

согласно 1907/2006/ЕС, статья 31

V-1 Редакция: 05.10.2010

HS CLEARCOAT 2:1

1. Идентификация вещества /препарата и компании/предприятия

- Данные о продукте
- Наименование: HS Clearcoat 2:1
- Применение вещества / препарата: Лакокрасочный материал
- Производитель/ Поставщик:

Chemical Alliance Polska Sp. z o. o.

ul. Prosta 23, Łozienica

72-100 Goleniów

Телефон: +48 91 41 65 440 Факс: +48 91 41 65 487 E-mail: info@cap-manufacturing.pl

• Для получения более подробной информации:

Abteilung Labor +48 91 41 65 453 <u>dklebieko@cap-manufacturing.pl</u>

• В случае критической ситуации:

Телефон: +48 784 020 232 dklebieko@cap-manufacturing.pl

2. Виды опасного воздействия

• Обозначение опасности:



Хп Вредно для здоровья

• Информация о конкретных опасностях для человека и окружающей среды:

Пары продукта тяжелее воздуха и могут накапливаться на почве, в шахтах, дренажных канавах или подвала в более высокой концентрации. Повышенный риск возникновения пожара и опасность взрыва при накоплении в низко расположенных или закрытых помещениях. При длительном или повторном контакте с кожей может вызвать дерматит вследствие обезжиривающего действия растворителя. Обладает наркотизирующим эффектом. Продукт подлежит обязательной маркировке на основе схемы расчета из Общих правил классификации препаратов ЕС в последней действующей редакции.

R10 Огнеопасно

R20/21 Вредно при вдыхании и попадании на кожу

R52/53 Вредно для водных организмов, может вызывать долгосрочные неблагоприятные изменения в водной среде

3. Состав /информация о компонентах

- Химическая характеристика
- Описание:

Смесь нижеперечисленных веществ с неопасными добавками

	речисленных веществ с неопасными оооавками.	
Опасные компоненты:		
CAS: 123-86-4	н-бутилацетат	10-20 %
EINECS: 204-658-1	R10; R 66-67	
CAS: 1330-20-7	ксилол	5-15 %
EINECS: 215-535-7	Xn, Xi; R 10-20/21-38	
CAS: 108-65-6	2-метокси-1-метилэтилацетат	5-15 %
EINECS: 203-603-9	Xi; R 10	
CAS: 64742-95-6	нефтяные сольвенты, легкоароматические соединения	1-10 %
EINECS: 265-199-0	Xn, Xi, N; R 10-37-51/53-65-66-67	
CAS: 100-41-4	этилбензол	< 5%
EINECS: 202-849-4	F, Xn; R 11-20	
CAS: 112-07-2	2-бутоксиэтилацетат	< 5 %
EINECS: 203-933-3	Xn; R 20/21	
CAS: 41556-26-7	бис (1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил)-себацинат	< 0,5 %
EINECS: 255-437-1	Xi, N; R43-50/53	



согласно 1907/2006/ЕС, статья 31

V-1 Редакция: 05.10.2010

HS CLEARCOAT 2:1

CAS: 127519-17-9 EINECS: 407-000-3	Смесь разветвленных и линейных С7-С9 алкил-3- [3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил] пропионатов N; R 51-53	< 0,5 %
CAS: 77-58-7 EINECS: 201-039-8	дибутилолова дилаурат Мутаген. кат. 3, Репродукт. токсич. кат. 2, T, N; R 21/22-36/38-48/25- 60-61-68-51/53	< 0,5 %

[•] Дополнительная информация: См. формулировки R-фраз в разделе 16.

4. Меры по оказанию первой помощи

• Общая информация:

Средства индивидуальной защиты для лиц, оказывающих первую помощь. Вынесите пострадавших из опасной зоны и положите на пол. В случае прерывистого дыхания или остановки дыхания необходимо сделать искусственное дыхание. Немедленно снимите загрязненную продуктом одежду.

Симптомы отравления могут проявляться даже через несколько часов, поэтому медицинское наблюдение требуется, по меньшей мере, в течение 48 часов после несчастного случая.

• При вдыхании:

Обеспечьте доступ свежего воздуха или кислорода, вызовите врача. При потере сознания уложите пациента в устойчивом положении на боку для транспортировки.

• При попадании на кожу:

Немедленно промойте водой с мылом и тщательно сполосните. Если раздражение кожи продолжается, обратитесь к врачу.

• При попадании в глаза:

Промойте открытые глаза в течение нескольких минут под проточной водой. Затем обратитесь к врачу.

• При проглатывании:

Прополощите рот и выпейте большое количество воды. Не вызывайте рвоту: немедленно обратитесь к врачу.

