

согласно Регламенту Комиссии (EC) 2020/878 в действующей редакции

Pasta lutownicza

Дата разработки 25.08.2022

Дата ревизии 02.03.2023 Номер версии 3.0

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества / смеси и сведения о производителе / поставщике

1.1. Идентификатор продукта Pasta lutownicza

Вещество / смесь смесь

UFI TY00-H0JM-A00H-3DP0

Другие названия смеси Solder Paste

1.2. Области применения вещества или смеси и нерекомендуемые области применения

Предусмотренное применение смеси

Флюкс.

Основное предполагаемое использование

PC-TEC-24

Не рекомендованное применение смеси

Продукт запрещено использовать иными способами, чем указано в разделе 1.

1.3. Подробная информация о поставщике паспорта безопасности

Производитель

Имя или торговое наименование AG TermoPasty Grzegorz Gąsowski Адрес Kolejowa 33 E, Sokoły, 18-218

Польша

Идентификационный номер (ID) 200133730 ИНН PL9661767714 Телефон 862741342

Электронный адресbiuro@termopasty.plАдрес веб-сайтаwww.termopasty.pl

Адрес электронной почты компетентного лица, ответственного за паспорт безопасности

Имя AG TermoPasty Grzegorz Gąsowski

Электронный адрес biuro@termopasty.pl

1.4. Телефон экстренной связи

Обратиться в токсикологический центр. Екатеринбург +7 343 229 98 57 Москва +7 495 628 1687 Санкт-Петербург +7 921 757 3228

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация смеси согласно Директиве (ЕС) № 1272/2008

Смесь классифицирована как опасная.

Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318

Полный текст всех классификаций и Н-фраз приведен в разделе 16.

Наиболее серьезные неблагоприятные воздействия на здоровье человека и окружающую среду

Может вызывать аллергическую кожную реакцию. Вызывает серьезные повреждения глаз.

2.2. Элементы маркировки

Предостерегающий знак опасности



Сигнальное слово

Опасно



согласно Регламенту Комиссии (EC) 2020/878 в действующей редакции

Pasta lutownicza

Дата разработки 25.08.2022

Дата ревизии 02.03.2023 Номер версии 3.0

Опасные вещества

Канифоль

Гексан-1,6-диовая кислота

benzoic acid

Стандартные фразы об опасности

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Н318 Вызывает серьезное повреждение глаз.

Указания по безопасному обращению

Р261 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/аэрозолей.

Р280 Пользоваться защитные перчатки/ защитная одежда/защитные очки/щиток для

защиты лица.

Р305+Р351+Р338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение

нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если

это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Р310 Немедленно обратиться в врача.

Р333+Р313 При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу.

Р362+Р364 Снять загрязненную одежду и промыть ее перед повторным использованием.

2.3. Другие опасности

Смесь не должна содержать веществ с эндокринными разрушающими свойствами в соответствии с критериями, установленными в Постановлении Комиссии (ЕС) 2017/2100 или Постановлении Комиссии (ЕС) 2018/605. Смесь не содержит вещества, соответствующие критериями для веществ РВТ или vPvB в соответствии с приложением XIII, Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH) в действующей редакции. Пыль, смешанная с воздухом, может быть взрывоопасной.

РАЗДЕЛ 3: Состав / информация о компонентах

3.2. Смеси

Смесь содержит следующие опасные вещества и вещества с установленной ПДК в воздухе рабочей зоны

Идентификационные номера	Наименование вещества	Содержани е в % веса		Прим.
Индекс: 650-015-00-7 CAS: 8050-09-7 EC: 232-475-7 Регистрационный номер: 01-2119480418-32- XXXX	Канифоль	50-60	Skin Sens. 1, H317	
Индекс: 607-144-00-9 CAS: 124-04-9 EC: 204-673-3 Регистрационный номер: 01-2119457561-38- XXXX	Гексан-1,6-диовая кислота	<5	Eye Dam. 1, H318	1
Индекс: 607-705-00-8 CAS: 65-85-0 EC: 200-618-2 Регистрационный номер: 01-211945536-33- XXXX	benzoic acid	<5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 1, H372 (легкие (ингаляция))	

Примечания

1 Вещество, для которого определены экспозиционные пределы.

