

Търговско название: Pol Star

Номер на продукта: 92999

актуална версия: 2.0.0, издаден на: 19.04.2021

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 22.10.2020

регион: BG

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

### 1.1 Идентификатор на продукта

Търговско название

**Pol Star**

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

**Релевантни идентифицирани приложения**

почистващ препарат за тапицерии

почистващ препарат за килими

**Приложения, които не се препоръчват**

Няма налични данни.

### 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

**Адрес**

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Телефонен номер +49-2303-9 86 70-0

номер

Номер на факса +49-2303-9 86 70-26

**Сведения за паспорта по техника на безопасност**

sdb\_info@umco.de

### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

+359 2 9154 409 (Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов")

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

**Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)**

Eye Irrit. 2; H319

**Указания за класификация**

Класификацията на продукта е определена на основата на следващия по-долу метод съгласно член 9 и критериите на Регламент (ЕО) № 1272/2008:

Физични опасности: оценка на данните за проверка съгласно приложение I, част 2

Опасности за здравето и околната среда: метод за изчисление съгласно приложение I, част 3, 4 и 5.

### 2.2 Елементи на етикета

**Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)**

**Пиктограми за опасност**



GHS07

**сигнална дума**

Внимание

Търговско название: Pol Star

Номер на продукта: 92999

актуална версия: 2.0.0, издаден на: 19.04.2021

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 22.10.2020

регион: BG

#### Предупреждения за опасност

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

#### Препоръки за безопасност

P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P280 Използвайте предпазни очила.

P305+P351+P338 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.

P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

#### Допълнителни елементи на етикетиране

Регламент (ЕО) № 648/2004 за детергенти (приложение VII):

5-15% амфотерни тензиди

< 5% анионни тензиди

ароматизиращи вещества

CITRAL

### 2.3 Други опасности

PBT-оценка

Според информацията, предоставена от веригата на доставчици, сместа не съдържа вещество > 0,1%, което се счита за PBT.

vPvB-оценка

Според информацията, предоставена от веригата на доставчици, сместа не съдържа вещество > 0,1%, което се счита за vPvB.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.1 Вещества

Не отговаря. Продуктът не е вещество.

### 3.2 Смеси

#### Съдържание на опасни вещества

No	Име на веществото		Допълнително позоваване	
	CAS / EO / Индекс / REACH No	Класификация (EO) 1272/2008 (CLP)	Концентрация	%
1	<b>1-пропанаминий, 3-амино-N-(карбоксиметил) -N,N-диметил-, N-C8-18 (четни номера) ацилни производни, хидроксида, вътрешни соли</b>			
	97862-59-4 931-296-8 - 01-2119488533-30	Aquatic Chronic 3; H412 Eye Dam. 1; H318	>= 5,00 - < 10,00	Маса. %
2	<b>(2-МЕТОКСИМЕТИЛЕТОКСИ) ПРОПАНОЛ</b>			
	34590-94-8 252-104-2 - 01-2119450011-60	-	>= 5,00 - < 10,00	Маса. %
3	<b>Натриев р-кумен сулфонат</b>			
	15763-76-5 239-854-6 - 01-2119489411-37	Eye Irrit. 2; H319	< 2,50	Маса. %

За пълния текст на H- и EУH-фрази: виж глава 16

Търговско название: Pol Star

Номер на продукта: 92999

актуална версия: 2.0.0, издаден на: 19.04.2021

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 22.10.2020

регион: BG

№	Бележка	Специфични пределни концентрации	М-коэффициент (остра)	М-коэффициент (хронична)
1	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 4% Eye Dam. 1; H318: C >= 10%	-	-

#### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

##### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

###### Общи указания

Контаминираните обувки и облекло да се свалят веднага и основно да се почистят преди повторна употреба. При продължителни оплаквания да се потърси лекар.

###### При вдишване

Засегнати лица да се изнасят от зоната на опасност при спазване на подходящи мерки за защита на дихателните пътища. Грижете се за свеж въздух.

