



ПАСПОРТА БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ CHEMOSIL XW 7500

1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	CHEMOSIL XW 7500		
ПРОДУКТ NO.	3016670, 3016668		
ПРИМЕНЕНИЕ	Только для промышленного и коммерческого использования. Герметик для склейки Резина-Металл, на водной основе.		
ПОСТАВЩИК	LORD Germany GmbH Ottostrasse 28 D-41836 Hückelhoven Germany TEL : +49 (0) 2433-5257-0 FAX: + 49 (0) 2433-5257-18 EuropeMSDS@lord.com	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	LORD CORPORATION 111 LORD DRIVE CARY, NC 27511-7923 U.S.A. Information Tel.: 001 814 868 0924 EuropeMSDS@lord.com
ТЕЛЕФОН НА СЛУЧАЙ КРАЙНЕЙ НЕОБХОДИМОСТИ	TRANSPORTATION EMERGENCY: CHEMTREC 24 HR EMERGENCY NO. 001 703 527 3887 NON-TRANSPORTATION EMERGENCY TELEPHONE NO. (USA): 001 814 763 2345		

2 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

Не считается опасным для здоровья или для окружающей среды согласно действующему законодательству.

This product does not contain any PBT or vPvB Substances.

КЛАССИФИКАЦИЯ (1999/45) Классификация отсутствует

ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ОПАСНОСТИ

Этот продукт содержит нонилфенолэтоксилат, который приводится в приложении XVII Регламента (ЕС) № 1907/2006. Это вещество и продукт, содержащие это вещество подлежат ограничению в применении. Пожалуйста, ознакомьтесь с этими ограничениями перед использованием продукта. Дополнительную информацию можно получить по адресу:

http://echa.europa.eu/legislation/reach_legislation_en.asp

3 СОСТАВ/СВЕДЕНИЯ О СОСТАВЛЯЮЩИХ

Название	ЕС число	CAS-No.	Содержимое	Классификация (67/548)
(Chloromethyl)vinylbenzene	250-005-9	30030-25-2	< 1%	Xn;R21/22. N;R50. R43.
ACRYLIC ACID	201-177-9	79-10-7	< 1%	R10 C;R35 Xn;R20/21/22 N;R50
AMMONIA ...%	215-647-6	1336-21-6	< 1%	C;R34 N;R50
Benzene, 1,1'-oxybis-, tetrapropylene derivatives, sulfonated, sodium salts		119345-04-9	< 1%	Xi;R41. N;R51/53.
Nonylphenol, ethoxylated	500-024-6	9016-45-9	< 1%	Xi;R36/38. N;R51/53.
Оxydipropyl dibenzoate	248-258-5	27138-31-4	< 1%	N;R51/53.
Polyethylene glycol octylphenyl ether		9036-19-5	< 1%	Xi;R36/38. N;R51/53.

Полный текст для всех R-Фраз Отображен в Разделе 16

4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Немедленно удалите пострадавшего от источника вредного воздействия. Обеспечить покой, тепло и свежий воздух. Обратитесь к врачу.

СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ВРАЧА

Специальные меры первой помощи не установлены.

CHEMOSIL XW 7500

ВДЫХАНИЕ

Немедленно выведите пострадавшего на свежий воздух. Промыть нос и рот водой. Обращайтесь к врачу, если недомогание не проходит.

ПРИЕМ ВНУТРЬ

НЕ ВЫЗЫВАТЬ РВОТУ! У ЧЕЛОВЕКА, ПОТЕРЯВШЕГО СОЗНАНИЕ, НИКОГДА НЕ ВЫЗЫВАЙТЕ РВОТУ И НЕ ДАВАЙТЕ ЕМУ ПИТЬ! Если начнется рвота, держите голову пострадавшего к низу, чтобы содержимое желудка не попало в легкие. Немедленно прополоскать рот и выпить побольше воды (200-300 мл). Обращайтесь к врачу, если недомогание не проходит.

КОНТАКТ С КОЖЕЙ

Удалить пострадавших от источника загрязнения. Снимите одежду, на которую попало вредное вещество. Немедленно промойте кожу водой с мылом. Обратитесь к врачу, если раздражение не проходит после промывания.

ПОПАДАНИЕ В ГЛАЗА

Убедиться в том, что перед полосканием из глаз удалены контактные линзы. Быстро промойте глаза большим количеством воды при поднятых веках. Продолжать полоскание не менее 15 минут. Обращайтесь к врачу, если недомогание не проходит.

5 МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

СРЕДСТВА ТУШЕНИЯ

Пожар может быть потушен с помощью: Сухие химикалии, песок, доломит и др. Двуокись углерода или сухой порошок. Пена. Распыляемая вода, туман или водяная пыль.

ОСОБЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Удалить контейнеры из зоны пожара при отсутствии риска. Охлаждать водой контейнеры, подвергавшиеся воздействию пламени, вплоть до достаточного охлаждения после окончания пожара. Обеспечить невозможность попадания стекающей воды в коллекторы и источники воды. Устраивать необходимые преграды для управления стоком воды.

НЕОБЫЧНЫЕ ОПАСНОСТИ ПРИ ПОЖАРЕ И ВЗРЫВЕ

При нагревании объем и давление сильно возрастают, что приводит к взрыву контейнера. Пожар приводит к образованию токсичных газов.

ОСОБЫЕ ОПАСНОСТИ

Пожар или высокие температуры создают: Окись углерода (CO). Двуокись углерода (CO₂). Более подробная информация об опасных продуктах распада содержится в секции 10.

ЗАЩИТНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ

ДЛЯ ПОЖАРНИКОВ:

При пожаре необходимо надевать автономный дыхательный аппарат и полный комплект защитной одежды.

6 МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ВЫБРОСЕ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Носить защитную одежду согласно Разделу 8 настоящего паспорта безопасности веществ и материалов.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Избегать сброса в окружающую среду.

МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

Носить необходимое защитное снаряжение. Впитать с помощью вермикулита, сухого песка или земли и поместить в контейнеры. Не загрязнять источники воды или коллекторы. Смыть большим количеством воды, чтобы очистить участок, где разлился продукт.

7 ОБРАЩЕНИЕ С ПРОДУКТОМ И ХРАНЕНИЕ

ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Избегать разливания, контакта с кожей и глазами. Избегать вдыхания пыли. При применении не есть, не пить и не курить. Соблюдайте правила химической гигиены. Лица, склонные к аллергическим реакциям, не должны работать с этим продуктом.

ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ХРАНЕНИИ

Хранить в плотно закрытом заводском контейнере в сухом, прохладном, хорошо вентилируемом месте. Хранить в заводской таре. Защищать от физического повреждения и/или трения. Защищать от замерзания и от прямого солнечного освещения.

КЛАСС ХРАНЕНИЯ

LGK VCI 12

8 КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

КОММЕНТАРИИ ОТНОСИТЕЛЬНО ИНГРЕДИЕНТОВ

WEL = Workplace Exposure Limits

ЗАЩИТНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ

CHEMOSIL XW 7500**ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРЫ**

Обеспечить соответствующую вентиляцию.

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

Специальные рекомендации не установлены, однако защита дыхания должна применяться, если общий уровень превышает Рекомендуемый Профессиональный Предел Воздействия.

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РУК

Использовать защитные перчатки сделанные из: Неопрен. Нитрил. или Синтетический бутилкаучук. Наиболее подходящие перчатки следует выбирать при содействии поставщика перчаток, который может дать информацию расчетном сроке службы изделия.

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ГЛАЗ

Использовать только одобренные очки безопасности с боковой защитой. Если существует опасность попадания брызг, носить защитные очки или маску.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ ПО ЗАЩИТЕ

Носить соответствующую одежду для предотвращения возможности контакта с кожей.

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

НЕ КУРИТЬ В ЗОНЕ РАБОТ ! Мыть в конце каждой рабочей смены, а также перед едой, курением и пользованием туалетом. Быстро промыть, если кожа станет мокрой или загрязненной. Быстро снять загрязненную одежду. Не есть, не пить и не курить при использовании.

9 ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ВНЕШНИЙ ВИД	Жидкость
ЦВЕТ	Черный
ЗАПАХ	Сладковатый
РАСТВОРИМОСТЬ	Смешивается с водой.
ТОЧКА КИПЕНИЯ (°C)	100
ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ	1.12 - 1.16 @ 20°C
ВЯЗКОСТЬ	50 - 500 мПас @ 25°C
ТЕМПЕРАТУРА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ (°C)	Не даст вспышки.

10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ**СТАБИЛЬНОСТЬ**

Стабилен при нормальных температурных условиях.

НЕДОПУСТИМЫЕ УСЛОВИЯ

Избегать чрезмерного нагревания в течение продолжительного периода времени.

ОПАСНАЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ

Опасная полимеризация не произойдет в нормальных условиях.

НЕДОПУСТИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Сильные щелочи. Спирты, гликоли. Амины.

ОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАСПАДА

Пожар или высокие температуры создают: Окислы следующих элементов: Углерод. Азот. Хлор. Соляная кислота (HCl). продукты расщепления галогенов.

11 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Настоящий продукт отвечает нормам REACH Regulation 1907/2006/EC. Для исключения тестирования продукта на животных, оценка основана на токсикологической информации и весового содержания индивидуальных ингредиентов в соответствии с 1999/45/EC или аналогичными оценками сравнимых продуктов. To the best of our knowledge no harmful effects are to be expected if the product is handled and used properly.

CHEMOSIL XW 7500

ВДЫХАНИЕ

Опасность при вдыхании маловероятна ввиду низкого давления паров этого вещества при комнатной температуре.

