

Търговско название: Super Foam NTA-frei

Номер на продукта: 421999

актуална версия: 2.0.0, издаден на: 19.04.2021

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 06.07.2020

регион: BG

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

### 1.1 Идентификатор на продукта

Търговско название

**Super Foam NTA-frei**

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

Релевантни идентифицирани приложения

чистач

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 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)

Aquatic Chronic 3; H412

Eye Dam. 1; H318

Skin Irrit. 2; H315

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



GHS05

сигнална дума

Опасно

**Търговско название:** Super Foam NTA-frei

**Номер на продукта:** 421999

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

**заменена версия:** 1.0.0, издаден на: 06.07.2020

**регион:** BG

**Съставка (и), която определя опасността и чието посочване в табелката е необходимо:**

хексил-D-глюкозид

**Предупреждения за опасност**

H315 Предизвиква дразнене на кожата.  
H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.  
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

**Предупреждения за опасност (ЕС)**

EUN208 Съдържа портокал, сладък, екстракт, 3-р-куменил-2-метилпропионалдеhid, 4-трет-бутилциклохексилацетат, (2E) -2- (фенилметилиден) октанал. Може да предизвика алергична реакция.

**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 ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.  
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.  
P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местната и националната уредба.

**Допълнителни елементи на етикетиране**

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

5-15% анионни тензиди  
5-15% неионни тензиди  
<5% фосфонати, фосфати  
ароматизиращи вещества  
ALPHA-ISOMETHYL IONONE  
AMYL CINNAMAL  
BENZYL SALICYLATE  
CITRONELLOL  
COUMARIN  
HEXYLCINNAMALDEHYD  
LIMONENE  
LINALOOL  
GERANIOL  
CITRAL  
METHYL 2-OCTYNOATE

**2.3 Други опасности**

PBT-оценка  
Съставните части на продукта не важат като PBT.  
vPvB-оценка  
Съставните части на продукта не важат като 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 /	Класификация (EO) 1272/2008 (CLP)	Концентрация %

Търговско название: Super Foam NTA-frei

Номер на продукта: 421999

актуална версия: 2.0.0, издаден на: 19.04.2021

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 06.07.2020

регион: BG

Индекс / REACH No			
1	<b>хексил-D-глюкозид</b>		
54549-24-5 259-217-6 - 01-2119492545-29	Eye Dam. 1; H318	>= 5,00 - < 10,00	Маса. %
2	<b>сярна киселина, моно-C12-14-алкилови естери, моносодиеви соли, насипна плътност &gt; = 400 g/l</b>		
85586-07-8 287-809-4 - 01-2119489463-28	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 5,00 - < 10,00	Маса. %
3	<b>Алкохоли, C12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли</b>		
68891-38-3 500-234-8 - 01-2119488639-16	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	< 5,00	Маса. %
4	<b>нитрилотриметилен трис (фосфонова киселина)</b>		
6419-19-8 229-146-5 - 01-2119487988-08	Eye Irrit. 2; H319 Met. Corr. 1; H290	< 2,50	Маса. %
5	<b>натриев хидроксид</b>		
1310-73-2 215-185-5 011-002-00-6 01-2119457892-27	Skin Corr. 1A; H314 Met. Corr. 1; H290 Eye Dam. 1; H318	< 2,50	Маса. %
6	<b>портокал, сладък, екстракт</b>		
8028-48-6 232-433-8 - 01-2119493353-35	Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400	< 0,50	Маса. %
7	<b>3-р-куменил-2-метилпропионалдехид</b>		
103-95-7 203-161-7 - 01-2119970582-32	Aquatic Chronic 3; H412 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	Маса. %
8	<b>4-трет-бутилциклохексилацетат</b>		
32210-23-4 250-954-9 - 01-2119976286-24	Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	Маса. %
9	<b>(2E) -2- (фенилметилен) октанал</b>		
165184-98-5 639-566-4 - 01-2119533092-50	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1; H317	< 0,50	Маса. %

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

No	Бележка	Специфични пределни концентрации	M-коэффициент (остра)	M-коэффициент (хронична)
2	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 10% Eye Dam. 1; H318: C >= 20%	-	-

Търговско название: Super Foam NTA-frei

Номер на продукта: 421999

актуална версия: 2.0.0, издаден на: 19.04.2021

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 06.07.2020

регион: BG

3	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 5% Eye Dam. 1; H318: C >= 10%	-	-
5	-	Skin Irrit. 2; H315: C >= 0,5% Eye Irrit. 2; H319: C >= 0,5% Skin Corr. 1B; H314: C >= 2% Skin Corr. 1A; H314: C >= 5%	-	-

**Стойности на оценката на остра токсичност (ATE)**

No	орален	дермален	инхалационен
2	501 mg/kg телесно тегло		

**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**

**4.1 Описание на мерките за първа помощ**

**Общи указания**

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

**При вдишване**

Грижете се за свеж въздух.

