Material Safety	Гель для удаления лакокрасочных покрытий и грунтов КЕБО-плюс ТК-30	Всего страниц 6
Data Sheet	ТУ 20.30.22-003-2025197780-2023	Страница №1

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ И/ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

1.1 Наименование продукции: Гель для удаления лакокрасочных покрытий и грунтов КЕБО-плюс ТК-30

1.2 Использование по назначению: Гель для удаления лакокрасочных покрытий и грунтов КЕБО-плюс ТК-30

предназначен для быстрого (3-10 минут) удаления всех видов лакокрасочных покрытий и грунтов. Эффективно удаляет масляные, алкидные, акриловые краски, эмали, грунты. Эффективно удаляет автомобильные и молотковые краски. Подходит для работы с

вертикальными поверхностями.

1.3 Производитель и поставщик: ИП Годзоев О.А.

1.4 Адрес компании:

1.5 Круглосуточная поддержка:

1.6 E-mail:

Material Safety	Гель для удаления лакокрасочных покрытий и грунтов КЕБО-плюс ТК-30	Всего страниц 6
Data Sheet	ТУ 20.30.22-003-2025197780-2023	Страница №2

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ ПО СГС

2.1 Классификация

(Предупредительная маркировка).

3 класс, продукция умереннопасная

2.2 Сигнальное слово.

2.3 Знаки опасности.







Восклицательный знак

Опасность для здоровья человека



Коррозионное воздействие

Н303: Может причинить вред при проглатывании

Н304: Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути

Н314: При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги

Н332: Вредно при вдыхании

H336: Может вызывать сонливость или головокружение. H351: Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.

Н373: Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

2.5 Р-Фазы

2.4 Н-Фазы

(Указания на опасность).

(Указания на опасность).

Меры по безопасному обращению (предотвращение):

- Р261:Избегать вдыхания газа/пара/пыли/аэрозолей;
- Р264:После работы тщательно вымыть руки;
- Р271 :Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении;
- Р280:Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица.

Меры по ликвидации ЧС (реагирование):

- P301+P310+P331:ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться за медицинской помощью. Не вызывать рвоту!
- P304+P340+P312:ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой. Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии.
- P305+P351+P338:ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз;

Р310:Немедленно обратиться за медицинской помощью

- -P337+P311:Если раздражение глаз не проходит обратиться за медицинской помощью:
- P332+P311:При возникновении раздражения кожи обратиться за медицинской помощью

Условия безопасного хранения:

- Р403+Р233: Хранить в хорошо вентилируемом месте в плотно закрытой/герметичной упаковке;
- Р405: Хранить в недоступном для посторонних месте

Material Safety	Гель для удаления лакокрасочных покрытий и грунтов КЕБО-плюс ТК-30	Всего страниц 6
Data Sheet	ТУ 20.30.22-003-2025197780-2023	Страница №3

3. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ	Я ОБ ИНГ	РЕДИЕНТАХ		
Вещество		Концентрация (%)	Рег. номер CAS	EC-No
Хлористый метилен		53	75-09-2	200-838-9
Муравьиная кисота		15	64-18-6	200-579-1
Парафин		10	8042-47-5	232-455-8
Олеиновая кислота		1	112-80-1	204-007-1
Смесь оксиэтилированных алкилфен	НОЛОВ	1	Нет	Нет
Тетраэтиленгликоль		5	112-27-6	203-953-2
4. МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ П	ЕРВОЙ П	ОМОЩИ		
4.1 Попадание в глаза. Промыть проточной во 15 мин. В случае необх			ироко раскрытой глаз обратиться за медицин	
4.2 Попадание на кожу.		точной водой с мылогой помощью.	м.В случае необходим	мости обратиться з
4.3 Проглатывание.	Прополоскать ротовую полость водой, обильное питье воды активированный уголь, солевое слабительное. Противопоказано молоко масло, жиры! В случае необходимости обратиться за медицинског помощью.			
4.4 В случае вдыхания.	Свежий в	оздух, покой, тепло. ого кислорода. Обратит		
4.5 Наиболее важные симптомы и		нии - головокружение,		
последствия, как острые, так и	1	1.0	The state of the s	
отсроченные.	сонливость, першение в горле, кашель, слезотечение, оглушение (нарушение сознания), в тяжелых случаях - потеря сознания, глубокий			
F	наркоз, остановка дыхания. При попадании через рот - головокружение,			
	головная боль, сонливость, боли в области живота и сердца, тошнота,			
	возможна рвота с кровью, диарея.			
4.6 Потенциально острые последствия для здоровья.		казано молоко, масло, х	киры!	
5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ М	ЕРЫ			
5.1 Воспламеняемость.		очее вещество.		
	1.0			(CO)
5.2 Продукты термодеструкции.	В случае пожара могут образоваться: окись углерода (CO), диоксид углерода (CO ₂), хлористый водород (HCl), хлор (CL ₂), фосген			
	Оксид угле	рода (угарный газ).		
		отравления: головна овота, расширение со		
	Углекислы	й газ (диоксид углерода	а, оксид углерода (IV)	
	давления, смертельнь	отравления: учащен головная боль, голо ий исход при длительно	вокружение, вялость, ом воздейтвии высоких	, потеря сознания концентраций.
	мин/л. Па Соприкосн кожи и гла боли в груд глазах, с хлором: вы кислород, слизистые соды.	овение вызывает ожогиз. Признаками отравли, сухого кашля, рвоты лезотечение. Меры нести пострадавшего при отсутствии дыхоболочки и кожу не ме	кают слизистые об слизистой оболочки и слизистой оболочки ения хлором являются, нарушение координа первой помощи на свежий воздух, кания сделать искуснее 15 мин промывать	болочки и кожудыхательных путей из появление резконции, одышка, резь при отравлени дать увлажненны сственное дыханию в 2%-ным растворо
	6,0 мг-минь рвота, боль первой посвежий возводой; дат покой и то	ОС12) Поражающая то л. При отравлении наб за грудиной, ощущен мощи при отравлении вдух, снять с него за ь увлажненный кислорепло. При остановке жизо рта в рот». Него	людается: слезотечение удушья, возможение удушья, возможени фосгеном: вынести грязненную одежду, род, теплое молоко с цыхания сделать иску	ме, кашель, тошнот отек легких. Мер пострадавшего нобыть его тепло содой; обеспечит усственное дыхани

