

CP 385 ГРУНТ МОКРЫМ ПО МОКРОМУ 4:1 HS

Дата составления паспорта: 2018-04-11

Версия: 6.3

Дата актуализации паспорта:

Страница 1 из 6

Часть 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ И ПРЕДПРИЯТИЯ

- 1.1 Идентификация продукта: CP 385 ГРУНТ МОКРЫМ ПО МОКРОМУ 4:1 HS
Содержит: Н-бутилацетат
- 1.2.Рекомендованное применение вещества и универсальный наполнитель грунт предназначен для промышленного покрытия.
нерекомендованное: Нет данных
- 1.3 Данные о поставщике технической карты: ООО «Multichem», ул. Пшемыслова, 2, 62-032 Любонь,
тел. +48 61 893 37 31, факс +48 61 893 37 32, e-mail: info@multichem.pl
- 1.4 тел.в экстренных случаях: Служба спасения: номер телефона 01
С мобильного звонить 112
Скорая медицинская помощь 03

Часть 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

2.1. Классификация вещества или смесей.

Смесь классифицируется как опасное по смыслу положений в соответствии с Правилom (EC) № 1272/2008.

Классификация
Flam. Liq. 3 H226
STOT SE 3 H336

2.2.Элементы маркировки:

Пиктограммы опасности:

Совместимость с РЕГУЛИРОВАНИЯ 1272/2008 / ЕС от CLP



Сигнальное слово: ВНИМАНИЕ

Формулировки опасности:

H226 Воспламеняющиеся жидкость и пары

H336 Может вызывать сонливость или головокружение.

EUN066 Повторное воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи.

Меры предосторожности:

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

Не курить.

P260 Не вдыхать испарения / спрей.

P280 Пользоваться защитными перчатками / защитной одеждой / средствами защиты глаз / лица.

P303 + P361 + P353 ПРИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой / под душем.

P305 + P351 + P338 При попадании в глаза: осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если в состоянии и легко сделать. Продолжить промывание.

P501 Удалить содержимое / контейнер в уполномоченный сбор отходов

2.3.Другие опасности

LZO:

«Сборник законов» 2007 г. №11, п.72, кат. В/3(540) 517

2.3. Другие опасности: Отсутствуют

Часть 3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

3.1. Вещество – не касается

3.2. Смесей

CP 385 ГРУНТ МОКРЫМ ПО МОКРОМУ 4:1 HS

Дата составления паспорта: 2018-04-11

Версия: 6.3

Дата актуализации паспорта:

Страница 2 из 6

Индексный №	Название вещества	№ EC	№ CAS	Классификация вещества согласно CLP	Маркировка вещества	Процентный состав	Регистрационный номер
607-025-00-1	Н-бутилацетат	204-658-1	123-86-4	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336	GHS02 GHS07 Wng H226, H336, EUH066	15 - 25%	01-2119485493-29-XXXX
601-022-00-9	Ксилол	215-535-7	1330-20-7	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 * H332 Acute Tox. 4 * H312 Skin Irrit. 2 H315	GHS02 GHS07 Wng H226, H312, H315, H332	0 - 5%	01-2119488216-32-XXXX
607-195-00-7	2-метокси-1-метилэтил ацетат	203-603-9	108-65-6	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319	GHS02 GHS07 Wng H226 H319	0 - 5%	01-2119475791-29-XXXX
603-016-00-1	Алкоголь диацетон	204-626-7	123-42-2	Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335	GHS07 Wng H319, H335	0 - 2%	01-211947395-21-XXXX

Часть 4: Первая помощь

4.1. Описание средств первой помощи

4.1.1.

Общие указания:

См. пункт 11 Карточки

Отравление при вдыхании:

Пострадавшему обеспечить доступ свежего воздуха, обеспечить покой и тепло. Необходимо обратиться к врачу.

Контакт с глазами:

Не закрывать глаз, промыть большим количеством воды (неповрежденный глаз защитить, снять контактные линзы), обратиться к врачу-окулисту.

Контакт с кожей:

Снять загрязненную одежду, загрязненную кожу тщательно промыть большим количеством воды с мылом.

Отравление при проглатывании:

Не вызывать рвоту. Прополоскать рот водой. Вызвать врача.

4.1.2.

a) Необходимо обратиться к врачу.

b) Пострадавшему обеспечить доступ свежего воздуха.

c) Снять загрязненную одежду, пораженную кожу обильно промыть водой с мылом.

d) Защитные перчатки, одежда, маска, очки.

4.2. Важно: острые и позднее проявляющиеся признаки отравления – вызвать врача.

4.3. Помощь, касающаяся неотложной врачебной или особенностей обращения с пострадавшим - вызвать врача.

