Торговое название: Heavy Cut H9.01

номер продукта: 402999

Актуальная версия: 2.1.0, создана: 28.01.2022 Регион: RU Замененная версия: 2.0.0, создана: 03.04.2020

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

1.1 Идентификация химической продукции

Торговое название

Heavy Cut H9.01

1.2 Краткие рекомендации по применению (в т. ч. ограничения по применению)

Соответствующие выявленные случаи применения

Политура

Случаи применения, которыми не советуют пользоваться

Данные отсутствуют.

1.3 Сведения о производителе и/или поставщике

Адрес

Koch-Chemie GmbH Einsteinstr. 42 D-59423 Unna

Номер телефона +49-2303-9 86 70-0

+49-2303-9 86 70-26

Номер факса Сведения о сертификате безопасности

sdb info@umco.de

1.4 Телефон, в т. ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени

Для медицинских справок (Справка не немецком и английском языке):

+7 (495) 628 16 87 (только из России)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности химической продукции в целом

Указания по классификации

Классификация продукта была определена на базе следующей методики согласно Статье 9 и критериям Постановления (ЕС) № 1272/2008:

Физические факторы опасности: оценка данных испытаний согласно Приложению І, часть 2

Факторы опасности для здоровья и экологии: оценка токсикологических и экотоксикологических данных Приложению І, части 3, 4 и 5.

Продукт не соответствует критериям для классификации согласно Постановлению (EC) № 1272/2008 (CLP).

2.2 Сведения о маркировке

Маркировка согласно Постановлению (EC) № 1272/2008 (CLP)

Пиктограммы опасностей

Сигнальное слово

Указания по опасности

Указания по опасности (ЕС)

EUH210 Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

Указания по технике безопасности

Указания по маркировке

Маркировка (указания на опасность (EU)) отвечает Приложению II Постановления (EC) № 1272/2008 (CLP).

KochChemie® ExcellenceForExperts.

Торговое название: Heavy Cut H9.01

номер продукта: 402999

Актуальная версия: 2.1.0, создана: 28.01.2022 **Замененная версия:** 2.0.0, создана: 03.04.2020 **Регион:** RU

2.3 Прочие опасности

Оценка стойкости биоаккумулятивных веществ РВТ Компоненты продукта не являются ПБТ (РВТ).

Оценка стойкости биоаккумулятивных веществ vPvB

Компоненты не являются vPvB.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о веществе

Не относится. Продукт не является веществом.

3.2 Сведения о смеси

Содержание опасных компонентов

Nº	Наименование вег		Лопо	пнительные ук	азания	
142	№ CAS / EG / Index / REACH	Классификация (EC) № 1272/2008 (CLP)		ентрация		%
1	Углеводороды, С1	0-С13, п-алканы, изо-алканы, циклические				
	соединения, <2 %	ароматических веществ				
	-	Asp. Tox. 1; H304	>=	10,00 - <	25,00	вес.%
	918-481-9	EUH066				
	-					
	01-2119457273-39					
2	Белое минеральн	ое масло (нефть)				
	8042-47-5	Asp. Tox. 1; H304	>=	10,00 - <	25,00	вес.%
	232-455-8					
	-					
	01-2119487078-27					

Полный текст H- и EUH-фраз: см. раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

Общие указания

Снять загрязненную одежду и обувь и основательно очистить их перед повторным использованием. При продолжительных болях вызвать врача.

При вдыхании

Обеспечить ему приток свежего воздуха

При контакте с кожей

Немедленно вымыть мылом и большим количеством воды

При попадании в глаза

Удалить контактные линзы. Глаз промывать под проточной водой в течение 10-15 минут (защищая неповрежденный глаз), по возможности широко раскрыв веко.

При проглатывании

Тщательно прополоскать полость рта водой. Не вызывайте рвоту. Не пытайтесь напоить человека, находящегося в бессознательном состоянии.

4.2 Наблюдаемые симптомы

Данные отсутствуют.

4.3 Указания по немедленной врачебной помощи или специальному обращению

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства тушения

KochChemie® ExcellenceForExperts.