**При допир с кожата**

При контакт с кожата да се измие с вода и сапун.

**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.

**При консумация**

Устата обилно да се изплакне с вода. Веднага да се извика лекар. Не бива да се дава да се пие от хора, изпаднали в безсъзнание. При загуба на съзнанието или замаяност засегнатото лице да се постави в стабилно странично положение.

**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; Гасящ прах; Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>)

**неподходящи гасящи средства**

Плътна водна струя

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

Може да се освободи при пожар. Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>); Въглероден окис(CO)

**5.3 Съвети за пожарникарите**

Да се носи защитен комбинезон. Да се използва апарат за дишане, независим от околната среда; Застрашените съдове да се охлаждаат с диспергирана водна струя.

**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 осигури достатъчно проветряване; Да се избягва допирът с кожата, очите и облеклото.

Търговско название: Super Foam NTA-frei

Номер на продукта: 421999

актуална версия: 2.0.0, издаден на: 19.04.2021

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 06.07.2020

регион: BG

**За лицата, отговорни за спешни случаи**

Няма налични данни. Лична защитна екипировка - виж параграф 8.

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

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

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

За събирането (попиването) трябва да се използва хигроскопичен материал (например пясък, кизелгур, универсални попиващи материали). Събраният материал да се манипулира съгласно раздел "Унищожаване".

**6.4 Позоваване на други раздели**

Няма налични данни.

**РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение**

**7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**

**Указания за безопасно манипулиране**

Да се осигури добро проветряване на помещението, при необходимост - аспирация на работното място. 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 се избягва контакт с очите и кожата. Замърсените, контаминирани дрехи веднага да се съблекат; Преди почивките и в края на работата си измийте ръцете! Да се държи в готовност приспособление за промиване на очите.

**Указания за защита срещу пожар и експлозия**

Източниците на топлина и възпламеняване да се държат настрана.

**7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**

**технически мерки и условия за съхранение**

Резервоарите да се държат плътно затворени и да се съхраняват на хладно, добре проветряемо 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**

Да не се съхранява заедно с: Окислители

**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	натриев хидроксид	1310-73-2	215-185-5
<b>Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда</b>			
Натриева основа (алкални аерозоли)			
	Гранични стойности 8 часа	2	mg/m <sup>3</sup>

Търговско название: Super Foam NTA-frei

Номер на продукта: 421999

актуална версия: 2.0.0, издаден на: 19.04.2021

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 06.07.2020

регион: BG

### DNEL, DMEL и PNEC стойности

#### DNEL стойности (работници)

No	Име на веществото			CAS / EO No	
	Начин на абсорбиране	Продължителност на експозиция	Действие	Стойност	
1	<b>хексил-D-глюкозид</b>			<b>54549-24-5</b> <b>259-217-6</b>	
	дермален	Продължително (хронично)	системен	595000	mg/kg /ден
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	420	mg/m3
2	<b>сярна киселина, моно-C12-14-алкилови естери, моонатриевии соли, насипна плътност &gt; = 400 g/l</b>			<b>85586-07-8</b> <b>287-809-4</b>	
	дермален	Продължително (хронично)	системен	4060	mg/kg /ден
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	285	mg/m3
3	<b>Алкохоли, C12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли</b>			<b>68891-38-3</b> <b>500-234-8</b>	
	дермален	Продължително (хронично)	системен	2750	mg/kg /ден
	дермален	Продължително (хронично)	локален	132	µg/cm <sup>2</sup>
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	175	mg/m3
4	<b>нитрилотриметилен трис (фосфонова киселина)</b>			<b>6419-19-8</b> <b>229-146-5</b>	
	дермален	Продължително (хронично)	системен	2,75	mg/kg /ден
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	9,7	mg/m3
5	<b>натриев хидроксид</b>			<b>1310-73-2</b> <b>215-185-5</b>	
	инхалационен	Продължително (хронично)	локален	1	mg/m3
6	<b>портокал, сладък, екстракт</b>			<b>8028-48-6</b> <b>232-433-8</b>	
	дермален	Продължително (хронично)		8,89	mg/kg /ден
	дермален	кратковременно (акутно)		185,8	µg/cm <sup>2</sup>
	инхалационен			31,1	mg/m3
7	<b>(2E) -2- (фенилметилен) октанал</b>			<b>165184-98-5</b> <b>639-566-4</b>	
	дермален	Продължително (хронично)	системен	18,2	mg/kg /ден
	дермален	Продължително (хронично)	локален	525	µg/cm <sup>2</sup>
	дермален	кратковременно (акутно)	локален	525	µg/cm <sup>2</sup>
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	0,078	mg/m3
	инхалационен	кратковременно (акутно)	локален	6,28	mg/m3

