

1 Наименование вещества / препарата и фирмы / предприятия

- Идентификатор продукта
- Торговое наименование: **4CR 7260 2K-UHS-Klarlack**
- Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Применение вещества / препарата Лак
- Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- Производитель / Поставщик:
4CR Vertriebsgesellschaft mbH
Oberer Sommerfeldweg 2
D-94469 Deggendorf
Tel.: +49 (0) 40 69 60 99 315
Fax: +49 (0) 40 69 60 99 316
E-Mail: Info@4CR.com
www.4CR.com
- Номер телефона экстренной связи: +49(0)700 24112112 (MIP)

2 Возможные виды опасности

- Классификация вещества или смеси



пламя

Воспламеняющаяся жидкость 3 H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.



Кожная сенсибилизация 1 H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
 СТОМ - однократно 3 H336 Может вызывать сонливость или головокружение.
 Острая токсичность 5 H333 Может нанести вред при вдыхании.
 Острая токсичность для воды 3 H402 Вредно для водных организмов.
 Хроническая токсичность для воды 3 H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

- Классификация в соответствии с Директивой 67/548/ЕЕС или Директивой 1999/45/ЕС

R10-52/53-66-67: Воспламеняемо. Является вредным для водных организмов, может оказывать долгосрочное вредное воздействие в водной среде. Многократный контакт с кожей может привести к её высыханию или растрескиванию. Пары могут вызывать сонливость и помрачение сознания.

- Указания в отношении видов опасности для человека и окружающей среды:

Продукт подлежит обязательной маркировке на основе расчётного метода "Общей Директивы ЕС о классификации препаратов" в её новейшей действующей редакции.

При продолжительном или повторном контакте с кожей обезжиривающее воздействие растворителя может привести к возникновению дерматита.

Обладает наркотизирующим воздействием.

- Система классификации:

Классификация соответствует спискам ЕС в новейшей редакции, дополненными данными из специальной проф. литературы и данными фирмы.

- Элементы маркировки

- Элементы маркировки в соответствии с СГС

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

(Продолжение на странице 2)

Торговое наименование: 4CR 7260 2K-UHS-Klarlack

(Продолжение страницы 1)

· Пиктограммы, обозначающие опасности


GHS02 GHS07

· Сигнальное слово *Осторожно*
· Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

5-methylhexan-2-one
 2-butoxyethyl acetate
 isobutyl methacrylate
 2-hydroxyethyl methacrylate
 Reaction mass of pentamethyl-piperidyl sebacate

· Предупреждения об опасности

H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.
 H333 Может нанести вред при вдыхании.
 H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
 H336 Может вызывать сонливость или головокружение.
 H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

· Меры предосторожности

P101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.
 P102 Держать в месте, недоступном для детей.
 P103 Перед использованием прочитайте текст на маркировочном знаке.
 P210 Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить.
 P241 Использовать взрывобезопасное электрическое / вентиляционное / осветительное оборудование.
 P261 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости.
 P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем.
 P405 Хранить под замком.
 P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.



· Другие опасные факторы

- Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- РВТ: Неприменимо.
- vPvB: Неприменимо.

3 Состав / Данные по составляющим компонентам

- Химическая характеристика: **Смеси**
- Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

· Содержащиеся опасные вещества:

CAS: 123-86-4	n-butyl acetate	10-<25%
EINECS: 204-658-1	R10-66-67	
	 Воспламеняющаяся жидкость 3, H226;  СТОМ - однократно 3, H336	

(Продолжение на странице 3)

Торговое наименование: 4CR 7260 2K-UHS-Klarlack

(Продолжение страницы 2)