Торговое название: Heavy Cut H9.01

номер продукта: 402999

Актуальная версия: 2.1.0, создана: 28.01.2022 **Замененная версия:** 2.0.0, создана: 03.04.2020 **Регион:** RU

Приемлемые средства пожаротушения

струя водной пыли; Диоксид углерода. алкоголеустойчивая пена

Неподходящие огнегасящие средства

Плотная водяная струя

5.2 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

В случае пожара могут образоваться: Окись углерода (СО); Диоксид углерода (СО2)

5.3 Указания по борьбе с пожаром

Применять респиратор. Использовать защитную одежду

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей и средства индивидуальной защиты при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Персонал, не прошедший обучение в отношении аварийных случаев

Следуйте предписаниям по безопасности (см. разделы 7 и 8).

Оперативные силы

Средства индивидуальной защиты – см. раздел 8.

6.2 Меры по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду

Не выливать в канализацию / поверхностные воды / грунтовые воды. Не выливать в подпочву / почву.

6.3 Действия при утечке, разливе, россыпи (в т. ч. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

Вытекший материал следует заблокировать с помощью негорючего абсорбента (например, песка, почвы, кизельгура, вермикулита) и собрать для дальнейшей утилизации в соответствии с местными предписаниями в предназначенные для этих целей емкости (см. раздел 13).

6.4 Ссылка на другие разделы

Информация относительно безопасного обращения, смотри главу 7. Информация относительно персонального защитного оборудования, смотри главу 8. Информация относительно ликвидации отходов, смотри главу 13.

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочноразгрузочных работах

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

Общие защитные и санитарно-гигиенические меры

При работе не разрешается курить, есть или пить. Хранить вдали от продуктов питания и напитков. Перед перерывом и после работы вымыть руки. Не вдыхайте пары.

7.2 Правила хранения химической продукции

Технические меры и условия хранения

Хранить контейнер плотно закрытым в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении.

Требования, предъявляемые к складским помещениям и емкостям

Вскрытые контейнеры должны быть хорошо закрыты и должны храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку продукта. Хранить в емкостях, соответствующих оригинальной упаковке.

Указания, касающиеся совместного хранения

Вещества, которых следует избегать, см. раздел 10.

7.3 Специфические конечные приложения

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

Торговое название: Heavy Cut H9.01

номер продукта: 402999

Актуальная версия: 2.1.0, создана: 28.01.2022 **Замененная версия:** 2.0.0, создана: 03.04.2020 **Регион:** RU

8.1 Подлежащие контролю параметры

Значения DNEL, DMEL и PNEC

Значения DNEL - предельного уровня воздействия вещества (рабочие и служащие)

Nº	Наименование веществ	Наименование вещества			№ CAS / EG	
	Способ поглощения	Продолжительность воздействия	Воздействие	Значени	le	
1	Белое минеральное ма	сло (нефть)		8042-47- 232-455-	-	
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	220	mg/kg/zi	
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	160	mg/m3	

Значения DNEL - предельного уровня воздействия вещества (потребители)

Nº	Наименование веществ	Наименование вещества			3
	Способ поглощения	Продолжительность воздействия	Воздействие	Значение	
1	Белое минеральное масло (нефть)		8042-47-5 232-455-8		
	орально	Длительный период (хронически)	системно	40	mg/kg/zi
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	93	mg/kg/zi
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	35	mg/m3

8.2 Средства контроля за опасным воздействием

Подходящие технические устройства управления

Обеспечить достаточную вентиляцию, при необходимости – вытяжная вентиляция в рабочей зоне.

Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных путей

При превышении предельных значений для рабочего места необходимо носить подходящую респираторную маску. Какие—либо установленные предельные значения на рабочем месте отсутствуют; при образовании пыли обеспечить достаточную защиту дыхательных органов.

Защита для глаз/лица

Защитные очки (EN 166)

Защита рук

При интенсивном контакте использовать защитные перчатки (EN 374). Защитные перчатки следует всегда проверять на их пригодность для конкретного рабочего места (например, механическая прочность, совместимость продукта, антистатичность). Следуйте инструкциям производителя перчаток и информации о том, как использовать, хранить, ухаживать и заменять перчатки. Защитные перчатки следует немедленно заменить в случае повреждения или появления первых признаков износа. Рабочие процессы должны быть разработаны таким образом, чтобы не было необходимости постоянно носить перчатки.