###### При допир с кожата

Веднага да се измие с вода и сапун. При дълготрайно дразнение на кожата да се потърси лекарска помощ.

###### При попадане в очите

Отстраняване на контактните лещи. Окоото да се промие 10-15 минути под течаща вода при широко отворен клепач, при предпазване на ненараненото око. Незабавно търсене на медицинска помощ при очен лекар.

###### При консумация

Устата да се изплакне и след това да се изпие много вода. Да не се предизвиква повръщане. Не бива да се дава да се пие от хора, изпаднали в безсъзнание. Да се потърси лекар.

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

Няма налични данни.

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

Няма налични данни.

#### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

##### 5.1 Пожарогасителни средства

###### Подходящи средства за гасене

Водна аерозолна струя; Пяна; Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>); Сухо огнегасещо средство

###### неподходящи гасящи средства

Плътна водна струя

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

Може да се освободи при пожар. Въглероден окис(CO); Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>); Азотни окиси (NO<sub>x</sub>)

##### 5.3 Съвети за пожарникарите

Да се използва апарат за дишане, независим от околната среда; Да се носи облекло, осигуряващо пълна защита.

#### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

##### 6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

###### За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Да се съблюдават наредбите за защита (виж глава 7 и 8). Да се използва индивидуално защитно облекло.

###### За лицата, отговорни за спешни случаи

За лично защитно оборудване вижте раздел 8.

##### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се предотврати проникването в канализацията, повърхностните/подземните води. Не позволявайте да

Търговско название: Pol Star

Номер на продукта: 92999

актуална версия: 2.0.0, издаден на: 19.04.2021

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 22.10.2020

регион: BG

попада в почвата, земята.

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Изтекъл материал да се локализира с негорящ абсорбиращ материал (напр. пясък, пръст, кизелгур, вермикулит) и да се събере за изхвърляне в предвидените за целта съдове, в съответствие с местните наредби (виж глава 13).

### 6.4 Позоваване на други раздели

За информации за безопасно използване вижте раздел 7. За информации за лично защитно оборудване вижте раздел 8. Информация за унищожаването е дадена в раздел 13.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

#### Указания за безопасно манипулиране

Рискът при работа с продукта да се намали до минимум чрез прилагане на защитни и профилактични мерки. Работният метод - доколкото позволява съвременното състояние на техниката - трябва да се организира така, че да не се освобождават опасни вещества или да се изключи контактът с кожата.

#### Общи защитни и хигиенични мероприятия

По време на работа е забранено да се пуши, яде или пие. Да не се складира заедно с храни и напитки; Да не се вдихват пари. Да се избягва контакт с очите и кожата. Преди почивките и в края на работата си измийте ръцете! Замърсено облекло и обувки да се съблекат и преди нова употреба да се почистят основно. Да се държи в готовност приспособление за промиване на очите.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

#### технически мерки и условия за съхранение

Съдът да се държи сух, плътно затворен и да се съхранява на хладно, добре проветриво място.

#### Изисквания към помещения за складиране и съдове

Отворените резервоари да се затворят надеждно и да се съхраняват във вертикално положение, за да се избегнат каквито и да било утечки. Винаги да се съхранява в резервоари, отговарящи на оригиналните съдове.

#### Указания за съвместно складиране

За вещества, които трябва да се избягват, виж част 10.

