

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

BENZOCLEAN 50 SE

Преработено издание: 15.12.2025

Каталог №: 86064

Страница 1 от 13

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието
1.1. Идентификатор на продукта

BENZOCLEAN 50 SE

Търговско наименование

DURC POLYPER BENZOCLEAN 50 SE

UFI:

V800-F0JP-U00J-NPDK

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват
Употреба на веществото/сместа

втвърдител (омрежващо средство)

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител: DINOL GmbH
 Адрес: Pyrmonter Strasse 76
 Град: D-32676 Luegde
 телефон: + 49 (0) 5281 982980
 Електронна поща: msds@dinol.com
 отговорен сътрудник: Labor
 Internet: www.dinol.com
 Отговорен Отдел: msds@dinol.com

Факс: + 49 (0) 5281 9829860

1.4. Телефонен номер при спешни случаи:

National Toxicology Information Center +359 2 9301214

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите
2.1. Класифициране на веществото или сместа
Регламент (ЕО) № 1272/2008

Org. Perox. E; H242
 Eye Irrit. 2; H319
 Skin Sens. 1; H317
 Aquatic Acute 1; H400
 Aquatic Chronic 1; H410

Точен текст на H изречения: вижте РАЗДЕЛ 16.

2.2. Елементи на етикета
Регламент (ЕО) № 1272/2008
Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета

дибензоилпероксид; бензоилпероксид

Сигнална дума: Опасно

Пиктограми:

Предупреждения за опасност

H242 Може да предизвика пожар при нагряване.
 H317 Може да причини алергична кожна реакция.
 H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
 H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

BENZOCLEAN 50 SE

Преработено издание: 15.12.2025

Каталог №: 86064

Страница 2 от 13

Препоръки за безопасност

P273	Да се избягва изпускане в околната среда.
P280	Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице/предпазни средства за защита на слуха.
P302+P352	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода и сапун.
P305+P351+P338	ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промийвайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
P403+P235	Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно.

Друго обозначаване

Само за професионална употреба.

Етикетиране на опаковки, когато съдържанието не превишава 125 ml
Сигнална дума: Опасно

Пиктограми:

Предупреждения за опасност

H317

Препоръки за безопасност

P280-P302+P352

2.3. Други опасности

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките
3.2. Смеси
Важни съставки

CAS №	Химическо име			Съдържание
	ЕНО №	Индекс №	REACH №	
	Класификация (Регламент (ЕО) № 1272/2008)			
94-36-0	добензоилпероксид; бензоилпероксид			45 - 52 %
	202-327-6	617-008-00-0	01-2119511472-50	
	Org. Perox. B, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H241 H319 H317 H400 H410			
107-21-1	етандиол; етиленгликол			5 - 9,9 %
	203-473-3	603-027-00-1	01-2119456816-28	
	Acute Tox. 4, STOT RE 2; H302 H373			

Точен текст на H и EUN изречения: вижте раздел 16.

Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ

CAS №	ЕНО №	Химическо име	Съдържание
	Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ		
94-36-0	202-327-6	добензоилпероксид; бензоилпероксид	45 - 52 %
	орален: LD50 = 7710 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10 Aquatic Chronic 1; H410: M=10		
107-21-1	203-473-3	етандиол; етиленгликол	5 - 9,9 %
	дермален: LD50 = > 3500 mg/kg; орален: LD50 = 7712 mg/kg		

Други данни

За пълния текст на предупрежденията за опасност и предупрежденията за опасност на ЕС: вижте

BENZOCLEAN 50 SE

Преработено издание: 15.12.2025

Каталог №: 86064

Страница 3 от 13

РАЗДЕЛ 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ
4.1. Описание на мерките за първа помощ
Общи указания

При проява на симптоми или в случай на съмнение да се направи консултация с лекар.
Никога да не се дава нищо през устата на човек, който е в безсъзнание, или който има гърчове.
Ако е в безсъзнание и дишането е добре, поставете в стабилно странично положение и потърсете медицинска помощ.

След вдишване

Засегнатите лица да се изведат на чист въздух и да им се осигури топлина и спокойствие.
При проява на симптоми или в случай на съмнение да се направи консултация с лекар.
Ако е в безсъзнание и дишането е добре, поставете в стабилно странично положение и потърсете медицинска помощ.

След контакт с кожата

След контакт с кожата, веднага да се измие обилно с Вода и сапун.
Замърсеното облекло да се съблече веднага.