CAS: 110-12-3 EINECS: 203-737-8	5-methylhexan-2-one Xn R20 R10 ⚠ Воспламеняющаяся жидкость 3, H226; ⚠ Острая токсичность 4, H332	10-<25%
CAS: 112-07-2 EINECS: 203-933-3	2-butoxyethyl acetate Xn R20/21/22 ⚠ Острая токсичность 4, H302; ⚠ Острая токсичность 4, H312; ⚠ Острая токсичность 4, H332; ⚠ Воспламеняющаяся жидкость 4, H227	0,1-≤5%
915-687-0	Reaction mass of pentamethyl-piperidyl sebacate X Xi R43; N R50/53 ⚠ Острая токсичность для воды 1, H400; ⚠ Хроническая токсичность для воды 1, H410; ⚠ Кожная сенсибилизация 1, H317	0,1-<1%
CAS: 97-86-9 EINECS: 202-613-0	isobutyl methacrylate X Xi R36/37/38; X Xi R43; N R50 R10 ⚠ Воспламеняющаяся жидкость 3, H226; ⚠ Острая токсичность для воды 1, H400; ⚠ Раздражение кожи 2, H315; ⚠ Раздражение кожи 2A, H319; ⚠ Кожная сенсибилизация 1, H317; ⚠ СТМ - однократно 3, H335	0,1-<1%
CAS: 868-77-9 EINECS: 212-782-2	2-hydroxyethyl methacrylate X Xi R36/38; X Xi R43 ⚠ Раздражение кожи 2, H315; ⚠ Раздражение кожи 2, H319; ⚠ Кожная сенсибилизация 1, H317	0,1-<1%

 · **Дополнительные указания:** Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

4 Меры по оказанию первой помощи

- **Описание мер первой медицинской помощи**
- **После вдыхания:** Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.
- **После контакта с кожей:** Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.
- **После контакта с глазами:**
Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.
- **После проглатывания:** При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.
- **Указания для врача:**
- **Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

5 Меры по борьбе с пожаром

- **Средства пожаротушения**
- **Надлежащие средства тушения:**
CO₂, песок, порошковое средство для тушения. Применение воды не допускается.
- **Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности:**
Полноструйная вода
- **Особые опасности, создаваемые веществом или смесью**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Рекомендации для пожарных**
- **Защитное оснащение:** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

RUS

(Продолжение на странице 4)

Торговое наименование: 4CR 7260 2K-UHS-Klarlack

(Продолжение страницы 3)

6 Меры при непреднамеренном выделении (утечке)

- **Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации**
Надеть защитное снаряжение. Держать на отдалении незащищённых людей.
- **Меры по защите окружающей среды:**
Не допускать попадания продукта в канализационную систему или в водоёмы.
При попадании в водоёмы или в канализационную систему проинформировать об этом соответствующие службы.
Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.
- **Методы и материалы для локализации и очистки:**
Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотнo-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).
Обеспечить достаточную вентиляцию.
Не смывать посредством воды или водянистых чистящих средств.
- **Ссылки на другие разделы**
Информация по безопасному обращению - в Главе 7.
Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.
Информация по утилизации - в Главе 13.

7 Обращение с веществом и его хранение

- **Обращение с веществом:**
- **Меры предосторожности по безопасному обращению**
Применять исключительно в хорошо вентилируемых зонах.
Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.
Не допускать образования аэрозолей.
- **Указания по защите от пожаров и взрывов:**
Держать подальше от источников воспламенения - не курить.
Принять меры против электростатического заряжения.
- **Условия безопасного хранения, включая несовместимости**
- **Хранение:**
- **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**
Никаких особенных требований не предъявляется.
- **Указания по совместимости с другими веществами при хранении:**
Хранить отдельно от продуктов питания, напитков и кормов.
- **Дальнейшие данные по условиям хранения:** Держать ёмкости плотно закрытыми.
- **Класс хранения:** 3
- **Характерное конечное применение (или применения)**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

8 Ограничение воздействия вещества и контроль / индивидуальные средства защиты

- **Дополнительные указания по структуре технических устройств:**
Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

(Продолжение на странице 5)

Торговое наименование: 4CR 7260 2K-UHS-Klarlack

(Продолжение страницы 4)

· Параметры контроля
· Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:
123-86-4 n-butyl acetate

PDK	Краткосрочное значение: 200 мг/м ³
	Долгосрочное значение: 50 мг/м ³ пары и/или газы

· Дополнительные указания:
В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.
· Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала
· Средства индивидуальной защиты:
· Общие меры по защите от воздействия и гигиене:
Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.
· Защита органов дыхания:


При кратковременном контакте с веществом или при воздействии вещества низкой концентрации пользоваться фильтрующим устройством для защиты органов дыхания. При интенсивном или более продолжительном контакте следует воспользоваться автономным устройством защиты органов дыхания.

