

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

## Plastic Care Gel

Дата на контрол: 18.01.2019

Страница 1 от 8

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

**1.1. Идентификатор на продукта**

Plastic Care Gel

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

Продукти за автомобилна грижа

**1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**

Фирма/Производител:	Polytop GmbH	
Адрес:	Schafweide 2	
Град:	D-63762 Groÿostheim	
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**

P101, P102

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

P101	При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
P102	Да се съхранява извън обсега на деца.
P301+P310	ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.
P301+P330+P331	ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.
P302+P352	??? ??????? ? ??????: ??????? ??????????? ? ??????? ??? ????? ? ?????.

**Обозначение на специални смеси**

EUN066	Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
EUN210	Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

**2.3. Други опасности**

Веществата в сместа не отговарят на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, Приложение XIII.  
Парите са по-тежки от въздуха, разпространяват се по пода и образуват експлозивни смеси с въздуха.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

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

вижте под етикетиранието на съставките съгласно Регламент (ЕО) № 648/2004, парфюми (без алергени съгласно 2003/15 / EG) , ,

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

## Plastic Care Gel

Дата на контрол: 18.01.2019

Страница 2 от 8

## Опасни съставки

CAS №	Химическо име			Съдържание
	ЕНО №	Индекс №	REACH №	
	ГХС-Класификация			
64742-48-9	hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, < 2% aromatics (<0,1% benzene)			35 - < 40 %
	918-481-9		01-2119457273-39	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			
8042-47-5	white oil			30 - < 35 %
			01-2119487078-27	
	Asp. Tox. 1; H304			

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

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

&gt;= 30 % алифатни въглеводороди, парфюми.

## Други данни

Вискозитет, кинематичен: >20,5mm<sup>2</sup>/s (40°C)

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

## 4.1. Описание на мерките за първа помощ

## Общи указания

Засегнатото лице да се изведе от опасния район и да се остави да легне.

## След вдишване

Засегнатите лица да се изведат на чист въздух. Засегнатите лица да се поставят неподвижно положение и да се затоплят.

## След контакт с кожата

След почиствана да се използват омазняващи козметични средства.

## След контакт с очите

Веднага да се изплакне при отворени клепачи в продължение на 10 до 15 минути на течаща вода.

## След поглъщане

НЕ предизвиквайте повръщане. Незабавно потърсете медицински съвет/помощ.

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

Могат да се проявят слените симптоми:

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

## 5.1. Пожарогасителни средства

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

Изпаренията от продукта са по-тежки от въздуха и могат да се отложат с висока концентрация над земята, в изкопи, канали и избени помещения.

## 5.3. Съвети за пожарникарите

В случай на пожар: Да се носи противогаз с автономно подаване на кислород.

## Допълнителни указания

? ?????? ?? ?????? ?/???? ?????????? ?? ?? ?? ?????? ??????

Изгарянето води до засилено образуване на сажди.

За защита на хора и за охлаждане на контейнери в опасните зони да се използва водна струя.

Продуктът да се махне от района на пожара.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

## Plastic Care Gel

Дата на контрол: 18.01.2019

Страница 3 от 8

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

Да се отстранят всички запалими източници.  
Да се проветри засегнатия участък.

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

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни.  
Замърсената вода от измиване да се запази и да се третира като отпадък.

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

Да се попие механично със свързващ материал (пясък, диатомит, свързващо вещество за киселини или универсално).  
Да се проветри засегнатия участък.

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

Да се проветри засегнатия участък.

**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.  
Изпаренията от продукта са по-тежки от въздуха и могат да се отложат с висока концентрация над земята, в изкопи, канали и избени помещения.

**7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости****Информация за съхранение в общи складови помещения**

Да не се съхранява заедно с:

**Допълнителна информация за условията на съхранение**

30

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

Продукти за автомобилна грижа

**РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства****8.1. Параметри на контрол****8.2. Контрол на експозицията****Защитни и хигиенни мерки**

?? ?? ?? ??????? ????/??????????/??????????

