в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH)



в соответствии с Регламентом ЕС 2020/878

XPB4-0000-0AA [Z] ZowoTec® 321

1.0 1 . 2025 . 1 . 2025 .

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

1.1 Идентификатор продукта

Торговая марка/наименование

XPB4-0000-0AA [Z] ZowoTec® 321

InterCoat IsoX 0000 colorless

UFI: XWFK-M0NE-S007-XQRG

1.2 Идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

paint and/or paint-related material

Важные идентифицированные применения

1.3 Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

Поставщик

Berger-Zobel GmbH Coating Systems Mavbachstr. 2

: +49 6359 8005-0

67269 Grünstadt : info@berger-zobel.de

Deutschland - : www.berger-zobel.de

Справочно-информационный отдел

(Sicherheitsdaten@berger-zobel.de

1.4 Экстренный номер телефона

+49 700 24112112

24

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Определение класса вещества или смеси

Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 [CLP]

() 1272/2008 [CLP].

1 H317

2.2 Элементы маркировки

Маркировка согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограммы, указывающие на опасность



GHS07

Сигнальное слово

Указания на опасность

H317

Указания по технике безопасности

P280 /

Определяющие опасность компоненты для маркировки

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one

2-methyl-2H-isothiazol-3-one

Дополнительные признаки опасности

2.3 Прочие опасности

1/11

С

PBT/vPvB REACH, XIII.

в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH)



в соответствии с Регламентом ЕС 2020/878

XPB4-0000-0AA [Z] ZowoTec® 321

1.0 1 . 2025 . 1 . 2025 .

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах).

3.2 Смеси

Описание

Опасные компоненты

CAS-№ EC-№ Индекс №.	Название вещества Номер REACH Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 [CLP]	массовая доля
112-34-5 203-961-6 603-096-00-8	2-(2-butoxyethoxy)ethanol 01-2119475104-44-XXXX 2 H319	2,50 < 3,00
27138-31-4 248-258-5	Oxydipropyl dibenzoate 01-2119529241-49-XXXX 3 H412 ATE (): > 200 mg/L (4 h) ATE (): > 3 914 / ATE (): > 2 000 /	1,00 < 2,00
2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one 01-2120761540-60-XXXX	0,025 < 0,050
2682-20-4 220-239-6 613-326-00-9	2-methyl-2H-isothiazol-3-one 01-2120764690-50-XXXX . 3 H301 / . 3 H311 / . 1B H314 / . 1A H317 / . 1 H318 / . 2 H330 / . 1 H400 (M = 10,00) / . 1 H410 (M = 1,00) / EUH071 (SCL) Skin Sens. 1A H317: >= 0,0015 ATE (): = 285 / ATE (): > 2 000 /	0,01 < 0,025

Общие замечания

H- EUH- . 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1	(Описание	мер	ПО	оказанию	первой	помощи
-----	---	----------	-----	----	----------	--------	--------

Общие указания

При вдыхании

После контакта с кожей

. После попадания в глаза

.

. После проглатывания

).

Самозащита человека, оказывающего первую помощь

Z][®] ZOBEL Coating Systems

в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) в соответствии с Регламентом EC 2020/878

XPB	4-0000-0AA	[Z] ZowoTec® 321		
	1.0	1 . 2025 .	1	. 2025
		: !		
4.2	Наиболее важные с	имптомы и эффекты как острые, так и замедленные		
	Симптомы:			
4.3	Указания по оказани	ю незамедлительной врачебной помощи или специальному лечени	0	
	,	•		
РΔ	ЗЛЕП 5: Ment и cn	едства обеспечения пожаровзрывобезопасности		
/	•	· · ·		
5.1	Огнетушащее вещес			
	Подходящие средст			
	Неполуоляние сред	, (CO2), , , () иства пожаротушения		
	пеподходящие сред	ства пожаротушения		
5.2	Особые опасности,	исходящие от вещества или смеси		
	V			
ე.ა	Указания по пожаро	гушению		
		,		
		редотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных с	итуаций и их	
ПО	следствий			
6.1	Меры индивидуальн	ной безопасности, средства защиты и порядок действий в аварийной	і ситуации	
6.2	Monognustus so 2011	ците окружающей среды		
6.2	мероприятия по зац	ите окружающей среды		
		,		
6.3	Методы и материаль	ы удерживания и очистки		
	Для сдерживания			
	١	(. , ,	,	
	(. 13).			
	Для чистки			
		,		
6.4	Ссылка на другие ра			
	:	7 : c . 8		
	:	13		
		ранения химической продукции и обращения с ней при погру	/зочно-разгрузс	хиньс
_	ботах			
7.1		юсти для обеспечения безопасного обращения		
	Указания по безопас	ному обращению		
		, :	8.	
		•	•	
	Рекомендации по об	іщей промышленной гигиене		
7.2		сного хранения с учетом несовместимости		
	Требования к склад	ским помещениям и емкостям		
				•
		,		