#### DNEL стойности (потребител)

No	Име на веществото			CAS / EO No	
	Начин на абсорбиране	Продължителност на	Действие	Стойност	

Търговско название: Super Foam NTA-frei

Номер на продукта: 421999

актуална версия: 2.0.0, издаден на: 19.04.2021

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 06.07.2020

регион: BG

	експозиция			
1	<b>хексил-D-глюкозид</b>			<b>54549-24-5</b> <b>259-217-6</b>
	орален	Продължително (хронично)	системен	35,7 mg/kg /ден
	дермален	Продължително (хронично)	системен	357000 mg/kg /ден
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	124 mg/m <sup>3</sup>
2	<b>сярна киселина, моно-C12-14-алкилови естери, моносодиеви соли, насипна плътност &gt; = 400 g/l</b>			<b>85586-07-8</b> <b>287-809-4</b>
	орален	Продължително (хронично)	системен	24 mg/kg /ден
	дермален	Продължително (хронично)	системен	2440 mg/kg /ден
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	85 mg/m <sup>3</sup>
3	<b>Алкохоли, C12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли</b>			<b>68891-38-3</b> <b>500-234-8</b>
	орален	Продължително (хронично)	системен	15 mg/kg /ден
	дермален	Продължително (хронично)	системен	1650 mg/kg /ден
	дермален	Продължително (хронично)	локален	79 µg/cm <sup>2</sup>
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	52 mg/m <sup>3</sup>
4	<b>нитрилотриметилен трис (фосфонова киселина)</b>			<b>6419-19-8</b> <b>229-146-5</b>
	орален	Продължително (хронично)	системен	1,38 mg/kg /ден
	орален	кратковременно (акутно)	системен	1,38 mg/kg /ден
	дермален	Продължително (хронично)	системен	1,38 mg/kg /ден
	дермален	кратковременно (акутно)	системен	1,38 mg/kg /ден
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	2,39 mg/m <sup>3</sup>
	инхалационен	кратковременно (акутно)	системен	2,39 mg/m <sup>3</sup>
5	<b>натриев хидроксид</b>			<b>1310-73-2</b> <b>215-185-5</b>
	инхалационен	Продължително (хронично)	локален	1 mg/m <sup>3</sup>
6	<b>портокал, сладък, екстракт</b>			<b>8028-48-6</b> <b>232-433-8</b>
	орален	Продължително (хронично)		4,44 mg/kg /ден
	дермален	Продължително (хронично)		4,44 mg/kg /ден
	дермален	кратковременно (акутно)		92,9 µg/cm <sup>2</sup>
	инхалационен	Продължително (хронично)		7,78 mg/m <sup>3</sup>
7	<b>(2E) -2- (фенилметилен) октанал</b>			<b>165184-98-5</b> <b>639-566-4</b>
	орален	Продължително (хронично)	системен	0,056 mg/kg /ден
	дермален	Продължително	системен	9,11 mg/kg /ден

Търговско название: Super Foam NTA-frei

Номер на продукта: 421999

актуална версия: 2.0.0, издаден на: 19.04.2021

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 06.07.2020

регион: BG

	(хронично)			
дермален	Продължително (хронично)	локален	78,7	µg/cm <sup>2</sup>
дермален	кратковременно (акутно)	локален	78,7	µg/cm <sup>2</sup>
инхалационен	Продължително (хронично)	системен	0,019	
инхалационен	кратковременно (акутно)	локален	4,71	mg/m <sup>3</sup>