ПРИЕМ ВНУТРЬ

Не ожидается никаких вредных воздействий при приеме внутрь доз, вероятных при случайном проглатывании.

КОНТАКТ С КОЖЕЙ

Раздражение кожи не ожидается при нормальном использовании.

ПОПАДАНИЕ В ГЛАЗА

To the best of our knowledge no harmful effects are to be expected if the product is handled and used properly.

12 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ЭКОТОКСИЧНОСТЬ

При правильном способе эксплуатации, утечки/усушки материала не будет. Продукт содержит вещество, которое является вредным для организмов, обитающих в воде, и может оказывать нежелательное долговременное воздействие на водную среду.

ПОДВИЖНОСТЬ

Продукт смешивается с водой. Может распространяться в водной среде

ПОТЕНЦИАЛ БИОНАКОПЛЕНИЯ

Нет данных относительно бионакапливания.

СПОСОБНОСТЬ К РАСЩЕПЛЕНИЮ

Нет данных.

КЛАССИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ВОДЫ

WGK 2 (VwVwS 17 May 1999 Annex 4)

13 УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Действительный код ЕЕС относится к продуктам, используемым в разных секторах. Данные коды могут быть запрошены у производителя. При обращении с отходами следует соблюдать те же меры предосторожности, что и при обращении с продуктом.

МЕТОДЫ УДАЛЕНИЯ ОТХОДОВ

Рассыпанный или разлитый материал и отходы удаляются в соответствии с требованиями местных инстанций.

14 ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Продукт не подпадает под действие международных правил перевозки опасных грузов (IMDG, IATA, ADR/RID).

Специальный предостерегающий значок на транспортных средствах не требуется.

ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ/ВЕЩЕСТВО, ЗАГРЯЗНЯЮЩЕЕ МОРЕ

Нет.

15 ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЯХ

ФРАЗЫ О РИСКЕ

NC

Классификация отсутствует

ФРАЗЫ О ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

P14

Содержит (Chloromethyl)vinylbenzene. Может вызывать аллергическую реакцию.

ЕУ ДИРЕКТИВЫ

Положение (ЕС) № 1907/2006 Европейского Парламента и Совета от 18 декабря 2006 года по Регистрации, Оценке и Авторизации и Ограничению Химикатов (REACH), учреждающему Европейское Агентство по Химикатам, дополняющее Директиву 1999/45/ЕС и отменяющее Положение Совета (ЕЕС) № 793/93 и Положение Комиссии (ЕС) № 1488/94, а также Директиву Совета 76/769/ЕЕС и Директивы Комиссии 91/155/ЕЕС, 93/67/ЕЕС, 93/105/ЕС и 2000/21/ЕС, включая дополнения. Директива об Опасных Веществах 67/548/ЕЭС. Директива об Опасных Препаратах 1999/45/ЕС.

16 ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ

ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

Eeno Aaiuo ii Aaciiainiioe Aauanoa, ?aci.I?iecaiaeoeee. Dangerous Properties of Industrial Materials Report, N.Sax et.al.
GESTIS-Stoffdatenbank (www.dguv.de/bgja/stoffdatenbank).

CHEMOSIL XW 7500

КОММЕНТАРИИ ОТНОСИТЕЛЬНО ПЕРЕСМОТРА

ПРИМЕЧАНИЕ: Линии в нижнем поле означают наличие существенных изменений по сравнению с предыдущей версией.

КЕМ ИЗДАНО

EU Regulatory Compliance Specialist (Product Safety).

ДАТА ПОСЛЕДНЕЙ РЕДАКЦИИ 26/05/2011

ПЕРЕСМ. NO./ЗАМЕН. В ЛИСТКЕ 2

ДАНЫХ ПО ТЕХНИКЕ

БЕЗОПАСНОСТИ

ПРОИЗВЕДЕНЫ

ЛИСТОК ДАННЫХ ПО ТЕХНИКЕ 13229

БЕЗОПАСНОСТИ NO.

ФРАЗЫ О РИСКЕ ПОЛНОСТЬЮ

R20/21/22	Вредно при вдыхании, контакте с кожей и приеме внутрь.
R21/22	Вредно при контакте с кожей и приеме внутрь.
R34	Вызывает ожоги.
R35	Вызывает серьезные ожоги.
R50	Крайне токсично для обитающих в воде организмов.
R10	Легковоспламеняющийся.
R43	Может развить повышенную чувствительность при контакте с кожей.
R41	Опасность серьезного повреждения глаз.
R36/38	Раздражает глаза и кожу.
R37	Раздражает органы дыхания.
R51/53	Токсично для обитающих в воде организмов, может стать причиной долговременных нежелательных воздействий на водную среду.

ОТКАЗ

Данная информация касается только указанного материала и может оказаться неприменимой при его использовании в сочетании с любыми другими материалами или в каком-либо процессе. Такая информация, по сведениям компании, является точной.