### 7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Няма налични данни.

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1 Параметри на контрол

#### пределни стойности на работното място

No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът		
1	(2-МЕТОКСИМЕТИЛЕТОКСИ) ПРОПАНОЛ	34590-94-8	252-104-2		
	2000/39/ЕС				
	(2-Methoxymethylethoxy)-propanol				
	Гранични стойности 8 часа	308	mg/m <sup>3</sup>	50	ppm
	Поглъщане от кожата/осезаемост	Skin			
	<b>Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда</b>				
	2-(Метоксиметилетокси)-пропанол*				
	Гранични стойности 8 часа	308	mg/m <sup>3</sup>	50	ppm
	Поглъщане от кожата/осезаемост	Кожа			

#### DNEL, DMEL и PNEC стойности

Търговско название: Pol Star

Номер на продукта: 92999

актуална версия: 2.0.0, издаден на: 19.04.2021

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 22.10.2020

регион: BG

**DNEL стойности (работници)**

No	Име на веществото			CAS / EO No	
	Начин на абсорбиране	Продължителност на експозиция	Действие	Стойност	
1	<b>1-пропанаминий, 3-амино-N-(карбоксиметил) -N,N-диметил-, N-C8-18 (четни номера) ацилни производни, хидроксида, вътрешни соли</b>			<b>97862-59-4 931-296-8</b>	
	дермален	Продължително (хронично)	системен	12,5	mg/kg /ден
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	44	mg/m3
2	<b>Натриев р-кумен сулфонат</b>			<b>15763-76-5 239-854-6</b>	
	дермален	Продължително (хронично)	системен	7,6	mg/kg /ден
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	53,6	mg/m3

**DNEL стойности (потребител)**

No	Име на веществото			CAS / EO No	
	Начин на абсорбиране	Продължителност на експозиция	Действие	Стойност	
1	<b>1-пропанаминий, 3-амино-N-(карбоксиметил) -N,N-диметил-, N-C8-18 (четни номера) ацилни производни, хидроксида, вътрешни соли</b>			<b>97862-59-4 931-296-8</b>	
	орален	Продължително (хронично)	системен	7,5	mg/kg /ден
	дермален	Продължително (хронично)	системен	7,5	mg/kg /ден
2	<b>Натриев р-кумен сулфонат</b>			<b>15763-76-5 239-854-6</b>	
	орален	Продължително (хронично)	системен	3,8	mg/kg /ден
	дермален	Продължително (хронично)	системен	3,8	mg/kg /ден
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	13,2	mg/m3

**PNEC стойности**

No	Име на веществото		CAS / EO No	
	компартимент от околната среда	Начин	Стойност	
1	<b>1-пропанаминий, 3-амино-N-(карбоксиметил) -N,N-диметил-, N-C8-18 (четни номера) ацилни производни, хидроксида, вътрешни соли</b>		<b>97862-59-4 931-296-8</b>	
	вода	питейна вода	0,013	mg/L
	вода	морска вода	0,001	mg/L
	вода	питейна вода утайка	1	mg/kg сухо тегло
	вода	морска вода утайка	0,1	mg/kg сухо тегло
	почва	-	0,8	mg/kg сухо тегло
	Пречиствателна станция (STP)	-	3000	mg/L
2	<b>Натриев р-кумен сулфонат</b>		<b>15763-76-5 239-854-6</b>	
	вода	питейна вода	0,23	mg/L
	вода	вода интермитентно	2,3	mg/L
	Пречиствателна станция (STP)	-	100	mg/L

**8.2 Контрол на експозицията**

**Търговско название:** Pol Star

**Номер на продукта:** 92999

**актуална версия:** 2.0.0, издаден на: 19.04.2021

**заменена версия:** 1.0.0, издаден на: 22.10.2020

**регион:** BG

#### Подходящ инженерен контрол

Да се подsigури добра вентилация. Това може да се извърши чрез локална аспирация или аспирация на помещението. Ако тя не е достатъчна, за поддържане на концентрациите на веществата под граничните стойности за въздуха, трябва да се носи подходящ противогаз

#### Лична защитна екипировка

##### Защита на дихателните органи

При превишение на граничните стойности за работното място трябва да се използва подходящ противогаз. Ако граничните стойности за максимално допустимата концентрация на веществото на работното място не са на разположение, е необходимо в случай, че се образуват аерозоли и мъгла да се обезпечат достатъчни мероприятия за защита на дихателните органи. Филтър А или независим от циркуляционния въздух противогаз.