Да се работи в добре проветриви зони или да се използва респиратор с филтър.  
Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден. След почистване да се използват омазняващи козметични средства.

**Защита на очите/лицето**

Плътено прилепнали защитни очила.

**Защита на ръцете**

При работа с химически вещества да се носят само ръкавици за химическа защита, обозначени със знак SE, включващ четирицифрен контролен номер. Видът на ръкавиците за химическа защита трябва внимателно да бъде избран в зависимост от концентрацията и количеството на опасни вещества, съобразно спецификата на работното място.

PVC (Поливинилхлорид) (Дебелината на материала за ръкавици: 0,5mm)

(Дебелината на материала за ръкавици: 0,5mm)

(Дебелината на материала за ръкавици: 0,5mm)

Viton (Дебелината на материала за ръкавици: 0,5mm)

При случаи на специална употреба се препоръчва справка с производителя, дали горепосочените

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

## Plastic Care Gel

Дата на контрол: 18.01.2019

Страница 4 от 8

защитни ръкавици притежават необходимата устойчивост на химикали.

Неподходящ материал:

**Защита на кожата**

Защита на тялото: не се изисква.

**Защита на дихателните пътища**

Дихателна защита е необходима при:

A

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

Състояние на веществото:	паста
Цвят:	кремав
Миризма:	сочен

Стойност на рН: неприложим

**Изменения на състоянието**

Точка на топене: неопределен

Точка на кипене/интервал на кипене: 185-210 °C

Точка на възпламеняване: 66 (TCC) °C

**Запалимост**

Твърдо вещество: неприложим

Газ: неопределен

**Взривоопасности**

При употреба може да образува запалима или експлозивна паровъздушна смес.

долна граница на взриваемост: 0,7 об. %

горна граница на взриваемост: 7 об. %

Температура на запалване: >200 °C

**Самовъзпламеняемост**

Твърдо вещество: неприложим

Газ: неопределен

Температура на разпадане: неопределен

**Пожароускорителни свойства**

не поддържащ горенето.

Парно налягане: около 0,8 hPa  
(при 20 °C)

Плътност (при 20 °C): 0,83-0,85 g/cm<sup>3</sup>

Разтворимост във вода: практически неразтворим

**Други разтворители**

неопределен

Коефициент на разпределяне: неопределен

Динамичен вискозитет: неопределен

Кинематичен вискозитет: >500 mm<sup>2</sup>/s  
(при 40 °C)

Относителна плътност на парите: неопределен

Относителна скорост на изпарение: неопределен

Тест за отделяне на разтворители: неопределен

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

## Plastic Care Gel

Дата на контрол: 18.01.2019

Страница 5 от 8

Съдържание на разтворител: 36%

**9.2. Друга информация**

???? ?????????? ???? ? ???? ?? ?? ??????? ?? ?????????, ?????, ??????? ?? ?????? ?????????? ??????????  
(????? ?????????? ????????????????, ??????? ?? ????????????, ???????????/????????????????? ??????????????)

**РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност****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**

При недостатъчна вентилация и/или при използване е възможно образуването на експлозивни/леснозапалими смеси.

**10.6. Опасни продукти на разпадане**

Няма съществени рискове.

**Допълнителна информация**

Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване.  
Тютюнопушенето забранено.

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

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

CAS №	Химическо име				
	Маршрут на излагане	Доза	Биологичен вид	Източник	Метод
64742-48-9	hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, < 2% aromatics (<0,1% benzene)				
	орален	LD50 >5000 mg/kg	rat		
	дермален	LD50 >5000 mg/kg	rbt		
	инхалативен пара	LC50 ..... mg/l		4h max.5mg/l	
8042-47-5	white oil				
	орален	LD50 >5000 mg/kg	Плъх	OECD 401	
	дермален	LD50 >2000 mg/kg	Заек	OECD 402	
	инхалативен (4 h) пара	LC50 >5000 mg/l	Плъх	OECD 403	

**Раздразване и корозивност**

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

**Сенсибилизиращо действие**

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.