Прочие меры защиты

Рабочая одежда, устойчивая к воздействию химикатов.

Ограничение и контроль попадания вещества в окружающую среду

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1 Параметры, характеризующие основные свойства химической продукции

Агрегатное состояние	
жидкая	

KochChemie° ExcellenceForExperts.

Торговое название: Heavy Cut H9.01

номер продукта: 402999

Partikeleigenschaften

Актуальная версия: 2.1.0, создана: 28.01.2022 **Замененная версия:** 2.0.0, создана: 03.04.2020 **Регион:** RU

A	
Физическое состояние/Цвет	
жидкая разная, в зависимости от окраски	
Запах	
характерный	
Величина рН	
Данные отсутствуют	
Температура кипения / область температур кипения Данные отсутствуют	
Температура плавления / область температур плавления Данные отсутствуют	
Температура разложения / область температур разложения Данные отсутствуют	
Температура вспышки	
Значение > 93	°C
Температура воспламенения	
Данные отсутствуют	
Воспламеняемость	
Данные отсутствуют	
Ниже предела воспламеняемости или взрываемости	
Данные отсутствуют	
Верхний предел воспламеняемости или взрываемости	
Данные отсутствуют	
Давление паров	
Данные отсутствуют	
Плотность пара	
Данные отсутствуют	
Относительная плотность Данные отсутствуют	
•	
Плотность	-/
Значение 1,0 Исходная температура 20	'5 г/см3 °C
Растворимость(и)	
Данные отсутствуют	
Коэффициент распределения: n-октанол/вода	
№ Наименование вещества Номер	
1 Углеводороды, C10-C13, n-алканы, изо-алканы, - циклические соединения, <2 % ароматических веществ	918-481-9
log Pow 3,17	- 7,22
метод QSAR	-,
источники ЕСНА	
Вязкость	
Значение > 20,	5 MM2/c
Исходная температура 40	°C
Вид кинематический	•

Торговое название: Heavy Cut H9.01

номер продукта: 402999

Актуальная версия: 2.1.0, создана: 28.01.2022 **Замененная версия:** 2.0.0, создана: 03.04.2020 **Регион:** RU

Данные отсутствуют

9.2 Прочие данные

Прочие	данные
Данные	отсутствуют.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

Данные отсутствуют.

10.2 Химическая стабильность

Стабильно при условии применения рекомендованных предписаний по хранению и обращению (см. раздел 7).

10.3 Возможность опасных реакций

При использовании по назначению опасные реакции не ожидаются.

10.4 Условия, которых следует избегать

Данные отсутствуют.

10.5 Несовместимые вещества

Данные отсутствуют.

10.6 Опасные продукты разложения

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Сведения о токсикологическом воздействии

Ост	рая оральная токсичность				
Nº	Наименование вещества		Номер CAS		Номер ЕС
1	Углеводороды, С10-С13, п-алканы, изс циклические соединения, <2 % аромат веществ		•		918-481-9
LD50	0	>		15000	мг/кг веса тела
	од чники нка/классификация		в наличии данны		тся на основании
2	Белое минеральное масло (нефть)		8042-47-5		232-455-8
LD50	0	>		5000	мг/кг веса тела
вид		Крыса			
мето	рд	OECD 401			
исто	чники	ECHA			

Ост	Острая кожная токсичность						
Nº	Наименование вещества		Номер CAS		Номер ЕС		
1	Белое минеральное масло (нефть)		8042-47-5		232-455-8		
LD5	0	>		2000	мг/кг веса тела		
вид		Кролики					
мето	ОД	OECD 402					
ИСТС	Р ЧНИКИ	ECHA					

Ост	Острая ингаляционная токсичность					
Nº	Наименование вещества	ŀ	lомер CAS	Номер ЕС		
1	Белое минеральное масло (нефть)	3	042-47-5	232-455-8		
LC5	0	>	5	мг/л		
Про	должительность экспозиции		4	Ч		
Агрегатное состояние		туман				

KochChemie° ExcellenceForExperts.

