

**Lederpflege**

Дата на контрол: 08.09.2020

Страница 1 от 9

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

Lederpflege

**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**

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

**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**

Категории на опасност:

Опасно за водната среда: Aquatic Chronic 2

Изречения за опасност:

Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

**2.2. Елементи на етикета****Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Пиктограми:

**Предупреждения за опасност**

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

**Препоръки за безопасност**

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P391 Съберете разлятото.

P501

**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. Смес****Химическа характеристика**

вижте под етикетиранието на съставките съгласно Регламент (ЕО) № 648/2004,

## Lederpflege

Дата на контрол: 08.09.2020

Страница 2 от 9

## Опасни съставки

CAS №	Химическо име			Съдържание
	ЕО №	Индекс №	REACH №	
	ГХС-Класификация			
69227-20-9	Alcohol ethoxylates (C16-22) #			1 - < 5 %
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319			
90640-32-7	amines, hydrogenated tallow alkyl			< 1 %
	292-550-5		01-2119473799-15	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H315 H318 H373 H304 H400 H410			
122-99-6	2-phenoxyethanol			< 1 %
	204-589-7	603-098-00-9	01-2119488943-21	
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319			
2372-82-9	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine			< 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			
3811-73-2	sodium (1-oxo-1λ5-pyridin-2-yl)sulfanide			< 0,1 %
	223-296-5		01-2119493385-28	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H332 H312 H302 H315 H319 H400 H410			
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 1,2-benzisothiazolin-3-one			<0,005 %
	220-120-9	613-088-00-6	01-2120761540-60	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H302 H315 H318 H317 H400			
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			

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

## Специфични пределни концентрации и M-коефициенти

CAS №	ЕО №	Химическо име	Съдържание
	Специфични пределни концентрации и M-коефициенти		
2372-82-9	219-145-8	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine	< 1 %
	M akut; H400: M=10 M chron.; H410: M=1		
2634-33-5	220-120-9	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 1,2-benzisothiazolin-3-one	<0,005 %
	Skin Sens. 1; H317: >= 0,05 - 100		
4299-07-4	420-590-7	2-n-butyl-benzo[d]isothiazol-3-one	< 0,1 %
	M akut; H400: M=10 M chron.; H410: M=10		

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

5 % - < 15 % нейногенни повърхностноактивни вещества, парфюми, консервантни вещества (PHENOXYETHANOL, LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE, SODIUM PYRITHIONE, BENZISOTHIAZOLINONE, BUTYLBENZISOTHIAZOLINONE).

## Други данни

# Веществото не подлежи на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH). Art.2 Abs.9

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

## 4.1. Описание на мерките за първа помощ

**Lederpflege**

Дата на контрол: 08.09.2020

Страница 3 от 9

**Общи указания**

Да се избягва контакт с очите и кожата.

**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.

Накарайте жертвата да пие много 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:

**РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки****5.1. Пожарогасителни средства****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: Работа и съхранение****7.1. Предпазни мерки за безопасна работа****7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости****РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства****8.1. Параметри на контрол****8.2. Контрол на експозицията****Защита на очите/лицето**

Носете защита на очите / лицето.

**Защита на ръцете**

Използвайте предпазни ръкавици.

Подходящ материал:

NR (естествен каучук, естествен латекс), Бутилов каучук, CR (полихлоропрен, хлорофенкаучук), NBR

## Lederpflege

Дата на контрол: 08.09.2020

Страница 4 от 9

(Нитрилов каучук),

**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:	кремав	
Стойност на рН (при 20 °С):		8,0-8,5

**Изменения на състоянието**

Точка на топене:		неопределен
Точка на кипене/интервал на кипене:		100 °С
Точка на възпламеняване:		неприложим

**Запалимост**

Твърдо вещество:		неприложим
Газ:		неприложим

**Взривоопасности**

не Експлозивен.

долна граница на взривяемост:		неприложим
горна граница на взривяемост:		неприложим
Температура на запалване:		неприложим

**Самовъзпламеняемост**

Твърдо вещество:		неприложим
Газ:		неприложим

Температура на разпадане:		неопределен
---------------------------	--	-------------

**Пожароускорителни свойства**

не поддържащ горенето.