5. Меры противопожарной безопасности

• Применимые средства пожаротушения:

 CO_2 , порошок или распыленная вода. Тушите распыленной водой или спиртоустойчивыми пенообразователями.

- Непригодны для тушения по соображениям безопасности: Сильная струя воды
- Особые опасности, создаваемые веществом, продуктами его сгорания или выделяющимися газами: Угарный газ и углекислый газ.

При нагревании или в случае пожара возможно образование токсичных газов.

Может образовывать взрывоопасные газовоздушные смеси.

- Средства защиты: Используйте средства защиты органов дыхания с принудительной вентиляцией.
- Дополнительная информация:

Охлаждайте подвергающиеся опасности емкости распыленной водой. Удаляйте неповрежденные контейнеры из опасной зоны. Утилизация пожарного мусора и загрязненной противопожарной воды должна соответствовать официальным предписаниям. Отдельно собирайте загрязненную противопожарную воду. Она не должна попасть в канализацию.

6. Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

• Меры предосторожности индивидуального характера:

Используйте защитное снаряжение. Не допускайте лиц без средств защиты. Обеспечьте достаточную вентиляцию. Не находитесь вблизи источников возгорания. Используйте средства индивидуальной защиты органов дыхания от воздействия паров / пыли / аэрозолей. Избегайте попадания в глаза и на кожу.

• Меры по охране окружающей среды:

Не допускайте попадания в коллекторы поверхностных или подземных вод. Сообщите в соответствующие органы в случае проникновения в водотоки или в канализацию.

• Меры по очистке/сбору:

Обеспечьте достаточную вентиляцию. Собирайте материал с помощью связующего жидкость материала (песок, диатомит, кислотные связующие, универсальные связующие, опилки). Утилизация собранных материалов должна производиться согласно правилам.



согласно 1907/2006/ЕС, статья 31

V-1 Редакция: 05.10.2010

HS CLEARCOAT 2:1

7. Правила обращения и хранения

• Обращение:

• Информация по безопасному обращению:

Обеспечивайте хорошую вентиляцию/вытяжку на рабочем месте. Используйте только в хорошо вентилируемом помещении. Не вдыхайте газы / пары / аэрозоли. Избегайте попадания в глаза и на кожу. На рабочем месте соблюдайте предельные значения и/или другие пороговые значения концентрации вредных веществ. Храните в плотно закрытой таре. Используйте средства индивидуальной защиты органов дыхания от воздействия паров / пыли / аэрозолей.

• Информация о противопожарной защите и защите от взрыва.

Пары могут соединяться с воздухом, образуя взрывоопасную смесь. В пустых емкостях могут образовываться легковоспламеняющиеся газовоздушные смеси. Держите вдали от источника воспламенения - Не курите. Защищайте от накопления электростатических зарядов. Пары продукта тяжелее воздуха и могут накапливаться в высокой концентрации у земли, в колодцах, канализации и подвалах.

• *Хранение*:

• Требования к складским помещениям и таре.

Храните только в оригинальной таре. Обеспечивайте соблюдение законов о защите воды и водных ресурсов.

• Информация о хранении в общем хранилище.

Храните вдали от пищевых продуктов. Храните вдали от окислителей.

• Дополнительная информация об условиях хранения:

Храните в прохладном, сухом месте, в герметично закрытой таре. Защищайте от нагрева и прямых солнечных лучей. Храните емкости в помещении с хорошей вентиляцией. Не храните в местах с повышенной влажностью, берегите от воды. Держите вдали от источника воспламенения - Не курите.

8. Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности

• Дополнительная информация о дизайне технических средств. Нет доп. данных: см. п. 7

Ингредиенты с предельными	і значениями, требующие контроля на рабочем месте:	
123-86-4 н-бутилацетат		
WEL (Великобритания)	Кратковременное значение: 966 мг/м³, 200 ppm	
	Долговременное значение: 724 мг/м³, 150 ppm	
1330-20-7 ксилол	•	
WEL (Великобритания)	Кратковременное значение: 441 мг/м³, 100 ppm	
	Долговременное значение: 220 мг/м^3 , 50 ppm Sk; $BMGV$	
IOELV (EC)	Кратковременное значение: 442 мг/м³, 100 ppm	
, ,	Долговременное значение: 221 мг/м³, 50 ppm	
	Skin	
108-65-6 2-метокси-1-метил	этилацетат	
WEL (Великобритания)	Кратковременное значение: 548 мг/м³, 100 ppm	
	Долговременное значение: 274 мг/м³, 50 ppm	
	Sk	
IOELV (EC)	Кратковременное значение: 550 мг/м³, 100 ppm	
	Долговременное значение: 275 мг/м³, 50 ppm	
	Skin	
100-41-4 этилбензол		
WEL (Великобритания)	Кратковременное значение: 552 мг/м³, 125 ppm	
	Долговременное значение: 441 мг/м³, 100 ppm	
	Кратковременное значение: 884 мг/м³, 200 ppm	
IOELV (EC)	Долговременное значение: 442 мг/м³, 100 ppm	
<u> </u>	Skin	
112-07-0 2-бутоксиэтилацет		
WEL (Великобритания)	Кратковременное значение: 332 мг/м 3 , 50 ppm	
	Долговременное значение: 133 мг/м³, 20 ppm	
	Sk	
IOELV (EC)	Кратковременное значение: 332 мг/ $м^3$, 50 ppm	
	Долговременное значение: 133 мг/м³, 20 ppm	
	Skin	