Полный текст всех классификаций и Н-фраз приведен в разделе 16.



согласно Регламенту Комиссии (EC) 2020/878 в действующей редакции

Pasta lutownicza

Дата разработки 25.08.2022

Дата ревизии 02.03.2023 Номер версии 3.0

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Следите за собственной безопасностью. В случае проблем со здоровьем или возникновения сомнений уведомить врача и предоставить ему информацию из данного Паспорта безопасности. При потере сознания поместить пострадавшего в стабилизированное положение на боку со слегка заклоненной головой и следить за проходимостью дыхательных путей, ни в коем случае не вызывать рвоту. Если у пострадавшего началась рвота, следить за тем, чтобы он не вдыхал рвотную массу. В случае состояния, угрожающего жизни, в первую очередь начать ресусцитацию пострадавшего и обеспечить медицинскую помощь. Остановка дыхания – немедленно начать искусственное дыхание. Остановка сердца – немедленно начать непрямой массаж сердца.

При вдыхании

Немедленно прервать воздействие, переместите пострадавшего на свежий воздух.

При попадании на кожу

Снять загрязненную одежду. Промыть пораженное место большим количеством по возможности теплой воды. Если кожа не повреждена, рекомендуется использовать мыло, мыльный раствор или шампунь. Обеспечить медицинскую помощь, если сохраняется раздражение кожи.

При попадании в глаза

Не трите глаза, чтобы избежать возможного повреждения роговицы при механическом давлении. Немедленно промыть глаза струей проточной воды, раскрыть веки (даже насильно); если пострадавший носит контактные линзы, немедленно снять. Ни в коем случае не нейтрализовать! Промывать в течение 10-30 минут от внутреннего уголка к наружному, чтобы не затронуть второй глаз. В зависимости от ситуации вызвать службу спасения или обеспечить экстренную медицинскую помощь. В любом случае (в том числе и при небольшом поражении) требуется медицинское обследование.

При проглатывании

Промыть рот чистой водой. В случае затруднений обратиться к врачу.

4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы и воздействия

При вдыхании

Вдыхание пыли может привести к поражению дыхательных путей.

При попадании на кожу

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

При попадании в глаза

Вызывает серьезные повреждения глаз.

При проглатывании

Может вызвать химический ожог пищеварительного тракта.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение

Лечение симптоматическое.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства пожаротушения

Пена, устойчивая к спирту, углекислый газ, порошок, вода – распыленная струя, водяной туман.

Запрещенные средства пожаротушения

Вода - полная струя.

5.2. Особая опасность, вытекающая из вещества или смеси

При пожаре может образоваться угарный газ и углекислый газ, а также другие токсичные газы. Вдыхание опасных продуктов разложения (пиролиза) может причинить серьезный вред здоровью.

5.3. Специальные меры защиты, применяемые пожарными

Отдельный дыхательный аппарат и противохимический защитный костюм, только если возможен личный (близкий) контакт с химическим веществом. Использовать изолирующий дыхательный аппарат и защитный костюм для всего тела. Предотвратить утечку зараженного огнетушащего вещества в канализацию, поверхностные и подземные воды.

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

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Использовать средства индивидуальной защиты. Действовать согласно указаниям, содержащимся в разделах 7 и 8. Не допускать попадания на кожу и глаза.



согласно Регламенту Комиссии (EC) 2020/878 в действующей редакции

Pasta luto	-

Дата разработки 25.08.2022

Дата ревизии 02.03.2023 Номер версии 3.0

6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не допускать заражения почвы и утечки в поверхностные и подземные воды.