Material Safety	Гель для удаления	я лакокрасочных покрытий и грунтов КЕБО-плюс ТК-30	Всего страниц 6
Data Sheet	•	TY 20.30.22-003-2025197780-2023	Страница №4
		попавших в зону аварии или получивших отравление. Хлороводород (HC1) концентрации 75—150 мг/м ³ неп мг/м ³ переносятся с трудом. Острое отравление сопров	
		кашлем, насморком и охриплостью голоса. Возможен при вдыхании. Ядовит при приеме внутрь,	
		неповрежденную кожу. Пары раздражают слизистые об вызывает ожоги влажной (потной) кожи вследствие об	
		кислоты. Длительное воздействие HCl вызывает катары верхних д появление коричневых пятен и эрозии на коронках	зубов, изъязвление
		слизистой оболочки носа, иногда даже ее прободение мг/м^3 поражает слизистую оболочку верхних дыхатель концентрация 7 мг/м^3 подобным эффектом не обладает.	ьных путей и глаз,
		При ожоге обычно возникает серозное воспаление с пузи возникает лишь при сравнительно длительном контакте. кожи лица вызывает туман HC1, образующийся при водой. Вызывает раздражение и сухость слизистой носк	Резкую гиперемию взаимодействии с
		удушье, тошноту, рвоту, потерю сознания, покраснение и Меры первой помощи, вынести пострадавшего на освободить его от стесняющей дыхание одежды. Ин	и зуд кожи. а свежий воздух, галяции кислорода.
		Смыть HC1 с кожи большим количеством воды, повробработать содой и наложить повязку. Глаза и слизистименее 15 мин промывать водой, полоскать 2%-ным	тые поверхности не и раствором соды.
		Нейтрализация (дегазация) производится каустическо порошком, известью, смесью из щелочей.	й содой, содовым
5.3 Пожарная безог взрывобезопасност		По основному компоненту; метилен хлористый: Температура самовоспламенения — 580 °C Температура 14 °C	вспышки – минус
5.4 Способы пожар	отушения.	Согласовать меры по тушению пожара с условиями о разбрызгивание воды, пена, сухой порошок для тушения (CO ₂)	
5.5 Специфика при	тушении.	В процесс горения может быть вовлечена картонная/поли	имерная упаковка.
6. МЕРЫ В СЛУ	УЧАЕ СЛУЧА	ЙНОГО ВЫБРОСА/УТЕЧКИ	
6.1 Индивидуальны предосторожности.	ые меры	Обеспечить хорошую вентиляцию. Использовать индивациты. Применять СИЗ органов дыхания.	идуальные средства
6.2 Меры по защит среды.		По возможности устраните проливы вещества. Избе окружающую среду.	гайте попадания в
6.3 Загрязнение и о	чистка почвы.	В случае загрязнения почвы удалите загрязненную поч утилизации в соответствии с действующими правилами.	ву для очистки или
7. ОБРАЩЕНИ	Е И ХРАНЕНІ		
7.1 Меры предостој безопасного обращ		Меры и средства индивидуальной защиты см. Производственные помещения должны быть обору	дованы приточно-
веществом.		вытяжной и местной системой вентиляции. Оборудов герметичным. Выполнение оборудования, коммуникац взрывобезопасном исполнении. Защита от накоплулектричества. Оснащение рабочих мест первич пожаротушения. При ремонтных работах необход	ий и освещения во ения статического
7.2 Vozonya 6000ya		инструмент во искробезопасном исполнении.	
7.2 Условия безопа	сного хранения.	Продукцию хранят в упаковке изготовителя вертикалы хранить в проветриваемом помещении в недоступном плотно закрытой упаковке при температуре от 0°С поставляется в пластиковой или тефлонированной таре 5л, 20л, 50л, 100л, 1000л. Гарантийный срок годности – 1 год со дня изготовления	для детей месте, в до +20 °C. Гель е объемом 0,5л, 1л,
8. КОНТРОЛЬ	возлействи	Тарантийный срок годности— г тод со дну изготовления ИЯ/ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА	
8.1 Средства индивидуальной защиты (общее).		Средства индивидуальной защиты дыхания- респиратор типом фишльтра AXP или ABEKP. Работа с п	репаратом должна
		проводиться в спецодежде в соответствии с типон нормами, утвержденными в установленном порядк хлопчатой ткани, спецобувь, резиновые перчатки).	е (спецодежда из

Data Sheet 8.2 Средства индивиду ващиты. Защита глаз.	ТУ 2		ытий и грунтов КЕБО-плюс ТК-30 25197780-2023	Страница №5
ващиты.		ой защитой.		
ващиты.	альной			
Защита глаз.				
			Защитные очки с боковой защитой	
Защита органов дыхан	ия.		Респираторы и противогазы с типо ABEKP.	ом фильтрв АХР
Защита рук.			Резиновые перчатки	
Защита кожи и тела.			Спецодежда из хлопчатой ткани, с	пецобувь
8.3 Специальное защит оборудование.		іформации		
9. ФИЗИКО-ХИМІ		CTBA		
Наименование показате	лей		Значение	
Внешний вид			Матовый гель	
Цвет			Матовый белый	
Запах			Характерный	
Содержание механических примесей			Допускается незначительное количес	ство
Водородный показателя	рН (1 % водный p-p)		0-1	
10. СТАБИЛЬНОС	ТЬ И РЕАКЦИО	нная спо	ОСОБНОСТЬ	
10.1 Химическая стаби			табилен при нормальных условиях х	ранения и работы
10.2 Реакционная спос		ует с алюмин ителями	ием и магнием, сильными основан	иями и сильным

10.3 Возможность опасных реакций. Реагирует бурно с металлами, такими как порошок алюминия и магния,

основаниями и окислителями

пожара и взрыва.