След контакт с очите

ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

След поглъщане

При поглъщане устата да се изплакне с вода (но само ако пострадалият е в съзнание).
НЕ предизвиквайте повръщане.
Веднага извикайте лекар.
Засегнатото лице да се остави да лежи неподвижно, да се завие и да се затопли.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Няма налична информация.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки
5.1. Средства за гасене на пожар
Подходящи пожарогасителни средства

пяна, устойчива на алкохол, Въглероден двуокис (CO₂), Пожарогасящ прах, Воден кондензат.
Мерките за гасене на пожара да се съобразят с обкръжаващата среда.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

В случай на пожар могат да възникнат:
Въглероден двуокис.
Въглероден монооксид

5.3. Съвети за пожарникарите

В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва дима.
За защита на хора и за охлаждане на контейнери в опасните зони да се използва водна струя.

Допълнителни указания

За защита на хора и за охлаждане на контейнери в опасните зони да се използва водна струя. Газовете, изпаренията или мъглата да се потушат с водна струя.
Замърсената вода от гасене да се събира отделно. Да не се допуска изтичането ѝ в канализацията или откритите води.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

BENZOCLEAN 50 SE

Преработено издание: 15.12.2025

Каталог №: 86064

Страница 4 от 13

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи
Общи указания

- Да се осигури достатъчна вентилация.
- Да се носи индивидуално защитно оборудване.
- Да се избягва допир на продукта с кожата, очите и облеклото.
- Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

За лицата, отговорни за спешни случаи

- За допълнителни спецификации направете справка с раздел 8 на ИЛБ.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

- Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни.
- При изтичане на газ или при проникване във води, почви или канализация да се уведомят съответните служби.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване
За задържане

- Да се предотврати разливът по повърхността (напр. чрез диги или плаващи заграждения).
- Да се попие механично със свързващ материал (пясък, диатомит, свързващо вещество за киселини или универсално).
- Взетият материал да се третира съобразно раздела за отпадъци.

За почистване

- Да се осигури достатъчна вентилация.
- Замърсените повърхности да се почистят добре.
- Да не се изплаква с вода.

Друга информация

- Няма налична информация.

6.4. Позоваване на други раздели

- Сигурна употреба: вижте раздел 7
- Индивидуално защитно оборудване: вижте раздел 8
- Извозване: вижте раздел 13

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение
7.1. Предпазни мерки за безопасна работа
Упътвания за безопасна употреба

- Да се съхранява далече от топлина. Да се пази от прегряване и пряка слънчева светлина.
- Ако не е възможна или не е достатъчна локалната аспирация или вентилация с технически средства, трябва да се носи предпазна маска.
- Да се държи далеч от източници на топлина (например горещи повърхности), искри, открити пламъци.
- По време на работа да не се яде, пие и пуши.
- Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден.
- Съдът да се манипулира и отваря внимателно.

Указания за защита от експлозия и пожар

- Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши.
- Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество.
- Да се внимава при работа - да се избягват удари, триене, блъскане.
- Да се използват съоръжения, апаратура, аспиратори, уреди и др., защитени от експлозия.
- Използвайте инструменти, които не предизвикват искри.
- Изпаренията могат да образуват с въздуха експлозивна смес.
- Носете антистатични обувки и работно облекло.
- При недостатъчна вентилация и/или при използване е възможно образуването на експлозивни/леснозапалими смеси.

Съвети относно общата хигиена на труда

- Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни.

BENZOCLEAN 50 SE

Преработено издание: 15.12.2025

Каталог №: 86064

Страница 5 от 13

Веднага съблечете замърсеното, напоено облекло.
 Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден.
 Да се избягва контакт с очите и кожата.
 По време на работа да не се яде, пие и пуши.
 Балсам като превантивна мярка за предпазване на кожата.
 Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости
Изисквания за складове и резервоари

Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място.
 Да се използват само контейнери, специално предназначени за продукта.

Информация за съхранение в общи складови помещения

Да не се съхранява заедно с: Тежки метали., Редукционен агент, Киселини, Алкали (основи).
 Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни.

Допълнителна информация за условията на съхранение

Съдът да се държи плътно затворен.
 Да се съхранява далече от топлина. Да се пази от прегряване и пряка слънчева светлина.
 температура на съхранение: +5 / +25 °C

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства
8.1. Параметри на контрол
Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда

CAS №	Химичен агент	ppm	mg/m ³	вл/см ³	Категория	Източник
107-21-1	Етиленгликол	20	52		8 часа	
		40	104		15 мин.	