6.3. Методы и материалы для локализации разливов / россыпей и очистки

Собрать продукт подходящим механическим способом. Собранный материал ликвидировать в соответствии с указаниями, приведенными в разделе 13.

6.4. Ссылка на другие разделы

См. разделы 7., 8. и 13.

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1. Меры предосторожности при обращении с продуктом

Не допускать образования газов и паров в концентрации, превышающей предельно допустимую концентрацию для воздуха рабочей зоны. Не допускать попадания на кожу и глаза. Не выносить загрязненную одежду с рабочего места. Использовать средства индивидуальной защиты согласно разделу 8. Соблюдайте действующие нормативно-правовые акты о безопасности и охране здоровья.

7.2. Условия безопасного хранения вещества, включая перечень несовместимых материалов

Хранить в плотно закрытой упаковке в предназначенном для этого холодном, сухом и хорошо проветриваемом месте.

Содержание	Вид упаковки	Материал упаковки
20 г	коробка	FE
100 г	коробка	FE
40 г	коробка	FE

7.3. Особые области применения

не указано

РАЗДЕЛ 8: Контроль внешнего воздействия / средства индивидуальной защиты

8.1. Контрольные параметры

Смесь содержит вещества, для которых установлены пределы распространения для рабочей зоны.

Россия ГОСТ 12.1.005-88

Наименование вещества (компонента)	Тип	Значение	Примечание
Кислота адипиновая (CAS: 124-04-9)	8 ч	4 мг/м ³	аэрозоль

DNEL

benzoic acid

Работники / потребители	Путь воздействия	Значение	Воздействие	Определение значения	Источник
Работники	Через кожу	62,5 мг/кг живого веса /день	Хроническое действие системной		
Работники	Ингаляционн ым путем	0,1 мг/л	Хроническое действие локальное		
Работники	Ингаляционн ым путем	3 мг/м ³	Хроническое действие системной		
Потребители	Орально	16,6 мг/кг живого веса /день	Хроническое действие системной		
Потребители	Через кожу	31,25 мг/кг живого веса /день	Хроническое действие системной		
Потребители	Ингаляционн ым путем	1,5 мг/м ³	Хроническое действие системной		
Потребители	Ингаляционн ым путем	0,06 мг/м ³	Хроническое действие локальное		



согласно Регламенту Комиссии (EC) 2020/878 в действующей редакции

Pasta lutownicza

Дата разработки 25.08.2022

Дата ревизии 02.03.2023 Номер версии 3.0

Гексан-1,6-диовая кислота

Работники / потребители	Путь воздействия	Значение	Воздействие	Определение значения	Источник
Работники	Ингаляционн	5 мг/м ³	Немедленное действие		
	ым путем		локальное		

Канифоль

Работники / потребители	Путь воздействия	Значение	Воздействие	Определение значения	Источник
Работники	Через кожу	25 мг/кг живого веса /день	Хроническое действие системной		
Работники	Ингаляционн ым путем	176,32 мг/м³	Хроническое действие системной		
Потребители	Орально	15 мг/кг живого веса /день	Хроническое действие системной		
Потребители	Через кожу	15 мг/кг живого веса /день	Хроническое действие системной		
Потребители	Ингаляционн ым путем	52,174 мг/м³	Хроническое действие системной		

PNEC

benzoic acid

Путь воздействия	Значение	Определение значения	Источник
Питьевая воды	0,34 мг/л		
Морская вода	0,034 мг/л		
Вода (эпизодическая утечка)	0,331 мг/л		
Пресноводные осадочные отложения	1,75 мг/кг сухого вещества		
Морские осадочные отложения	0,175 мг/кг сухого вещества		
Почва (сельскохозяйственная)	0,151 мг/кг сухого вещества		
Микроорганизмы в установках очистки сточных вод	100 мг/л		

