

#### \* 01. Идентификација на супстанца, препарат и компанија

- Детали за производот
- Име на производ: **SUMA BAC D10**
- Реф.бр. FM001993
- Употреба на супстанцата / препаратот: Средство чистење/дезинфекција за професионална употреба.
- Производител: Diversey
- Подетални информации за производитите на:  
Примаква ДОО, ул.Романија 66 (инд.зона Газела),  
1000 Скопје, тел./факс. (02) 2551214; e-mail: primaqua@t-home.mk
- Информации за итна помош  
МК- Национален Центар за контрола и информирање за труење од хемикалии  
тел. (02) 31 47 635

#### \* 02. Идентификација за опасност

##### - Класификација



Xi Иритирачко



N Штетно за околината

##### - Информација за одредени опасности за човекот и околината:

##### - Фрази за ризик:

- 38 Ја иритира кожата
- 41 Ризик од сериозно оштетување на очите
- 50 Многу токсичен за водените организми

##### - Систем на класификација:

Класификацијата е согласно на последните изданија на ЕУ листите и понатаму надградена според според податоците од компанијата и литературата.

#### \* 03. Состав / Информации за состојките

##### - Хемиска карактеризација:



- Опис: Мешавина од долу опишани компоненти заедно со не-опасни додатни состојки

##### - Опасни Компоненти:


CAS: 68424-85-1 катјонски сурфактанти (алкилдиметилбензеламониум хлорид) 5-15%

EINECS: 270-325-2  C R34;  Xn R22;  N R50

CAS: 69011-36-5 не-јонски сурфактанти (алкил алкохол етоксилат) 5-15%

Полимер  Xn R 22;  Xi; R41

CAS: 497-19-8 натриум карбонат <5%

EINECS: 207-838-8  Xi R 36

##### - Состојки согласно на ЕС Регулотивата за Детергенти 648/2004

Нејонски сурфактанти 5 - 15%

Дезинфектанти

- Дополнителни информации: Текстот за напомените за опасностите се наоѓаат во глава 16.

#### \* 04. Мерки за прва помош

##### - Опис на мерки за прва помош

##### - После вдишување:

Да се оддалечи повредениот од местото на изложеност.  
Побарајте медицинска помош доколку дојде до развој на симптомите.

##### - После допир со кожата:

Веднаш да се исплакне со вода. Побарајте медицинска помош доколку дојде до развој на симптомите.

##### - После допир со очите:

Исплакнете ги отворените очи неколку минути со проточна вода.

Потоа побарајте медицинска помош.



## ИНФОРМАЦИИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ И ЗДРАВЈЕ

Согласно на 1907/2006/ЕС

Датум на печатење: 04.03.2010

Ревизија: 11.12.2009

Стр.2 од 6

Трговски назив на производ: SUMA BAC D10

### - После проголтување:

Да се исплакне материјалот од устата и потоа напијте се многу вода.  
Побарајте медицинска помош доколку дојде до развој на симптомите.

### \* 05. Мерки за против-пожарна заштита

- **Соодветен медиум за гаснење:** Јаглерод диоксид. Апарат за гасење пожар со прашок. Прскање со водени млазови. При поголемите пожари справете се со водени млазеви или пена која е отпорна на алкохол.
- **Совет за против пожарната екипа:** Не постојат релевантни информации.
- **Зашитна опрема:** Во случај на пожар, носете заштита за дишење и хемиско заштитно одело.

### 06. Мерки при настанати незгоди

- **Мерки за претпазливост, заштитна опрема и итни процедури:**  
Носете соодветна опрема за лична заштита. (Погледнете Глава 8)
- **Мерки за заштита на околината:**  
Спречете го протекувањето во одводите, одводните канали и отворите за смет и подрумите.  
Информирајте ги надлежните органи доколку дојде до одлевање во канализацијата.
- **Мерки за чистење/собирање:**  
Абсорбирајте со материјал што абсорбира (песок, диатомит, универзални абсорбенти, пилевина).  
Собраниот материјал се фрла на отпад согласно на локално важечките прописи.
- **Придржување кон останати глави од овој лист**  
Погледнете во Глава 7 за информации за безбедно ракување.  
Погледнете во Глава 8 за информации за опрема за лична заштита.  
Погледнете во Глава 13 за информации за ракување со отпадот.