DNEL/DMEL стойности

CAS №	Химичен агент	Маршрут на излагане	Ефект	Стойност
94-36-0	дибензоилпероксид; бензоилпероксид			
	Работник DNEL, дългосрочен	инхалативен	системен	39 mg/m ³
	Работник DNEL, дългосрочен	дермален	системен	13,3 mg/kg тт на ден
	Потребител DNEL, дългосрочен	орален	системен	2 mg/kg тт на ден

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

BENZOCLEAN 50 SE

Преработено издание: 15.12.2025

Каталог №: 86064

Страница 6 от 13

PNEC стойности

CAS №	Химичен агент	Стойност
94-36-0	дибензоилпероксид; бензоилпероксид	
Компоненти на околната среда		
Сладка вода		0,00002 mg/l
Морска вода		0,0000602 mg/l
Сладководен седимент		0,338 mg/kg
Морски седимент		0,0338 mg/kg
Вторично натравяне		6,67 mg/kg
Микроорганизми при обработка на отпадъчните води		0,35 mg/l
Почва		0,0758 mg/kg

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол

Да се осигури достатъчна вентилация.

При работа на открито по възможност да се използва оборудване с локален аспиратор.

Ако не е възможна или не е достатъчна локалната аспирация или вентилация с технически средства, трябва да се носи предпазна маска.

Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства
Защита на очите/лицето

Очила с рамка и странична защита (EN 166)

Защита на ръцете

Да се носят само проверени защитни ръкавици (EN ISO 374):

FKM (флуор-каучук) период на проникване (максимална продължителност на носимостта): 480 min.

NBR (Нитрилов каучук) период на проникване (максимална продължителност на носимостта): 480 min.

При случаи на специална употреба се препоръчва справка с производителя, дали горепосочените защитни ръкавици притежават необходимата устойчивост на химикали.

При износване да се смени!

Балсам като превантивна мярка за предпазване на кожата.

Защита на кожата

Защитно облекло

Защита на дихателните пътища

При недостатъчна вентилация, да се използват подходящи средства за дихателна защита. Противогаз с филтър (EN 141), Филтриращ материал/филтрираща среда: A2

Контрол на експозицията на околната среда

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства
9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние на веществото:

Паста

Цвят:

червен

Миризма:

характерен

Граница на мириса:

неопределен

Точка на топене/точка на замръзване:

0 °C

BENZOCLEAN 50 SE

Преработено издание: 15.12.2025

Каталог №: 86064

Страница 7 от 13

Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене:	неприложим
Запалимост:	неприложим
долна граница на взривяемост:	неприложим
горна граница на взривяемост:	неприложим
Точка на възпламеняване:	неприложим
Температура на самозапалване:	неопределен
Температура на разпадане:	SADT (°C): 50 °C
Стойност на рН (при 20 °C):	4 - 5
Кинематичен вискозитет: (при 20 °C)	166667 - 833333 mm ² /s
Разтворимост във вода:	Не се смесва
Други разтворители	неопределен
Коефициент на разпределение n-октанол/вода:	неопределен
Парно налягане:	неопределен
Плътност (при 20 °C):	1,2 g/cm ³
Относителна плътност на парите:	неопределен
Характеристики на частиците:	неопределен

9.2. Друга информация
Информация във връзка с класовете на физична опасност

Взривоопасности

не експлозивен.

Температура на самозапалване

Твърдо вещество:

неопределен

Газ:

неопределен

Оксидиращи свойства

Оксидиращ

Други характеристики за безопасност

Относителна скорост на изпарение:

неопределен

Съдържание на твърдо вещество:

50,00 %

Динамичен вискозитет:

200000 - 1000000 mPa·s

(при 20 °C)

Други данни

Съдържание на активен кислород: 3,2-3,4 %

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност
10.1. Реакционна способност

Няма налична информация.

10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен, ако се съхранява при нормална температура на околната среда.

Термично разлагане, Опасност от самовъзпламеняване

SADT (°C): 50

10.3. Възможност за опасни реакции

реагира с : Редукционен агент; Тежки метали; алкали (основи); Амини; Силна киселина

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Няма налична информация.

10.5. Несъвместими материали

Няма налична информация.

BENZOCLEAN 50 SE

Преработено издание: 15.12.2025

Каталог №: 86064

Страница 8 от 13

10.6. Опасни продукти на разпадане

бензоена киселина
 Бензол
 бифенил; дифенил

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация
11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008
Силна токсичност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

ATE_{mix} пресметнат

ATE (орален) > 5000 mg/kg; ATE (дермален) > 2000 mg/kg; ATE (инхалативен пара) > 20 mg/l; ATE (инхалативен прах/дим) > 5 mg/l

CAS №	Химическо име				
	Маршрут на излагане	Доза	Биологичен вид	Източник	Метод
94-36-0	дибензоилпероксид; бензоилпероксид				
	орален	LD50 7710 mg/kg	Плъх		
107-21-1	етандиол; етиленгликол				
	орален	LD50 7712 mg/kg	Плъх		
	дермален	LD50 > 3500 mg/kg	Заек		