**PNEC стойности**

No	Име на веществото		CAS / EO No	
	компартимент от околната среда	Начин	Стойност	
1	<b>хексил-D-глюкозид</b>		<b>54549-24-5</b> <b>259-217-6</b>	
	вода	питейна вода	0,176	mg/L
	вода	морска вода	0,018	mg/L
	вода	вода интермитентно	4,2	mg/L
	вода	питейна вода утайка	0,722	mg/kg сухо тегло
	вода	морска вода утайка	0,072	mg/kg сухо тегло
	почва	-	0,654	mg/kg сухо тегло
	Пречиствателна станция (STP)	-	100	mg/L
	вторично отравяне	-	111,11	mg/kg
	Отнася се към: храна			
2	<b>сярна киселина, моно-C12-14-алкилови естери, моносодиеви соли, насипна плътност &gt; = 400 g/l</b>		<b>85586-07-8</b> <b>287-809-4</b>	
	вода	питейна вода	0,131	mg/L
	вода	морска вода	0,0131	mg/L
	вода	вода интермитентно	0,036	mg/L
	вода	питейна вода утайка	4,61	mg/kg сухо тегло
	вода	морска вода утайка	0,461	mg/kg сухо тегло
	почва	-	0,846	mg/kg сухо тегло
	Пречиствателна станция (STP)	-	1,35	mg/L
3	<b>Алкохоли, C12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли</b>		<b>68891-38-3</b> <b>500-234-8</b>	
	вода	питейна вода	0,24	mg/L
	вода	морска вода	0,024	mg/L
	вода	вода интермитентно	0,071	mg/L
	вода	питейна вода утайка	0,917	mg/kg сухо тегло
	вода	морска вода утайка	0,092	mg/kg сухо тегло
	почва	-	7,5	mg/kg сухо тегло
	Пречиствателна станция (STP)	-	10	g/L
4	<b>нитрилотриметилен трис (фосфонова киселина)</b>		<b>6419-19-8</b> <b>229-146-5</b>	
	вода	питейна вода	0,46	mg/L
	вода	морска вода	0,046	mg/L
	вода	питейна вода утайка	150	mg/kg сухо тегло
	вода	морска вода утайка	15	mg/kg сухо тегло



Търговско название: Super Foam NTA-frei

Номер на продукта: 421999

актуална версия: 2.0.0, издаден на: 19.04.2021

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 06.07.2020

регион: BG

	почва	-	244	mg/kg сухо тегло
	Пречиствателна станция (STP)	-	20	mg/L
	вторично отравяне	-	0,17	g/kg
	Отнася се към: храна			
5	<b>портокал, сладък, екстракт</b>		<b>8028-48-6 232-433-8</b>	
	вода	питейна вода	5,4	mg/L
	вода	морска вода	0,54	mg/L
	вода	питейна вода утайка	1,3	mg/kg сухо тегло
	вода	морска вода утайка	0,13	mg/kg сухо тегло
	вода	вода интермитентно	5,77	mg/L
	почва	-	0,261	mg/kg сухо тегло
	Пречиствателна станция (STP)	-	2,1	mg/L
	вторично отравяне	-	13,3	mg/kg
	Отнася се към: храна			
6	<b>(2E) -2- (фенилметилен) октанал</b>		<b>165184-98-5 639-566-4</b>	
	вода	питейна вода	0,001	mg/L
	вода	морска вода	0	mg/L
	вода	питейна вода утайка	3,2	mg/kg сухо тегло
	вода	морска вода утайка	0,064	mg/kg сухо тегло
	почва	-	0,398	mg/kg сухо тегло
	Пречиствателна станция (STP)	-	10	mg/L
	вторично отравяне	-	6,6	mg/kg храна

## 8.2 Контрол на експозицията

### Подходящ инженерен контрол

Няма налични данни.

### 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.

#### Защитаначите /лицето

Защитни очила със странична защита (EN 166)

#### Защита на ръцете

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. В случай на евентуален допир на кожата с продукта, използването на ръкавици, изпитани напр. съгласно EN 374 представлява достатъчна защита.

Подходящ материал

Нитрилен каучук, бутилов каучук

Дебелина на материала

min. 0,5 mm

Време на проникване

> 480 min

#### Дрги

Търговско название: Super Foam NTA-frei

Номер на продукта: 421999

актуална версия: 2.0.0, издаден на: 19.04.2021

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 06.07.2020

регион: BG

Стандартно защитно облекло за работа с химикали.