Торговое название: Heavy Cut H9.01

номер продукта: 402999

Актуальная версия: 2.1.0, создана: 28.01.2022 **Замененная версия:** 2.0.0, создана: 03.04.2020 **Регион:** RU

вид	Крыса
метод	OECD 403
источники	ECHA

Разт	Разъедающее/раздражающее действие на кожу						
Nº	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС				
1	Белое минеральное масло (нефть)	8042-47-5	232-455-8				
вид		Кролики					
мето	ОД	OECD 404					
исто	Р ЧНИКИ	ECHA					
оцен	нка	Нераздражающий					

ТЯЖ	тяжелые повреждения / раздражение глаз							
Nº	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС					
1	Белое минеральное масло (нефть)	8042-47-5	232-455-8					
вид		Кролики						
мето	ОД	OECD 405						
исто	чники	ECHA						
оцен	нка	Нераздражающий						

Сен	Сенсибилизация дыхательных путей/кожи						
Nº	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС				
1	Белое минеральное масло (нефть)	8042-47-5	232-455-8				
Спо	соб поглощения	Кожа					
вид		Морская свинка					
мето	ОД	OECD 406					
источники		ECHA					
оцеі	нка	Неаллергический					

Мутагенность зародышевых клеток			
№ Наименование вещества	Hoмер CAS Номер EC		
1 Углеводороды, С10-С13, п-алканы, из			
циклические соединения, <2 % арома-	тических		
веществ			
Способ исследования	исследование мутации генов in vitro у бактерий		
вид	S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100, TA 102		
метод	OECD 471		
источники	ECHA		
Оценка/классификация	Критерии классификации не выполняются на основании		
	имеющихся в наличии данных.		
Способ поглощения	орально		
Способ исследования	In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte		
	micronucleus		
вид	МЫШЬ		
метод	OECD 474		
источники	ECHA		
Оценка/классификация	Критерии классификации не выполняются на основании		
2 2	имеющихся в наличии данных.		
2 Белое минеральное масло (нефть)	8042-47-5 232-455-8		
Способ исследования	исследование мутации генов in vitro в клетках млекопитающих		
вид	Лимфатические клетки (мышь)		
метод	OECD 476		
источники	ECHA		
Оценка/классификация	Критерии классификации не выполняются на основании		
	имеющихся в наличии данных.		
Способ исследования	исследование мутации генов in vitro у бактерий		
вид	Salmonella typhimurium		
метод	OECD 471		
источники	ECHA		
Оценка/классификация	Критерии классификации не выполняются на основании		

KochChemie° ExcellenceForExperts.

Торговое название: Heavy Cut H9.01

номер продукта: 402999

Актуальная версия: 2.1.0, создана: 28.01.2022 **Замененная версия:** 2.0.0, создана: 03.04.2020 **Регион:** RU

имеющихся в наличии данных.

Boc	Воссоздание токсичности				
Nº	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС		
1	Белое минеральное масло (нефть)	8042-47-5	232-455-8		
Спо	соб исследования	Изучение токсичности			
вид		Крыса			
мето	ОД	OECD 415			
исто	чники	ECHA			
Оценка/классификация		Критерии классификации не выполняются на основании			
		имеющихся в наличии данных.			
Способ исследования Исследование токсичности для пренатального раз		ренатального развития			
вид Крыса					
мето	од	OECD 414			
исто	чники	ECHA			
Оце	нка/классификация	Критерии классификации не выпо	олняются на основании		
		имеющихся в наличии данных.			

Кан	Канцерогенность						
Nº	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС				
1	Белое минеральное масло (нефть)	8042-47-5	232-455-8				
Спо	соб поглощения	орально					
Способ исследования		Изучение токсичности					
вид		Крыса					
метод		OECD 453					
источники		ECHA					
Оце	енка/классификация	Критерии классификации не выполняются на основании					
		имеющихся в наличии данных.					

