



## SOTON Capalac BaseTop Venti

Версия	Преработено	Дата на Печат	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата): 02.08.2018	03.08.2018	Дата на първо издание: 02.08.2018

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

#### 1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование : SOTON Capalac BaseTop Venti

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

Употреба на : Покрития на основите на разтворители  
веществото/сместа

Препоръчителни : При професионална употреба - няма  
ограничения при употреба

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

Фирма/Производител : Дау Бента България ЕООД  
кв. Враждебна, ул."8" №108  
1839 София  
Телефон : +35928323165  
Факс :  
Email адрес Отговорно : office.sofia@caparol.bg  
лице/издател

#### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при : Национален токсикологичен информационен център,  
спешни случаи 1 Многопрофилна болница за активно лечение и спешна  
медицина "Н.И.Пирогов" Телефон за спешни случаи /  
факс: +359 2 9154 409; +359 2 9154 233 E-mail:  
poison\_centre@mail.orbitel.bg; www.pirogov.bg

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Запалими течности, Категория 3 H226: Запалими течност и пари.

#### 2.2 Елементи на етикета

Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## SOTON Capalac BaseTop Venti

Версия  
1.0

Преработено  
издание (дата):  
02.08.2018

Дата на Печат  
03.08.2018

Дата на последно издание: -  
Дата на първо издание: 02.08.2018

Пиктограми за опасност :



Сигнална дума : Внимание

Предупреждения за опасност : H226 Запалими течност и пари.

Препоръки за безопасност : P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.  
P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

### Предотвратяване:

P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето е забранено.

P271 Да се използва само на открито или на добре проветриво място.

### Реагиране:

P303 + P361 + P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода.

## 2.3 Други опасности

Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

При шлайфане използвайте прахов филтър P2.

Не вдишвайте "мъглата" при пръскане. Използвайте комбиниран филтър A2/P2.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2 Смеси

#### Опасни съставки

Химично наименование	CAS номер EC-No. Индекс Номер Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)
нафта (нефт), тежка, хидроочистена	64742-48-9 265-150-3 649-327-00-6 01-2119486659-16	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	>= 10 - < 25
2-dimethylaminoethanol	108-01-0 203-542-8 603-047-00-0 01-2119492298-24	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 4; H312 Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335	>= 0,1 - < 1
Вещества, за които има граница на експозиция на работното място :			
titanium dioxide	13463-67-7		>= 25 - < 50

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## SOTON Capalac BaseTop Venti

Версия	Преработено	Дата на Печат	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	03.08.2018	Дата на първо издание: 02.08.2018
	02.08.2018		

	236-675-5 01-2119489379-17		
Dipropylenglykolmethylether, Isomeregemisch	34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60		$\geq 1 - < 5$

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Основни указания : Оказващият първа помощ да ползва предпазни средства. Изнесете от опасната зона. При неразположение, потърсете медицинска помощ (покажете етикета, ако е възможно). Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание.
- В случай на вдишване : Изведете на чист въздух. Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
- В случай на контакт с кожата : Незабавно свалете заразеното облекло. При контакт, незабавно облейте кожата със сапун и голямо количество вода. Не използвайте разтворители или разреждатели.
- В случай на контакт с очите : 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. При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/ помощ.
- В случай на поглъщане : При поглъщане: НЕ предизвиквайте повръщане. Почистете устната кухина с вода и след това пийте обилно вода. Потърсете медицинска помощ.

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

Неизвестни.

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

Лечение : Няма налична информация.

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

#### 5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи : Използвайте водна струя, алкохол-несъдържаща пена, пожарогасителни средства : сух химикал или въглероден диоксид. Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## SOTON Capalac BaseTop Venti

Версия	Преработено	Дата на Печат	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата): 02.08.2018	03.08.2018	Дата на първо издание: 02.08.2018

околната среда.

Неподходящи : Неизвестни.  
пожарогасителни средства

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

Специфични опасности при : В случай на пожар могат да се образуват опасни продукти  
пожарогасене от разлагането като:  
Въглероден монооксид, въглероден диоксид и  
недоизгорени въглеводороди (дим).  
Охладете затворените контейнери, които са били в  
контакт с огън, чрез пръскане с вода.

### 5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни : В случай на пожар носете автономен дихателен апарат.  
средства за пожарникарите

Допълнителна информация : В случай на пожар и или експлозия не вдишвайте парите.  
Стандартна процедура при химически пожари.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки : Отстранете всички източници на запалване.  
Осигурете подходяща вентилация.  
Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.

### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за : Не отмивайте в повърхностни води или в отходната  
опазване на околната канализация.  
среда Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в  
отходни тръби, уведомете съответните власти.  
Предотвратете последващи течове или разливи ако това  
е безопасно.

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : Попийте с инертен абсорбиращ материал (напр. пясък,  
силикагел, абсорбент за киселини, универсален  
абсорбент, стърготини).  
Да се държи в подходящи, затворени контейнери за  
изхвърляне.

### 6.4 Позоваване на други раздели

За начините на изхвърляне виж точка 13., За лична защита вижте раздел 8., За допълнителна  
информация вижте Раздел 7 на информационния лист за безопасност.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## SOTON Capalac BaseTop Venti

Версия	Преработено	Дата на Печат	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата): 02.08.2018	03.08.2018	Дата на първо издание: 02.08.2018

- Указания за безопасно манипулиране : Осигурете достатъчно проветрение и/или изтегляне на газовете в работните помещения. Избягвайте превишаването на граничните стойности за професионално въздействие (раздел 8). За лична защита вижте раздел 8.
- Съвети за предпазване от пожар и експлозия. : Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето е забранено.
- Хигиенни мерки : Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Измийте ръцете преди ядене, пиене, или пушене. Избягвайте контакт с кожата и очите.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Изисквания за складови помещения и контейнери : Контейнерите, които са отворени, трябва да бъдат внимателно изваждани и държани изправени за да се избегне разливане. Съхранявайте между 5 и 25 °C на сухо добре проветрено място, защитено от пряка топлина, запалване или слънчева светлина. Съхранявайте в оригиналния контейнер.

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

- Специфична употреба(и) : Да се съблюдава Техническата информация на производителя!

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

### 8.1 Параметри на контрол

#### Гранични стойности на професионална експозиция

Съставки	CAS номер	Стойност тип (Вид на излагането/въздействието)	Параметри на контрол	Основа
titanium dioxide	13463-67-7	TWA (дял на праха, който може да се вдишва)	10 mg/m <sup>3</sup>	BG OEL
Dipropylenglykolmethylether, Isomerengemisch	34590-94-8	TWA	50 ppm 308 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Допълнителна информация	Означава възможност за значително проникване на агента през кожата, Косвени			
		TWA	50 ppm 308 mg/m <sup>3</sup>	BG OEL
Допълнителна информация	Кожа, Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност. Граничните стойности на тези химични агенти във въздуха на работната среда, определени с наредбата, са съобразени със съответните стойности, приети за Европейската общност, като могат да бъдат равни или по-ниски от тях.			

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## SOTON Capalac BaseTop Ventì

Версия	Преработено	Дата на Печат	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата): 02.08.2018	03.08.2018	Дата на първо издание: 02.08.2018

### 8.2 Контрол на експозицията

#### Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите	:	Защитни очила
Защита на ръцете		
Материал	:	Нитрилен каучук
Дебелина/плътност на ръкавиците	:	0,2 mm
Индекс на защита	:	Клас 3
Забележки	:	Носете подходящи ръкавици, тествани за EN374. Преди сваляне на ръкавиците ги почистете с вода и сапун. Ръкавиците трябва да се премахнат и заменят при наличие на разграждане или пробив от химикал.
Обезопасяване на кожата и тялото	:	Облекло с дълги ръкави Избирайте телесна защита според количеството и концентрацията на опасното вещество на работното място. При полагане чрез пръскане: непромокаемо облекло Кожата трябва да се измие след пряк контакт.
Защита на дихателните пътища	:	Обикновено не се изискват лични дихателни защитни средства. При полагане чрез пръскане: Не вдишвайте "мъглата" при пръскане. Използвайте комбиниран филтър A2/P2.

### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

#### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид	:	течност
Цвят	:	Няма информация
Мирис	:	Няма информация
Граница на мириса	:	Неприложим
pH	:	неопределен
Точка на топене/точка на замръзване	:	неопределен
Точка на кипене/интервал на кипене	:	неопределен
Точка на запалване	:	49 °C
Скорост на изпаряване	:	Неприложим
Запалимост (твърдо вещество, газ)	:	Поддържа горенето

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## SOTON Capalac BaseTop Ventì

Версия	Преработено	Дата на Печат	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата): 02.08.2018	03.08.2018	Дата на първо издание: 02.08.2018

Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост	: неопределен
Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост	: неопределен
Налягане на парите	: неопределен
Относителна гъстота на изпаренията	: неопределен
Относителна плътност	: неопределен
Плътност	: 1,3900 g/cm <sup>3</sup>
Разтворимост(и) Разтворимост във вода	: неразтворим
Коефициент на разпределение: n-октанола/вода	: неопределен
Температура на самозапалване	: неопределен
Температура на разпадане	: Неприложим
Вискозитет Вискозитет, динамичен	: Няма информация
Вискозитет, кинематичен	: > 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Течливост	: > 60 s в 23 °C Напречно сечение: 6 mm Метод: ISO 2431
Експлозивни свойства	: Неприложим
Оксидиращи свойства	: Неприложим

### 9.2 Друга информация

Няма информация

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1 Реактивност

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

### 10.2 Химична стабилност

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

### 10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции : Опасни продукти на разпадане, образувани при условия

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## SOTON Capalac BaseTop Ventі

Версия	Преработено	Дата на Печат	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата): 02.08.2018	03.08.2018	Дата на първо издание: 02.08.2018

на пожар.

Парите могат да образуват експлозивна смес с въздуха.

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се : Пазете от замръзване , нагряване и слънчева светлина.  
избягват

### 10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да : Несъвместим с окислители.  
се избягват Несъвместим с киселини и основи.

### 10.6 Опасни продукти на разпадане

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1 Информация за токсикологичните ефекти

#### Остра токсичност

##### Продукт:

Остра орална токсичност : Забележки: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Остра инхалационна : Оценката на острата токсичност: > 20 mg/l  
токсичност  
Време на експозиция: 4 h  
Атмосфера за тестване: пари  
Метод: Изчислителен метод

Остра дермална : Забележки: Въз основа на наличните данни не са  
токсичност изпълнени критериите за класифициране.

##### Съставки:

#### 2-dimethylaminoethanol:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): 1.183 mg/kg  
Метод: OECD Указания за изпитване 401

Остра инхалационна : LC50 (Плъх): 6,1 mg/l  
токсичност  
Време на експозиция: 4 h  
Атмосфера за тестване: пари  
Метод: OECD Указания за изпитване 403

Остра дермална : LD50 (Заяк): 1.219 mg/kg  
токсичност  
Метод: OECD Указания за изпитване 402

#### Корозивност/дразнене на кожата

##### Продукт:

Забележки: Според класификацията на ЕС, продуктът не е считан за дразнещ кожата.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## SOTON Capalac BaseTop Venti

Версия  
1.0

Преработено  
издание (дата):  
02.08.2018

Дата на Печат  
03.08.2018

Дата на последно издание: -  
Дата на първо издание: 02.08.2018

### Съставки:

#### **2-dimethylaminoethanol:**

Биологичен вид: Заек  
Оценка: Корозивен  
Метод: OECD Указания за изпитване 404  
Резултат: Корозивен

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

#### Продукт:

Забележки: Според класификацията на ЕС, продуктът не е считан за дразнещ очите.

### Съставки:

#### **2-dimethylaminoethanol:**

Биологичен вид: Заек  
Оценка: Риск от тежко увреждане на очите.  
Метод: OECD Указания за изпитване 405  
Резултат: Необратими въздействия върху очите

### **Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**

#### Продукт:

Забележки: Няма информация

### Съставки:

#### **2-dimethylaminoethanol:**

Метод на тестване: Тест на Buehler  
Пътища на експозиция: Кожен  
Биологичен вид: Морско свинче  
Оценка: Не причинява кожна чувствителност.  
Метод: OECD Указания за изпитване 406  
Резултат: Не причинява кожна чувствителност.

### **СОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**

#### Съставки:

#### **2-dimethylaminoethanol:**

Пътища на експозиция: Вдишване  
желаните органи: Горен респираторен тракт  
Оценка: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

### **Допълнителна информация**

#### Продукт:

Забележки: Концентрация над разрешената на работното място може да предизвика главозамайване, главоболие и опиянение.  
Концентрации над допустимите на работното място могат да предизвикат гадене и повръщане.  
Концентрация значително над разрешената на работното място може да увреди

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## SOTON Capalac BaseTop Venti

Версия	Преработено	Дата на Печат	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата): 02.08.2018	03.08.2018	Дата на първо издание: 02.08.2018

централната нервна система и да доведе до колапс.  
Концентрация значително над разрешената на работното място може да увреди черния дроб и бъбреците и да доведе до промени в кръвната картина.  
Концентрации значително над допустимите на работното място може да предизвикат загуба на съзнание.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

#### Продукт:

Токсичен за риби : Забележки: Няма информация

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : Забележки: Няма информация

### 12.2 Устойчивост и разградимост

#### Продукт:

Способност за биоразграждане. : Забележки: Няма информация

### 12.3 Биоакмулираща способност

#### Продукт:

Биоакмулиране : Забележки: Няма информация

#### Съставки:

##### **Dipropylenglykolmethylether, Isomerengemisch:**

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : Pow: 1,01 (25 °C)

### 12.4 Преносимост в почвата

#### Продукт:

Подвижност : Забележки: Няма информация

Устойчивост в почвата : Забележки: Няма информация

### 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

#### Продукт:

Оценка : Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо..