Гексан-1,6-диовая кислота

Путь воздействия	Значение	Определение значения	Источник
Питьевая воды	0,126 мг/л		
Морская вода	0,0126 мг/л		
Вода (эпизодическая утечка)	0,46 мг/л		
Пресноводные осадочные отложения	0,484 мг/кг		
Морские осадочные отложения	0,0484 мг/кг		
Почва (сельскохозяйственная)	0,0228 мг/кг		
Микроорганизмы в установках очистки сточных вод	59,1 мг/л		



согласно Регламенту Комиссии (ЕС) 2020/878 в действующей редакции

Pasta lutownicza

Дата разработки 25.08.2022

Дата ревизии 02.03.2023 Номер версии 3.0

Канифоль

Путь воздействия	Значение	Определение значения	Источник
Питьевая воды	0,005 мг/л		
Морская вода	0,0005 мг/л		
Пресноводные осадочные отложения	108 мг/кг сухого вещества		
Морские осадочные отложения	10,8 мг/кг сухого вещества		
Почва (сельскохозяйственная)	21,4 мг/кг сухого вещества		
Микроорганизмы в установках очистки сточных вод	1000 мг/л		

8.2. Ограничения воздействия

Соблюдать обычные меры по охране здоровья во время работы, в частности, достаточное проветривание. Это достигается только локальной вытяжкой или эффективным общим проветриванием. Во время работы не есть, не пить и не курить. После работы и перед обеденным перерывом тщательно вымыть руки водой с мылом.

Защита глаз и лица

Защитные очки или щиток для защиты лица (в зависимости от характера выполняемой работы).

Защита кожи

Защита рук: Защитные перчатки, устойчивые к изделию. Соблюдать рекомендации конкретного изготовителя перчаток при выборе подходящей толщины, материала и проницаемости. Соблюдайте остальные рекомендации производителя. Другая защита: Защитная рабочая одежда. При загрязнении кожи тщательно вымыть.

Защита органов дыхания

Маска с противозапаховым фильтром при превышении пределов воздействия веществ или в плохо проветриваемой среде.

твердое

Тепловая опасность

Агрегатное состояние

Нет данного.

Ограничение воздействия на окружающую среду

Соблюдайте обычные меры по охране окружающей среды, см. пункт 6.2.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Цвет коричневый Запах характерный Температура плавления/замерзания нет данных Точка кипения или начальная точка кипения и нет данных диапазон кипения Горючесть нет ланных Нижний и верхний предел взрываемости нет ланных >150 °C Температура вспышки Температура самовоспламенения нет данных Температура разложения нет данных

рН нерастворимый (в воде)

Кинематическая вязкость нет данных Растворимость в воде нерастворимый Коэффициент распределения н-октанол/вода (логарифмическое значение) нет данных Давление пара

Плотность и/или относительная плотность

плотность 1,1 г/цм³ при 80 °C

Относительная плотность пара нет данных Характеристики частиц нет данных



согласно Регламенту Комиссии (EC) 2020/878 в действующей редакции

Pasta lutownicza

паста

Дата разработки 25.08.2022

Дата ревизии 02.03.2023 Номер версии 3.0

Форма

9.2.

Другие данные

не указано

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

не указано

10.2. Химическая стабильность

При нормальных условиях продукт является стабильным.

10.3. Возможность опасных реакций

Не известны

10.4. Условия, которых следует избегать

При нормальном способе использования продукт является стабильным, не разлагается. Защищать от огня, искр, перегрева и мороза.

10.5. Несовместимые материалы

Защищать от сильных кислот, щелочей и окисляющих веществ.

10.6. Опасные продукты разложения

При нормальном способе использования не возникают. При высокой температуре и при пожаре образуются опасные продукты, например, угарный газ и углекислый газ.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1. Информация о классах опасности, определенных в постановлении (ЕС) № 1272/2008

Вдыхание паров растворителей сверх значений, превышающих пределы воздействия для рабочей зоны, может привести к острому дыхательному отравлению, в зависимости от концентрации и продолжительности воздействия. Для смеси нет никаких токсикологических данных.