##### Защитаначите /лицето

Плътно прилягащи защитни очила (DIN EN 166)

##### Защита на ръцете

В случай на евентуален допир на кожата с продукта, използването на ръкавици, изпитани напр. съгласно EN 374 представлява достатъчна защита. Във всички случаи трябва да се провери, дали защитните ръкавици отговарят на специфичните изисквания на работното място (например механична издръжливост, съвместимост с продукта, антистатичност). Да се спазват указанията и информационните материали на производителя на ръкавиците за тяхното приложение, съхранение, поддържане и смяна. Защитните ръкавици трябва да се сменят веднага щом се забележат повреди или първите признаци на износване. Работните операции така да се формират, че да не се налага постоянно да се носят защитни ръкавици.

Подходящ материал

Бутилкаучук

Дебелина на материала

0,5

mm

Време на проникване

>

120

min

##### Дрги

Устойчиво на химикали работно облекло.

##### Ограничаване и наблюдение на влиянието върху околната среда

Няма налични данни.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

<b>агрегатно състояние</b>	
течно	
<b>Форма/Цвят</b>	
течност	
жълт	
<b>Миризма</b>	
като лимони	
<b>Стойност на рН</b>	
няма данни	
<b>точка на кипене/интервал на кипене</b>	
Стойност	> 100 °C
<b>Точка на топене/точка на замръзване</b>	
няма данни	
<b>Температура на разлагане</b>	
няма данни	
<b>Точка на възпламеняване</b>	
няма данни	

Търговско название: Pol Star

Номер на продукта: 92999

актуална версия: 2.0.0, издаден на: 19.04.2021

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 22.10.2020

регион: BG

**Температура на възпламеняване**

няма данни

**оксидиращи свойства**

не се окислява

**експлозивни свойства**

Продуктът не е взривоопасен.

**запалимост**

няма данни

**Долна граница на експлозивност**

няма данни

**Горна граница на експлозивност**

няма данни

**Пъргавина на парите**

няма данни

**Относителна плътност на парите**

няма данни

**относителна плътност**

няма данни

**Плътност**

Стойност

1,02 g/cm<sup>3</sup>

Температура на измерване

20 °C

**Разтворимост**

няма данни

**Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)**

няма данни

**Вискозитет**

няма данни

**Характеристики на частиците**

няма данни

**9.2 Друга информация**

**Други данни**

Няма налични данни.

**РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**

**10.1 Реактивност**

Няма налични данни.

**10.2 Химична стабилност**

Стабилен при прилагане на препоръчаните наредби за складиране и начин на използване (виж част 7).

**10.3 Възможност за опасни реакции**

При използване съгласно изискванията не се очакват опасни реакции.

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

Никакви, при определената употреба.

**10.5 Несъвместими материали**

Не са известни.

Търговско название: Pol Star

Номер на продукта: 92999

актуална версия: 2.0.0, издаден на: 19.04.2021

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 22.10.2020

регион: BG

## 10.6 Опасни продукти на разпадане

Няма при употреба съгласно предназначението

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) No 1272/2008

Остра токсичност при консумация			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	Натриев р-кумен сулфонат	15763-76-5	239-854-6
LD50	>	7000	mg/kg телесно тегло
Вид (род)	Мишка		
Отнася се към	CAS 28348-53-0		
Метод	OECD 401		
Източник	ЕСНА		

Остра дерматологична токсичност			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	Натриев р-кумен сулфонат	15763-76-5	239-854-6
LD50	>	2000	mg/kg телесно тегло
Вид (род)	Зайче		
Отнася се към	CAS 28348-53-0		
Метод	OECD 402		
Източник	ЕСНА		

Остра токсичност при вдишване			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	Натриев р-кумен сулфонат	15763-76-5	239-854-6
LC50	>	6,41	mg/l
Продължителност на експозицията		4	час
агрегатно състояние	прах/мъгла		
Вид (род)	Мишка		
Отнася се към	CAS 28348-53-0		
Източник	ЕСНА		

корозивност/дразнене на кожата			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	Натриев р-кумен сулфонат	15763-76-5	239-854-6
Вид (род)	Зайче		
Отнася се към	CAS 28348-53-0		
Метод	OECD 404		
Източник	ЕСНА		
Оценяване	слабо дразнещ		
оценка/категоризация	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.		