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## SOTON Capalac BaseTop Ventі

Версия	Преработено	Дата на Печат	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата): 02.08.2018	03.08.2018	Дата на първо издание: 02.08.2018

### 12.6 Други неблагоприятни ефекти

#### Продукт:

Допълнителна екологична информация : Не се изключва вреда на околната среда в случай на непрофесионална употреба или несанкционирано изхвърляне.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт	: Съдържанието и опаковките трябва да се депонират в съответствие с изискванията на местните, регионалните, националните и международните Наредби
	Отпадъкът да не се изхвърля в канализацията
Заразен опаковъчен материал	: Само напълно изпразнените контейнери трябва да се предадат за рециклиране.
Код на Отпадък	: използван продукт 080112, Отпадъци от бои и лакове с изключение на тези, които попадат в 08 01 11*

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

### 14.1 Номер по списъка на ООН

ADN	: UN 1263
ADR	: UN 1263
RID	: UN 1263
IMDG	: UN 1263
IATA	: UN 1263

### 14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

ADN	: БОЯ
ADR	: БОЯ
RID	: БОЯ
IMDG	: PAINT
IATA	: Paint

### 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADN	: 3
ADR	: 3
RID	: 3
IMDG	: 3
IATA	: 3

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## SOTON Capalac BaseTop Ventî

Версия	Преработено	Дата на Печат	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата): 02.08.2018	03.08.2018	Дата на първо издание: 02.08.2018

### 14.4 Опаковъчна група

#### ADN

Опаковъчна група	: III
Класификационен код	: F1
Номерата за идентифициране на опасността	: 30
Етикети	: 3

#### ADR

Опаковъчна група	: III
Класификационен код	: F1
Номерата за идентифициране на опасността	: 30
Етикети	: 3
Код ограничаващ преминаването през тунели	: (D/E)

#### RID

Опаковъчна група	: III
Класификационен код	: F1
Номерата за идентифициране на опасността	: 30
Етикети	: 3

#### IMDG

Опаковъчна група	: III
Етикети	: 3
EmS Код	: F-E, <u>S-E</u>

#### IATA (Карго)

Указания за опаковане (карго самолет)	: 366
Указания за опаковане (LQ)	: Y344
Опаковъчна група	: III
Етикети	: Flammable Liquids

#### IATA (Пътник)

Указания за опаковане (пътнически самолет)	: 355
Указания за опаковане (LQ)	: Y344
Опаковъчна група	: III
Етикети	: Flammable Liquids

### 14.5 Опасности за околната среда

#### ADN

Опасно за околната среда	: не
--------------------------	------

#### ADR

Опасно за околната среда	: не
--------------------------	------

#### RID

Опасно за околната среда	: не
--------------------------	------

#### IMDG

Морски замърсител	: не
-------------------	------

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## SOTON Capalac BaseTop Ventî

Версия	Преработено	Дата на Печат	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата): 02.08.2018	03.08.2018	Дата на първо издание: 02.08.2018

### 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Забележки : вж. точки 6-8  
ADR: Опаковки по-малки или равни на 450 литра, не са продукти/стоки от Клас 3  
IMDG: Опаковки по-малки или равни на 30 литра, не са продукти/стоки от Клас 3

### 14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Не е приложимо за продукта, както се доставя.

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС на Европейския парламент и на Съвета година относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества.

		Количество 1	Количество 2
P5с	ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ	5.000 t	50.000 t
34	Нефтопродукти и алтернативни горива а) бензини и лигроини; б) керосини (включително реактивно гориво); в) газьоли (включително дизелови горива, горива за домашно отопление и газзьолни смеси); г) тежки горива; д) алтернативни горива, служещи за същите цели, със свойства по отношение на запалимостта и опасностите за околната среда, подобни на тези на продуктите, посочени в букви а) – г)	2.500 t	25.000 t
Летливи органични съставки	: Директива 2004/42/ЕС < 21 % < 290 g/l		

#### Други правила/закони:

Да се вземе под внимание Директива 92/85/ЕИО за защита на бременни работнички или по-стриктни национални разпоредби, където е приложимо.