Острая токсичность

На основе доступных данных критерии для классификации не выполнены.

benzoic acid

Путь воздействия	Параметр	Значение	Длительность воздействия	Вид	Пол
Орально	LD50	2250 мг/кг		Крыса	
Ингаляционным путем	LC50	>12,2 мг/л	4 часа	Крыса	
Через кожу	LD50	>2000 мг/кг		Кролик	

Гексан-1,6-диовая кислота

Путь воздействия	Параметр	Значение	Длительность воздействия	Вид	Пол
Орально	LD ₅₀	5560 мг/кг		Крыса	
Через кожу	LD50	>7940 мг/кг		Кролик	
Ингаляционным путем	LC50	>77,7 мг/л	4 часа	Крыса (Rattus norvegicus)	

Канифоль

Путь воздействия	Параметр	Значение	Длительность воздействия	Вид	Пол
Орально	LD ₅₀	2800 мг/кг		Крыса	
Орально	LD ₅₀	>1000		Морская свинка	
Через кожу	LD50	>2000 мг/кг		Крыса	

Разъедание / раздражение кожи

На основе доступных данных критерии для классификации не выполнены.



согласно Регламенту Комиссии (EC) 2020/878 в действующей редакции

Pasta lutownicza

Дата разработки 25.08.2022

Дата ревизии 02.03.2023 Номер версии 3.0

Серьезное повреждение / раздражение глаз

Вызывает серьезные повреждения глаз.

Гексан-1,6-диовая кислота

Путь воздействия	Результат	Длительность воздействия	Вид
	Серьезное повреждение глаз		

Респираторная или кожная сенсибилизация

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Мутагенность половых органов

На основе доступных данных критерии для классификации не выполнены.

Канцерогенность

На основе доступных данных критерии для классификации не выполнены.

Репродуктивная токсичность

На основе доступных данных критерии для классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для целевого органа - однократное воздействие

На основе доступных данных критерии для классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для целевого органа - многократное воздействие

На основе доступных данных критерии для классификации не выполнены.

Опасность при аспирации

На основе доступных данных критерии для классификации не выполнены.

11.2. Информация о другой опасности

Смесь не должна содержать веществ с эндокринными разрушающими свойствами в соответствии с критериями, установленными в Постановлении Комиссии (ЕС) 2017/2100 или Постановлении Комиссии (ЕС) 2018/605.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

Острая токсичность

benzoic acid

Параметр	Метод	Значение	Длительность воздействия	Вид	Среда	Источник
LC50		44,6 мг/л	96 часов	Рыба		
EC50		>100 мг/л	48 часов	Беспозвоночные		
EC50		>33,1 мг/л	72 часов	Водоросли		
NOEC		>120 мг/л	28 дней	Рыба		
EC50		102-500 мг/л	24 часов	Беспозвоночные		
NOEC		≥25 мг/л	21 дней	Беспозвоночные		
NOEC		3,4 мг/л	72 часов	Водоросли		

Гексан-1,6-диовая кислота

Параметр	Метод	Значение	Длительность воздействия	Вид	Среда	Источник
LCO		≥1000 мг/л	96 часов	Рыба (Branchydanio rerio)		
ЛК₅о	OECD 202	46 мг/л	48 часов	Дафния (Daphnia magna)		
ЭК50	OECD 201	59 мг/л	72 часов	Водоросли (Pseudokirchneriell a subcapitata)		
ЭК₅о	OECD 209	7911 мг/л	3 часа	Микроорганизмы	Активиров анный ил	
NOEC	OECD 211	6,3 мг/л	21 дней	Водные беспозвоночные (Daphnia magna)		