Часть 5: ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА

5.1. Рекомендованные средства огнетушения:

порошок, пена (устойчивая к алкоголю), углекислый газ, распыленная вода.

Не рекомендуемые средства огнетушения:

плотные струи воды.

5.2. Особенности угрозы связанные с веществом или смесью:

Во время образуется густой черный дым. Вдыхание продуктов сгорания опасно для здоровья. В случае возникновения пожара может образовываться угарный газ и другие токсические газы.

5.3. Информация для пожарной службы:

Пожарные команды снабдить независимой от окружающего воздуха защитой дыхательных путей и легкой защитной одеждой. Закрытые емкости вблизи зоны пожара охлаждать, поливая водой

Часть 6: ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ НЕПРЕДНАМЕРЕННОЙ ЭМИССИИ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6.1. Индивидуальные средства защиты, снаряжение защитное и инструкции в аварийных ситуациях:

6.1.1. Для лиц, не принадлежащих к персоналу оказывающих помощь:

Ограничить доступ источников возгорания, помещение проветривать или вентилировать. Избегать непосредственного контакта с эмитируемым веществом (испарения). Избегать контакта с кожей и глазами.

6.1.2. Для лиц оказывающих помощь:

Ознакомиться с общими средствами безопасности (см. пункты 7 и 8 карточки).

CP 385 ГРУНТ МОКРЫМ ПО МОКРОМУ 4:1 HS

Дата составления паспорта: 2018-04-11

Версия: 6.3

Дата актуализации паспорта:

Страница 3 из 6

6.2. Меры предосторожности в области охраны окружающей среды:

Предохранять от попадания в канализацию, поверхностные воды, грунтовые воды и почву. В случае попадания туда, сообщить об этом локальным властям

6.3. Способы и средства предотвращения распространению заражения, необходимые для удаления загрязнений:

Разлитый продукт абсорбировать при помощи негорючих материалов: песок, земля, кремнезем, специальный гранулят. Ограничить площадь утечки. Отходы собирать, складировать согласно правилам (см. пункт 13 Карточки).

6.4. Связь с другими частями:

В данных случаях следовать указаниям с частей 7,8,13.

Часть 7: ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. Меры предосторожности для безопасного применения:

Емкости плотно закрывать, защищать от тепла и источников огня. Во время работы с веществом не курить, не есть, не пить. Не вдыхать испарений. Избегать контакта с кожей и глазами. Применять защиту от электростатических разрядов – вещество может подвергаться электростатическому зарядению. Емкости не опорожнять под давлением. Использовать только оригинальные упаковки. Применять средства личной защиты – см. пункт 8 Карточки.

7.2. Условия безопасного и нежелательного хранения:

Складирование в соответствии с правилами о складировании горючих жидкостей. Соблюдать рекомендации, указанные на этикетке. Хранить в плотно закрытых емкостях. Складировать в температуре 5-25°C в сухом, хорошо проветриваемом месте. Защищать от местного нагревания (источники тепла, солнечные лучи и т.д.). Хранить вдали от источников возгорания (открытого огня, обогревательного, энергетического оборудования и т.д.). Избегать контакта с сильными кислотами, щелочами и окислителями. Складирование согласно актов о складировании горючих жидкостей. Следовать рекомендациям на упаковке.

7.3. Особенности применения:

Однокомпонентный лак для покраски кузова автомобиля, для промышленного применения.

Часть 8: ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛА

8.1. Параметры рабочей зоны, подлежащие контролю

Предельно допустимые концентрации на рабочем месте согласно Распоряжению Министра труда и социальной политики от 29.11.2002г. по вопросу самых высоких допустимых концентраций и интенсивности вредных для здоровья факторов в рабочей среде (Зак.Вестн. № 217 поз. 1833) с позднейшими изменениями (Зак.Вестн. 05. № 212 поз. 1769 и Зак.Вестн. 07 № 161 поз.1142 и Зак.Вестн № 141 поз. 950).

№ CAS	Название вещества	NDS [мг/м ³]	NDSch [мг/м ³]
1330-20-7	Ксилол	100	-
123-86-4	Бутилацетат	200	950
108-65-6	2-метокси-1-метилэтил ацетат	260	520

8.2. Индивидуальная защита

a) Защита глаз и лица

Защитные очки.

b) Защита кожи

Защитная одежда из натуральных тканей, защитные перчатки из неопрена.

c) Защита дыхательных путей

Противогазовый респиратор с фильтром типа А.

d) Опасность термическая

Общая вентиляция и местные вытяжные вентиляторы

8.2.3. Регулирование воздействия на окружающую среду

Контролирование согласно Распоряжению Министра здравоохранения от 20.04.2005г. по вопросу испытаний и измерений факторов, вредных для здоровья в рабочей среде (Зак.Вестн. № 73 поз. 645) с позднейшими изменениями (Зак.Вестн. 07 № 241 поз. 1772).

