

Buz® Glass

: 07.05.2025

P912

1 10

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

Идентификатор продукта

Buz® Glass

Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против

Использование вещества/смеси

EuPCS:PC-CLN-7 Glass/window/mirror cleaning products (excludes windscreens), PC-CLN-17.7
Windscreen/windshield cleaners
[PROC]: 11

Данные о поставщике в паспорте безопасности

: BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG
: Fraunhofer Str. 17
: D-87700 Memmingen
: +49 (0) 8331 930-6 : +49 (0) 8331 930-880
: info@buzil.de
: info@buzil.de
: www.buzil.com

Аварийный номер телефона: +49 (0) 8331 930-6 (08:00 - 16:00 h)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

Классификация вещества или смеси

() 1272/2008 [CLP]. < 60 °C,

Элементы маркировки

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Исключительное этикетирование специальных препаратов

EUN210

Другие опасности

PBT/vPvB REACH, XIII.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

Смеси

Важные компоненты

CAS				REACH
	()	()	1272/2008)	
64-17-5				5 - < 10 %
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319			
5131-66-8	3- - -2-			1 - < 5 %
	225-878-4	603-052-00-8	01-2119475527-28	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319			

H- : 16.

Buz® Glass

P912

: 07.05.2025

2 10

SCL, множители M и/или ATE

CAS	SCL, / ATE			
64-17-5	200-578-6			5 - < 10 %
	: LC50 = 95,6 / (); : LD50 = 6200 / Eye Irrit. 2; H319: >= 50 - 100			
5131-66-8	225-878-4	3-	- -2-	1 - < 5 %
	: LD50 = > 2000 / ; : LD50 = 3300 /			

Регламент (ЕС) № 648/2004 в отношении детергентов

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Описание мер первой помощи

Общие рекомендации

При вдыхании

При попадании на кожу

При контакте с глазами

При попадании в желудок

Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

Неподходящие средства пожаротушения

Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Меры предосторожности для пожарных

Дополнительная рекомендация

Buz® Glass

: 07.05.2025

P912

3 10

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

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Общие указания

Не подготовленный для действий в чрезвычайных ситуациях персонал

Оперативные службы

Предупредительные меры по охране окружающей среды

Методы и материалы для локализации и очистки

Для сдерживания

Для чистки

Дополнительная информация

Ссылка на другие разделы

: 13 : 8

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении

/ / /

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Рекомендации по общей промышленной гигиене

Дальнейшие указания

Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

Указания по совместному хранению

Дополнительная информация по условиям хранения

Buz® Glass
P912

: 07.05.2025

4 10

Особые конечные области применения

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

Параметры контроля

Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

CAS		ppm	/ 3		
64-17-5			1000	()	
			2000	()	

Дополнительные указания к граничным значениям

Регулирования воздействия



Подходящие технические устройства управления

Защитные и гигиенические меры

Защита глаз/лица

Защита рук

(EN 374, III)

: NBR () / > 0,1 mm

Защита кожи

Защита дыхательных путей

Термические опасности

Регулирование воздействия на окружающую среду

6:

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Информация об основных физико-химических свойствах

**Стандарт на метод
испытания**

Buz® Glass
P912

: 07.05.2025

5 10

> 90 °C

51 °C

pH (20 °C): 7,0 - 8,0

°C): (40
(20 °C):

n- / :
(20 °C): 0,98 / 3

Другие данные

Информация в отношении классов физической опасности

Другие характеристики безопасности

(25 °C): < 10 · 50 1/s

Дополнительная информация

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность

Химическая устойчивость

Возможность опасных реакций

Условия, которых следует избегать

Несовместимые материалы, которых следует избегать

Опасные продукты разложения

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Buz® Glass

: 07.05.2025

P912

6 10

ATEmix рассчитанный

ATE () > 2000 / ; ATE () > 2000 / ; ATE () > 20 / ; ATE () > 5 /

CAS					
64-17-5					
		LD50 6200 /		IUCLID	
	h)	(4 LC50 95,6 /		RTECS	
5131-66-8	3-	-	-2-		
		LD50 3300 /			
		LD50 > 2000 /			

Раздражение и коррозия

/ :
/ :

Сенсибилизирующее действие

Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

:
:
:

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

Опасно при вдыхании

Информация о других опасностях

Дополнительная информация

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

Токсичность

CAS					
64-17-5			[h][d]		
	Crustacea	EC50 9268 - 14221 /	48 h	Daphnia magna	IUCLID

Buz® Glass

: 07.05.2025

P912

7 10

CAS						
			[h][d]			
5131-66-8	3-	-	-2-			
		LC50 > 560 - 1000 /	96 h	Poecilia reticulata (Guppy)		OECD 203
		ErC50 > 1000 /	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201
	Crustacea	EC50 > 1000 /	48 h	Daphnia magna ()		OECD 202

Стойкость и разлагаемость

() 648/2004

CAS						
				d		
5131-66-8	3-	-	-2-			
	OECD 301 E			> 60 %	28	
				()		

Потенциал биоаккумуляции

Кoeffициент распределения (н-октанол/вода)

CAS	Log Pow
64-17-5	-0,31

Мобильность в почве

Результаты оценки PBT и vPvB

PBT/vPvB REACH, XIII.

Эндокринные разрушающие свойства

Другие вредные воздействия

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Методы утилизации отходов

Рекомендация

Отходы с осадков / неиспользованные продукты

070699 WASTES FROM ORGANIC CHEMICAL PROCESSES; wastes from the MFSU of fats, grease, soaps, detergents, disinfectants and cosmetics; wastes not otherwise specified

Зараженная упаковка

150102 WASTE PACKAGING; ABSORBENTS, WIPING CLOTHS, FILTER MATERIALS AND

Buz® Glass

: 07.05.2025

P912

8 10

PROTECTIVE CLOTHING NOT OTHERWISE SPECIFIED; packaging (including separately collected municipal packaging waste); plastic packaging

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

Номер ООН или

идентификационный номер:

Надлежащее отгрузочное

наименование:

Категория опасности при

транспортировке:

Упаковочная группа:

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

Номер ООН или

идентификационный номер:

Надлежащее отгрузочное

наименование:

Категория опасности при

транспортировке:

Упаковочная группа:

Морская доставка (IMDG)

Номер ООН или

идентификационный номер:

Надлежащее отгрузочное

наименование:

Категория опасности при

транспортировке:

Упаковочная группа:

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

Номер ООН или

идентификационный номер:

Надлежащее отгрузочное

наименование:

Категория опасности при

транспортировке:

Упаковочная группа:

Опасность вредного воздействия на окружающую среду

Специальные меры предосторожности для пользователя

Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

Buz® Glass

: 07.05.2025

P912

9 10

Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

Международное и национальное законодательство

(REACH, XVII):

40, 75

10,6 %

():

Дополнительная рекомендация

() 648/2004

Национальные предписания

(D): 1 -

Оценка химической безопасност

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Редакционные примечания

(): 1,16.

Сокращения и акронимы

Flam. Liq:

Skin Irrit:

Eye Irrit:

ADR: Accord europ en 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

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

R.12

PROC 1:

PROC 2:

PROC 3:

PROC 7:

PROC 8 (): , ,

PROC 9: (

PROC 10 () : ,

PROC 11 () : ,

PROC 13: ,

PROC 19 () : ,

Текст H-фраз (Номер и полный текст)

H225

Buz® Glass

: 07.05.2025

P912

10 10

Текст H-фраз (Номер и полный текст)

H315

H319

EUN210

Дополнительная информация

(EC) 1272/2008 [CLP]: 9 (1)

(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)