Специфическая токсичность для целевого органа при однократном контакте Данные отсутствуют

Специфическая токсичность для целевого органа при неоднократном контакте				
№ Наименование вещества		Номер CAS		Номер ЕС
1 Углеводороды, С10-С13, п-алканы, из циклические соединения, <2 % арома веществ		•		918-481-9
Способ поглощения	орально			
NOAEL	>=		500	mg/kg bw/d
вид метод источники	Крыса OECD 408 ECHA			
Оценка/классификация				тся на основании
	имеющихся	в наличии дан	ных.	
2 Белое минеральное масло (нефть)		8042-47-5		232-455-8
Способ поглощения	орально			
вид метод источники Оценка/классификация		ассификации н в наличии дан		отся на основании
Способ поглощения	ингаляцион			
вид метод источники Оценка/классификация	Крыса ОЕСD 412 ЕСНА Критерии кл			отся на основании
Способ поглощения	кожный			
вид метод	Крыса OECD 411			

Торговое название: Heavy Cut H9.01

номер продукта: 402999

Актуальная версия: 2.1.0, создана: 28.01.2022 **Замененная версия:** 2.0.0, создана: 03.04.2020 **Регион:** RU

источники ЕСНА

Оценка/классификация Критерии классификации не выполняются на основании

имеющихся в наличии данных.

Опасность аспирации Данные отсутствуют

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Данные отсутствуют.

Прочие данные

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Ток	Токсичность для рыб (острая)						
Nº	Наименование вещества	Номер CAS		Номер ЕС			
1	Белое минеральное масло (нефть)	8042-47-5		232-455-8			
LL50)	>	10000	мг/л			
Про	должительность экспозиции		96	Ч			
вид		Leuciscus idus					
мето	рд	OECD 203					
ИСТС	Р ЧНИКИ	ECHA					

Токсичность для рыб (хроническая)

Данные отсутствуют

Ток	Токсичность для дафний (острая)						
Nº	Наименование вещества	Номер CAS		Номер ЕС			
1	Белое минеральное масло (нефть)	8042-47-5		232-455-8			
EL5	0	>	100	мг/л			
Про	должительность экспозиции		48	Ч			
вид		Daphnia magna					
метод		OECD 202					
исто	чники	ECHA					

Токсичность для дафний (хроническая)

Данные отсутствуют

Токсичность для водорослей (острая)

Данные отсутствуют

Токсичность для водорослей (хроническая)

Данные отсутствуют

Токсичность по отношению к бактериям

Данные отсутствуют

12.2 Стойкость и склонность к деградации

Био	Биологическая разлагаемость						
Nº	Наименование вещества	Hомер CAS	Номер	p EC			
1	Белое минеральное масло (нефть)	8042-47-5	232-4	55-8			
Вид		Аэробная способность к биологическому разложению					
Знач	нение	3	1	%			
Про	должительность	2	.8	деци			
мето	ОД	OECD 301 F					
источники		ECHA					
оцен	нка	Потенциал биологический Ab	baubar				

Торговое название: Heavy Cut H9.01

номер продукта: 402999

Актуальная версия: 2.1.0, создана: 28.01.2022 **Замененная версия:** 2.0.0, создана: 03.04.2020 **Регион:** RU

12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Коэ	Коэффициент распределения: n-октанол/вода							
Nº	Наименование вещества		Номер CAS		Номер ЕС			
1	Углеводороды, С10-С13, n-алканы, изс циклические соединения, <2 % аромат веществ	-		918-481-9				
log F	Pow	3,17	-	7,22				
мето	рд	QSAR						
ИСТС	изинью	ECHA						

12.4 Мобильность в почве

Данные отсутствуют.

12.5 Результаты РВТ- и vPvB-заключения

Результаты РВТ- и vPvB-заключения					
Оценка стойкости биоаккумулятивных	Компоненты продукта не являются ПБТ (РВТ).				
веществ РВТ					
Оценка стойкости биоаккумулятивных	Компоненты не являются vPvB.				
веществ vPvB					

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Данные отсутствуют.

12.7 Другие вредные воздействия

Данные отсутствуют.

12.8 Прочие данные

Прочие данные
Не выбрасывать неизвестный продукт в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)

Продукт

Утилизация должна осуществляться в соответствии с правилами после консультации с ответственным местным органом власти и компанией по утилизации на подходящем и утвержденном объекте. Присвоение номера кода отходов согласно "Европейскому каталогу отходов" следует производить по согласованию с региональным отделом по обезвреживанию отходов.