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>	
плодов; екзотичен	
<b>Стойност на рН</b>	
Стойност	11,4
<b>точка на кипене/интервал на кипене</b>	
не е определен	
<b>Точка на топене/точка на замръзване</b>	
няма данни	
<b>Температура на разлагане</b>	
няма данни	
<b>Точка на възпламеняване</b>	
Стойност	> 60 °C
<b>Температура на възпламеняване</b>	
няма данни	
<b>запалимост</b>	
няма данни	
<b>Долна граница на експлозивност</b>	
няма данни	
<b>Горна граница на експлозивност</b>	
няма данни	
<b>Пъргавина на парите</b>	
няма данни	
<b>Относителна плътност на парите</b>	
няма данни	
<b>относителна плътност</b>	
няма данни	
<b>Плътност</b>	
Стойност	1,12 g/cm <sup>3</sup>
Температура на измерване	20 °C
<b>Разтворимост във вода</b>	
забележка	смесим
<b>Разтворимост</b>	
няма данни	

Търговско название: Super Foam NTA-frei

Номер на продукта: 421999

актуална версия: 2.0.0, издаден на: 19.04.2021

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 06.07.2020

регион: BG

Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	сярна киселина, моно-С12-14-алкилови естери, мононатриеви соли, насипна плътност > = 400 g/l	85586-07-8	287-809-4
	log Pow	<=	-2,42
	Температура на измерване		20 °C
	Метод	OECD 107	
	Източник	ECHA	
2	портокал, сладък, екстракт	8028-48-6	232-433-8
	log Pow	>=	4
3	(2E) -2- (фенилметилен) октанал	165184-98-5	639-566-4
	log Pow	са.	5,3
	Температура на измерване		24 °C
	Метод	OECD 117	
	Източник	ECHA	

Вискозитет			
	Стойност	10	mPa*s
	Температура на измерване	25	°C
	Начин	динамичен	

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

Окислител

### 10.6 Опасни продукти на разпадане

Няма налични данни.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Остра токсичност при консумация (резултат от изчисление смес-ATE)	
No	Име на продукта
1	Super Foam NTA-frei
забележка	Определеният чрез проведения метод на изчисление съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP), приложение I, част 3, раздел 3.1.3.6. резултат се намира извън стойностите, които водят съгласно таблица 3.1.1 до класификация/етикетиране на сместа

Търговско название: Super Foam NTA-frei

Номер на продукта: 421999

актуална версия: 2.0.0, издаден на: 19.04.2021

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 06.07.2020

регион: BG

	(ATE орално > 2000 mg/kg).
--	----------------------------

Остра токсичност при консумация			
Но	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	сярна киселина, моно-С12-14-алкилови естери, мононатриеви соли, насипна плътност > = 400 g/l	85586-07-8	287-809-4
LD50	501	- 1999	mg/kg телесно тегло
Вид (род)	Мишка		
Метод	EU Method B.1		
Източник	ЕЧА		
2	Алкохоли, С12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли	68891-38-3	500-234-8
LD50		4100	mg/kg телесно тегло
Вид (род)	Мишка		
Метод	OECD 401		
Източник	ЕЧА		
3	портокал, сладък, екстракт	8028-48-6	232-433-8
LD50	>	5000	mg/kg телесно тегло
Вид (род)	Мишка		
4	(2Е) -2- (фенилметилен) октанал	165184-98-5	639-566-4
LD50	са.	3100	mg/kg телесно тегло
Вид (род)	Мишка		
Метод	OECD 401		
Източник	ЕЧА		

Остра дерматологична токсичност			
Но	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	Алкохоли, С12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли	68891-38-3	500-234-8
LD50	>	2000	mg/kg телесно тегло
Вид (род)	Мишка		
Метод	OECD 402		
Източник	ЕЧА		
2	портокал, сладък, екстракт	8028-48-6	232-433-8
LD50	>	5000	mg/kg телесно тегло
Вид (род)	Зайче		
3	(2Е) -2- (фенилметилен) октанал	165184-98-5	639-566-4
LD50	>	3000	mg/kg телесно тегло
Вид (род)	Зайче		
Метод	OECD 402		
Източник	ЕЧА		