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

Тази субстанция не се нуждае от Оценка за Химическа Безопасност.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## SOTON Capalac BaseTop Venti

Версия	Преработено	Дата на Печат	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата): 02.08.2018	03.08.2018	Дата на първо издание: 02.08.2018

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

#### Пълен текст на H-фразите

EUN066	:	Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
H226	:	Запалими течност и пари.
H302	:	Вреден при поглъщане.
H304	:	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H312	:	Вреден при контакт с кожата.
H314	:	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H331	:	Токсичен при вдишване.
H335	:	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

#### Пълен текст на други съкращения

Acute Tox.	:	Остра токсичност
Asp. Tox.	:	Опасност при вдишване
Flam. Liq.	:	Запалими течности
Skin Corr.	:	Корозия на кожата
STOT SE	:	Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция
2000/39/EC	:	Директива 2000/39/EC, която определя списък от индикативни гранични стойности за вредни излагания, свързани с характера на работата.
BG OEL	:	България. НАРЕДБА Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА.
2000/39/EC / TWA	:	граничните стойности - 8 часа
BG OEL / TWA	:	Гранични стойности 8 часа

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AICS - Австралийски инвентаризационен списък на химичните вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етиктирането и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ECHA - Европейската агенция по химикали; EC-Number - Номер на Европейската общност; ECx - концентрацията на ефекта, свързан с x % реакция; ELx - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Аварийен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ErCx - Концентрация, свързана с x % реакция на скорост на растеж; GHS - Глобална хармонизирана система; GLP - Добра лабораторна практика; IARC - Международна агенция за изследване на рака; IATA - Международна асоциация за въздушен транспорт; IBC - Международен кодекс за конструкция и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние; IC50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ICAO - Международна организация за гражданско въздухоплаване; IECSC - Инвентаризационен списък на съществуващите химични вещества в Китай; IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; ISHL - Закон за безопасни и здравословни условия на труд (Япония); ISO - Международна организация по стандартизация; KECI - Корейски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; LC50 - Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация; LD50 - Летална доза за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза); MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; n.o.s. - Не е посочено друго; NO(A)EC - Концентрация без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NO(A)EL - Ниво без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NOELR - Скорост на натоварване без наблюдаван ефект; NZIoC - Новозеландски инвентаризационен списък на химикали; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS - Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; PBT - Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество; PICCS - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали; RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари; SADT - Температура на самоускоряващо се разлагане; SDS - Информационен лист за безопасност; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; TRGS - Технически правила за опасни вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); UN - Обединените нации; vPvB - Много устойчиво и много биоакмулиращо

### Допълнителна информация

#### Друга информация:

За този продукт не са необходими токсикологични заключения съгл. REACH Директива No. 1907/2006 (EC).

Комуникация с използвани определения от REACH, чл. 31 (1)(a) - регистрирани вещества, смеси, които изпълняват критериите за класифициране като опасни, съгл. Директива (EC) Nr. 1272/2008 или 1999/45/EG), не е необходима.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## SOTON Capalac BaseTop Venti

Версия	Преработено	Дата на Печат	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата): 02.08.2018	03.08.2018	Дата на първо издание: 02.08.2018

### Източниците на основната информация, използвани при съставянето на информационния лист за безопасност:

ECHA WebSite

ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs.

Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological

Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,

Commission of the European Communities

SAX'S - Dangerous properties of industrial materials

GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen

Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German

Social Accident Insurance)

Toxnet - Toxicology Data Network

### Класификация на сместа:

Flam. Liq. 3

H226

### Процедура по класифициране:

Според данни за продукта или  
оценка

Информацията в настоящото указание за безопасна употреба е коректна в рамките на нашето знание и информация в деня на публикуване. Предоставената информация е предназначена да служи само за указание за правилна и безопасна употреба, манипулация, съхранение, транспорт и отстраняване и не трябва да се счита за гаранция или качествена характеристика. Информацията се отнася само за дадения продукт и не е валидна в случай на употреба в комбинация с други материали или при други процеси, освен ако това не е оповестено в текста.

### Информация за REACH

Съгласно нашето правно задължение ние прилагаме Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH). Редовно адаптираме и актуализираме нашите информационни листове за безопасност според информацията, предоставена ни от нашите доставчици. Както обикновено, ще ви информираме за тези корекции. Що се отнася до REACH, бихме искали да посочим, че DAW като потребител надолу по веригата не правим собствени регистрации, но разчитаме на информацията на нашите доставчици. След като бъдат на разположение, ние ще коригираме нашите информационни листове за безопасност. Това може да се направи в зависимост от сроковете за регистрация на веществата, съдържащи се в преходния период между 01.12.2010 г. и 01.06.2018 г.

BG / BG