

дата на отпечатване: 17.09.2024

преработено на: 05.07.2022

Номер на версията 5.01 (замества версия 5.00)

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

### **1.1 Идентификатор на продукта**

Търговско наименование: **SONAX препарат джанги STAR**

Номер на артикула: 02271000, 02272240, 02272410, 02274000

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

**Приложение на веществото / на приготвянето**

Препарат за поддръжка на автомобили

перилно и почистващо средство

Потребителски употреби: Частни домакинства / широка общественост / потребители

Професионални употреби

**Употреби, които не се препоръчват никога**

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

**Производител/доставчик:**

SONAX GmbH

Münchener Straße 75

D-86633 Neuburg (Donau)

Tel.: ++49 (0)8431/53-0

**Даващо информация направление:**

Senax Ltd./Сенакс ООД

Sofia, Druzha 2, 92 Tzvetan Lazarov blvd. / София, ж.к. Дружба 2, бул. Проф. Цветан Лазаров 92

phone +359 2 943 43 13, 0899 99 88 03

e-mail: office@senax.bg

(в работно време)

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

Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"

Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 233

## **РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**

### **2.1 Класифициране на веществото или сместа**

**Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Препаратът не е класифициран според регламента относно класифицирането, етикирането и опаковането (CLP).

**Допълнителни данни:**

Въз основа на разполагаемите данни (резултат от тестове OECD 429, виж също раздел 11)

продуктът не е класифициран.

### **2.2 Елементи на етикета**

**Етикетирание в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 отпада**

**Пиктограми за опасност отпада**

**Сигнална дума отпада**

**Предупреждения за опасност отпада**

**Допълнителни данни:**

ЕУН208 Съдържа Натриев меркапто-ацетат. Може да предизвика алергична реакция.

### **2.3 Други опасности**

**Резултати от оценката на PBT и vPvB**

**PBT:**

Съгласно предадената информация във веригата на доставка сместа не съдържа вещество с >0,1%, което важи като PBT (устойчиви, биоакмулиращи и токсични вещества).

**vPvB:**

Съгласно предадената информация във веригата на доставка сместа не съдържа вещество с >0,1%, което важи като vPvB (много устойчиво или много биоакмулиращо).

**Определянето на свойствата, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да нарушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

BG

(продължение на стр.2)

дата на отпечатване: 17.09.2024

преработено на: 05.07.2022

Номер на версията 5.01 (замества версия 5.00)

Търговско наименование: **SONAX препарат джанти STAR**

(продължение от стр.1)

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.2 Смеси

Описание: воден разтвор на тензиди с адитиви

#### Опасни съставни вещества:

CAS: 367-51-1 EINECS: 206-696-4 Reg.nr.: 01-2119968564-24-xxxx	sodium mercaptoacetate solution (46%) ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317	5-<10%
CAS: 147170-44-3 EO №: 931-333-8 Reg.nr.: 01-2119489410-39-xxxx	1-пропанамин, 3-амино-N-(карбоксиметил)-N,N-диметил-, N-(C8-18 и C18-ненаситен акил) дериват, хидроксиди, вътрешни соли Алтернативен CAS номер: 61789-40-0 ⚠ Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412 специфични граници на концентрация: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 % Eye Irrit. 2; H319: 4 % ≤ C < 10 %	1-<4%
CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 Reg.nr.: 01-2119457435-35-xxxx	1-метокси-2-пропанол ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336	1-<3%
<b>Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите / Етикетирание на съдържанието</b>		
амфотерни повърхностноактивни вещества		<5%
парфюми (LIMONENE)		

#### Допълнителни указания:

Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

Общи указания: Да се отстрани замърсеното облекло

След вдишване: Осигуряване на чист въздух

След контакт с кожата: Измийте засегнатите места с вода и мек почистващ препарат.

След контакт с очите:

Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути. При продължаващи оплаквания консултиране с лекар.

След поглъщане:

Изплакване на устата и след това изпиване на обилно количество вода.

Само ако засегнатият е в пълно съзнание да се остави да повърне самостоятелно.

Незабавно обръщане към лекар.

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

Алергични явления

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

Лечение съгласно оценка на състоянието на пациента от лекаря. Симптоматично лечение.

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

#### 5.1 Средства за гасене на пожар

Подходящи гасящи средства:

Съобразяване на мерките за потушаване на пожара с околната среда.

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

Няма налични други важни сведения.

#### 5.3 Съвети за пожарникарите

Специални защитни средства:

Трябва да се вземат обичайните мерки при гасене на пожар.