10.4 Несовместимые материалы.

сильными основаниями и сильными окислителями вызывая опасность

НЕ использовать вблизи огня или горячей поверхности или во время

сварочных работ. Агрессивно в отношении некоторых видов пластика, резины и полимеров. Избегать хранения с активными металлами, сильными

Material Safety	Гель для удаления лакокрасочных покрытий и грунтов КЕБО-плюс ТК-30	Всего страниц 6
Data Sheet	ТУ 20.30.22-003-2025197780-2023	Страница №6

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ	И ИНФОРМАЦИЯ
11.1 Острая токсичность.	Нет данных для продукции в целом. Информация приводится по
	компонентам.
	Хлористый метилен:
	LC50=1600 мг/кг (в/ж) 4 ч – крысы
	Муравьиная кисота:
	LC50=1100 мг/кг (в/ж) 4 ч – крысы
	LC50=7,85 мг/л (инг) 4 ч – крысы Олеиновая кислота:
	СС50=25000 мг/кг (в/ж) 4 ч – крысы
	Тетраэтиленгликоль:
	LC50=17000 мг/кг (в/ж) 4 ч – крысы
	LC50>22500 мг/кг (н/к.) 4 ч – кролики
11.2 Сенсибилизация органов	Не обладает сенсибилизирующим действием на кожу. Может причинить
дыхания, глаз и кожи.	вред при проглатывании. При попадании на кожу и в глаза вызывает
	химические ожоги.: Вредно при вдыхании. Может вызывать сонливость
	или головокружение
11.3 Мутагенность.	Информация о продукции в целом отсутствует
11.4 Канцерогенность.	Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.
, ,	
11.5 Репродуктивная токсичность.	Информация о продукции в целом отсутствует.
11.6 Специфическая избирательная	Центральная нервная, дыхательная и сердечно-сосудистая системы,
токсичность, поражающая	печень, почки, желудочно-кишечный тракт.
отдельные органы-мишени (при	
однократном воздействии).	
11.7 Специфическая избирательная	Может поражать органы в результате многократного или
токсичность, поражающая	продолжительного воздействия.
отдельные органы-мишени (при	
многократном воздействии).	
11.8 Аспирационная опасность.	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути
12. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭКОЛОГИ	•
	VI
,	
12.1 Водные микроорганизмы.	Нет данных для продукции в целом. Информация приводится по компонентам.
,	Нет данных для продукции в целом. Информация приводится по компонентам.
,	Нет данных для продукции в целом. Информация приводится по
,	Нет данных для продукции в целом. Информация приводится по компонентам. Хлористый метилен:
1	Нет данных для продукции в целом. Информация приводится по компонентам. Хлористый метилен: LC50=310 мг/л (Рыбы), 96 ч
1	Нет данных для продукции в целом. Информация приводится по компонентам. Хлористый метилен: LC50=310 мг/л (Рыбы), 96 ч LC50=164 мг/л (магнии дафна), 48 ч Муравьиная кисота: EC50=151 мг/л (магнии дафна), 48 ч
1	Нет данных для продукции в целом. Информация приводится по компонентам. **Xлористый метилен:* LC50=310 мг/л (Рыбы), 96 ч LC50=164 мг/л (магнии дафна), 48 ч **Mуравьиная кисота:* EC50=151 мг/л (магнии дафна), 48 ч **Oлеиновая кислота:*
1	Нет данных для продукции в целом. Информация приводится по компонентам. **Xлористый метилен:* LC50=310 мг/л (Рыбы), 96 ч LC50=164 мг/л (магнии дафна), 48 ч **Mуравьиная кисота:* EC50=151 мг/л (магнии дафна), 48 ч **Oлеиновая кислота:* LC50=205 мг/л Рыбы, 96 ч
1	Нет данных для продукции в целом. Информация приводится по компонентам. Хлористый метилен: LC50=310 мг/л (Рыбы), 96 ч LC50=164 мг/л (магнии дафна), 48 ч Муравьиная кисота: EC50=151 мг/л (магнии дафна), 48 ч Олеиновая кислота: LC50=205 мг/л Рыбы, 96 ч Тетраэтиленгликоль:
1	Нет данных для продукции в целом. Информация приводится по компонентам. Хлористый метилен: LC50=310 мг/л (Рыбы), 96 ч LC50=164 мг/л (магнии дафна), 48 ч Муравьиная кисота: EC50=151 мг/л (магнии дафна), 48 ч Олеиновая кислота: LC50=205 мг/л Рыбы, 96 ч Тетраэтиленгликоль: LC50=73800 мг/л Рыбы, 96 ч
12.1 Водные микроорганизмы.	Нет данных для продукции в целом. Информация приводится по компонентам. Хлористый метилен: LC50=310 мг/л (Рыбы), 96 ч LC50=164 мг/л (магнии дафна), 48 ч Муравьиная кисота: EC50=151 мг/л (магнии дафна), 48 ч Олеиновая кислота: LC50=205 мг/л Рыбы, 96 ч Тетраэтиленгликоль: LC50=73800 мг/л Рыбы, 96 ч EC50=46500 мг/л (магнии дафна), 48 ч
