ЕС Сводный список Ориентировочная ПДК (IOELVs)

Международное агентство по изучению рака (IARC - МАИР) - Агенты, классифицированные в монографиях IARC (МАИР) - Не классифицированные как канцерогенные

Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

Реестр существующих химических веществ в России

Россия Национальная Химическая Inventory

Перерегистрировано. Новый номер: серия ВТ №002210. Срок действия: временный Дибензоилпероксид найдено в следующих нормативных списках

International Agency for Research on Cancer (IARC) - Agents Classified by the IARC Monographs - Not Classified as Carcinogenic

International WHO List of Proposed Occupational Exposure Limit (OEL) Values for Manufactured Nanomaterials (MNMS)

Европа - Европейская таможенная инвентаризация химических веществ

Европа ЕС инвентаризации

Европейский Союз - Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ (EINECS)

Европейский Союз (ЕС) Регламента (ЕС) № 1272/2008 " о Классификации, Маркировке и Упаковке Веществ и Смесей, приложение VI

Международное агентство по изучению рака (IARC - МАИР) - Агенты, классифицированные в монографиях IARC (МАИР) - Не классифицированные как канцерогенные

Международный перечень ВОЗ предлагаемого ограничения воздействия на рабочих местах (OEL) Значения для производимых наноматериалов (MNMS)

Реестр существующих химических веществ в России

Россия Национальная Химическая Inventory

bisphenol A glycidylmethacrylate найдено в следующих нормативных списках

Европа - Европейская таможенная инвентаризация химических веществ

Европа ЕС инвентаризации

Европейский Союз - Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ (EINECS)

Реестр существующих химических веществ в России

triethylene glycol dimethacrylate найдено в следующих нормативных списках

Европа - Европейская таможенная инвентаризация химических веществ

Европа ЕС инвентаризации

Европейский Союз - Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ (EINECS)

Реестр существующих химических веществ в России

Россия Национальная Химическая Inventory

Дополнительная Регуляторная Информация

Не применимо

Статус Национального кадастра

Национальный реестр	Положение дел
Австралия - АИИК / Австралия Non-промышленное использование	да
Канада DSL	нет (diurethane dimethacrylate)
Канада - NDSL	нет (2-Этил-2-[[[(2-метил-1-оксо-2-пропенил)окси]-метил]-1,3-пропандиил-2-метилпропеноат; натрий фторид, (99.99% Na); Перерегистрировано. Новый номер: серия BT №002210. Срок действия: временный Дибензоилпероксид; bisphenol A glycidylmethacrylate; triethylene glycol dimethacrylate)
Китай - IECSC	да
Европа - EINEC / ELINCS / NLP	да
Япония - ENCS	нет (diurethane dimethacrylate)
Корея - KECI	да
Новая Зеландия - NZIoC	да
Филиппины - PICCS	нет (diurethane dimethacrylate)
Соединенные Штаты Америки - TSCA	Все химические вещества в этом продукте обозначены как «Активные» в реестре TSCA
Тайвань - TCSI	да
Мексика - INSQ	нет (2-Этил-2-[[[(2-метил-1-оксо-2-пропенил)окси]-метил]-1,3-пропандиил-2-метилпропеноат; diurethane dimethacrylate; bisphenol A glycidylmethacrylate)
Вьетнам - NCI	да
Россия - FBEPH	нет (diurethane dimethacrylate; bisphenol A glycidylmethacrylate)
Легенда:	Да = Все ингредиенты по инвентаризации Нет = Один или несколько ингредиентов из списка CAS отсутствуют в инвентаре. Эти ингредиенты могут быть освобождены от уплаты или потребуют регистрации.

РАЗДЕЛ 16 Другая информация

Дата Проверки	12/04/2022
начальная дата	17/12/2021

Другая информация

Классификация препарата и его отдельных компонентов осуществляется на основе официальных и авторитетных источников, а также независимого обзора комитета по классификации Chemwatch с использованием доступных литературных ссылок.

Лист данных о безопасности (SDS) - это инструмент для коммуникации опасностей и должен использоваться для помощи в оценке рисков. Множество факторов определяют, являются ли сообщенные опасности рисками на рабочем месте или в других условиях. Риски могут быть определены на основе сценариев экспозиции. Следует учитывать масштаб использования, частоту использования и текущие или доступные технические контроли.

Определения и сокращения

- PC - TWA: Допустимая концентрация - рассчитывается как средневзвешенное во времени
- PC - STEL: Допустимая концентрация - предел кратковременного воздействия
- IARC: Международное агентство по изучению рака
- ACGIH: Американская конференция государственных специалистов по промышленной гигиене
- STEL: Предел краткосрочного воздействия
- TEEL: Временный предел воздействия в чрезвычайных ситуациях.
- IDLH: Концентрации, представляющие непосредственную опасность для жизни или здоровья
- ES: Стандарт воздействия
- OSF: коэффициент безопасности запаха
- NOAEL: Уровень не наблюдаемых побочных эффектов
- LOAEL: Самый низкий наблюдаемый уровень неблагоприятного воздействия
- TLV: предельная пороговая концентрация
- LOD: предел обнаружения
- OTV: Пороговое значение запаха
- BCF: Коэффициенты биоконцентрации
- BEI: Индекс биологического воздействия
- DNEL: Производный уровень без воздействия
- PNEC: Прогнозируемая концентрация без эффекта
- MARPOL: Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов
- IMSBC: Международный кодекс морских перевозок твердых навалочных грузов
- IGC: Международный кодекс для газовозов
- IBC: Международный кодекс для перевозки химических веществ наливом
- AIIC: Австралийский реестр промышленных химических веществ
- DSL: Список отечественных веществ
- NSDL: Список веществ не местного производства

- IECSC: Перечень существующих химических веществ в Китае
- EINECS: Европейский перечень существующих коммерческих химических веществ
- ELINCS: Европейский список зарегистрированных химических веществ
- NLP: больше не полимеры
- ENCS: Реестр существующих и новых химических веществ
- KECI: Реестр существующих химических веществ в Корее
- NZIoC: Реестр химических веществ Новой Зеландии
- PICCS: Реестр химических веществ Филиппин
- TSCA: Закон о контроле за токсичными веществами
- TCSI: Реестр химических веществ Тайваня
- INSQ: Национальный реестр химических веществ
- NCI: Национальный химический реестр
- FBEPH: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ

Создан системой AuthorITe, от Chemwatch