Раздразване и корозивност

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: Предизвиква сериозно дразнене на очите.
 Корозия/дразнене на кожата: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Сенсибилизиращо действие

Може да причини алергична кожна реакция. (дибензоилпероксид; бензоилпероксид)

Канцерогенни, променящи генотипа и увреждащи размножаването въздействия

Мутагенност за зародишните клетки: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
 Канцерогенност: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
 Токсичност за репродукцията: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Опасност при вдишване

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

11.2. Информация за други опасности
Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Ендокритен спиращ потенциал Няма налична информация.

Други данни

Няма данни за самия препарат/смес.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация
12.1. Токсичност

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

BENZOCLEAN 50 SE

Преработено издание: 15.12.2025

Каталог №: 86064

Страница 9 от 13

Силно токсичен за водните организми.

Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

CAS №	Химическо име					
	Водна токсичност	Доза	[h] [d]	Биологичен вид	Източник	Метод
94-36-0	дибензоилпероксид; бензоилпероксид					
	Остра токсичност за риби	LC50 mg/l	0,0602	96 h	Oncorhynchus mykiss (дъгова пъстърва)	
	Остра токсичност за водорасли	ErC50 mg/l	0,0711	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Остра токсичност за ракообразни	EC50 mg/l	0,110	48 h	Daphnia magna (голяма водна бълха)	
107-21-1	етандиол; етиленгликол					
	Остра токсичност за риби	LC50 mg/l	72860	96 h		
	Остра токсичност за водорасли	ErC50 mg/l	> 100	96 h		
	Остра токсичност за ракообразни	EC50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia magna (голяма водна бълха)	

12.2. Устойчивост и разградимост

Няма на разположение данни за сместа.

CAS №	Химическо име				
	Метод	Стойност	d	Източник	
	Оценката				
94-36-0	дибензоилпероксид; бензоилпероксид				
	ОИСП 301D	71 %	28		

12.3. Биоакмулираща способност

Няма на разположение данни за сместа.

Коефициент на разпределение n-октанол/вода

CAS №	Химическо име	Log Pow
94-36-0	дибензоилпероксид; бензоилпероксид	3,2
107-21-1	етандиол; етиленгликол	-1,36

12.4. Преносимост в почвата

Няма на разположение данни за сместа.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Веществата в сместа не отговарят на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, Приложение XIII.

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Този продукт не съдържа вещество, което притежава свойства, водещи до нарушаване на функциите на ендокринната система по отношение на нецелеве организми, тъй като няма компоненти, които да отговарят на критериите.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма на разположение данни за сместа.

Допълнителни данни

Няма данни за самия препарат/смес.

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците
13.1. Методи за третиране на отпадъци

BENZOCLEAN 50 SE

Преработено издание: 15.12.2025

Каталог №: 86064

Страница 10 от 13

Изхвърляне на отпадъци

Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби. Да не се смесва с други отпадъци.

Изхвърляне на непочистени опаковки и препоръчани почистващи препарати

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни.

Да се отстрани в съответствие с административните разпоредби.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането
Сухопътен транспорт (ADR/RID)

14.1. Номер по списъка на ООН UN 3108

или идентификационен номер:

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН: ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID (дибензоилпероксид; бензоилпероксид)

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

14.3. Клас(ове) на опасност при 5.2

транспортиране:

14.4. Опаковъчна група: -

Етикети: 5.2



Класификационен код: P1

Специални клаузи: 122 274

Ограничено количество (LQ): 500 g

Освободено количество: E0

Категория транспорт: 2

Код за ограничения за преминаване D

през тунел:

Друга приложима информация (Сухопътен транспорт)

E0

Речен транспорт (ADN)

14.1. Номер по списъка на ООН UN 3108

или идентификационен номер:

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН: ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID (дибензоилпероксид; бензоилпероксид)

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

14.3. Клас(ове) на опасност при 5.2

транспортиране:

14.4. Опаковъчна група: -

Етикети: 5.2



Класификационен код: P1

Специални клаузи: 122 274

Ограничено количество (LQ): 500 g

Освободено количество: E0

Транспорт по море (IMDG)

14.1. Номер по списъка на ООН UN 3108

или идентификационен номер:

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

BENZOCLEAN 50 SE

Преработено издание: 15.12.2025

Каталог №: 86064

Страница 11 от 13

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН: ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID (дибензоилпероксид; бензоилпероксид)