Престой в опасната зона само с автономен апарат за дихателна защита.

За информация за личните предпазни средства виж глава 8.

(продължение на стр.3)

дата на отпечатване: 17.09.2024

преработено на: 05.07.2022

Номер на версията 5.01 (замества версия 5.00)

Търговско наименование: **SONAX препарат джанги STAR**

**Други данни**

(продължение от стр.2)

Замърсената вода от гасенето да се събира отделно, не бива да попада в канализацията.

**РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**

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

Осигуряване на достатъчно проветрение.

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

Следва да се съблюдават обичайните предпазвателни мерки при работа с химикали.

**За лицата, отговорни за спешни случаи**

Носене на защитни средства. Незащитени лица да не се допускат.

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

Да не се допуска попадането в подпочвения пласт и почвата.

Да не се допуска попадането в канализацията/повърхностни води/подпочвени води.

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

Да се попие с хигроскопичен материал (пясък, кизелгур, свързващо киселини вещество, универсално свързващо вещество, дървени стърготини).

Замърсеният материал да се отстрани като отпадък по точка 13.

**6.4 Позоваване на други раздели**

За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.

За информация за личните предпазни средства виж глава 8.

За информация за отстраняването виж глава 13.

**РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение**

**7.1 Предпазни мерки за безопасна работа** Да се използва само в добре проветриви места.

**Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:**

Не са необходими специални мерки.

Съобразяване на мерките за потушаване на пожара с околната среда.

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

**Съхранение:**

**Изисквания към складовите помещения и резервоарите:**

Да се предотврати по сигурен начин проникване в почвата.

**Указания при общо съхранение:**

Да се съхранява отделно от хранителни продукти.

Да се съхранява отделно от окисляващи средства.

Да се спазват местните законови разпоредби.

**Други данни относно условията в складовете:**

Да се пази от замръзване.

Препоръчителна температура на съхранение: 20 °C.

**7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)** Няма налични други важни сведения.

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

**8.1 Параметри на контрол**

Съставни части със свързани с работните места, подлежащи на следене гранични стойности:

CAS: 107-98-2 1-метокси-2-пропанол

ГС (BG)	Гранични стойности 15 min: 568,0 мг/м <sup>3</sup> , 150 ppm Гранични стойности 8 часа: 375,0 мг/м <sup>3</sup> , 100 ppm Кожа
---------	--

IOELV (EU)	Гранични стойности 15 min: 568 мг/м <sup>3</sup> , 150 ppm Гранични стойности 8 часа: 375 мг/м <sup>3</sup> , 100 ppm Skin
------------	--

**Информация относно нормативната уредба**

ГС (BG): Държавен вестник, брой: 47, 04.06.2021 г.

IOELV (EU): (EU) 2019/1831

(продължение на стр.4)

дата на отпечатване: 17.09.2024

преработено на: 05.07.2022

Номер на версията 5.01 (замества версия 5.00)

Търговско наименование: **SONAX препарат джанги STAR**

(продължение от стр.3)

<b>DNEL-стойности</b>	
<b>CAS: 367-51-1 sodium mercaptoacetate solution (46%)</b>	
Дермално	DNEL 2,06 мг/кг (w/s)
Инхалативно	DNEL 1,41 мг/кг (w/s)
<b>CAS: 147170-44-3 1-пропанамин, 3-амино-N-(карбоксиметил)-N,N-диметил-, N-(C8-18 и C18-ненаситен акил) дериват, хидроксили, вътрешни соли</b>	
Орално	DNEL 7,5 мг/кг (consumer) (longterm systematic effects)
Дермално	DNEL 7,5 мг/кг (consumer) (longterm systematic effects)
	12,5 мг/кг (worker) (longterm systematic effects)
Инхалативно	DNEL 44 мг/м <sup>3</sup> (worker) (longterm systematic effects)
<b>CAS: 107-98-2 1-метокси-2-пропанол</b>	
Орално	DNEL 3,3 мг/кг (consumer) (long-term / systemic effects)
Дермално	DNEL 18,1 мг/кг (consumer) (long-term / systemic effects)
	50,6 мг/кг (worker) (long-term / systemic effects)
Инхалативно	DNEL 43,9 мг/м <sup>3</sup> (consumer) (long-term / systemic effects)
	553,5 мг/м <sup>3</sup> (worker) (short-term / local effects)
	DNEL 369 мг/м <sup>3</sup> (worker) (long-term / systemic effects)
<b>PNEC-стойности</b>	
<b>CAS: 367-51-1 sodium mercaptoacetate solution (46%)</b>	
PNEC	0,038 мг/л (freshwater (Süßwasser))
	0,0038 мг/л (water (sea water))
<b>CAS: 147170-44-3 1-пропанамин, 3-амино-N-(карбоксиметил)-N,N-диметил-, N-(C8-18 и C18-ненаситен акил) дериват, хидроксили, вътрешни соли</b>	
PNEC	3.000 мг/л (STP)
	0,0135 мг/л (water (fresh water))
	0,00135 мг/л (water (sea water))
PNEC	1 мг/кг (sediment (fresh water))
	0,1 мг/кг (sediment (sea water))
	0,8 мг/кг (soil)
<b>CAS: 107-98-2 1-метокси-2-пропанол</b>	
PNEC	100 мг/л (STP)
	100 мг/л (water (intermittent release))
	10 мг/л (water (fresh water))
	1 мг/л (water (sea water))
PNEC	2,47 мг/кг (gro)
	41,6 мг/кг (sediment (fresh water))
	4,17 мг/кг (sediment (sea water))

