



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

KP67-0000-08B  
 6.0

OilChoice SPORT B Poly500  
 25 . 2025 .

12 . 2025 .

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

**Дополнительные признаки опасности**

EUH066

**2.3 Прочие опасности**

PBT/vPvB REACH, XIII.

**РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах).**

**3.2 Смеси**

**Описание**

Stark lösemittelhaltige Ölkunstharzsiegel, entaromatisiert

**Опасные компоненты**

CAS-№ ЕС-№ Индекс №.	Название вещества Номер REACH Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]	массовая доля
64742-48-9 265-150-3 649-327-00-6	<b>Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt;2% aromatics</b> 01-2119463258-33-XXXX . 3 H226 / . 1 H304 / . 3 H336 / EUH066	25,0 < 35,0
- 918-481-9 649-327-00-6	<b>Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt; 2% aromatics</b> 01-2119457273-39-XXXX . 1 H304 / EUH066	15,0 < 20,0
34590-94-8 252-104-2 -	<b>(2-methoxymethylethoxy)propanol</b> 01-2119450011-60-XXXX ( )	3,00 < 5,00
* 39049-04-2 254-259-1 -	<b>Neodecanoic acid, zirconium salt</b> 01-2120770770-52-XXXX . 4 H302	1,00 < 2,00
112-07-2 203-933-3 607-038-00-2	<b>2-butoxyethyl acetate</b> 01-2119475112-47-XXXX . 4 H312 / . 4 H332 ( )	1,00 < 2,00

**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**

( )

KP67-0000-08B  
6.0

OilChoice SPORT B Poly500  
25 . 2025 .

12 . 2025 .

Самозащита человека, оказывающего первую помощь

4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты как острые, так и замедленные  
Симптомы:

4.3 Указания по оказанию незамедлительной врачебной помощи или специальному лечению

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Огнетушащее вещества

Подходящие средства пожаротушения

(CO<sub>2</sub>), ( )

Неподходящие средства пожаротушения

5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

5.3 Указания по пожаротушению

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

6.1 Меры индивидуальной безопасности, средства защиты и порядок действий в аварийной ситуации

6.2 Мероприятия по защите окружающей среды

6.3 Методы и материалы удерживания и очистки

Для сдерживания

( )  
( 13).

Для чистки

6.4 Ссылка на другие разделы

: 7  
: с 8  
: 13

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

7.1 Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Указания по безопасному обращению

8.

Рекомендации по общей промышленной гигиене

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

Требования к складским помещениям и емкостям

KP67-0000-08B  
 6.0

OilChoice SPORT B Poly500  
 25 . 2025 .

12 . 2025 .

**Указания по совместному хранению**

**Класс хранения** LGK3 -

**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
34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol	- ,	308 / 3
34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol	- ,	283 / /
112-07-2	2-butoxyethyl acetate	- ,	133 / 3
112-07-2	2-butoxyethyl acetate	O - ,	333 / 3
112-07-2	2-butoxyethyl acetate	- ,	169 / /
64742-48-9	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	- ,	1,9 / 3
64742-48-9	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	O - ,	1 066,67 / 3
64742-48-9	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	- ,	837,5 / 3

\* **DNEL Потребитель**

CAS-№	Название вещества	DNEL тип	DNEL Значение
34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol	- ,	37,2 / 3
34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol	- ,	121 / /
34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol	- ,	36 / /
112-07-2	2-butoxyethyl acetate	- ,	80 / 3
112-07-2	2-butoxyethyl acetate	O - ,	200 / 3
112-07-2	2-butoxyethyl acetate	- ,	102 / /
112-07-2	2-butoxyethyl acetate	- ,	8,6 / /
64742-48-9	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	- ,	0,41 / 3
64742-48-9	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	O - ,	1 152 / 3

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

KP67-0000-08B  
 6.0

OilChoice SPORT B Poly500  
 25 . 2025 .

12 . 2025 .

	<2% aromatics		
64742-48-9	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	-	178,57 / 3
64742-48-9	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	0	640 / 3

**PNEC**

CAS-№	Название вещества	PNEC тип	PNEC Значение
34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol	,	190 mg/L
34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol	,	1,9 mg/L
34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol		4 168 mg/L
34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol	,	70,2 mg/kg sediment dw
34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol	,	7,02 mg/kg sediment dw
112-07-2	2-butoxyethyl acetate	,	0,56 mg/L
112-07-2	2-butoxyethyl acetate	,	0,03 mg/L
112-07-2	2-butoxyethyl acetate		90 mg/L
112-07-2	2-butoxyethyl acetate	,	2,03 mg/kg sediment dw
112-07-2	2-butoxyethyl acetate	,	0,203 mg/kg sediment dw
* 39049-04-2	Neodecanoic acid, zirconium salt	,	0,011 mg/L
* 39049-04-2	Neodecanoic acid, zirconium salt	,	0,63 mg/kg sediment dw
* 39049-04-2	Neodecanoic acid, zirconium salt	,	0,063 mg/kg sediment dw

**8.2 Средства контроля за опасным воздействием**

**Индивидуальные средства защиты**

**Защита органов дыхания**

**Защита рук**

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

: 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**

pH-	20 °C	
	/	
		25 °C
		: Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
		46 °C
	20°C	0,6 %
		: Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics
	20°C	14 %
		: (2-methoxymethylethoxy)propanol
	20°C	1 411,602 mbar
	20 °C	0.90 kg/l
	20°C	
	n- /	12
	°C	> 200 °C
		: Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics
	20 °C	135 mm²/s

**9.2 Дополнительная информация**

C	45.0 %
	55.1 %

**РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность**

**10.1 Реакционная способность**

**10.2 Химическая стабильность**

: . 7.