12.1 Водные микроорганизмы. 12.2 Стойкость и разлагаемость.	Нет данных для продукции в целом. Информация приводится по компонентам. Хлористый метилен: LC50=310 мг/л (Рыбы), 96 ч LC50=164 мг/л (магнии дафна), 48 ч Муравьиная кисота: EC50=151 мг/л (магнии дафна), 48 ч Олеиновая кислота: LC50=205 мг/л Рыбы, 96 ч Тетраэтиленгликоль: LC50=73800 мг/л Рыбы, 96 ч EC50=46500 мг/л (магнии дафна), 48 ч
12.1 Водные микроорганизмы. 12.2 Стойкость и разлагаемость. 12.3 Биоаккумулятивный	Нет данных для продукции в целом. Информация приводится по компонентам. Хлористый метилен: LC50=310 мг/л (Рыбы), 96 ч LC50=164 мг/л (магнии дафна), 48 ч Муравьиная кисота: EC50=151 мг/л (магнии дафна), 48 ч Олеиновая кислота: LC50=205 мг/л Рыбы, 96 ч Тетраэтиленгликоль: LC50=73800 мг/л Рыбы, 96 ч EC50=46500 мг/л (магнии дафна), 48 ч Не трансформируется Слабая.
12.1 Водные микроорганизмы. 12.2 Стойкость и разлагаемость. 12.3 Биоаккумулятивный потенциал	Нет данных для продукции в целом. Информация приводится по компонентам. Хлористый метилен: LC50=310 мг/л (Рыбы), 96 ч LC50=164 мг/л (магнии дафна), 48 ч Муравьиная кисота: EC50=151 мг/л (магнии дафна), 48 ч Олеиновая кислота: LC50=205 мг/л Рыбы, 96 ч Тетраэтиленгликоль: LC50=73800 мг/л Рыбы, 96 ч EC50=46500 мг/л (магнии дафна), 48 ч Не трансформируется Слабая. Подвижность в почве:
12.1 Водные микроорганизмы. 12.2 Стойкость и разлагаемость. 12.3 Биоаккумулятивный потенциал (Подвижность в почве).	Нет данных для продукции в целом. Информация приводится по компонентам. Хлористый метилен: LC50=310 мг/л (Рыбы), 96 ч LC50=164 мг/л (магнии дафна), 48 ч Муравьиная кисота: EC50=151 мг/л (магнии дафна), 48 ч Олеиновая кислота: LC50=205 мг/л Рыбы, 96 ч Тетраэтиленгликоль: LC50=73800 мг/л Рыбы, 96 ч EC50=46500 мг/л (магнии дафна), 48 ч Не трансформируется Слабая. Подвижность в почве: Информация отсутствует.
12.1 Водные микроорганизмы. 12.2 Стойкость и разлагаемость. 12.3 Биоаккумулятивный потенциал	Нет данных для продукции в целом. Информация приводится по компонентам. Хлористый метилен: LC50=310 мг/л (Рыбы), 96 ч LC50=164 мг/л (магнии дафна), 48 ч Муравьиная кисота: EC50=151 мг/л (магнии дафна), 48 ч Олеиновая кислота: LC50=205 мг/л Рыбы, 96 ч Тетраэтиленгликоль: LC50=73800 мг/л Рыбы, 96 ч EC50=46500 мг/л (магнии дафна), 48 ч Не трансформируется Слабая. Подвижность в почве: Информация отсутствует.
12.1 Водные микроорганизмы. 12.2 Стойкость и разлагаемость. 12.3 Биоаккумулятивный потенциал (Подвижность в почве).	Нет данных для продукции в целом. Информация приводится по компонентам. Хлористый метилен: LC50=310 мг/л (Рыбы), 96 ч LC50=164 мг/л (магнии дафна), 48 ч Муравьиная кисота: EC50=151 мг/л (магнии дафна), 48 ч Олеиновая кислота: LC50=205 мг/л Рыбы, 96 ч Тетраэтиленгликоль: LC50=73800 мг/л Рыбы, 96 ч EC50=46500 мг/л (магнии дафна), 48 ч Не трансформируется Слабая. Подвижность в почве: Информация отсутствует. При правильном использовании не следует ожидать никаких помех в работе установок по очистке сточных вод.
12.1 Водные микроорганизмы. 12.2 Стойкость и разлагаемость. 12.3 Биоаккумулятивный потенциал (Подвижность в почве).	Нет данных для продукции в целом. Информация приводится по компонентам. Хлористый метилен: LC50=310 мг/л (Рыбы), 96 ч LC50=164 мг/л (магнии дафна), 48 ч Муравьиная кисота: EC50=151 мг/л (магнии дафна), 48 ч Олеиновая кислота: LC50=205 мг/л Рыбы, 96 ч Тетраэтиленгликоль: LC50=73800 мг/л Рыбы, 96 ч EC50=46500 мг/л (магнии дафна), 48 ч Не трансформируется Слабая. Подвижность в почве: Информация отсутствует. При правильном использовании не следует ожидать никаких помех в работе установок по очистке сточных вод. Необходимо избегать сброса в окружающую среду.