в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) в соответствии с Регламентом EC 2020/878



XPB4-0000-0AA

[Z] ZowoTec® 321

1.0 1 . 2025 . 1 . 2025 .

Указания по совместному хранению

Класс хранения

LGK12 -

Дополнительные сведения по условиям хранения

5 °C 25 °C.

7.3 Специфические виды конечного использования

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

8.1 Подлежащие контролю параметры

Предельные значения на рабочем месте

Биологические предельные значения

DNEL рабочий

CAS-№	Название вещества	DNEL тип	DNEL Значение
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one	- ,	6,81 / 3
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one	- ,	0,966 /
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	0 - ,	101,2 / 3
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	- ,	67,5 / 3
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	DNEL ()	21 / 3
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	DNEL o	43 / 3
27138-31-4	Oxydipropyl dibenzoate	DNEL ()	10 /
27138-31-4	Oxydipropyl dibenzoate	DNEL o ,	170 /
27138-31-4	Oxydipropyl dibenzoate	DNEL o	35,08 / 3
27138-31-4	Oxydipropyl dibenzoate	DNEL ()	8,8 / 3

DNEL Потребитель

CAS-Nº	Название вещества	DNEL тип	DNEL Значение
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one	- ,	1,2 / 3
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one	- ,	0,345 /
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	- ,	6,25 /
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	DNEL ()	21 / 3
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	DNEL o	43 / 3
27138-31-4	Oxydipropyl dibenzoate	DNEL (o)	5 /
27138-31-4	Oxydipropyl dibenzoate	DNEL ()	80 /

[Z][®] **ZOBEL** Coating Systems

в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) в соответствии с Регламентом ЕС 2020/878

XPB4-0000-0AA [Z] ZowoTec® 321 2025 2025 1.0 27138-31-4 DNEL o 80 Oxydipropyl dibenzoate 8,7 / 3 Oxydipropyl dibenzoate DNEL o 27138-31-4 **DNEL** 27138-31-4 Oxydipropyl dibenzoate 8,69 / 3 27138-31-4 Oxydipropyl dibenzoate **DNEL** 220 µg/L

PNEC

CAS-№	Название вещества	PNEC тип	PNEC Значение	
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one	,	1,1 μg/L	
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one	,	0,403 μg/L	
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one		1,03 mg/L	
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one	,	49,9 µg/kg sediment dw	
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one	,	4,99 μg/kg sediment dw	
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	,	11 mg/L	
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	,	0,11 mg/L	
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	,	4,4 mg/kg sediment dw	
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	,	0,44 mg/kg sediment dw	
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	PNEC ,	3,39 µg/L	
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	PNEC ,	3,39 µg/L	
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	PNEC ,	3,39 µg/L	
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	PNEC (STP)	230 μg/L	
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	PNEC	47,1 /	
27138-31-4	Oxydipropyl dibenzoate	PNEC ,	20 μg/L	
27138-31-4	Oxydipropyl dibenzoate	PNEC ,	40 μg/L	
27138-31-4	Oxydipropyl dibenzoate	PNEC ,	2 μg/L	
27138-31-4	Oxydipropyl dibenzoate	PNEC (STP)	10 mg/L	
27138-31-4	Oxydipropyl dibenzoate	PNEC ,	8,03 mg/kg sediment dw	
27138-31-4	Oxydipropyl dibenzoate	PNEC ,	803 µg/kg sediment dw	
27138-31-4	Oxydipropyl dibenzoate	PNEC	1 /	
27138-31-4	Oxydipropyl dibenzoate	PNEC	333 /	

8.2 Средства контроля за опасным воздействием

Индивидуальные средства защиты

Защита органов дыхания

Защита рук

: NBR (>= 0,4 mm >= 480 min

в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH)



. 2025 .