PN-EN 482:2006 Воздух на рабочем месте – Общие требования относительно процедур измерений химических факторов.

CP 385 ГРУНТ МОКРЫМ ПО МОКРОМУ 4:1 HS

Дата составления паспорта: 2018-04-11

Версия: 6.3

Дата актуализации паспорта:

Страница 4 из 6

PN-EN 689:2002 Воздух на рабочих местах – указания по оценке ингаляционной опасности химических факторов путем сравнения с допустимыми значениями и методологии измерений.

PN-ISO 4225:1999 Качество воздуха. Общие вопросы. Терминология.

PN-ISO 4225/Ak:1999 Качество воздуха. Общие вопросы. Терминология (Национальный лист)

PN-Z-04008-7:2002 Охрана чистоты воздуха – Отбор проб – Принципы отбора проб воздуха в рабочей среде и интерпретации результатов.

PN-89/Z-04023/01 Охрана чистоты воздуха. Исследования содержания (в смесях) вредных веществ, выделяющихся из лакокрасочных нитроцеллюлозных продуктов. Общие положения и их стандарты.

PN-89/Z-04023/02 Охрана чистоты воздуха. Исследования содержания (в смесях) вредных веществ, выделяющихся из лакокрасочных нитроцеллюлозных продуктов. Проба на ацетон, спирты: этиловый, н-бутиловый, изобутиловый, этоксиэтиловый, бутоксиэтиловый; ацетаты: этил, н-бутил, этоксиэтил, толуен и ксилен на рабочих местах методом газовой хроматографии.

PN-78/Z-04116/01 Охрана чистоты воздуха. Исследования содержания ксилена. Проба на ксилен на рабочих местах методом газовой хроматографии с обогащением пробы.

PN-68/Z-04051 Проба содержания октана этила и октана бутана в воздухе.

Часть 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация, касающаяся основных физических и химических свойств

а) Физическое состояние: вязкая жидкость	к) Давление испарений: нет данных
Цвет: Серый	l) Плотность испарений: нет данных
б) Запах: характерный для растворителей	m) Плотность: 1,344 г/см ³
Граница оседания нет данных	n) Растворимость в воде: малорастворим
d) pH: нет данных	о) Коэффициент разделения н-октанол/вода: нет данных
е) Температура плавления: нет данных	р) Температура самовозгорания: нет данных
f) Температура кипения: > 124°C	q) Температура разложения: нет данных
g) Температура возгорания: > 25°C	г) Вязкость: 23±2” кружка Форда 4 мм
h) Скорость испарения: нет данных	s) Свойства взрывоопасные нет данных
i) Горючесть (величина постоянная, газа): нет данных	t) Свойства окислительные: нет данных
ж) Предел взрывчатости: нет данных	
9.2. Другое	ЛОС 517 г/л

Часть 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

10.1. Реактивность:	нет данных
10.2. Химическая стабильность:	В стандартных условиях препарат стабильный.
10.3. Возможность возникновения опасных реакций:	нет данных
10.4. Условия, которых следует избегать:	Высокая температура, нахождение с сильными окислителями, перекисями, сильными кислотами и щелочами, аминами, алкоголем и огнем.
10.5. Несовместимые материалы:	нет данных
10.6. Опасные продукты разложения:	В процессе термического распада возникает углекислый газ, угарный газ и другие токсические газы.

Часть 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация о токсикологических последствиях:

11.1.1. Вещество – не касается

CP 385 ГРУНТ МОКРЫМ ПО МОКРОМУ 4:1 HS

Дата составления паспорта: 2018-04-11

Версия: 6.3

Дата актуализации паспорта:

Страница 5 из 6

11.1.2. Смесь

Отсутствие данных об этом препарате. Оценка выполнена на основании данных об опасных компонентах входящих в состав препарата.

Токсичность для ксилыла: LD50 (крыса, перорально) – 4300 мг/кг
LC50 (крыса, ингаляция) – 22100 мг/м³ (4 часа)
LD50 (кролик, крыса, кожа) – нет данных

Токсичность для бутилацетат: LD50 (крыса, перорально) – 14000 мг/кг
LC50 (крыса, ингаляция) – 9,6 мг/л (4 часа)
LD50 (крыса, ингаляция) – >5000 мг/кг

Токсичность 2-метокси-1-метилэтил ацетат: LD₅₀ (крыса, перорально) – 8532 мг/кг
LD₅₀ (кролик, кожа) – > 5000 мг/м³

Раздражающие свойства: На коже: раздражительно и сушит кожу
На глаза: раздражительно

Симптомы отравления: Боль и головокружения, слабость, сонность, усталость, в исключительных случаях потеря сознания. Проглатывание может вызвать раздражение пищеварительного тракта, тошноту, рвоту, понос.