12.1 Водные микроорганизмы. 12.2 Стойкость и разлагаемость. 12.3 Биоаккумулятивный потенциал (Подвижность в почве).	Нет данных для продукции в целом. Информация приводится по компонентам. Хлористый метилен: LC50=310 мг/л (Рыбы), 96 ч LC50=164 мг/л (магнии дафна), 48 ч Муравьиная кисота: EC50=151 мг/л (магнии дафна), 48 ч Олеиновая кислота: LC50=205 мг/л Рыбы, 96 ч Тетраэтиленгликоль: LC50=73800 мг/л Рыбы, 96 ч EC50=46500 мг/л (магнии дафна), 48 ч Не трансформируется Слабая. Подвижность в почве: Информация отсутствует. При правильном использовании не следует ожидать никаких помех в работе установок по очистке сточных вод. Необходимо избегать сброса в окружающую среду. Никаких других неблагоприятных воздействий на окружающую среду
12.1 Водные микроорганизмы. 12.2 Стойкость и разлагаемость. 12.3 Биоаккумулятивный потенциал (Подвижность в почве).	Нет данных для продукции в целом. Информация приводится по компонентам. Хлористый метилен: LC50=310 мг/л (Рыбы), 96 ч LC50=164 мг/л (магнии дафна), 48 ч Муравьиная кисота: EC50=151 мг/л (магнии дафна), 48 ч Олеиновая кислота: LC50=205 мг/л Рыбы, 96 ч Тетраэтиленгликоль: LC50=73800 мг/л Рыбы, 96 ч EC50=46500 мг/л (магнии дафна), 48 ч Не трансформируется Слабая. Подвижность в почве: Информация отсутствует. При правильном использовании не следует ожидать никаких помех в работе установок по очистке сточных вод. Необходимо избегать сброса в окружающую среду. Никаких других неблагоприятных воздействий на окружающую среду (например, истощение озона, создание фотохимического озона,
12.1 Водные микроорганизмы. 12.2 Стойкость и разлагаемость. 12.3 Биоаккумулятивный потенциал (Подвижность в почве).	Нет данных для продукции в целом. Информация приводится по компонентам. Хлористый метилен: LC50=310 мг/л (Рыбы), 96 ч LC50=164 мг/л (магнии дафна), 48 ч Муравьиная кисота: EC50=151 мг/л (магнии дафна), 48 ч Олеиновая кислота: LC50=205 мг/л Рыбы, 96 ч Тетраэтиленгликоль: LC50=73800 мг/л Рыбы, 96 ч EC50=46500 мг/л (магнии дафна), 48 ч Не трансформируется Слабая. Подвижность в почве: Информация отсутствует. При правильном использовании не следует ожидать никаких помех в работе установок по очистке сточных вод. Необходимо избегать сброса в окружающую среду. Никаких других неблагоприятных воздействий на окружающую среду (например, истощение озона, создание фотохимического озона, эндокринные нарушения, потенциал глобального потепления) не ожидается
12.1 Водные микроорганизмы. 12.2 Стойкость и разлагаемость. 12.3 Биоаккумулятивный потенциал (Подвижность в почве). 12.4 Другие побочные эффекты.	Нет данных для продукции в целом. Информация приводится по компонентам. Хлористый метилен: LC50=310 мг/л (Рыбы), 96 ч LC50=164 мг/л (магнии дафна), 48 ч Муравьиная кисота: EC50=151 мг/л (магнии дафна), 48 ч Олеиновая кислота: LC50=205 мг/л Рыбы, 96 ч Тетраэтиленгликоль: LC50=73800 мг/л Рыбы, 96 ч EC50=46500 мг/л (магнии дафна), 48 ч Не трансформируется Слабая. Подвижность в почве: Информация отсутствует. При правильном использовании не следует ожидать никаких помех в работе установок по очистке сточных вод. Необходимо избегать сброса в окружающую среду. Никаких других неблагоприятных воздействий на окружающую среду (например, истощение озона, создание фотохимического озона, эндокринные нарушения, потенциал глобального потепления) не ожидается от этой продукции.
12.1 Водные микроорганизмы. 12.2 Стойкость и разлагаемость. 12.3 Биоаккумулятивный потенциал (Подвижность в почве).	Нет данных для продукции в целом. Информация приводится по компонентам. Хлористый метилен: LC50=310 мг/л (Рыбы), 96 ч LC50=164 мг/л (магнии дафна), 48 ч Муравьиная кисота: EC50=151 мг/л (магнии дафна), 48 ч Олеиновая кислота: LC50=205 мг/л Рыбы, 96 ч Тетраэтиленгликоль: LC50=73800 мг/л Рыбы, 96 ч EC50=46500 мг/л (магнии дафна), 48 ч Не трансформируется Слабая. Подвижность в почве: Информация отсутствует. При правильном использовании не следует ожидать никаких помех в работе установок по очистке сточных вод. Необходимо избегать сброса в окружающую среду. Никаких других неблагоприятных воздействий на окружающую среду (например, истощение озона, создание фотохимического озона, эндокринные нарушения, потенциал глобального потепления) не ожидается от этой продукции.

