

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

## Lubrikator

Дата на контрол: 24.02.2025

Страница 1 от 8

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

**1.1. Идентификатор на продукта**

Lubrikator

**1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват****1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност****Производител**

Фирма/Производител:	Polytop GmbH	
Адрес:	Schafweide 2	
Град:	D-63762 Gro?ostheim	
телефон:	+49 (0) 6026 99577-0	Факс: +49 (0) 6026 99577-56
Електронна поща:	info@polytop.de	
отговорен сътрудник:	Zentrale	
Internet:	www.polytop.de www.polytop-shop.de	
Отговорен Отдел:	Tel. +49 (0) 6026 99577-0	

**Доставчик**

Фирма/Производител:	Ада Колор ЕООД	
Адрес:	Брезовско шосе 176	
Град:	BG-4003 Пловдив	
телефон:	+359896663052	Факс: +35932940457
Internet:	adacolor-bg.com	

**1.4. Телефонен номер при спешни случаи:**

Клиника по токсикология към МБАЛСМ "Н. И. Пирогов": 02 9154 409 (в стандартно работно време без събота и неделя) 02 9154 346 (непрекъснато обслужване)

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

**2.1. Класифициране на веществото или сместа****Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Тази смес не е класифицирана като опасна съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008.

**2.2. Елементи на етикета****2.3. Други опасности**

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

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

**3.2. Смеси****Химическа характеристика**:  
:

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

## Lubrikator

Дата на контрол: 24.02.2025

Страница 2 от 8

## Опасни съставки

CAS №	Химическо име			Съдържание
	ЕНО №	Индекс №	REACH №	
	ГХС-Класификация			
122-99-6	2-phenoxyethanol			< 0,1 %
	204-589-7	603-098-00-9	01-2119488943-21	
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H302 H318 H335			
4299-07-4	2-n-butyl-benzo[d]isothiazol-3-one			< 0,1 %
	420-590-7	606-079-00-3	01-0000016721-74	
	Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H314 H318 H317 H400 H410			
2372-82-9	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine			< 0,1 %
	219-145-8		01-2119980592-29	
	Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H301 H314 H318 H373 H400 H410			

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

## Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ

CAS №	ЕНО №	Химическо име	Съдържание
		Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ	
122-99-6	204-589-7	2-phenoxyethanol	< 0,1 %
		дермален: LD50 = >2000 mg/kg; орален: АТЕ 1394 mg/kg	
4299-07-4	420-590-7	2-n-butyl-benzo[d]isothiazol-3-one	< 0,1 %
		Aquatic Acute 1; H400: M=10 Aquatic Chronic 1; H410: M=10	
2372-82-9	219-145-8	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine	< 0,1 %
		орален: АТЕ = 100 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10 Aquatic Chronic 1; H410: M=1	

## Етикетиране на съдържанието съгласно Регламент (ЕО) № 648/2004

консервантни вещества (PHENOXYETHANOL, BUTYLBENZISOTHIAZOLINONE, LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE).

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

## 4.1. Описание на мерките за първа помощ

## След вдишване

неприложим

## След контакт с кожата

Не са необходими специални мерки.

Досега не са известни никакви симптоми.

## След контакт с очите

Веднага и обилно да се изплакне с очен душ или вода.

## След поглъщане

НЕ предизвиквайте повръщане. Устата да се изплакне обилно с вода.

Незабавно потърсете медицински съвет/помощ.

Да се даде голямо количество вода на малки глътки (ефект на разреждане).

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

Досега не са известни никакви симптоми.

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

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ:

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

## Lubrikator

Дата на контрол: 24.02.2025

Страница 3 от 8

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

Мерките за гасене на пожара да се съобразят с обкръжаващата среда.

Самият продукт не гори.

**5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

Не са необходими специални мерки за противопожарна защита.

**РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане****6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Не са необходими специални мерки.

**6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда**

Да се разрежи с много вода.

**6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване**

Да се събира механично.

Да се разрежи с много вода.

**РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение****7.1. Предпазни мерки за безопасна работа****7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости****Допълнителна информация за условията на съхранение**

Да се пази от:

0 30

**РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства****8.1. Параметри на контрол****Допълнителни указания относно граничните стойности**

Досега не са установени пределни национални стойности.