в соответствии с Регламентом ЕС 2020/878

XPB4-0000-0AA [Z] ZowoTec® 321 1.0

: EN ISO 374

Защита кожи

Защита глаз/лица

: EN 166

Защита тела

Ограничение и контроль вредного воздействия на окружающую среду

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 Данные об основных физических и химических свойствах

рН-20.0 °C (100%) 9 - 9,5 **DIN EN ISO 19396-1**

100 °C

: Water

20°C 0,69 %

: 2-(2-butoxyethoxy)ethanol

20°C

5,9 %

: 2-(2-butoxyethoxy)ethanol

20°C 27,004 mbar

20 °C 1.03 kg/l

20°C

n-12

°C > 210 °C

: 2-(2-butoxyethoxy)ethanol

20 °C 20 mm²/s

9.2 Дополнительная информация

С 25.8 % 3.2 %

71 %

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

[7]° ZOBEL

Паспорт безопасности в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH) в соответствии с Регламентом ЕС 2020/878

XPB.	4-0000-0AA	[Z] ZowoTec® 321			
	1.0	1 . 2025 .		1	. 2025
10.2	Химическая стабильно	ть			
	:	. 7.	•		
10.3	Возможность опасных	реакций			
		,	,		
40.4					
10.4	Недопустимые услови				
	:	. 7	·		
10.5	Несовместимые матер	алы			
	-				
10.6	Опасные продукты раз	южения : . 5.			
		5.			
PA	ЗДЕЛ 11: Информаци	о токсичности			
11.1	Информация о классах	опасности, как определено в Регламенте (ЕС)	№ 1272/2008		
	Острая токсичность				
	•				
		one; 1,2-benzisothiazolin-3-one			
	,	2 000 /			
	` '	454 /			
		= 285 /			
	,	2 000 /			
	Oxydipropyl dibenzoate LC50: (): > 200 mg/L (4 h)			
	,	= 3 914 /			
		2 000 /			
	Разъедающее/раздраж	ющее воздействие на кожу			
	Тяжелое повреждение	аздражение глаз			
	Опасность сонсибилиз	ции дыхательных путей/кожи			
	Chacher B concretion				
	Обобщенная оценка С	R свойств			
	Специфическая токсич	ость для отдельного органа-мишени при одн	ократном воздействии		
	Сполифилоская токсил	ость для отдельного органа-мишени при неод	ПИОУРАТИОМ ВОЗПАЙСТВИИ		
	опецифическая током	ость для отдельного органа-мишени при пеод			
	Опасность при вдыхан	и			
	Практический опыт/че.	овеческий опыт			
	,	, , , .,			,
	,		;		,
	,	, , ;	· ·		
	1) /			
	(•		
11.2	Информация о других	пасностях			
	Эндокринные разруша	ощие свойства			

С 7/11

Z ZOBELCoating Systems

в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH)

в соответствии с Регламентом ЕС 2020/878

XPB4-0000-0AA

[Z] ZowoTec® 321

1.0 1 . 2025 .