### 07. Ракување и складирање

- **Информации за безбедно ракување:**  
Придржувајте се на вообичаените правила за ракување со хемиски средства.  
Средството е наменето само за професионална употреба.
- **Информации за пожари и противпожарни мерки:** Не е потребно спроведување на специјални мерки.
- **Технички мерки и услови на складирање вклучувајќи и било какви некомпатибилности:**
- **Предуслови за простории/објекти за складирање:**  
Да се чува во оригиналната амбалажа.  
Согласно на локално важечки прописи.
- **Упатства за заедничко складирање во збирни магацина:**  
Согласно на локално важечки прописи.

### \* 08. Контрола при изложување и лична заштита

- **Дополнителни информации за дизајнот на техничкиот објект:**  
Нема дополнителни податоци. Погледнете Глава 7.
- **Контролни параметри**
- **Состојки со ограничени вредности за кои е потребен мониторинг на работната средина:**  
Производот не содржи релевантни количини на материјали со критични вредности што треба да се следат во работната просторија.
- **Дополнителни информации:** Овие информации се важечки во времето на креирање на овој лист.
- **Контрола на изложеност**
- **Опрема за лична заштита:**
- **Општи мерки за заштита и хигиенски услови:**  
Да се чуваат подалеку од храна, пијалоци и храна.  
Веднаш да се отстранат контаминираниот алишта и да се измијат пред нивна повторна употреба.  
Да се мијат рацете пред секој одмор и на крајот од работата.

Да се избегнува допир со очите и кожата.

**- Заштита на дишните патишта:**

Вообичаено, не е потребна лична заштита на дишните патишта. Секако треба да се избегнува вдишувањето на прашината, испарувањето и аеросолите од производот.

**- Заштита на раце:**



Заштитни ракавици

**- Материјал на ракавиците:** -Материјалот мора да биде непропустлив и отпорен на производот и неговиот раствор.

Материјалот за ракавиците е нитрилна гума, NBR- (EN 374, категорија III)

**- Време на пробој низ материјалот на ракавицата:** -Да се земе од производителот и треба да се придржуваме на времето на пробој.

**- Заштита за очите:**



Припиени наочари за заштита

**\* 09. Физички и хемиски својства**

**- Општи информации:**

Форма:

Течност.

Боја:

Виолетова.

Мирис:

Карактеристичен.

- рН вредност на 20°C:

10.7

- Точка на топење/Опсег на топење :

Не е одредена.

- Точка на вриење/Опсег на вриење :

Не е одредена.

- Температура на запалување:

Не се применува.

- Точка на искрење:

Не е одредена.

- Само-запалување:

Производот не се само запалува.

- Опасност од експлозија:

Од производот нема опасност за експлозија.

- Притисок на испарување :

Не е одреден.

- Густина на (20°C)

1.05 g/cm<sup>3</sup>

- Разложување/раздвојување со

вода:

Целосно се разложува

алкохоли:

Не е одредено

кетони:

Не е одредено

поларни разложувачи:

Не е одредено

не-поларни разложувачи:

Не е одредено

алифатни јаглени хидрати:

Не е одредено

ароматни јаглени хидрати:

Не е одредено

органски разложувачи:

Не е одредено

хлорни јагнени хидрати:

Не е одредено

растителни масла:

Не е одредено

гликоли:

Не е одредено

парафинско масло:

Не е одредено

- Коефициент на сегрегација (n-octanol/вода) Не е одредено

**\* 10. Стабилност и реактивност**



## ИНФОРМАЦИИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ И ЗДРАВЈЕ

Согласно на 1907/2006/ЕС

Датум на печатење: 04.03.2010

Ревизија: 11.12.2009

Стр.4 од 6

Трговски назив на производ: SUMA BAC D10

- **Реактивност:**
- **Хемиска стабилност:**  
Стабилен во нормални и предвидени услови за складирање и ракување на температура и притисок.
- **Услови кои треба да се избегнуваат:**  
Нема декомпозиција на производот доколку се складира и користи према зададените спецификации.
- **Можност за опасни реакции:** Реагира со киселини со развивање топлина.
- **Некомпатибилни материјали:** Нема дополнителни и релевантни информации
- **Опасни производи кои се создаваат после распаѓање:**  
Не е познато создаваат опасни производи при распаѓање.