сериозно увреждане на очите/дразнене на очите			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	Натриев р-кумен сулфонат	15763-76-5	239-854-6
Вид (род)	Зайче		
Метод	OECD 405		
Източник	ЕСНА		
Оценяване	дразнещ		

сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	Натриев р-кумен сулфонат	15763-76-5	239-854-6



**Търговско название:** Pol Star

**Номер на продукта:** 92999

**актуална версия:** 2.0.0, издаден на: 19.04.2021

**заменена версия:** 1.0.0, издаден на: 22.10.2020

**регион:** BG

1	Натриев р-кумен сулфонат	15763-76-5	239-854-6
Начин на абсорбиране		кожа	
Вид (род)		Морско свинче	
Отнася се към		CAS 28348-53-0	
Метод		OECD 406	
Източник		ECHA	
Оценяване		Не предизвика сензибилизация	

Мутагенност за зародишните клетки			
№	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	Натриев р-кумен сулфонат	15763-76-5	239-854-6
Начин за преценка		Chromosome aberration test	
Отнася се към		CAS 28348-53-0	
Метод		OECD 474	
Източник		ECHA	
оценка/категоризация		въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.	

Токсичен за възпроизвеждаща способност
няма данни

Канцерогенност
няма данни

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция
няма данни

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция
няма данни

опасност при вдишване
няма данни

## 11.2 Информация за други опасности

**Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Няма налични данни.

**Други данни**

Няма налични данни.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

Токсичност за риби (акутна)
няма данни

Токсичност за риби (хронична)
няма данни

Токсичност за дафнии (акутна)
няма данни

Токсичност за дафнии (хронична)
няма данни

Токсичност за водорасли (акутна)
няма данни

Токсичност за водорасли (хронична)
няма данни

Токсичност по отношение на бактерии

Търговско название: Pol Star

Номер на продукта: 92999

актуална версия: 2.0.0, издаден на: 19.04.2021

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 22.10.2020

регион: BG

няма данни

#### 12.2 Устойчивост и разградимост

Няма налични данни.

#### 12.3 Биоакмулираща способност

Няма налични данни.

#### 12.4 Преносимост в почвата

Няма налични данни.

#### 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

##### Резултати от оценката на PBT и vPvB

PBT-оценка	Според информацията, предоставена от веригата на доставчици, сместа не съдържа вещество > 0,1%, което се счита за PBT.
vPvB-оценка	Според информацията, предоставена от веригата на доставчици, сместа не съдържа вещество > 0,1%, което се счита за vPvB.

#### 12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма налични данни.

#### 12.7 Други неблагоприятни ефекти

Няма налични данни.

#### 12.8 Друга информация

##### Други данни

Да не се позволява продуктът да попада безконтролно в природната среда.

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

#### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

##### Продукт

Изхвърлянето трябва да се извършва при съблюдаване на предписанията, след консултиране с отговорните местни органи и фирмата за отстраняване на отпадъци в подходяща и допусната за целта инсталация. Приведете класификацията на кода на отпадъка в съответствие с Европейския каталог за отпадъци (AAV) и по споразумение с регионалните организации за обезвреждане.

##### Опаковка

Опаковките трябва да се изпразват без остатъци и да се превозват за редовното им обезвреждане в съответствие със законните разпоредби. Опаковки, които не са били идеално изпразнени трябва да се обезвреждат в съответствие с регионалните организации за изво

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

#### 14.1 транспорт ADR/RID/ADN

Продуктът не отговаря на ADR/RID/ADN-нормите.

#### 14.2 транспорт IMDG

Продуктът не отговаря на IMDG -нормите.