согласно Регламенту Комиссии (EC) 2020/878 в действующей редакции

Pasta lutownicza

Дата разработки 25.08.2022

Дата ревизии 02.03.2023 Номер версии 3.0

Канифоль

Параметр	Метод	Значение	Длительность воздействия	Вид	Среда	Источник
LL100	OECD 203	≤10 мг/л	24 часов	Рыба (Branchydanio rerio)		anon,
NOELR	OECD 203	≤1 мг/л	96 часов	Рыба (Branchydanio rerio)		anon.
LD50	OECD 203	60,3 мг/л	96 часов	Рыба (Branchydanio rerio)		Schreerba um D
NOELR	OECD 203	≥1000 мг/л	96 часов	Рыба (Pimephales promelas)		Kelly, C.R., Clayton, M.A.
LL 50	OECD 203	>1000 мг/л	96 часов	Рыба (Pimephales promelas)		Kelly, C.R., Clayton, M.A.
EL 50	OECD 202	911 мг/л	48 часов	Дафния (Daphnia magna)		Kelly, C.R., Clayton, M.A.
NOELR	OECD 202	75 мг/л	48 часов	Дафния (Daphnia magna)		Kelly, C.R., Clayton, M.A.
NOELR	OECD 202	10	48 часов	Дафния (Daphnia magna)		anon.
EL100	OECD 202	≤100 мг/л	48 часов	Дафния (Daphnia magna)		anon.
NOELR	OECD 201	≥1000 мг/л	72 часов	Водоросли (Pseudokirchneriell a subcapitata)		Kelly, C.R., Clayton, M.A.
EL 50	OECD 201	,1000 мг/л	72 часов	Водоросли (Pseudokirchneriell a subcapitata)		Kelly, C.R., Clayton, M.A.

12.2. Стойкость и разлагаемость

Способность к биологическому разложению

benzoic acid

Параметр	Метод	Значение	Длительность воздействия	Среда	Результат
					Легко биоразлагаемый

Гексан-1,6-диовая кислота

Параметр	Метод	Значение	Длительность воздействия	Среда	Результат
TeorZT	OECD 301D	83 %	30 дней		
Канифоль					

Karivic	

Параметр	Метод	Значение	Длительность воздействия	Среда	Результат
					Легко биоразлагаемый

не указано

12.3. Потенциал биоаккумуляции



согласно Регламенту Комиссии (EC) 2020/878 в действующей редакции

Pasta lutownicza

Дата разработки 25.08.2022

Дата ревизии 02.03.2023 Номер версии 3.0

benzoic acid

Параметр	Значение	Длительность воздействия	Вид	Среда	Температура [°C]
Log Pow	1,88				

Канифоль

Параметр	Значение	Длительность воздействия	Вид	Среда	Температура [°C]
BCF	56,23 мл/кг				

Нет данного.

12.4. Мобильность в почве

Нет данного.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Продукт не содержит вещества, соответствующие критериям для веществ РВТ или vPvB в соответствии с приложением XIII, Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) в действующей редакции.

12.6. Свойства, вызывающие нарушение в работе эндокринной системы

Смесь не должна содержать веществ с эндокринными разрушающими свойствами в соответствии с критериями, установленными в Постановлении Комиссии (ЕС) 2017/2100 или Постановлении Комиссии (ЕС) 2018/605.

12.7. Другие неблагоприятные воздействия

Нет данного.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по ликвидации отходов (остатков)

13.1. Методы обработки отходов

Опасность загрязнения окружающей среды; утилизировать отходы в соответствии с местными и / или национальными правилами. Действовать в соответствии с действующими предписаниями по обезвреживанию отходов. Неиспользованное изделие и загрязненную упаковку поместить в обозначенные емкости для сбора отходов и сдать в организацию, занимающуюся ликвидацией отходов (специализированную фирме), обладающую лицензией на эту деятельность. Неиспользованное изделие не сливать в канализацию. Запрещено удалять вместе с бытовыми отходами. Пустую упаковку можно сдать на мусоросжигательную станцию или на свалку соответствующей категории. Тщательно вычищенную упаковку можно сдать на переработку.