**Допълнителни указания:** Като основа служиха валидните при съставянето листи.

### 8.2 Контрол на експозицията

**Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства**

**Общи предпазни и хигиенни мерки:**

Следва да се съблюдават обичайните предпазвателни мерки при работа с химикали.

Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измият.

Да се държи далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.

**Защита на дихателните пътища**

В нормалния случай не е необходимо

Да се осигури добро проветрение/аспирация на работното място.

**Защита на ръцете** Защитни ръкавици

**Материал за ръкавици**

Нитрилкаучук

Препоръчителна дебелина на материала:  $\geq 0,4$  mm

[EN 374]

(продължение на стр.5)

дата на отпечатване: 17.09.2024

преработено на: 05.07.2022

Номер на версията 5.01 (замества версия 5.00)

Търговско наименование: SONAX препарат джанги STAR

(продължение от стр.4)

Време за проникване на материала за ръкавици Стойност за проникването: ниво 6 ( $\geq 480\text{min}$ )  
Защита на очите/лицето В нормалния случай не е необходимо

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

#### Общи данни

Агрегатно състояние	течно
Цвят	розов
Мирис:	Сулфиден
Точка на топене/точка на замръзване:	не е определено
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене	100 °C (CAS: 7732-18-5 water)
Запалимост	Веществото не е запалимо.
Долна и горна граница на експлозивност	
Долна:	неприложимо
Горна:	неприложимо
Пламна температура	неприложимо
температура разлагане:	Не е определено.
pH при 20 °C	6,5-7,5
Вискозитет:	
Кинематичен вискозитет при 40 °C	<20,5 mm <sup>2</sup> /s
Разтворимост	
Вода:	напълно смесимо
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)	Не е определено.
Налягане на парите при 20 °C:	23 гаПа (CAS: 7732-18-5 water)
Плътност и/или относителна плътност	
Плътност при 20 °C:	1,04-1,06 g/cm <sup>3</sup>
Плътност на парите	Не е определено.

### 9.2 Друга информация

Външен вид:	
Форма:	течно
Важни данни за опазване на здравето и околната среда, както и за сигурността	
Температура на възпламеняване:	Продуктът не е самозапалим.
Експлозивни свойства:	Продуктът не е взривоопасен.
Промяна на състоянието	
Скорост на изпаряване	Не е определено.

### Информация във връзка с класовете на физична опасност

Експлозивни	отпада
Запалими газове	отпада
Аерозоли	отпада
Оксидиращи газове	отпада
Газове под налягане	отпада
Запалими течности	отпада
Запалими твърди вещества	отпада
Самоактивниращи се вещества и смеси	отпада
Пирофорни течности	отпада
Пирофорни твърди вещества	отпада
Самонагриващи се вещества и смеси	отпада
Вещества и смеси, отделящи запалими газове при контакт с вода	отпада
Оксидиращи течности	отпада
Оксидиращи твърди вещества	отпада
Органични пероксиди	отпада
Вещества или смеси, корозивни за метали	отпада

(продължение на стр.6)



дата на отпечатване: 17.09.2024

преработено на: 05.07.2022

Номер на версията 5.01 (замества версия 5.00)

Търговско наименование: SONAX препарат джанги STAR

(продължение от стр.5)

Десенсибилизиращи експлозиви

отпада

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

**10.1 Реакционна способност** Не са известни опасни реакции.

**10.2 Химична стабилност** Стабилни при нормални условия.

**10.3 Възможност за опасни реакции** Не са известни опасни реакции.

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

За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.