Material Safety	Гель для удаления лакокрасочных покрытий и грунтов КЕБО-плюс ТК-30	Всего страниц 6
Data Sheet	ТУ 20.30.22-003-2025197780-2023	Страница №7

	требованиями, изложенными в Разделе 7 (Обращение и хранение).		
	Утилизация осуществляется в соответствии со всеми федеральными,		
	государственными и местными нормативными актами.		
14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНО			
14.1 UN-идентификатор.	3265		
14.2 Надлежащее отгрузочное и	Надлежащие отгрузочное наименование: КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ		
транспортное наименования.	КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, НУК		
	Надлежащее транспортное наименование: Гель для удаления		
	лакокрасочных покрытий и грунтов КЕБО-плюс ТК-30		
14.3 Класс.	8		
14.4 Паковочная группа.	III		
14.5 Опасности для окружающей	Может причинять вред окружающей среде		
тереды.	ADR/RID8		
14.6 Перевозка по суше			
14.7 Перевозка по морю	IMDG8		
14.8 Воздушная перевозка	ICAO/IATA 8		
14.9 Специальные меры	Транспортирование продукции осуществляется транспортом всех видов в		
предосторожности	соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте		
	данного вида, обеспечивающими сохранность продукции и тары.		
15. ИНФОРМАЦИЯ О ПРАВС	ОВОМ РЕГУЛИРОВАНИИ		
	ТР ТС 019/2011 – Технический регламент таможенного союза «О		
	безопасности средств индивидуальной защиты».		
	ГОСТ 12.4.011-89 – Средства защиты работающих. Общие требования и		
касающиеся данного вещества или			
смеси.	ГОСТ 12.4.021-75 – Системы вентиляционные. Общие требования.		
	ГОСТ 12.4.103-83 – Одежда специальная защитная, средства		
	индивидуальной защиты ног и рук. Классификация.		
	ГОСТ 12.1.004-91 – Пожарная безопасность. Общие требования.		
	ГОСТ 17.2.3.02-78 – Охрана природы. Атмосфера. Правила установления		
	допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями. ГОСТ 12.1.028-80 — Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум.		
	Определение шумовых характеристик источников шума. Ориентировочный		
	метод.		
	СанПин 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению		
	безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.		
15.2 Оценка химической	Для этого продукта оценка химической безопасности в соответствии с		
безопасности.	Регламентом REACH № 1907/2006 не проводилась.		
16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
Мы считаем, что информация, сод	держащаяся здесь, является актуальной на дату настоящего Паспорта		
безопасности материалов и предлага	пется добросовестно. Поскольку использование этой информации и этих		
	***** T		
мнений и условия использования п	продукта не находятся под контролем ИП Годзоев О.А. обязательство		
мнений и условия использования п пользователя определять условия безог			