· Защита рук:

Никаких рекомендаций в отношении материала перчаток / рукавиц, пригодных для применения в ходе работы с продуктом / препаратом / смесью химикатов дать нельзя, так как никаких испытаний в этом отношении не проводилось.

Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их.

Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии.

· Материал перчаток / рукавиц

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то не представляется никакой возможности для расчёта устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.

· Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

· Защита глаз:


Плотно прилегающие защитные очки

9 Физические и химические свойства
· Информация по основным физическим и химическим свойствам
· Общая информация
· Внешний вид:
Форма:
Жидкое
Цвет:
В соответствии с характеристикой продукта
· Запах:
Характерно
· Порог запаха:
Не определено.

(Продолжение на странице 6)

Торговое наименование: 4CR 7260 2K-UHS-Klarlack

(Продолжение страницы 5)

· Значение pH:	Не определено.
· Изменение состояния Точка плавления / интервал температур плавления:	Не определено.
Точка кипения / интервал температур кипения:	124 °C
· Температурная точка вспышки:	36 °C (DIN 53213)
· Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):	Неприменимо.
· Температура воспламенения:	370 °C (DIN 51794)
· Температура распада:	Не определено.
· Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.
· Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным, однако возможно образование взрывоопасных смесей пара / воздуха.
· Границы взрываемости: Нижняя:	1,2 пол. %
Верхняя:	7,5 пол. %
· Давление пара при 20 °C:	10,7 гПа
· Плотность при 20 °C:	1,002 г/см ³ (DIN 53217)
· Относительная плотность	Не определено.
· Плотность пара	Не определено.
· Скорость испарения	Не определено.
· Растворимость в / Смешиваемость с водой:	Несмешиваемо или трудносмешиваемо.
· Коэффициент распределения (n-октанол / вода):	Не определено.
· Вязкость: Динамическая:	Не определено.
Кинематическая при 20 °C:	19 s (DIN 53211/4)
· Содержание растворителя: VOC (ЕС)	37,13 %
VOCV (СН)	26,59 %
· Содержание твёрдых тел:	62,9 %
· Другая информация	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

10 Стабильность и реакционная способность

- **Реакционная способность** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Химическая стабильность**
- **Термический распад / условия, которых следует избегать:**
При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- **Возможность опасных реакций** Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- **Условия, вызывающие опасные изменения**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Несовместимые материалы:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 7)

Торговое наименование: 4CR 7260 2K-UHS-Klarlack

(Продолжение страницы 6)

- **Опасные продукты распада:** Окись углерода (угарный газ)

11 Данные по токсикологии

- **Информация по токсикологическому воздействию**
- **Острая токсичность:**
- **Первичное раздражающее воздействие:**
- **на кожу:** Нет раздражающего воздействия.
- **на глаза:** Нет раздражающего воздействия.
- **Сенсибилизация:** Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.

12 Экологическая информация

- **Токсичность**
- **Акватоксичность:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Стойкость и склонность к деградации** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Поведение в экологических системах:**
- **Биоаккумулятивный потенциал** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Экотоксические воздействия:**
- **Примечания:** Вредно для рыб.
- **Дополнительные экологические указания:**
- **Общие указания:**
Класс вредности для воды 1 (Само-классификация): немного вредно для воды
Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.
Вредно для водных организмов.
- **Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**
- **РВТ:** Неприменимо.
- **vPvB:** Неприменимо.
- **Другие вредные эффекты** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

13 Указания по утилизации

- **Методы обработки отходов**
- **Рекомендация:**
Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.
- **Неочищенные упаковки:**
- **Рекомендация:**
Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

14 Информация по транспорту

- **Номер UN**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1263
- **Собственное транспортное наименование ООН**
- **ADR** UN1263 КРАСКА, Спец. положени 640E
- **IMDG** PAINT
- **IATA** Paint

(Продолжение на странице 8)

Торговое наименование: 4CR 7260 2K-UHS-Klarlack

(Продолжение страницы 7)

· классов опасности транспорта

· ADR


 · Класс 3 (F1) Легковоспламеняющиеся жидкости
 · Этикетка для опасного содержимого 3

· IMDG, IATA


 · Class 3 Легковоспламеняющиеся жидкости
 · Label 3

· Группа упаковки

· ADR, IMDG, IATA III

· Экологические риски:

· Загрязнитель морской среды: Нет

· Особые меры предосторожности для пользователей

Осторожно: Легковоспламеняющиеся жидкости

· Код опасности (по Кемлеру):

30

· Номер EMS:

F-E, S-E

· Stowage Category

A

 · Транспортировка навалом в соответствии с
 Приложением II MARPOL73/78
 (Международная конвенция по
 предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC
 Code (Международный кодекс перевозок
 опасных химических грузов наливом)

Неприменимо.

