

# Bama GmbH

СПОРЕД ЕО регламенти 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (ПОЛ) и 2020/878

## РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

### 1.1 Идентификатор на продукта

Наименование на Продукта	04 43206 725 C Midsole Cleaner
Код на продукта	360000011124
CAS No.	Не се прилага.
EC №	Не се прилага.
REACH Регистрация номер	Не са известни.
Уникален идентификатор на формулата (UFI)	SAW9-J4KQ-FU65-QDE0

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

Идентифицирана употреба	Почистващо средство .
Използва препоръчва срещу	Козметика, продукти за лична хигиена.

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

Производител	Bama GmbH
Идентифициране на фирмата	Pfalzgraf-Otto-Str. 50
Адрес на производителя	Mosbach
	Germany
	D-74821
Пощенски код	+49(0)6261/801-0
Телефон:	Не са известни.
Факс	SDSBama@bama.eu
Е-мейл	
Работно време	

Доставчик	Deichmann SE
Идентифициране на фирмата	Deichmannweg 9
Адрес на доставчика	45359 Essen
Пощенски код	+ 49 (0) 800 50 20 500
Телефон:	Не са известни.
Факс	info@deichmann.com
Е-мейл	
Работно време	

### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Тел.№ при спешност	Клиника по токсикология при МБАЛСМ „Н.П.Пирогов“: +359 (2) 915 44 09
--------------------	--

## РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

Регламент (ЕО) № 1272/2008 (ПОЛ)	Не е класифицирано като опасно при доставяне/употреба.
----------------------------------	--

### 2.2 Елементи на етикета

Съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (ПОЛ)

Пиктограма(и) за опасност	Няма.
Сигнална(и) дума(и)	Няма.
Предупреждение(я) за опасност	Няма.
Препоръка(и) за безопасност	P102: Да се съхранява извън обсега на деца.

Допълнителни изисквания за етикети	Регламенти относно детергентите : <5%Анионни повърхностноактивни вещества, <5%фосфати, >=5%-<15%нейонни повърхностноактивни вещества . парфюм и Консервант : бензилов алкохол, ФЕНОКСИЕТАНОЛ
------------------------------------	--

### 2.3 Други опасности

Неизвестно.

### 2.4 Допълнителна информация

Няма.

## РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

# Vama GmbH

### 3.1 Вещества

Не се прилага.

### 3.2 Смес

ОПАСНИ СЪСТАВКИ	CAS No.	EC № / REACH Регистрация номер	%W/W	Предупреждение(я) за опасност	Пиктограма(и) за опасност
Амиди, рапично масло, N-(хидроксиетил), етоксилиран	85536-23-8		2.5-10	Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Chronic 3 H412	GHS07
бензилов алкохол	100-51-6	202-859-9 01-2119492630-38-XXXX	2.5-10	Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 4 H332	GHS07
Мастни киселини, какао, 2-сулфоетил естери, натриеви соли	61789-32-0	263-052-5 01-2119974104-40-XXXX	2.5-10	Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 3 H412	GHS07

ОПАСНИ СЪСТАВКИ	CAS No.	Специфични пределни концентрации	Фактор на M	ООТ
бензилов алкохол	100-51-6			Acute Tox. 4 (H302) : 500.000 Acute Tox. 4 (H332) : 11.000

Не съдържа неклаифицирани много устойчиви и много биоакмулиращи се вещества.  
Не съдържа неклаифицирани вещества с определени норми за експозиция в работна среда на равнището на Съюза.  
За целия текст на H/P-за опасност вижте раздел 16.

## РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

**Вдишване** При затруднено дишане изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.  
**Контакт с Кожата** Измийте кожата с вода.  
**Контакт с Очите** Промийте очите с вода в продължение на поне 15 минути.  
**Поглъщане** Изплакнете устата с вода.

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

Не се очакват. Третирайте симптоматично.

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

Малко вероятно е да е изискуемо, но ако е необходимо - третирайте симптоматично.

## РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

### 5.1 Пожарогасителни средства

**Подходящи пожарогасителни средства** Както е подходящо за ограждане на огъня. Вода, Въглероден диоксид, Сухо вещество на прах, Пяна  
**Неподходящи пожарогасителни средства** Водна струя спрей

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

Не се очакват. Топлината може да доведе до разлагане.

### 5.3 Съвети за пожарникарите

Огнеборците трябва да носят пълно защитно облекло, включително автономен дихателен апарат.

## РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Осигурете адекватно вентилиране. Новите подходящи ръкавици, ако е вероятно да има продължителен контакт с кожата.

### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не съобщение на големи количества в повърхностните води или в канализацията.

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Адсорбирайте разливите чрез пясък, почва или друг подходящ адсорбиращ

# Vama GmbH

6.4 Позоваване на други раздел материал.  
Виж Също Раздел 8, 13.

## РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Използвайте само в добре вентилирани зони. Избягвайте контакт с очите.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съдът да се съхранява затворена, когато не се използва. Не замразявайте.

Температура на Съхранение

10-35°C.

Срок на Съхранение

Стабилно при нормални условия.

Несъвместими материали

Силни окислителни Силно киселинно. Силно алкално.

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

Почистващо средство ..

## РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

### 8.1 Параметри на контрол

8.1.1 Норми на излагане на въздействие в работна среда

Норми на излагане на въздействие в работна среда						
Веществото.	CAS No.	НДЕ (8 часа СПВ ppm)	НДЕ (8 часа СПВ mg/m3)	НКЕ (ppm)	НКЕ (mg/m3)	Забележка:
Бензилналкохол	100-51-6		5			

Регион Източник  
България Наредба № 13 От 30 Декември 2003 Г. За Защита На Работещите От Рискове, Свързани С Експозиция На Химични Агенти При Работа.  
ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г., България  
Европейски съюз Индикативна Гранична Стойност на Работната Среда

Забележка Бележки

### 8.2 Контрол на експозицията

8.2.1. Подходящ инженерен контрол Осигурете адекватна вентилация.

8.2.2. Лични предпазни средства

Защита за Очите Носете защита на очите със странична защита (EN166).



Защита на кожата Нормално не се изисква.



Защита на дихателните пътища Обикновено няма личен дихателна защита е необходимо.



Термични опасности Не се прилага.



8.2.3. Контрол на Експозицията На Околната Среда Не съобщение на големи количества в повърхностните води или в канализацията.

## РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние

Течност.

Цвят

Жълтеникав.

Мирис

Свежи

# Vama GmbH

Точка на Топене/Точка на Замръзване	-4°C
Точка на кипене и интервал на кипене	99°C
Запалимост	Не са известни.
Долна и горна граница на експлозивност	Не са известни.
Точка на Възпламеняване	>74°C
Температура на самозапалване	Не са известни.
Температура на Разлагане	Не са известни.
pH	5-7
Вискозитет	Динамичен вискозитет : 5сЛ @ 20°C
Разтворимост	Емулгира се във вода.
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)	Не са известни.
Налягане на парите	Не са известни.
Плътност и/или относителна плътност	Плътност (g/ml) : 988.5-1028.5кг/м3 @ 20°C
Относителна плътност на парите	Не са известни.
Характеристики на частиците	Не са известни.
<b>9.2 Друга информация</b>	
Съдържание на летливи органични съединения (%):	0.07
Плътност (g/ml) летлив	0.68кг/м3 @ 20°C
Молекулно тегло	159.63г/мол

## РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

<b>10.1 Реактивност</b>	Не се очакват.
<b>10.2 Химична Стабилност</b>	Стабилно при нормални условия.
<b>10.3 Възможност за опасни реакции</b>	Не са известни опасни реакции, ако препаратът се използва по предназначение.
<b>10.4 Условия, които трябва да се избягват</b>	Топлина и директна слънчева светлина.
<b>10.5 Несъвместими материали</b>	Силни окислителни. Силно киселинно. Силно алкално.
<b>10.6 Опасни Продукти на Разпадане</b>	Няма известни опасни продукти, които да се образуват при разлагане.

## РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

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

Остра Токсичност - Поглъщане	Методът за изчисление : Не е класифициран. Методът за изчисление : Изчислено оценката острата токсичност (ATE) Calc ATE - 5555.56000
Остра Токсичност - Контакт с Кожата	Методът за изчисление : Не е класифициран.
Остра Токсичност - Вдишване	Методът за изчисление : Не е класифициран. Методът за изчисление : Изчислено оценката острата токсичност (ATE) Calc ATE - 122.22000
Корозивност/дразнене на кожата	Методът за изчисление : Не е класифициран.
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Методът за изчисление : Не е класифициран.
Повишена чувствителност на кожата на данни	Методът за изчисление : Не е класифициран.
Респираторни данни чувствителност	Методът за изчисление : Не е класифициран.
Мутагенност на зародишните клетки	Методът за изчисление : Не е класифициран.
Канцерогенност	Методът за изчисление : Не е класифициран.
Токсичност за репродукцията	Методът за изчисление : Не е класифициран.
Кърмене	Не е класифициран
СТОО(специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция	Методът за изчисление : Не е класифициран.
СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция	Методът за изчисление : Не е класифициран.
Опасност при вдишване	Методът за изчисление : Не е класифициран.

### 11.2 Информация за други опасности

# Vama GmbH

Не са известни.

## РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 12.1 Токсичност

Токсичност - Водни безгръбначни Слабо токсично за безгръбначни.  
Токсичност - Риби Слабо токсично за риби.  
Токсичност - Водорасли Слабо токсично за алги.  
Токсичност - Седимент Отделение Не е класифициран.  
Токсичност - Сухоземни Отделение Не е класифициран.