согласно 1907/2006/ЕС, статья 31

 V_{-1} Редакция: 05.10.2010

HS CLEARCOAT 2:1

- Дополнительная информация: В качестве основы использовались списки, действительные на момент составления.
- Средства индивидуальной защиты:
- Общие защитные и гигиенические меры:

Держите вдали от продуктов питания, напитков и кормов. Немедленно снимайте всю загрязненную одежду. Не принимайте пищу, не пейте, не курите и не вдыхайте носом во время работы. Не вдыхайте газы / пары / аэрозоли. Избегайте попадания в глаза и на кожу. Мойте руки перед перерывами в работе и после окончания рабочего дня.

• Защита органов дыхания:

На рабочем месте соблюдайте предельные значения и/или другие пороговые значения концентрации вредных веществ, Используйте средства индивидуальной защиты органов дыхания от воздействия паров/пыли/ аэрозолей. Используйте средства индивидуальной защиты органов дыхания в случае недостаточной вентиляции. При кратковременном воздействии или низком уровне загрязнения используйте респираторный фильтр. В случае интенсивного или более широкого воздействия используйте автономные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтр А/Р2

• Защита рук:



Зашитные перчатки

Чтобы избежать проблем с кожей сократите до минимума ношение перчаток. Проверяйте проницаемость перчаток перед каждым повторным использованием. Материал перчаток должен быть непроницаемым и устойчивым к продукту / веществу / препарату. Выбор материала перчаток производится исходя из времени проницаемости, скорости распространения и разрушения материала.

• Материал перчаток

Выбор подходящих перчаток зависит не только от материала, но и от других качественных признаков, а также от производителя. Так как продукт является смесью из различных веществ, сопротивляемость материала перчаток не может быть рассчитана заранее, и поэтому перед применением должна

• Время проницаемости материала перчаток

Точное время до наступления проницаемости должно быть рассчитано производителем защитных перчаток, которое необходимо соблюдать.

• Защита глаз:



Плотно прилегающие защитные очки

• Личная защита: Защитная спецодежда.

9. Физические и химические свойства

• Общая информация

Жидкость - форма: - ивет: Бесиветная *- 3anax:* Характерный

• Изменение состояния

Не определено - точка плавления/интервал - точка кипения/интервал кипения: Не определено • Температура вспышки: 23°C 370°C

• Температура воспламенения:

• Самовоспламенение: • Опасность взрыва:

• Концентрационные пределы взрываемости:

- нижний: - верхний:

• Плотность при 20°C:

• Растворимость в/Смешиваемость с

- воде (-ой):

Продукт не самовоспламеняется

Продукт не взрывоопасен. Однако, возможно образование взрывоопасных паровоздушных смесей

0,8 % об. 7 % 06 ~1.00 г/см3

Не растворяется в воде. Смешивается с углеводородами, ацетоном.



согласно 1907/2006/ЕС, статья 31

V-1 Редакция: 05.10.2010

HS CLEARCOAT 2:1

10. Стабильность и химическая активность

- Термическое разложение / условия, которых следует избегать: Не разлагается при условии использования в соответствии с техническими требованиями.
- Опасные реакции: Реагирует с сильными окислителями. Пары продукта могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом.
- Опасные продукты разложения: Угарный газ и углекислый газ. В процессе нагрева или горения возможно образование токсичных газов.

11. Токсикологическая информация

• Острая токсичность

Соответствующие значения LD/ LC50 для классификации:				
123-86-4 н-бутилацетат				
Перорально	LD50	13100 мг/кг (крыса)		
Наружно	LD50	> 5000 мг/кг (кролик)		
При вдыхании	LC50/44	> 21,0 мг/л (крыса)		
нефтяные сольвенты, легкоароматические соединения				
Перорально	LD50	> 6800 мг/кг (крыса)		
Наружно	LD50	> 3400 мг/кг (кролик)		
При вдыхании	LC50/44	> 10,2 мг/л (крыса)		
77-58-7 дибутилолова дилаурат				
Перорально	LD50	1976 мг/кг (крыса)		

- Первичный раздражающий эффект:
- На кожу: Раздражает кожу и слизистые оболочки. Многократное воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи.
- На глаза: Раздражающее воздействие.
- Дополнительная токсикологическая информация:

Пары могут вызвать сонливость и головокружение. Обладает наркотизирующим эффектом.