**10.5 Несъвместими материали:** силни окислители

**10.6 Опасни продукти на разпадане:** Не са известни опасни продукти на разлагането.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

**Остра токсичност**

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

**Релевантни за категоризацията стойности на LD/LC50 (летална доза/летална концентрация)**

Орално	ATE	>5.000 мг/кг (calculated)
--------	-----	---------------------------

Дермално	ATE	>5.000 мг/кг (calculated)
----------	-----	---------------------------

**CAS: 367-51-1 sodium mercaptoacetate solution (46%)**

Орално	LD50	200-500 мг/кг (rat) (OECD 423 (Conc. 46%))
--------	------	--

Дермално	LD50	1.000-2.000 мг/кг (rat) (OECD 402 (Conc. 98%))
----------	------	--

**CAS: 147170-44-3 1-пропанамин, 3-амино-N-(карбоксиметил)-N,N-диметил-, N-(C8-18 и C18-ненаситен акил) дериват, хидроксиди, вътрешни соли**

Орално	LD50	>5.000 мг/кг (rat) (OECD 401)
--------	------	-------------------------------

Дермално	LD50	>2.000 мг/кг (rat) (OECD 402)
----------	------	-------------------------------

**CAS: 107-98-2 1-метокси-2-пропанол**

Орално	LD50	4.016 мг/кг (rat)
--------	------	-------------------

Дермално	LD50	>2.000 мг/кг (rat)
----------	------	--------------------

Инхалативно	LC0 / 6ч.	>7.000 ppm (rat)
-------------	-----------	------------------

**Корозивност/дразнене на кожата**

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

**Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**

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

**Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**

Резултат: не причинява сенсибилизация

Вид: Мишка

Метод: OECD 429

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

**Мутагенност на зародишните клетки**

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

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

**Токсичност за репродукцията**

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

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

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.

(продължение на стр.7)

дата на отпечатване: 17.09.2024

преработено на: 05.07.2022

Номер на версията 5.01 (замества версия 5.00)

Търговско наименование: **SONAX препарат джанги STAR**

(продължение от стр.6)

**Опасност при вдишване**

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

**11.2 Информация за други опасности**

**Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Предвид настоящото състояние на научните познания, няма налични данни за рушащи ендокринната система свойства за продукта.

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

**12.1 Токсичност** Няма екотоксикологични данни за тази смес.

**Акватична токсичност:**

**CAS: 367-51-1 sodium mercaptoacetate solution (46%)**

LC50 / 96ч. >100 мг/л (*Oncorhynchus mykiss*) (OECD 203 (Subs. thioglycolic acid))

LC50 / 48ч. 880 мг/л (*Leuciscus idus*) (DIN 38412 / 15 (Subs. thioglycolic acid))

EC50 / 48ч. 38 мг/л (*Daphnia magna*) (84/449/EWG (Subs. thioglycolic acid))

EC50 / 72ч. 13 мг/л (*Pseudokirchneriella subcapitata*) (OECD 201 (Subs. thioglycolic acid))

**CAS: 147170-44-3 1-пропанамин, 3-амино-N-(карбоксиметил)-N,N-диметил-, N-(C8-18 и C18-ненаситен акил) дериват, хидроксили, вътрешни соли**

LC 50 >1-10 мг/л (*Pimephales promelas*) (OECD 203)

EC0 >100 мг/л (*Pseudomonas putida*) (OECD 209)

EC50 >1-10 мг/л (*Daphnia magna*) (OECD 202)

>1-10 мг/л (*Desmodesmus subspicatus*) (OECD 201)

NOEC ≤1 мг/л (*Oncorhynchus mykiss*) (OECD210)

≤1 мг/л (*Daphnia magna*) (OECD 211)

**CAS: 107-98-2 1-метокси-2-пропанол**

LC50 / 96ч. >6.800 мг/л (*Leuciscus idus*) (DIN38412)

LC50 / 48ч. 23.300 мг/л (*Daphnia magna*)

EC50 >1.000 мг/л (*Pseudokirchneriella subcapitata*) (7d)

EC50/3ч. >1.000 мг/л (Bel) (OECD 209)

**12.2 Устойчивост и разградимост**

Съдържащите се в продукта повърхностноактивни вещества отговарят на изискванията на Регламент на ЕС относно детергентите (EC/648/2004) относно пълната биоразградимост на повърхностноактивни вещества, съдържащи се в перилни и почистващи препарати.