Остра токсичност при вдишване			
Но	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	(2Е) -2- (фенилметилен) октанал	165184-98-5	639-566-4
LC50	>	5	mg/l
Продължителност на експозицията		4	час
агрегатно състояние	прах/мъгла		
Вид (род)	Мишка		
Метод	OECD 403		

Търговско название: Super Foam NTA-frei

Номер на продукта: 421999

актуална версия: 2.0.0, издаден на: 19.04.2021

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 06.07.2020

регион: BG

Източник	ЕСНА
----------	------

**корозивност/дразнене на кожата**

No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	сярна киселина, моно-С12-14-алкилови естери, мононатриеви соли, насипна плътност > = 400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Вид (род) Метод Източник Оценяване оценка/категоризация		Зайче OECD 404 ЕСНА Дразнене Въз основата на наличните данни са изпълнени критериите за класификация.	
2	Алкохоли, С12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли	68891-38-3	500-234-8
Вид (род) Метод Източник Оценяване		Зайче OECD 404 ЕСНА дразнещ	
3	(2Е) -2- (фенилметилен) октанал	165184-98-5	639-566-4
Вид (род) Метод Източник Оценяване		Зайче EU B.4 ЕСНА не дразни	

**сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**

No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	Алкохоли, С12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли	68891-38-3	500-234-8
Вид (род) Метод Източник Оценяване		Зайче OECD 405 ЕСНА силно дразнещ	
2	портокал, сладък, екстракт	8028-48-6	232-433-8
Вид (род) Метод Оценяване		Зайче OECD 405 не дразни	
3	(2Е) -2- (фенилметилен) октанал	165184-98-5	639-566-4
Вид (род) Метод Източник Оценяване		Зайче EU B.5 ЕСНА не дразни	

**сензибилизация на дихателните пътища или кожата**

No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	сярна киселина, моно-С12-14-алкилови естери, мононатриеви соли, насипна плътност > = 400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Начин на абсорбиране		кожа	
Вид (род) Източник Оценяване оценка/категоризация		Морско свинче ЕСНА Не предизвика сензибилизация въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.	
2	Алкохоли, С12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли	68891-38-3	500-234-8
Начин на абсорбиране		кожа	
Вид (род) Метод Източник		Морско свинче OECD 406 ЕСНА	

Търговско название: Super Foam NTA-frei

Номер на продукта: 421999

актуална версия: 2.0.0, издаден на: 19.04.2021

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 06.07.2020

регион: BG

Оценяване	Не предизвика сензибилизация		
<b>3</b>	<b>натриев хидроксид</b>	<b>1310-73-2</b>	<b>215-185-5</b>
Начин на абсорбиране	кожа		
Вид (род)	човешки		
Източник	ЕСНА		
Оценяване	Не предизвика сензибилизация		
оценка/категоризация	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.		
<b>4</b>	<b>(2E) -2- (фенилметилен) октанал</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
Начин на абсорбиране	кожа		
Вид (род)	Мишка		
Метод	OECD 429		
Източник	ЕСНА		
Оценяване	предизвиква сензибилизация		

#### Мутагенност за зародишните клетки

No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
<b>1</b>	<b>сярна киселина, моно-С12-14-алкилови естери, мононатриеви соли, насипна плътност &gt; = 400 g/l</b>	<b>85586-07-8</b>	<b>287-809-4</b>
Начин за преценка	изследване на генни мутации ин витро в бактерии		
Вид (род)	Salmonella typh. TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538		
Метод	OECD 471		
Източник	ЕСНА		
оценка/категоризация	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.		
Начин за преценка	in vitro изследване за мутация в клетки на бозайници		
Вид (род)	миши лимфом L5178Y клетки		
Метод	OECD 476		
Източник	ЕСНА		
оценка/категоризация	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.		
<b>2</b>	<b>Алкохоли, С12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
Източник	ЕСНА		
оценка/категоризация	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.		

#### Токсичен за възпроизвеждаща способност

No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
<b>1</b>	<b>сярна киселина, моно-С12-14-алкилови естери, мононатриеви соли, насипна плътност &gt; = 400 g/l</b>	<b>85586-07-8</b>	<b>287-809-4</b>
Начин на абсорбиране	орален		
Начин за преценка	Изследване за токсичност на пренаталното развитие		
Вид (род)	Мишка		
Метод	OECD 414		
Източник	ЕСНА		
оценка/категоризация	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.		
<b>2</b>	<b>Алкохоли, С12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
Източник	ЕСНА		
оценка/категоризация	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.		