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: MARINE POLLUTANT

14.4. Опаковъчна група: 5.2

Етикети:



Marine pollutant: yes

Специални клаузи: 122, 274

Ограничено количество (LQ): 500 g

Освободено количество: E0

EmS: F-J, S-R

Друга приложима информация (Транспорт по море)

E0

Въздушен транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер: UN 3108

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН: ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID (дибензоилпероксид; бензоилпероксид)

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: 5.2

14.4. Опаковъчна група: -

Етикети: 5.2



Специални клаузи: A20 A802

Ограничено количество (LQ): Forbidden

пътнически самолет:

Passenger LQ: Forbidden

Освободено количество: E0

IATA-инструкции за опаковки - пътнически самолет: 570

IATA-максимално количество - пътнически самолет: 10 kg

IATA-инструкции за опаковки - карго самолет: 570

IATA-максимално количество - карго самолет: 25 kg

Друга приложима информация (Въздушен транспорт)

E0

: Forbidden

14.5. Опасности за околната среда

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА: Да



Опасен материал: дибензоилпероксид; бензоилпероксид

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Внимание: Органични прекиси

14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

неприложим

BENZOCLEAN 50 SE

Преработено издание: 15.12.2025

Каталог №: 86064

Страница 12 от 13

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба
15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда
ЕС Регулаторна информация

Ограничения при употреба (REACH, приложение XVII):

Запис 3, Запис 75

Данни за Директива 2012/18/ЕС (SEVESO III):

P6b САМОАКТИВИРАЩИ СЕ ВЕЩЕСТВА И СМЕСИ и ОРГАНИЧНИ ПЕРОКСИДИ

Допълнителни данни:

E1

Допълнителни указания към разпоредбите на Европейската общност

Освен това да се спазват националните правни разпоредби!

Да се спазва директива 98/24/ЕО за опазване на здравето и сигурността на работниците от въздействие на химически вещества на работното място.

Национални разпоредби

Ограниченията за работа:

Да се спазват ограниченията за трудова заетост съгласно Закона за трудова защита на младежта (94/33/ЕО). Да се спазват ограниченията за трудова заетост на бременни и кърмещи жени съгласно Закона за трудова защита на жените (92/85/ЕИО).

Замърсяване на водите клас (D):

2 - замърсяващ водите

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

Не са правени твърдения относно безопасността на веществата в тази смес.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация
Промени

Този списък съдържа промени в сравнение с предишната версия в раздел(и): 2,9,11,16.

Съкращения и акроними

Org. Perox. B: Органичен пероксид, тип B

Org. Perox. E: Органичен пероксид, тип E

Acute Tox. 4: Остра токсичност, категория на опасност 4

Eye Irrit. 2: Сериозно дразнене на очите, категория на опасност 2

Skin Sens. 1: Дермална сенсibiliзация, категория на опасност 1

STOT RE 2: Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция, категория на опасност 2

Aquatic Acute 1: Опасно за водната среда: остра опасност, категория 1

Aquatic Chronic 1: Опасно за водната среда: хронична опасност, категория 1

ADR: Accord européen 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%

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

BENZOCLEAN 50 SE

Преработено издание: 15.12.2025

Каталог №: 86064

Страница 13 от 13

Класификация на смеси и използвани методи на оценка съгласно Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Класификация	Процедурата за класифициране
Org. Perox. E; H242	Въз основа на опитните данни
Eye Irrit. 2; H319	Метод на пресмятане
Skin Sens. 1; H317	Метод на пресмятане
Aquatic Acute 1; H400	Метод на пресмятане
Aquatic Chronic 1; H410	Метод на пресмятане

Точен текст на H и EUN изречения (Номер и пълен текст)

H241	Може да предизвика пожар или експлозия при нагряване.
H242	Може да предизвика пожар при нагряване.
H302	Вреден при поглъщане.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Допълнителни данни

Данните в тази Наредба за безопасност съответстват на добросъвестното излагане на нашия опит към момента на отпечатване. Информацията трябва да Ви даде основни насоки за безопасна работа с този продукт, посочен в Наредбата за безопасност, относно неговото съхранение, преработка, транспорт и изхвърляне. Данните не могат да се пренесат върху други продукти. Ако продуктът се смеси или преработи с други материали, или ако се подложи на обработка, данните в тази Наредба за безопасност не могат да бъдат пренесени върху новия материал, освен ако изрично не се посочва друго.

Този информационен лист за безопасност е в съответствие с член 31 от Регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878.

(Данните за опасните вещества, влизащи в състава, са взети винаги от последната валидна таблицата с параметри за безопасност при работа, осигурена от поддоставчика.)