Нормативно-правовые акты об отходах

ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (с изменениями на 18 октября 2016 года). Федеральный закон от 24 июня 1998 г. N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" (с изменениями и дополнениями). Федеральный закон "Об отходах производства и потребления" от 24.06.1998 N 89-ФЗ (с изменениями на 7 апреля 2020 года) (редакция, действующая с 14 июня 2020 года). Директива 2008/98/ЕС Европейского парламента и Совета от 19 ноября 2008 года об отходах с внесенными в него поправками. Решение 2000/532/ЕС о предоставлении перечня отходов с последующими поправками.

Код вида отхода

11 05 04 Использованные флюсы *

Код вида отхода для упаковки

15 01 10 Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами *

(*) - опасный отход согласно Директиве 2008/98/EC «Об опасных отходах»

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировке)

14.1. Номер ООН (UN) или идентификационный номер

не подлежит регламентам транспортировки

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование

не имеет отношения

14.3. Класс/классы опасности при перевозке

не имеет отношения

14.4. Группа упаковки

не имеет отношения

14.5. Опасность для окружающей среды

не имеет отношения

14.6. Особые меры безопасности для пользователей

Ссылка в разделах 4 - 8.



согласно Регламенту Комиссии (EC) 2020/878 в действующей редакции

Pasta lutownicza

Дата разработки 25.08.2022

Дата ревизии 02.03.2023 Номер версии 3.0

14.7. Морские общественные перевозки в соответствии с инструментами ІМО

не имеет отношения

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1. Предписания, касающиеся безопасности, здоровья и окружающей среды/специфические нормативно-правовые акты, касающиеся вещества или смеси

Федеральный закон "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30.03.1999 N 52-Ф3 (с изменениями на 13 июля 2020 года). Федеральный закон "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" от 21.11.2011 N 323-Ф3 (с изменениями на 31 июля 2020 года) (редакция, действующая с 1 сентября 2020 года). Федеральный закон "Об охране атмосферного воздуха" от 04.05.1999 N 96-Ф3 (с изменениями на 26 июля 2019 года). Приказ Минприроды России от 29.11.2019 N 814 Об утверждении правил квотирования выбросов загрязняющих веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух. Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 N 7-Ф3 (с изменениями на 31 июля 2020 года). Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-Ф3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации". Регламент Европейского парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006 от 18 декабря 2006 года касающийся правил регистрации, оценки, санкционирования и ограничения химических веществ, учреждающий Европейское Химическое Агентство. вносящий изменения в Директиву 1999/45/ЕС и отменяющий Регламент Совета (ЕЕС) № 793/93 , Регламент Комиссии (ЕС) № 1488/94, Директиву Совета 76/769/ЕЕС и Директивы Комиссии 91/155/ЕЕС, 93/105/ЕС и 2000/21/ЕС, в действующей редакции. Регламент Европейского парламента и Совета (ЕС) № 1272/2008 в действующей редакции.

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не была произведена (смесь).

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Перечень стандартных фраз об опасности, используемых в паспорте безопасности

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Н318 Вызывает серьезное повреждение глаз.

Н372 Наносит вред легким (при вдыхании) в результате длительного или

многократного воздействия.

Перечень указаний по безопасному обращению, используемых в паспорте безопасности

Р261 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/аэрозолей.

Р280 Пользоваться защитные перчатки/ защитная одежда/защитные очки/щиток для

защиты лица.

Р305+Р351+Р338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение

нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если

это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Р310 Немедленно обратиться в врача.

Р333+Р313 При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу.

Р362+Р364 Снять загрязненную одежду и промыть ее перед повторным использованием.

Остальная информация, важная с точки зрения безопасности и охраны здоровья человека

Без особого согласия производителя/импортера продукт запрещено использовать для иной цели, чем указано в разделе 1. Пользователь несет ответственность за соблюдение всех сопутствующих предписаний по охране здоровья.