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

## Plastic Care Gel

Дата на контрол: 18.01.2019

Страница 6 от 8

**СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна 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.

**Други данни за проверки**  
След приключване на работа да се използват продукти за поддържане на кожата.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

**12.1. Токсичност**

Няма налични данни за препарата/сместа.

CAS №	Химическо име					
	Водна токсичност	Доза	[h]   [d]	Биологичен вид	Източник	Метод
64742-48-9	hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, < 2% aromatics (<0,1% benzene)					
	Остра токсичност за риби	LC50 mg/l	>1000	96 h	Oncorhynchus mykiss	
	Остра токсичност за водорасли	ErC50 mg/l	>1000	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Остра токсичност за ракообразни	EC50 mg/l	>1000	48 h	Daphnia magna	
8042-47-5	white oil					
	Остра токсичност за риби	LC50 mg/l	>1000	96 h	Leuciscus idus	OECD 203
	Остра токсичност за водорасли	ErC50 >100 mg/l	NOEL	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata	OECD 201
	Остра токсичност за ракообразни	EC50 mg/l	>100	48 h	Daphnia magna	OECD 202

**12.2. Устойчивост и разградимост**

абиотично разграждане в Въздух. (Данните важат за разтворителя. )

CAS №	Химическо име			
	Метод	Стойност	d	Източник
	Оценката			
64742-48-9	hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, < 2% aromatics (<0,1% benzene)			
		80%	28	
	лесно се разгражда по биологичен път (съгласно критериите на ОИСП)			

**12.3. Биоакмулираща способност**

Няма индикации за биоакмулативен потенциал.

**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**

Продуктът е трудно разтворим във вода.

При целесъобразна преработка не попада в отпадните води.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

**13.1. Методи за третиране на отпадъци**

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

## Plastic Care Gel

Дата на контрол: 18.01.2019

Страница 7 от 8

**Изхвърляне на отпадъци**

За повторна употреба се обърнете към производителя.

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**

140603 ОТПАДЪЦИ ОТ ОРГАНИЧНИ РАЗТВОРИТЕЛИ, ХЛАДИЛНИ АГЕНТИ И ИЗТЛАСКВАЩИ ГАЗОВЕ (С ИЗКЛЮЧЕНИЕ НА 07 И 08); отпадъчни органични разтворители, хладилни агенти и изтласкващи газове за пяна и аерозоли; други разтворители и смеси от разтворители; опасен отпадък

**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**

Замърсените опаковки трябва да бъдат напълно изпразнени, и след съответно почистване могат отново да бъдат използвани.

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

<b><u>14.1. Номер по списъка на ООН:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.4. Опаковъчна група:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Речен транспорт (ADN)**

<b><u>14.1. Номер по списъка на ООН:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.4. Опаковъчна група:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Транспорт по море (IMDG)**

<b><u>14.1. Номер по списъка на ООН:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.4. Опаковъчна група:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

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

<b><u>14.1. Номер по списъка на ООН:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b><u>14.4. Опаковъчна група:</u></b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.5. Опасности за околната среда**

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

## Plastic Care Gel

Дата на контрол: 18.01.2019

Страница 8 от 8

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА: не

**14.6. Специални предпазни мерки за потребителите**

Съдът да се държи плътно затворен.

**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 28: hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, &lt; 2% aromatics (&lt;0,1% benzene)

2004/42/ЕО (ЛОС):

Съдържание на летливи органични съединения (VOC) в процент от теглото: 36

**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): 1 - слабо замърсяващ водата

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

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

hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, iso-alkanes, cyclic, &lt; 2% aromatics (&lt;0,1% benzene)

white oil

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

Този списък съдържа промени в сравнение с предишната версия в раздел(и): 1,2,3,4,7,8,9,11,12,14,15.

**Точен текст на Н и ЕУН изречения (Номер и пълен текст)**

H304

Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

EUN066

Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

EUN210

Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

**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.)