· Транспорт / дополнительная информация:

· ADR

· Транспортная категори

3

· Код ограничения проезда через туннели

D/E

· IMDG

· Limited quantities (LQ)

5L

· UN "Model Regulation":

UN 1263 КРАСКА, СПЕЦ. ПОЛОЖЕНИИ 640E, 3, III

15 Предписания

· Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси

· Элементы маркировки в соответствии с СГС

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

(Продолжение на странице 9)

Торговое наименование: 4CR 7260 2K-UHS-Klarlack

(Продолжение страницы 8)

· Пиктограммы, обозначающие опасности


GHS02 GHS07

· Сигнальное слово *Осторожно*
· Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

5-methylhexan-2-one
 2-butoxyethyl acetate
 isobutyl methacrylate
 2-hydroxyethyl methacrylate
 Reaction mass of pentamethyl-piperidyl sebacate

· Предупреждения об опасности

H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.
 H333 Может нанести вред при вдыхании.
 H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
 H336 Может вызывать сонливость или головокружение.
 H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

· Меры предосторожности

P101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.
 P102 Держать в месте, недоступном для детей.
 P103 Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке.
 P210 Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить.
 P241 Использовать взрывобезопасное электрическое / вентиляционное / осветительное оборудование.
 P261 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости.
 P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем.
 P405 Хранить под замком.
 P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

· Национальные предписания:

Класс	Доля в %
NK	25-50

· Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

16 Прочая информация:

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

· Соответствующие данные

H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.
 H227 Горючая жидкость.
 H302 Вредно при проглатывании.
 H312 Наносит вред при контакте с кожей.
 H315 Вызывает раздражение кожи.
 H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
 H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
 H332 Наносит вред при вдыхании.
 H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

(Продолжение на странице 10)



Дата печати: 17.10.2016

Дата редактирования: 17.10.2016

Торговое наименование: 4CR 7260 2K-UHS-Klarlack

(Продолжение страницы 9)

- H336* Может вызывать сонливость или головокружение.
- H400* Весьма токсично для водных организмов.
- H410* Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- R10* Воспламеняемо.
- R20* При вдыхании является вредным для здоровья
- R20/21/22* Вредно для здоровья при вдыхании, при проглатывании и при контакте с кожей.
- R36/37/38* Раздражает глаза, дыхательные органы и кожу.
- R36/38* Раздражает глаза и кожу.
- R43* Может вызывать сенсибилизацию посредством контакта с кожей.
- R50* Для водных организмов является очень ядовитым.
- R50/53* Является очень ядовитым для водных организмов, может оказывать долгосрочное вредное воздействие в водной среде.
- R66* Многократный контакт с кожей может привести к её высыханию или растрескиванию.
- R67* Пары могут вызывать сонливость и помрачение сознания.

· Аббревиатуры и акронимы:

- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)*
- ICAO: International Civil Aviation Organisation*
- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)*
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods*
- IATA: International Air Transport Association*
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances*
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances*
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)*
- VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)*
- VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)*
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*
- Воспламеняющаяся жидкость 3: Flammable liquids, Hazard Category 3*
- Воспламеняющаяся жидкость 4: Flammable liquids, Hazard Category 4*
- Острая токсичность 4: Acute toxicity, Hazard Category 4*
- Острая токсичность 5: Acute toxicity, Hazard Category 5*
- Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2*
- Раздражение кожи 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2*
- Раздражение кожи 2A: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2A*
- Кожная сенсибилизация 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1*
- Кожная сенсибилизация 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1*
- СТОМ - однократно 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3*
- Острая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1*
- Острая токсичность для воды 3: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 3*
- Хроническая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1*
- Хроническая токсичность для воды 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3*

· * Изменение данных по сравнению с предыдущей версией