### 12.2 Устойчивост и разградимост

Бързо биоразграждащо се. Малко вероятно е да е устойчив.

### 12.3 Биоакмулираща способност

Продуктът няма потенциал за биоакмулиране.

### 12.4 Преносимост в почвата

Не се смесва с вода. Очаква се, че продуктът има слаба мобилност в почви.

### 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Не са класифицирани като PBT или vPvB.

### 12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Неизвестно.

### 12.7 Други неблагоприятни ефекти

Не са известни.

## РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

Изхвърлете на подходящи отказват сайт.

### 13.2 Допълнителна информация

Не се изискват специални мерки при този препарат.  
Кодове за отпадъци на ЕС: 20 01 30 почистващи препарати, различни от упоменатите в 20 01 29

## РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

Не е класифициран като опасен товар.

### 14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

Не се прилага

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

Не се прилага

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

Не се прилага

### 14.4 Опаковъчна група

Не се прилага

### 14.5 Опасности за околната среда

Не се класифицира като замърсител на морската акватория.

### 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Не са известни

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

Не са известни

## РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

Европейски Разпоредби (законови документи) - Разрешенията и / или ограничения върху използването

Списък на веществата, пораждащи Неизброено

сериозно безпокойство, кандидати за разрешаване

REACH: ПРИЛОЖЕНИЕ XIV списък на Неизброено

веществата, предмет на разрешение

REACH: Приложение XVII Ограничения Амиди, рапично масло, N- (хидроксиетил), етоксилиран (85536-23-8), бензилов

# Vama GmbH

при производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия План за действие на Общността (CoRAP)	алкохол (100-51-6), Мастни киселини, какао, 2-сулфоетил естери, натриеви соли (61789-32-0)
Регламент (ЕС) № 2019/1021 на Европейския Парламент и на Съвета относно устойчивите органични замърсители	бензилов алкохол (100-51-6)
Регламент (ЕО) № 1005/2009 На Европейския парламент и на Съвета относно вещества, които нарушават озоновия слой	Неизброено
Регламент (ЕС) № 649/2012 на Европейския Парламент и на Съвета относно износа и вноса на опасни химикали	Неизброено
<b>В националните законодателства</b>	Не са известни.
Други	

## 15.2 Оценка На Безопасността На Химично Вещество Или Смес

Не е извършена оценка за химическата безопасност съгласно Единната система за регистрация, оценка, разрешение и ограничение на химикали (REACH).

## РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Следните части съдържат ревизирани текстове или нови постановки: 1-3, 9, 15

### ЛЕГЕНДА

Пиктограма(и) за опасност	Няма.  GHS07: GHS: Удивителен знак
Класификацията за опасност	Acute Tox. 4 : Остра Токсичност, Категория 4 Skin Irrit. 2 : Корозивност/дразнене на кожата, Категория 2 Eye Irrit. 2 : Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, Категория 2 Acute Tox. 4 : Остра Токсичност, Категория 4 Aquatic Chronic 3 : Опасни за водната среда, Хроничен, Категория 3
Предупреждение(я) за опасност	H302: Вреден при поглъщане. H315: Предизвиква дразнене на кожата. H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите. H332: Вреден при вдишване. H412: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
Препоръка(и) за безопасност Съкращения	Няма. ООТ : Оценка Острата Токсичност CAS : Служба, предоставяща обобщена информация за химичните вещества CLP : Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси DNEL : Производни без последици Ниво ЕО : Европейската общност EINECS : Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества НДЕ : Норма на дългосрочна експозиция PBT : биоакмулиращи и токсични PNEC : Предвидената концентрация без последици REACH : Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали НКЕ : Норма на краткосрочна експозиция СТОО : Специфична токсичност за определени vPvB : много устойчиво и много биоакмулиращо (вещество)
Основни препратки и източници на данни, използвани при съставяне на информационния лист за безопасност Отхвърляне	Регламент (ЕО) № 1272/2008 (ПОЛ)  Информацията предоставена на потребителя чрез настоящата публикация, или

# Vama GmbH

по друг път, се счита за точна и достоверна, но потребителите са в правото си да преценят пригодността на продукта за предвидените от тях цели. Vama GmbH не дава гаранции за пригодността на продукта за всички цели на употреба и всяко подразбиращо се предупреждение или условие (законово или от друг вид) е изключено, с изключение на случаите, при които това изключване е предотвратено от законови документи. XXXX не приема жалби за покриване на загуби (различни от етзи причинени от смърт или и персонални наранявания причинени от дефектни продукти, ако предварително е указано), в резултат на позоваване на тази информация. Свободата на Патентите, Авторските права и Дизайна не може да се предвиди.