#### Канцерогенност

No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
<b>1</b>	<b>сярна киселина, моно-С12-14-алкилови естери, мононатриеви соли, насипна плътност &gt; = 400 g/l</b>	<b>85586-07-8</b>	<b>287-809-4</b>

Търговско название: Super Foam NTA-frei

Номер на продукта: 421999

актуална версия: 2.0.0, издаден на: 19.04.2021

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 06.07.2020

регион: BG

Източник оценка/категоризация	ECHA / Read across въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
----------------------------------	---

<b>СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция</b>
няма данни

<b>СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция</b>
няма данни

<b>опасност при вдишване</b>
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)			
№	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	сярна киселина, моно-С12-14-алкилови естери, мононатриеви соли, насипна плътност > = 400 g/l	85586-07-8	287-809-4
LC50		3,6	mg/l
Продължителност на експозицията		96	час
Вид (род)	Oncorhynchus mykiss		
Метод	OECD 203		
Източник	ECHA		
2	Алкохоли, С12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли	68891-38-3	500-234-8
LC50		7,1	mg/l
Продължителност на експозицията		96	час
Вид (род)	Danio rerio		
Метод	OECD 203		
Източник	ECHA		
3	портокал, сладък, екстракт	8028-48-6	232-433-8
LC50		0,7	mg/l
Продължителност на експозицията		96	час
Вид (род)	Pimephales promelas		
Метод	OECD 203		
4	(2Е) -2- (фенилметилен) октанал	165184-98-5	639-566-4
LC50		1,7	mg/l
Продължителност на експозицията		96	час
Вид (род)	Pimephales promelas		
Метод	OECD 203		
Източник	ECHA		
<b>Токсичност за риби (хронична)</b>			
няма данни			
<b>Токсичност за дафнии (акутна)</b>			
№	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	сярна киселина, моно-С12-14-алкилови естери, мононатриеви соли, насипна плътност > = 400 g/l	85586-07-8	287-809-4
ЕС50		4,7	mg/l

Търговско название: Super Foam NTA-frei

Номер на продукта: 421999

актуална версия: 2.0.0, издаден на: 19.04.2021

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 06.07.2020

регион: BG

Продължителност на експозицията	48	час
Вид (род)	Daphnia magna	
Метод	EC 92/69	
Източник	ECHA	
<b>2</b>	<b>Алкохоли, C12-14, етоксилани, сулфати, натриеви соли</b>	<b>68891-38-3 500-234-8</b>
ЕС50	7,4	mg/l
Продължителност на експозицията	48	час
Вид (род)	Daphnia magna	
Метод	OECD 202	
Източник	ECHA	
<b>3</b>	<b>натриев хидроксид</b>	<b>1310-73-2 215-185-5</b>
ЕС50	40,4	mg/l
Продължителност на експозицията	48	час
Вид (род)	Ceriodaphnia spec	
Източник	ECHA	
<b>4</b>	<b>портокал, сладък, екстракт</b>	<b>8028-48-6 232-433-8</b>
ЕС50	0,67	mg/l
Продължителност на експозицията	48	час
Вид (род)	Daphnia magna	
Източник	OECD 202	
<b>5</b>	<b>(2E) -2- (фенилметилен) октанол</b>	<b>165184-98-5 639-566-4</b>
ЕС50	> 0,36	0,58 mg/l
Продължителност на експозицията	48	час
Вид (род)	Daphnia magna	
Метод	OECD 202	
Източник	ECHA	

**Токсичност за дафнии (хронична)**

№	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
<b>1</b>	<b>(2E) -2- (фенилметилен) октанол</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
NOEC		0,063	mg/l
Продължителност на експозицията		21	ден(и)
Вид (род)	Daphnia magna		
Метод	OECD 211		
Източник	ECHA		

**Токсичност за водорасли (акутна)**

№	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
<b>1</b>	<b>Алкохоли, C12-14, етоксилани, сулфати, натриеви соли</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
ErC50		27,7	mg/l
Продължителност на експозицията		72	час
Вид (род)	Desmodesmus subspicatus		
Метод	OECD 201		
Източник	ECHA		
<b>2</b>	<b>портокал, сладък, екстракт</b>	<b>8028-48-6</b>	<b>232-433-8</b>
ErC50		150	mg/l
Продължителност на експозицията		72	час
Вид (род)	Desmodesmus subspicatus		
Метод	OECD 201		
<b>3</b>	<b>(2E) -2- (фенилметилен) октанол</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
ЕС50	>	0,065	mg/l
Продължителност на експозицията		72	час
Вид (род)	Desmodesmus subspicatus		
Метод	OECD 201		
Източник	ECHA		