**10.3 Возможность опасных реакций**

**10.4 Недопустимые условия**

: . 7. -

**10.5 Несовместимые материалы**

**10.6 Опасные продукты разложения**

: . 5.

**РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности**

### 11.1 Информация о классах опасности, как определено в Регламенте (ЕС) № 1272/2008

Острая токсичность

Разъедающее/раздражающее воздействие на кожу

Тяжелое повреждение/раздражение глаз

Опасность сенсибилизации дыхательных путей/кожи

Обобщенная оценка CMR свойств

\*

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при неоднократном воздействии

Опасность при вдыхании

Практический опыт/человеческий опыт

### 11.2 Информация о других опасностях

Эндокринные разрушающие свойства

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

### 12.1 Токсичность

\* **Острая (краткосрочная) токсичность для водных беспозвоночных**  
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics  
LC50: > 0,002 mg/L (96 h)

\* **Острая (краткосрочная) токсичность для рыб**  
Neodecanoic acid, zirconium salt  
LL50: (Oncorhynchus mykiss (P )): > mg/L (96 h)

\* **Токсично для микроорганизмов**  
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics  
2 (5 h)

**Хроническая (долговременная) токсичность для водных беспозвоночных**  
NOELR: 1 mg/L (21 d)

**Хроническая (долгосрочная) токсичность для рыб**  
(Oncorhynchus mykiss (P )):

### 12.2 Стойкость и разлагаемость

(2-methoxymethylethoxy)propanol  
= 75 % (28 d )  
= 93 % (13 d )

2-butoxyethyl acetate  
= 88 % (28 d )

KP67-0000-08B  
6.0

OilChoice SPORT B Poly500  
25 . 2025 .

12 . 2025 .

### 12.3 Биоаккумулятивный потенциал

#### (2-methoxymethylethoxy)propanol

*	n-	/	= 1,01
	n-	/	= 2,1 (Neodecanoic acid, zirconium salt)
*	n-	/	= 1,51 (2-butoxyethyl acetate)
	n-	/	= 0,35 ((2-methoxymethylethoxy)propanol)
	n-	/	>= 3,17 (Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics)

### 12.4 Мобильность в почве

### 12.5 Результаты оценки отнесения вещества к PBT и vPvB

PBT/vPvB REACH, XIII.

### 12.6 Эндокринные разрушающие свойства

### 12.7 Другие вредные воздействия

## РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

### 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

UN 1263

### 14.2 Общепринятое обозначение ООН для транспортировки

#### Сухопутный транспорт (ADR/RID)

PAINT

#### Морской транспорт (IMDG)

PAINT

#### Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

PAINT

### 14.3 Классы транспортных рисков

(ADR/RID)	3
(IMDG)	3
(ICAO-TI / IATA-DGR)	3

### 14.4 Группа упаковки

(ADR/RID)	III
(IMDG)	III
(ICAO-TI / IATA-DGR)	III

### 14.5 Опасности для окружающей среды

(ADR/RID)	
(IMDG)	

### 14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

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

KP67-0000-08B  
6.0

OilChoice SPORT B Poly500  
25 . 2025 .

12 . 2025 .

6 - 8

**14.7 Морской транспорт оптом с использованием инструментов IMO**

**14.8 Дополнительные данные**

**Сухопутный транспорт (ADR/RID)**

: D/E

(LQ): 5 l

( ): 30

**Морской транспорт (IMDG)**

EmS- : F-E, S-E

(LQ): 5 l

**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 (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Приложение XVII (ограничения)**

REACH, XVII, : 03, 40

**Указания по ограничению работ с опасными веществами**

92/85/EEC

(94/33/E )

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

\* : 493 g/l

**Директива 2004/42/ЕС по ограничению выбросов ЛОВ, вызванных применением красок и лаков**

: 2004/42/IIA(i): 500 g/l (2010)

\* : 493 / .

2004/42/

**Директива 2012/18/ЕС по управлению рисками тяжелых аварий с опасными веществами [Seveso-III-Directive]**

**Категории опасности / Поименно указанные опасные вещества**

2012/18/EU.

**Национальные предписания**

**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

H226

\* H302

H304

H312

H332

H336

EUN066

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

. 3

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

KP67-0000-08B  
6.0

OilChoice SPORT B Poly500  
25 . 2025 .

12 . 2025 .

. 3

**Важные ссылки на литературу и источники данных**

**Сокращения и акронимы**

AGW:  
BGW:  
CAS:  
CLP:  
CMR:  
DIN: Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)  
DNEL:  
EAKV:  
EC:  
EN:  
EC/ :  
IATA-DGR:  
IBC Code:  
ICAO-TI:  
IMDG Code:  
LC:  
LD:  
MARPOL:  
PBT:  
PNEC:  
REACH:  
United Nations  
VOC:  
vPvB:

**Указания по изменению**

\*