• Сенсибилизация: Возможен сенсибилизирующий эффект при попадании на кожу.

12. Экологическая информация

• Общие замечания:

He допускайте попадания продукта в грунтовые воды, водосток или канализацию. Представляет опасность для питьевой воды при попадании в землю даже небольших количеств.

13. Утилизация отходов

- Продукт:
- Рекомендация

He утилизируйте вместе с бытовыми отходами. Не допускайте попадания в канализацию. Утилизируйте в соответствии с официальными предписаниями.

Европейский каталог отходов	
08 01 11	остатки лакокрасочных материалов, содержащие органические растворители или другие
	опасные вещества

- Загрязненная упаковка
- Рекомендация: Утилизируйте в соответствии с официальными предписаниями.

14. Транспортировка

• Наземный транспорт ADR / RID (трансграничный)



• **КЛАСС ADR/ RID:** 3 Огнеопасные жидкости



согласно 1907/2006/ЕС, статья 31

V-1 Редакция: 05.10.2010

HS CLEARCOAT 2:1

- Код опасности (Kemler): 30
- Номер UN: 1263 Группа упаковки: III
- Маркировка: 3
- Наименование товара: 1263 ЛАКОКРАСОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ
- Код ограничений для транспортных туннелей: (D/E)
- Морской транспорт IMDG:



- Класс IMDG: 3Номер UN: 1263Группа упаковки: III
- Маркировка: 3 Номер EMS: F-E, S-D
- Точное отгрузочное наименование: ЛАКОКРАСОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ
- Воздушный транспорт ICAO-TI и IATA-DGR:



- Класс ICAO/IATA: 3
 Номер UN / ID: 1263
- Группа упаковки: III
- Маркировка: 3
- Точное отгрузочное наименование: ЛАКОКРАСОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ.

15. Нормативная информация

• Маркировка в соответствии с директивами ЕС:

Продукт классифицирован и маркирован в соответствии с директивами ЕС /Постановлением об опасных веществах

• Кодовый знак и обозначение опасности продукта:



Хп Вредно для здоровья

• *R-фразы:*

R10 Огнеопасно

R20/21 Вредно при вдыхании и попадании на кожу

R52/53 Вредно для водных организмов, может вызывать долгосрочные неблагоприятные изменения в водной среде

S-фразы:

- S2 Хранить в недоступном для детей месте
- S23 Не вдыхать пары / аэрозоли
- S24 Избегать попадания на кожу
- S36/37 Используйте подходящую защитную одежду и перчатки
- S46 При проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать упаковку или этикетку
- S51 Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях
- S61 Избегать попадания в окружающую среду. См. специальные инструкции / паспорт безопасности материала.

• Определяющий опасность компонент, указанный на этикетке:

ксилол

• Специальная маркировка некоторых препаратов:

Содержит бис (1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил)-себацинат. Может вызывать аллергическую реакцию.

• Национальные законы:



согласно 1907/2006/ЕС, статья 31

V-1 Редакция: 05.10.2010

HS CLEARCOAT 2:1

• Информация об ограничении использования:

Соблюдать ограничения по найму в отношении несовершеннолетних Соблюдать ограничения по найму в отношении беременных и кормящих женщин.

16. Прочая информация

Данная информация основана на современном уровне наших знаний. Однако это не является гарантией какихлибо определенных свойств продукта и не устанавливает никаких юридически действительных договорных отношений.

• Соответствующие R-фразы:

етствующие к-фразы:
Огнеопасно
Чрезвычайно огнеопасно
Вредно при вдыхании
Вредно при вдыхании и попадании на кожу
Вредно при попадании на кожу и проглатывании
Раздражает дыхательную систему
Раздражает кожу
Раздражает глаза и кожу
Может вызвать раздражение при попадании на кожу
Токсично: может нанести серьезный вред здоровью при проглатывании
Очень токсичен для водных организмов, может вызвать длительные неблагоприятные изменения в водной среде
Опасен для водных организмов
Может вызвать длительные неблагоприятные изменения в водной среде
Токсично для водных организмов, может вызвать длительные неблагоприятные изменения в водной среде
Может ослаблять репродуктивную функцию
Может причинить вред будущему ребенку
Вредно: может вызвать повреждение легких при проглатывании
Повторное воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи
Пары могут вызвать сонливость и головокружение
Возможный риск необратимых эффектов

[•] Орган, выдавший паспорт безопасности: Abteilung Labor.