#### 14.3 транспорт ICAO-TI / IATA

Продуктът не отговаря на ICAO-TI / IATA нормите.

#### 14.4 Друга информация

Няма налични данни.

#### 14.5 Опасности за околната среда

За данни за опасностите за околната среда, при релевантност, виж 14.1 - 14.3.

#### 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Няма налични данни.

Търговско название: Pol Star

Номер на продукта: 92999

актуална версия: 2.0.0, издаден на: 19.04.2021

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 22.10.2020

регион: BG

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

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

#### 15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда ЕС нормативната уредба

##### Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) ПРИЛОЖЕНИЕ XIV: (СПИСЪК НА ВЕЩЕСТВАТА, ОБЕКТ НА РАЗРЕШАВАНЕ)

Съгласно наличните данни и/или съгласно данните от доставчиците, продуктът не съдържа вещество(а), който/които важат съгласно Регламент REACH (ЕО) 1907/2006 приложение XVII като вещество(а), подлежащо(и) на разрешаване.

##### REACH кандидат-списък на особено предизвикващи опасения вещества (SVHC) за процедурата за разрешаване

Съгласно наличните данни и/или съгласно данните от доставчиците, изделието не съдържа вещество(а), което/които съгласно член 57 във връзка с член 59 на Регламент REACH (ЕО) 1907/2006 важи/важат като вещество(а) за включване в приложение XIV (списък на вещества, подлежащи на разрешаване).

##### Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) ПРИЛОЖЕНИЕ XVII: ОГРАНИЧЕНИЯ ЗА ПРОИЗВОДСТВО, ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА И УПОТРЕБА НА ОПРЕДЕЛЕНИ ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА, ПРЕПАРАТИ И ИЗДЕЛИЯ

Продуктът подлежи на Регламент REACH (ЕО) 1907/2006 приложение XVII.

No 3

##### ДИРЕКТИВА 2012/18/ЕС относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества

Продуктът подлежи на приложение I, част 1 или 2.

##### Други инструкции

При използването на този продукт да се прилагат националните наредби за здравето и безопасност на труда. Трябва да се спазват ограниченията за заетост, които служат за защита от опасни вещества съгласно Закона за защита на майчинството и Закона за защита на труда на младежта.  
Тензидите, съдържащи се в този продукт, отговарят на DetVO 648/2004/ЕС

#### 15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

За наличната смес не е извършена оценка за безопасността на веществото.

### РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

#### Източници на данни, които са използвани за изготвяне на свидетелството за безопасност:

Разпоредба (ЕО) № 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) в съответната валидна редакция.

Евродирективи 2000/39/ЕО, 2006/15/ЕО, 2009/161/ЕС, (ЕО) 2017/164.

Национални нормативи на граничните стойности на въздуха в съответната валидна редакция, приети в съответната страна.

Транспортни инструкции съгласно ADR, RID, IMDG, IATA в съответната валидна редакция.

Източници на информация, използвани за определяне на физични, токсикологични и екотоксикологични данни, се посочват непосредствено в съответните раздели.

#### изцяло изписани в раздели 2 и 3 на H - и ЕС - точки /ако не е представено в досегашните раздели/

H318

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H412

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

#### Работно място за изготвяне на свидетелства за безопасност

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Данните се базират на моментното състояние на нашите познания и опит. Списъкът с данните за безопасност

---

**Търговско название:** Pol Star

**Номер на продукта:** 92999

**актуална версия:** 2.0.0, издаден на: 19.04.2021

**заменена версия:** 1.0.0, издаден на: 22.10.2020

**регион:** BG

---

описва продукта с оглед на изискванията за безопасност. Данните нямат значение за осигуряване на качествата на продукта.

Промени / допълнения към текста:

Промените на текста са маркирани в полето.

Документ защитен с авторски права. Промени или размножаване изисква изричното разрешение на UMSO GmbH.

Prod-ID 764657