**8.2. Контрол на експозицията****Защита на очите/лицето**

Защита на очите: не се изисква.

**Защита на ръцете**

Не е необходима защита на кожата.

**Защита на кожата**

Защита на тялото: не се изисква.

**Защита на дихателните пътища**

Защита на дихателните пътища не се изисква.

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

Състояние на веществото:

течен

Цвят:

светъл виолетов ясен

Стойност на рН (при 20 °C):

6,0-8,0 (неутрален)

**Изменения на състоянието**

Точка на топене/точка на замръзване:

неопределен

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

## Lubrikator

Дата на контрол: 24.02.2025

Страница 4 от 8

Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене: 100 °C

Точка на възпламеняване: неприложим

**Запалимост**

Твърдо вещество: неприложим

**Взривоопасности**

не Експлозивен.

долна граница на взриваемост: неприложим

горна граница на взриваемост: неприложим

Температура на самозапалване: неприложим

**Температура на самозапалване**

Твърдо вещество: неприложим

Газ: неприложим

Температура на разпадане: неопределен

**Оксидиращи свойства**

не поддържащ горенето.

Парно налягане: около 23 hPa  
(при 20 °C)

Плътност (при 20 °C): 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Разтворимост във вода: напълно смесим

**Други разтворители**

неопределен

Коефициент на разпределение  
n-октанол/вода: неопределен

Динамичен вискозитет: неопределен

Кинематичен вискозитет: неопределен

Относителна плътност на парите: неопределен

Относителна скорост на изпарение: неопределен

Тест за отделяне на разтворители: неопределен

Съдържание на разтворител: 0%

**9.2. Друга информация**

горим.

**РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност****10.1. Реакционна способност**

Няма съществени рискове.

**10.2. Химична стабилност**

Този продукт е химично стабилен при препоръчаните условия на съхранение, ползване и температура.

**10.3. Възможност за опасни реакции**

Няма съществени рискове.

**10.4. Условия, които трябва да се избягват**

Няма съществени рискове.

**10.5. Несъвместими материали**

никая

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

## Lubrikator

Дата на контрол: 24.02.2025

Страница 5 от 8

**10.6. Опасни продукти на разпадане**

Няма съществени рискове.

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация****11.1. Информация за токсикологичните ефекти****Силна токсичност**

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

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

**АТEmix пресметнат**

АТЕ (орален) &gt; 2000 mg/kg; АТЕ (дермален) &gt; 2000 mg/kg; АТЕ (инхалативен пара) &gt; 20 mg/l; АТЕ (инхалативен прах/дим) &gt; 5 mg/l

CAS №	Химическо име				
	Маршрут на излагане	Доза	Биологичен вид	Източник	Метод
122-99-6	2-phenoxyethanol				
	орален	АТЕ 1394 mg/kg			
	дермален	LD50 >2000 mg/kg	Заек		
2372-82-9	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine				
	орален	АТЕ 100 mg/kg			

**Раздразване и корозивност**

Корозия/дразнене на кожата: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

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

не подлежи на задължителна маркировка. При всички случаи моля обръщайте внимание на информацията от Наредбата за безопасност.

**Сенсibiliзиращо действие**

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

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

**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.

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.

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.

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.

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

**Опит от практиката****Други наблюдения**

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

## Lubrikator

Дата на контрол: 24.02.2025

Страница 6 от 8

След почиствана да се използват омазняващи козметични средства.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

**12.1. Токсичност**

Продуктът не е тестван.

CAS №	Химическо име	Доза	[h]   [d]	Биологичен вид	Източник	Метод
122-99-6	2-phenoxyethanol					
	Остра токсичност за риби	LC50 220 - 460 mg/l	96 h	Leuciscus idus		
	Остра токсичност за водорасли	ErC50 > 500 mg/l	72 h	Scenedesmus sp.		
	Остра токсичност за ракообразни	EC50 > 500 mg/l	48 h	Daphnia magna		

**12.3. Биоакмулираща способност**

Няма индикации за биоакмулативен потенциал.

**Коефициент на разпределение n-октанол/вода**

CAS №	Химическо име	Log Pow
122-99-6	2-phenoxyethanol	1,16

**12.4. Преносимост в почвата**

Нама налични данни

**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. Други неблагоприятни ефекти**

Няма съществени рискове.