**CAS: 367-51-1 sodium mercaptoacetate solution (46%)**

Biodegradation 67 % (28d OECD 301d (thioglycolic acid))

**CAS: 107-98-2 1-метокси-2-пропанол**

Biodegradation 90-100 % (OECD 301E)

**12.3 Биоакмулираща способност**

**CAS: 367-51-1 sodium mercaptoacetate solution (46%)**

log POW ≤2,99 (20°C OECD 107 (thioglycolic acid))

**CAS: 107-98-2 1-метокси-2-пропанол**

log Kow ≤0,43 (25°C)

**12.4 Преносимост в почвата** Няма налични други важни сведения.

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

**PBT:**

Съгласно предадената информация във веригата на доставка сместа не съдържа вещество с >0,1%, което важи като PBT (устойчиви, биоакмулиращи и токсични вещества).

**vPvB:**

Съгласно предадената информация във веригата на доставка сместа не съдържа вещество с >0,1%, което важи като vPvB (много устойчиво или много биоакмулиращо).

(продължение на стр.8)

дата на отпечатване: 17.09.2024

преработено на: 05.07.2022

Номер на версията 5.01 (замества версия 5.00)

Търговско наименование: **SONAX препарат джанги STAR**

(продължение от стр.7)

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

Предвид настоящото състояние на научните познания, няма налични данни за рушащи ендокринната система свойства за продукта с въздействие върху околната среда.

Продуктът не съдържа вещества със свойства, разрушаващи ендокринната система.

**12.7 Други неблагоприятни ефекти**

**Други екологични указания:**

**Общи указания:**

Да не се допуска попадането неразредено, респ. в по-големи количества в подпочвените води, водни басейни или канализацията.

**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**

**13.1 Методи за третиране на отпадъци**

Съгласно Приложение III Директива 2008/98/ЕО не е класифициран като опасен отпадък.

**Препоръка:**

Отпадъци трябва да се отстраняват при спазване на местните административни предписания.

**Европейски каталог на отпадъците**

1) Изхвърляне на отпадъци / Продукт

2) Изхвърляне на отпадъци / Непочистена опаковка

20 01 30	перилни и почистващи препарати, различни от упоменатите в 20 01 29
15 01 02	пластмасови опаковки

**Непочистени опаковки:**

**Препоръка:** Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

**14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер**  
ADR/RID/ADN, IMDG, IATA отпада

**14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН**  
ADR/RID/ADN, IMDG, IATA отпада

**14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране**  
ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA  
клас отпада

**14.4 Опаковъчна група**  
ADR/RID/ADN, IMDG, IATA отпада

**14.5 Опасности за околната среда:**  
Морски замърсител: Не

**14.6 Специални предпазни мерки за потребителите** неприложимо

**14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация** неприложимо

**UN "Model regulation":** отпада

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**

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

**Европейски разпоредби:**

Директива 2010/75/ЕС (VOC) 2,00 %

Категория по Seveso (ДИРЕКТИВА 2012/18/ЕС) не е предмет

(продължение на стр.9)



дата на отпечатване: 17.09.2024

преработено на: 05.07.2022

Номер на версията 5.01 (замества версия 5.00)

Търговско наименование: SONAX препарат джанги STAR

(продължение от стр.8)

**РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/1148**

**Приложение I - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА ПОД ОГРАНИЧЕНИЕ (Максимално допустима стойност за целите на издаване на разрешения съгласно член 5, параграф 3)**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

**Приложение II - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА, ПОДЛЕЖАЩИ НА ДОКЛАДВАНЕ**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

**Национални предписания:**

**Указания за ограничаване на работата:**

Да се спазва ограничението за работа на младежи.

Да се спазва ограничението за работа за бременни и кърмачки.

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

Химическа безопасност за оценка не е извършена.

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

Данните почиват на настоящото равнище на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.

**Съществени утайки**

H226 Запалими течност и пари.

H302 Вреден при поглъщане.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Дата на предишна версия: 27.04.2022

Номер на предишната версия : 5.00

**Съкращения и акроними:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

NOEL = No Observed Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

LC = letal Concentration

EC50 = half maximal effective concentration

log POW = Octanol / water partition coefficient

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

ATE: acute toxicity estimate

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

IOELV = indicative occupational exposure limit values

Flam. Liq. 3: Запалими течности – Категория 3

Acute Tox. 4: Остра токсичност – Категория 4

Eye Dam. 1: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 1

Skin Sens. 1B: Кожна сенсibiliзация – Категория 1B

STOT SE 3: Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция) – Категория 3

Aquatic Chronic 3: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 3

\* Данни, променени спрямо предишната версия.