Пояснения к аббревиатурам и акронимам, используемым в паспорте безопасности

ADR Европейское соглашение о международных автодорожных перевозках опасных

грузов

ВСГ Фактор биоконцентрации

CAS Служба подготовки аналитических обзоров по химии

CLP Регламент (EC) № 1272/2008 о классификации, маркировке и упаковке веществ

и смесей

EINECS Европейский перечень существующих коммерческих химических веществ EL_{100} Эффективная нагрузка для 100~% организмов прошедших тестирование EL_{50} Эффективная нагрузка для 50~% организмов прошедших тестирование

EmS Аварийный план

EU Европейское Сообщество



согласно Регламенту Комиссии (EC) 2020/878 в действующей редакции

		-
Pasta	luto	wnicza

Дата разработки	25.08.2022		
Дата ревизии	02.03.2023	Номер версии	3.0

 EuPCS
 Европейская система категоризации продукции

 IATA
 Международная ассоциация воздушного транспорта

IBC Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих

опасные химические грузы наливом

ICAO Международная организация гражданской авиации IMDG Международные морские перевозки опасных грузов

IMO Международная морская организация

INCI Международная Номенклатура косметических ингредиентов

ISO Международная организация по стандартизации

IUPAC Международный союз теоретической и прикладной химии

LL100 Смертельная нагрузка для 100% организмов прошедших тестирование LL50 Смертельная нагрузка для 50% организмов прошедших тестирование

 log Kow
 Коэффициент разделения октанол/вода

 NOEC
 Концентрация без наблюдаемого воздействия

 NOEL
 Значение дозы без наблюдаемого воздействия

NOELR Интенсивность нагрузки без наблюдаемого неблагоприятного эффекта

OEL Предельно допустимое воздействие на рабочем месте

PBT Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный ppm Количество частиц на миллион (миллионная)

REACH Регистрация, оценка, санкционирование и ограничение использования

химических веществ (Регламент (ЕС) № 1907/2006 Европейского Парламента и

Совета)

RID Соглашение о железнодорожных перевозках опасных грузов

UN Четырехзначный идентификационный номер вещества или изделия, принятый

из Типовых правил ООН

UVCB Вещества неизвестного или изменчивого состава, комплексные продукты

реакций или биологические материалы

vPvB Очень устойчивое биоаккумулятивное вещество

ЕС Номер ЕС – это цифровой идентификатор веществ, включенных в перечень

EINECS

ЛД50 Смертельная доза вещества, при которой предполагается смерть 50 %

населения

ЛК50 Смертельная концентрация вещества, при которой предполагается смерть 50 %

населения

ЛОС Летучие органические соединения

ЭК50 Концентрация вещества, при которой поражается 50% населения

Eye Dam. Серьезное повреждение глаз

Skin Irrit. Раздражает кожу Skin Sens. Сенсибилизация кожи

STOT RE Токсичность для специфических целевых органов – многократное воздействие

Указания по инструктажу

Ознакомить работников с рекомендуемым способом применения, обязательными защитными средствами, методами первой помощи и запрещенными способами обращения с продуктом.

Рекомендуемые ограничения по применению

не указано

Информация об источниках данных, использованных при составлении паспорта безопасности

Регламент Европейского парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006 (REACH) в действующей редакции. Регламент Европейского парламента и Совета (ЕС) № 1272/2008 в действующей редакции. Данные производителя вещества/смеси, если есть в распоряжении – данные из регистрационной документации.

Проведенные изменения (какая информация была добавлена, удалена или изменена)

Версия 3.0 заменяется версией ПБ от 25.08.2022. Изменения были внесены в разделы 1, 2, 13, 15 и 16.

Остальные данные

Порядок классификации - метод расчета.



согласно Регламенту Комиссии (EC) 2020/878 в действующей редакции

ownicza

Дата разработки 25.08.2022

Дата ревизии 02.03.2023 Номер версии 3.0

Декларация

Паспорт безопасности содержит данные для обеспечения безопасности и охраны окружающей среды. Указанные данные соответствуют актуальному состоянию знаний и опыта и удовлетворяют действующим нормативно-правовым актам. Не могут считаться гарантией целесообразности и применимости изделия для конкретного случая применения.