**Допълнителни данни**

При правилно изпускане на ниски концентрации в адаптирани биологични пречиствателни станции не се очаква нарушаване на биоразграждащите функции на активната тиня.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

**13.1. Методи за третиране на отпадъци****Изхвърляне на отпадъци**

Поставянето на кодове/наименования върху отпадъците да се извърши в съответствие с Наредбата за въвеждане на Европейския каталог на отпадъци, съобразно спецификата на даденото производство или процес.

**Отпадъчен код на продукта**

200130 БИТОВИ ОТПАДЪЦИ (ДОМАКИНСКИ ОТПАДЪЦИ И СХОДНИ С ТЯХ ОТПАДЪЦИ ОТ ТЪРГОВСКИ, ПРОМИШЛЕНИ И АДМИНИСТРАТИВНИ ДЕЙНОСТИ), ВКЛЮЧИТЕЛНО РАЗДЕЛНО СЪБИРАНИ ФРАКЦИИ; разделно събирани фракции (с изключение на 15 01); перилни и почистващи препарати, различни от упоменатите в 20 01 29

**Отпадъчен код на непочистения амбалаж**

150102 ОТПАДЪЦИ ОТ ОПАКОВКИ; АБСОРБЕНТИ, КЪРПИ ЗА ИЗТРИВАНЕ, ФИЛТЪРНИ МАТЕРИАЛИ И ПРЕДПАЗНИ ОБЛЕКЛА, НЕУПОМЕНАТИ ДРУГАДЕ В СПИСЪКА; опаковки (включително разделно събирани отпадъчни опаковки от бита); пластмасови опаковки

**Изхвърляне на непочистени опаковки и препоръчани почистващи препарати**

Изхвърляне на отпадъци съгл. Закона за затворените цикли на производство и отстраняване на отпадъци.

Обърнете се към производителя относно изхвърлянето на отпадъци.

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

## Lubrikator

Дата на контрол: 24.02.2025

Страница 7 от 8

Изпразнените и почистени опаковки могат да бъдат рециклирани.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

## Сухопътен транспорт (ADR/RID)

- 14.1. Номер по списъка на ООН:** Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.
- 14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:** Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.
- 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.
- 14.4. Опаковъчна група:** Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

## Речен транспорт (ADN)

- 14.1. Номер по списъка на ООН:** Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.
- 14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:** Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.
- 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.
- 14.4. Опаковъчна група:** Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

## Транспорт по море (IMDG)

- 14.1. Номер по списъка на ООН:** Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.
- 14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:** Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.
- 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.
- 14.4. Опаковъчна група:** -

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

- 14.1. Номер по списъка на ООН:** Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.
- 14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:** Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.
- 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.
- 14.4. Опаковъчна група:** -

## 14.5. Опасности за околната среда

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА: Не

## 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Не са необходими специални мерки.

## 14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

нерелевантен

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

**15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

## Lubrikator

Дата на контрол: 24.02.2025

Страница 8 от 8

**ЕС Регулаторна информация**

Ограничения при употреба (REACH, приложение XVII):

Запис 75

Директива 2004/42/ЕО относно ЛОС  
в лакове и бои:Съдържание на летливи органични съединения (VOC) в процент от  
теглото: 0%**Допълнителни указания към разпоредбите на Европейската общност**

Директива(ЕО) N:648/2004г. относно детергентите:

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно веществата, разрушаващи озоновия слой: неприложим  
неприложимТази смес съдържа следните вещества, предизвикващи сериозно безпокойство (SVHC), които са  
включени в Списъка на Кандидатите в съответствие с член 59 от REACH: никояТази смес съдържа следните вещества, предизвикващи сериозно безпокойство (SVHC), които подлежат  
на разрешение съгласно Анекс XIV на REACH: никоя**Национални разпоредби**

Замърсяване на водите клас (D): 1 - слабо замърсяващ водата

**15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес**

Беше направена оценка на безопасността на веществото за следните вещества в тази смес:

2-phenoxyethanol

2-n-butyl-benzo[d]isothiazol-3-one

N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация****Промени**

Този списък съдържа промени в сравнение с предишната версия в раздел(и): 9,11,12.

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

H301	Токсичен при поглъщане.
H302	Вреден при поглъщане.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
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 се базират на днешното състояние на нашите познания, но те не дават гаранция за  
свойствата на продуктите и не са основа за законни договорни отношения.

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