Часть 12: ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отсутствие экспериментальных экологических данных об этом препарате. Оценка выполнена на основании данных об опасных компонентах, входящих в состав смеси

12.1. Токсичность:

Экотоксичность для ксилена: (LC₅₀/96 час.) для рыб – 13500-17300 мг/л
(EC₅₀/48 час.) для ракообразных – 600 мг/л
Экотоксичность для бутилацетата (LC₅₀/96 час.) для рыб – 18 мг/л
(EC₅₀/48 час.) для ракообразных - 32 мг/л
Экотоксичность 2-метокси-1-метилэтил ацетат: LC₅₀/96 ч) для рыбы – 161 мг/л
(EC₅₀/48 ч) для ракообразных > 500 мг/л

12.2. Длительность и способность к разложению: Нет данных

12.3. Способность к биоаккумуляции: Нет данных

12.4. Мобильность в почве: Нет данных

12.5. Результаты оценки свойств РВТ и vPvB: Нет данных

12.6. Другие вредные последствия воздействия: Нет данных

Препарат малорастворимо в воде. Хранить вдали от канализации, поверхностных, грунтовых вод и почвы.

Часть 13: ДЕЙСТВИЕ С ОТХОДАМИ

13.1. Способы утилизации отходов

Рекомендации: Продукт следует устранять с учетом соответствующих локальных и официальных правил.

Остатки продукта: Остатки продукта в олове следует тщательно удалить и затвердевают с помощью отвердитель CP 297.
Код отходов: 08 01 11*
Способ утилизации: Не выбрасывать продукт в мусор, не выбрасывать в канализацию, можно сжечь в специализированных сжигательных учреждениях или организациях обезвреживания отходов.

Очищенная упаковка: Тщательно высушенная упаковка не является опасным отходом.
Код отхода: 15 01 04
Способ устранения: передать предприятию, уполномоченному принимать отходы.

Частично опорожненная упаковка: Утилизировать как остаток продукта. Упаковка продукта содержащего остатки опасных веществ или загрязненные ими, являются отходами опасными с кодом 15 01 10*

Часть 14: ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

CP 385 ГРУНТ МОКРЫМ ПО МОКРОМУ 4:1 HS

Дата составления паспорта: 2018-04-11

Версия: 6.3

Дата актуализации паспорта:

Страница 6 из 6

14.1. Номер ООН (номер ООН):	1263
14.2. Правильное название транспортировки UN:	МАТЕРИАЛ СХОДНЫЙ С КРАСКАМИ
14.3. Класс(ы) опасности в транспорте:	3
14.4. Группа упаковки:	III
14.5. Опасность для окружающей среды:	Не касается
14.6. Особенности средства безопасности для пользователя:	Наземный транспорт ADR/RID: Код классификации: F1 Туннели: D1E Транспорт морской IMDG: EmS: F-E, S-E
14.7. Весь транспорт согласно дополнения II к конвенции MARPOL73/78 и Кодекса IBC:	Не касается

Часть 15: РАСПОРЯДИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

15.1. Законодательные акты о специфических веществах и смесях, условиях безопасного использования, защите здоровья и охраны окружающей среды.

67/548/EWG (2006/121/WE)

91/155/EWG (2001/58/WE)

1999/45/EC (2006/8/WE)

1991/322/EWG

2000/39/WE

2006/15/WE

2006/1907/WE (REACH)

2004/42/WE

2008/1272/WE (CLP)

15.2. Оценка химической безопасности – не касается

16. ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Расшифровка H-фраз перечисленных в пункте 3 Паспорта wg CLP:

H226 Легковоспламеняющаяся жидкость и испарения.

H312 Вредное влияние при контакте с кожей

H315 Раздражающее действие на кожу.

H319 Вызывает серьезное раздражение глаз

H332 Вредное влияние при вдыхании.

H335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

H336 Может вызывать чувство сонливости и головокружения.

EUN066 Регулярный контакт может вызывать высушивание или растрескивание кожи.

Flam. Liq. 3 Вещество жидкое, легко воспламеняемое категории 3

STOT SE 3 Токсическое воздействие на орган-цель - однократное STOT категория 3

Acute Tox. 4 Токсичность, категория 4

Skin Irrit. 2 Раздражение кожи, категория 2

Eye Irrit. 2 Раздражение глаза категории 2

Информация, предоставленная в данном Паспорте безопасности, основана на имеющемся у нас опыте и знаниях, а также действующих законах ЕС. Информация в данном паспорте относится лишь к описанию правил безопасной работы с продуктом и не является гарантией свойств продукта. Все лица, участвующие в обороте препаратом, должны быть обучены в соответствии со своими своими обязанностями в области безопасности, гигиены и требований законов, связанных с препаратом.