. 2025

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

2-methyl-2H-isothiazol-3-one

EC50 = 34,6 mg/L (3 h)

EC20 = 2.8 mg/L (3 h)

Водорослевая токсичность

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): = 0,157 mg/L (72 h)

Дафниевая токсичность

EC50 = 1,68 mg/L (48 h)

Oxydipropyl dibenzoate

= 19,3 mg/L (48 h)

Острая (краткосрочная) токсичность для водных беспозвоночных

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one

EC50 (Americamysis bahia): 989,3 µg/L (96 h)

Острая (краткосрочная) токсичность для рыб

LC50: (Oncorhynchus mykiss (P)): 1,6 mg/L (96 h)

Рыбная токсичность

2-methyl-2H-isothiazol-3-one

LC50: (Oncorhynchus mykiss (P)): = 6 mg/L (96 h)

Oxydipropyl dibenzoate

LC50: = 3.7 mg/L (96 h)

12.2 Стойкость и разлагаемость

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one

= 90 %

2-methyl-2H-isothiazol-3-one

= 50 % (4 d)

= 90 % (14 d)

Oxydipropyl dibenzoate

= 87 % (28 d)

12.3 Биоаккумулятивный потенциал

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one

= 0.7

= 0.56 (2-(2-butoxyethoxy)ethanol)

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

(BCF) = 0.46

2-methyl-2H-isothiazol-3-one

= 0,32

- / = 0,64 (1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one)

12.4 Мобильность в почве

12.5 Результаты оценки отнесения вещества к РВТ и vPvB

PBT/vPvB REACH, XIII.

12.6 Эндокринные разрушающие свойства

,

12.7 Другие вредные воздействия

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

ZOBEL Coating Systems

в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH)

в соответствии с Регламентом ЕС 2020/878

XPB4-0000-0AA	[Z] ZowoTec® 321
4.0	4 (

13.1 Технология обработки отходов

Утилизация продукта/упаковки

2008/98/EC.

Коды отходов/обозначения отходов в соответствии с EWC/AVV

080111* -

2008/98/EC (

Другие рекомендации по утилизации

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН или идентификационный номер

14.2 Общепринятое обозначение ООН для транспортировки

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

Морской транспорт (IMDG)

Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.3 Классы транспортных рисков

14.4 Группа упаковки

14.5 Опасности для окружающей среды

(ADR/RID)

(IMDG)

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

14.7 Морской транспорт оптом с использованием инструментов ІМО

14.8 Дополнительные данные

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

Морской транспорт (IMDG)

Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1 Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей среды/специфические законодательные предписания относительно вещества или смеси

Предписания ЕС

Допуски и/или ограничения по применению

Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH), Приложение XVII (ограничения)

REACH, XVII, : 03, 55

Указания по ограничению работ с опасными веществами

92/85/EEC

Z Sober Coating Systems

в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH)

в соответствии с Регламентом ЕС 2020/878

XPB4-0000-0AA [Z] ZowoTec® 321 1.0 1 . 2025 . 1 . 2025 .

(94/33/E)

Директива 2010/75/EC о промышленных выбросах [Industrial Emissions Directive]

: 32 a/l

Директива 2012/18/EC по управлению рисками тяжелых аварий с опасными веществами [Seveso-III-Directive] Категории опасности / Поименно указанные опасные вещества

2012/18/EU.

Национальные предписания

Вещество/продукт перечислен в следующих национальных реестрах

Australian Inventory of Chemical Substances (AICS) - AU

U.S. Toxic Substances Control Act (TSCA) - US

15.2 Оценка безопасности веществ

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Список описаний видов опасного воздействия и/или предостережений, имеющих отношение к делу, из разделов 2–15

H301
H302
H311
H314
H315
H317
H318
H319
H330
H400
H410
H412

Классификация смесей и использованный метод оценки согласно Регламенту (EC) 1272/2008 [CLP]

. 1 .

Важные ссылки на литературу и источники данных

Сокращения и акронимы

AGW: BGW: CAS: CLP:

EUH071

DIN: Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)

DNEL: EAKV: EC: EC: EN:

EC/ : IATA-DGR: –

IBC Code: ICAO-TI: IMDG Code:

: LC: LD:

MARPOL:

Z]° ZOBEL Coating Systems

Паспорт безопасности в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH) в соответствии с Регламентом ЕС 2020/878

XPB4-0000-0AA	[Z] ZowoTec® 321	
1.0	1 . 2025 .	1 . 2025 .
:		
PBT: ,		
PNEC:		
:		
REACH: ,	,	
: United Nations		
VOC:		
vPvB:		
Указания по изменен	ию	

С 11/11 RU (ru_RU)