Търговско название: Super Foam NTA-frei

Номер на продукта: 421999

актуална версия: 2.0.0, издаден на: 19.04.2021

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 06.07.2020

регион: BG

Токсичност за водорасли (хронична)			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	Алкохоли, C12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли	68891-38-3	500-234-8
NOEC		0,95	mg/l
Продължителност на експозицията		72	h
Вид (род)		Desmodesmus subspicatus	
Метод		OECD 201	
Източник		ECHA	

Токсичност по отношение на бактерии			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	Алкохоли, C12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли	68891-38-3	500-234-8
ЕС50		>	10000 mg/l
Продължителност на експозицията		16	h
Вид (род)		Pseudomonas putida	
Метод		DIN 38412 Т.8	
Източник		ECHA	

## 12.2 Устойчивост и разградимост

Биологическо разпадане			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	сярна киселина, моно-C12-14-алкилови естери, мононатриеви соли, насипна плътност > = 400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Начин		аеробно биологично разграждане	
Стойност		90	%
продължителност		28	ден(и)
Метод		OECD 301 D	
Източник		ECHA	
Оценяване		лесно биологично разграждащ се (readily biodegradable)	
2	Алкохоли, C12-14, етоксилирани, сулфати, натриеви соли	68891-38-3	500-234-8
Начин		разтворен органичен въглерод (DOC) -намаление	
Стойност		100	%
продължителност		14	ден(и)
Източник		ECHA	
Оценяване		лесно биологично разграждащ се (readily biodegradable)	
3	портокал, сладък, екстракт	8028-48-6	232-433-8
Стойност		72	%
продължителност		28	ден(и)
Метод		OECD 301 B	
Оценяване		лесно биологично разграждащ се (readily biodegradable)	
4	(2E) -2- (фенилметилиден) октанал	165184-98-5	639-566-4
Стойност		са.	97 %
продължителност		28	ден(и)
Метод		OECD 301 F	
Източник		ECHA	
Оценяване		лесно биологично разграждащ се (readily biodegradable)	

## 12.3 Биоакмулираща способност

биоцентрация (BCF)			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	портокал, сладък, екстракт	8028-48-6	232-433-8
BCF		32	156
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)			

Търговско название: Super Foam NTA-frei

Номер на продукта: 421999

актуална версия: 2.0.0, издаден на: 19.04.2021

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 06.07.2020

регион: BG

No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	сярна киселина, моно-С12-14-алкилови естери, моносодиеви соли, насипна плътност > = 400 g/l	85586-07-8	287-809-4
	log Pow	<=	-2,42
	Температура на измерване		20 °C
	Метод	OECD 107	
	Източник	ECHA	
2	портокал, сладък, екстракт	8028-48-6	232-433-8
	log Pow	>=	4
3	(2Е) -2- (фенилметилен) октанал	165184-98-5	639-566-4
	log Pow	са.	5,3
	Температура на измерване		24 °C
	Метод	OECD 117	
	Източник	ECHA	

#### 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	Съставните части на продукта не важат като PBT.
vPvB-оценка	Съставните части на продукта не важат като 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

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

**Търговско название:** Super Foam NTA-frei

**Номер на продукта:** 421999

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

**заменена версия:** 1.0.0, издаден на: 06.07.2020

**регион:** BG

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

#### 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Няма налични данни.

#### 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.

№ 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

Тензидите, съдържащи се в този продукт, отговарят на DetVO 648/2004/ЕС

При използването на този продукт да се прилагат националните наредби за здравето и безопасност на труда.

#### 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/

H226 Запалими течност и пари.

H290 Може да бъде корозивно за металите.

H302 Вреден при поглъщане.

H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

---

**Търговско название:** Super Foam NTA-frei

**Номер на продукта:** 421999

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

**заменена версия:** 1.0.0, издаден на: 06.07.2020

**регион:** BG

---

H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

**Работно място за изготвяне на свидетелства за безопасност**

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

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 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 UMCO GmbH.

Prod-ID 762665