Material Safety	Гель для удалени	я лакокрасочных покрытий и грунтов КЕБО-плюс ТК-30	Всего страниц 6
Data Sheet	т от диг уданти	TY 20.30.22-003-2025197780-2023	Страница №8
,	, **	IV MONOGOM OUD MOMESTEE TO COMME	Страница 3420
		Уровень с отсутствием (негативного) воздействия; Есвязанная с 10% реакции; LC ₁₀ Величина нагрузки, реакции; КЕСІ Перечень существующих химических ве — договор о перевозке опасных грузов железнодорожно-может поддерживать горение и окисление. Не кла окислитель; REACH -Распоряжение (ЕС) No 1907/2 парламента и Совета относительно регистрации, оценограничения химических веществ; SDS -Паспорт безовакон США о контроле за токсичными веществами; UN	связанная с 10% ществ в Корее; RID ом транспортом; ОХ ссифицируется как 2006 Европейского нки, авторизации и опасности; TSCA -
16.40-		Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов.	•
16.4 Защитительн		ненормальным использованием или из-за несоблюден практики. Представленная выше информация и продун при условии, что лицо, получающее их, должно сделат определение в отношении пригодности продукта для их при условии, что они принимают на себя риск Действующие в настоящее время законы и правила допреемником изготовителя под свою ответственность.	а дату подготовки ринимается на себя равмы, вызванные ния рекомендуемой кт предоставляются с свое собственное конкретной цели и их использования.
ИП Годзоев О.А.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	MAR * MOCKOSC TO SOLUTION OF THE A PERCENT OF THE A PERCE	