### 11. Токсиколошки информации

- **Информација за токсични ефекти:**
- **Акутна токсичност:**  
**LD/LC50 вредности кои се релевантни за класификација:**  
LD50 (орално) е пресметано по дефиниција на > 2g/kg
- **Во допир со кожата (корозија на кожата/иритација):** Предизвикува иритација.
- **Во допир со очите (сериозно оштетување/иритација на очите):**  
Силен иритант со опасност од сериозни повреди на очите.
- **Вдишување:** Предизвикува иритација.
- **Сензитизација:** Не се познати ефекти на сензитизација.
- **Останати токсиколошки информации**  
Продуктот ги покажува следниве опасности според пресметковниот метод на Општите Упатства на ЕУ за класификација:  
Иритант

### \* 12. Еколошки информации

- **Токсичност:**
- **Токсичност во водена средина:** Нема дополнителни релевантни информации
- **Информација за елиминација (постојаност и разградивост):**  
Сурфактантите кои што се содржани во производот се во согласност со Регулативата Детергент 648/2004/ES.
- **Екотоксични ефекти:** Не се одредени
- **Однесување во инсталации за прочистување на отпадни води:** Не се одредени
- **Општи забелешки:**  
Не смее да се испушти во канализација или во одводните канали неразреден или ненеутрализиран.  
Многу токсичен за водените организми.  
Кога производот се користи за она за што е наменет, тогаш не предизвикува непосакувани ефекти на околината.  
Класификацијата на производот се должи на компонентите кои се наведена во Глава 3 со класификација на животна средина.  
Оваа класификација се однесува на неразреден производ.
- **Испитувања за ПБТ** (Постојаност, Биоакумулативност и Токсичност)
- **ПБТ:** Не е применливо.
- **мПмБ:** Не е применливо.

### \* 13. Постапување со отпадот

- **Остатоци од производ:**
- **Препорака:** Да се отстрани согласно со локалните прописи
- **Европски каталог за отпад**  
20 01 29: детергенти кои содржат опасни супстанции
- **Нечиста амбалажа:**
- **Препорака:** Да се отстрани согласно со локалните прописи
- **Препорачано средство за чистење:** вода

#### \* 14. Информации за транспорт/превоз

**- UN- Број**

**- ADR, IMDG** UN 3267

**- UN соодветен назив за транспорт**

**- ADR** UN 3267 КОРИЗИВНА ТЕЧНОСТ, БАЗА, ОРГАНСКА, N.O.S. (натриум цитрат, алкилдиметилбензиламониум хлорид).

**- IMDG** КОРИЗИВНА ТЕЧНОСТ, БАЗА, ОРГАНСКА, N.O.S. (натриум цитрат, алкилдиметилбензиламониум хлорид).

**Класификација на опасности транспорт:**

**- IMDG:**



**- Класа**  
**- Лабела**

8 Корозивни супстанции  
8

**- Група на пакување**

**- ADR, IMDG**

III

**- Поморско загадување:**

Симбол (риба и дрво)

**- Специјална ознака (ADR):**

Симбол (риба и дрво)

**- EMS број:**

F-A,S-B

**- Грипи на сегрегација**

Алкалии

**- Дополнителни информации за транспорт**

**- ADR**

**- Рестрикциски код за тунели** E

#### 15. Информација за прописи/регулативи

**- Класификација според ЕУ препораките:**

Производот е класифициран и означен согласно со ЕУ директивите / уредба за штетни материи.

**-Буква и ознака за опасност на производот**



Xn Иритирачко



N Штетно за околината

**- Фрази за ризик:**

R38 Надрозувачко за кожата

R41 Ризик од сериозно оштетување на очите

R50 Многу отровно за водените животни

**- Безбедносни фрази:**

S26 Ако дојде во контакт со очите веднаш да се исплакнат со многу вода и да се побара медицинска помош.

S37/39 Да се носат заштитни ракавици и заштита за лицето / очите.

S61 Да се избегнува испуштање во оклината. Да се придржува на посебните напатствија /информација за здравје и безбедност.



## ИНФОРМАЦИИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ И ЗДРАВЈЕ

Согласно на 1907/2006/ЕС

Датум на печатење: 04.03.2010

Ревизија: 11.12.2009

Стр.6 од 6

Трговски назив на производ: SUMA BAC D10

### \* 16. Останати информации

Овие податоци се базираат на нашите моментални сознанија, меѓутоа истите не претставуваат гаранција за својствата за било кој производ и не создаваат правно важечки изграден однос.

#### - Релевантни фрази

R22 Штетно доколку се проголта.

R34 Предизвикува изгореници.

R36 Ги надразнува очите.

R41 Ризик од сериозни оштетувања на очите.

R50 Многу отровен за водените организми.

#### - Давател на информациите за здравје и безбедност:

Diversey, Технички Центар – Прага, контакт: Jana Roubickova

#### - Меѓународни референци

#### - Локална подршка

Примаква ДОО, ул.Романија 66 (инд.зона Газела),

1000 Скопје, тел./факс. (02) 2551214; e-mail: primaqua@t-home.mk

\* Податоците се променети во однос на претходно издадената верзија.