Упаковка / тара

Тару необходимо опорожнять без остатков и должным образом обезвреживать в соответствии с законными предписаниями. Тара, содержащая остатки, должна быть обезврежена по согласованию с региональным представителем по ликвидации отходов.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Транспорт ADR/RID/ADN

Продукт не подлежит действию предписаний ADR/RID/ADN.

14.2 Транспорт IMDG

Продукт не подлежит действию предписаний IMDG.

14.3 Транспорт ІСАО-ТІ / ІАТА

Продукт не подлежит действию предписаний ICAO-TI / IATA.

14.4 Прочие данные

Данные отсутствуют.

14.5 Опасности для окружающей среды

Сведения по опасностям для окружающей среды, если таковые имеются, см. пп. 14.1 - 14.3.

Торговое название: Heavy Cut H9.01

номер продукта: 402999

Актуальная версия: 2.1.0, создана: 28.01.2022 **Замененная версия:** 2.0.0, создана: 03.04.2020 **Регион:** RU

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

Данные отсутствуют.

14.7 Перевозка навалочных грузов согласно Приложению II Конвенции MARPOL 73/78 и согласно Кодексу IBC

не относится

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательствах

15.1 Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды

Предписания ЕС

Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) Приложение XIV (список требующих допуска материалов)

Согласно предоставленным данным/ или согласно данным субпоставщика продукт не содержит вещества, которые подлежат обязательному дополнительному разрешению к применению, согласно Директиве № (EC) 1907/2006 REACH (регламент Европейского Союза, регулирующий производство и оборот всех хим.веществ)приложение XIV

Список кандидатов REACH для внушающих особые опасения веществ (SVHC) в связи с процедурой выдачи допуска

Согласно имеющимся данным и/или согласно сведениям субпоставщика изделие не содержит вещество(а), которое/ые согласно Статье 57 в сочетании со Статьей 59 Постановления REACH (EC) 1907/2006 считается/ются веществом/ами, которое/ые может/ут быть включено/ы в Приложение XIV (Перечень веществ с обязательным наличием допуска).

Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) Приложение XVII: Ограничения производства, пуска в обращение и применения определенных опасных материалов, смесей и изделий

Продукт содержит следующее(ие) вещество(а), на которое/ые распространяется действие Предписания REACH (EC) 1907/2006, Приложение XVII.

Nº	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС	Nº	
1	2-n-butyl-benzo[d]isothiazol-3-one	4299-07-4	420-590-7	75	
2	2-ФЕНОКСИЭТАНОЛ	122-99-6	204-589-7	75	

Директива 2012/18/ЕС о контроле крупных аварий, связанных с опасными веществами

На продукт не распространяются положения Приложения I, часть 1 или 2.

Прочие предписания

При использовании этого продукта следует применять национальные предписания по защите здоровья и технике безопасности.

15.2 Оценка химической безопасности веществ

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Источники данных, использованные при составлении таблицы параметров:

Регулирование (EC) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) в именно действующей редакции Директива 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EC, (EU) 2017/164.

Национальный перечень предельных значений в воздухе соответствующих стран в именно действующей редакции

Транспортные предписания согласно ADR, RID,IMDG,IATA в именно действующей редакции Источники данных, которые были использованы для определения физических, токсикологических и экотоксикологических данных, были указаны непосредственно в отдельных разделах

Полный текст приведенных в разделах 2 и 3 фраз Н и ЕИН (если он не приведен уже в этих разделах).

EUH066 Неоднократный контакт может вызвать хрупкую или растрескавшуюся кожу. Н304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в

KochChemie® ExcellenceForExperts.

Торговое название: Heavy Cut H9.01

номер продукта: 402999

Актуальная версия: 2.1.0, создана: 28.01.2022 **Замененная версия:** 2.0.0, создана: 03.04.2020 **Регион:** RU

дыхательные пути.

Отдел по разработке "Листа данных"

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Данные основываются на современном уровне наших познаний и опыта. Технический паспорт безопасности описывает продукт с точки зрения требований по безопасности. Данные не носят характера гарантии его характеристик.

Изменения / дополнения к тексту:

Изменения в тексте помечены на краю страницы.

Документ охраняется авторским правом. Внесение в него изменений или его размножение нуждаются в однозначном разрешении со стороны фирмы UMCO GmbH.

Prod-ID 764535