Парно налягане: (при 20 °С)		около 23 hPa
--------------------------------	--	--------------

Плътност (при 20 °С):		0,99 g/cm <sup>3</sup>
-----------------------	--	------------------------

Разтворимост във вода:		напълно смесим (емулгиращ)
------------------------	--	----------------------------

**Други разтворители**

неопределен

Коефициент на разпределяне:		неопределен
-----------------------------	--	-------------

Динамичен вискозитет: (при 20 °С)		800-1500 mPa·s
--------------------------------------	--	----------------

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**

## Lederpflege

Дата на контрол: 08.09.2020

Страница 5 от 9

**10.1. Реактивност**

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**

никоя/никой

**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.

CAS №	Химическо име				
	Маршрут на излагане	Доза	Биологичен вид	Източник	Метод
122-99-6	2-phenoxyethanol				
	орален	LD50 mg/kg	1850	Плъх	
	дермален	LD50 mg/kg	>2000	Заяк	
2372-82-9	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine				
	орален	ATE mg/kg	100		
3811-73-2	sodium (1-oxo-1lambda5-pyridin-2-yl)sulfanide				
	орален	ATE mg/kg	500		
	дермален	ATE mg/kg	1100		
	инхалативен пара	ATE	11 mg/l		
	инхалативен аеросол	ATE	1,5 mg/l		
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 1,2-benzisothiazolin-3-one				
	орален	ATE mg/kg	500		

**Раздразване и корозивност**

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

**Сенсибилизиращо 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**

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

## Lederpflege

Дата на контрол: 08.09.2020

Страница 6 от 9

**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.

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация****12.1. Токсичност**

CAS №	Химическо име					
	Водна токсичност	Доза	[h]   [d]	Биологичен вид	Източник	Метод
90640-32-7	amines, hydrogenated tallow alkyl					
	Остра токсичност за риби	LC50 mg/l	0,03	96 h	Annahme	
	Остра токсичност за ракообразни	EC50 mg/l	0,03	48 h		
122-99-6	2-phenoxyethanol					
	Остра токсичност за риби	LC50 mg/l	220 - 460	96 h	Leuciscus idus	
	Остра токсичност за водорасли	ErC50 mg/l	> 500	72 h	Scenedesmus sp.	
	Остра токсичност за ракообразни	EC50 mg/l	> 500	48 h	Daphnia magna	

**12.3. Биоакмулираща способност**

Няма индикации за биоаккумулятивен 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**

## Lederpflege

Дата на контрол: 08.09.2020

Страница 7 от 9

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**

150110 ОТПАДЪЦИ ОТ ОПАКОВКИ; АБСОРБЕНТИ, КЪРПИ ЗА ИЗТРИВАНЕ, ФИЛТЪРНИ МАТЕРИАЛИ И ПРЕДПАЗНИ ОБЛЕКЛА, НЕУПОМЕНАТИ ДРУГАДЕ В СПИСЪКА; опаковки (включително разделно събирани отпадъчни опаковки от бита); опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества; опасен отпадък

**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.

Изпразнените и почистени опаковки могат да бъдат рециклирани.

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

**14.1. Номер по списъка на ООН:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Опаковъчна група:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Речен транспорт (ADN)**

**14.1. Номер по списъка на ООН:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Опаковъчна група:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Транспорт по море (IMDG)**

**14.1. Номер по списъка на ООН:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Опаковъчна група:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

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

**14.1. Номер по списъка на ООН:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Опаковъчна група:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.5. Опасности за околната среда**

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА: да



Опасен материал: amines, hydrogenated tallow alkyl (<1%)

## Lederpflege

Дата на контрол: 08.09.2020

Страница 8 от 9

**14.6. Специални предпазни мерки за потребителите**

Да не се допуска препаратът и/или контейнерът да попадне във воден басейн. (Да не се почистват апаратите за разпръскване в непосредствена близост до открити води/ да се избягва непрякото разпространение през канавките)

**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****ЕС Регулаторна информация**

Ограничения при употреба (REACH, приложение XVII):

Запис 3: 2-phenoxyethanol

2004/42/ЕО (ЛОС):

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 неприложим

Тази смес съдържа следните вещества, предизвикващи сериозно безпокойство (SVHC), които са включени в Списъка на Кандидатите в съответствие с член 59 от REACH: никоя/никой

Тази смес съдържа следните вещества, предизвикващи сериозно безпокойство (SVHC), които подлежат на разрешение съгласно Анекс XIV на REACH: никоя/никой

**Национални разпоредби**

Замърсяване на водите клас (D): 2 - замърсяващ водите

**15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес**

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

amines, hydrogenated tallow alkyl

2-phenoxyethanol

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

sodium (1-oxo-1lambda5-pyridin-2-yl)sulfanide

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

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

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

Този списък съдържа промени в сравнение с предишната версия в раздел(и): 2,3,4,8,11,12,14,15.

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

Класификация	Процедурата за класифициране
Aquatic Chronic 2; H411	Метод на пресмятане

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

H301	Токсичен при поглъщане.
H302	Вреден при поглъщане.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H312	Вреден при контакт с кожата.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.



**Lederpflege**

Дата на контрол: 08.09.2020

Страница 9 от 9

H332	Вреден при вдишване.
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.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

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