



# „ДАБЪЛ Д ГРУП” ООД



Р. България, 4400 гр. Пазарджик, ул. „Мильо Войвода” 12, тел.: +359 892 06 00 03,  
e-mail: dgrup16@gmail.com, уебсайт: www.2-dgroup.com

## Информационен лист за безопасност В съответствие с Регламент 1907/2006

Лице, което пуска на пазара  
сместа

„Дабъл Д Груп” ЕООД  
ул. „Мильо Войвода” 12  
гр . Пазарджик 4400

Дата на издаване: 18.02.2022 г.

Издание 1

Стр. (брой) – 7

### Наименование на сместа

**Tip Top ЛЯТНА ТЕЧНОСТ ЗА ЧИСТАЧКИ КОНЦЕНТРАТ**

### 1. Наименование на веществото, сместа и фирмата

#### 1.1. Наименование на веществото/сместа

Tip Top ЛЯТНА ТЕЧНОСТ ЗА ЧИСТАЧКИ КОНЦЕНТРАТ

#### 1.2. Употреба на веществото/сместа

Почистване на автомобилни стъкла.

#### 1.3. Наименование и адрес на лицето, което пуска на пазара химично вещество/

смес: „Дабъл Д Груп” ЕООД

ул. „Мильо Войвода” 12

гр . Пазарджик - 4400

#### 1.4. Телефон за връзка в случай на спешност

Тел.: +359 892 060003

Токсикология Пирогов– 02/9154233; 9154346

### 2. Описание на опасностите

#### 2.1 Класифициране на веществото или сместа Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008

H302 - вреден при поглъщане.

H317 - може да причини алергична кожна реакция.

H318 - предизвиква сериозно увреждане на очите.

## 2.2 Елементи на етикета

### Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008

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

#### Пиктограми за опасност



**GHS07**

**Сигнална дума** Внимание

#### Предупреждения за опасност

H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите

#### Препоръки за безопасност

P264 - Да се измие лицето и ръцете до лактите старателно след употреба.

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.

P337+P313 - При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

## 2.3 Други опасности

### Резултати от оценката на PBT и vPvB

PBT: неприложимо

vPvB: неприложимо

## 3. Състав / информация за съставките /

**3.1.Обща характеристика на химичните вещества и тяхното процентно съдържание.**  
Смес.

**3.2. Концентрации или гранични стойности на концентраци на веществат-а за смеси , класифицирани като опасни**

Наименование	CAS № EC №	Концентрация (%)	Класифициран 72/2008/EC
Sodium Laureth Sulfate	68891-38-3	< 2	Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319
COCAMIDOPROPYL BETAINE	61789-40-0 263-058-8	< 2	Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319

**Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите / Етикетиране на съдържанието**

анионни повърхностноактивни вещества

<5%

парфюми

#### **4. Мерки за оказване на 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:**

По принцип продуктът не дразни 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.

Да не се предизвиква повръщане, незабавно привличане на лекарска помощ.

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

Няма налични други важни сведения.

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

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

#### **5. Противопожарни мерки**

##### **5.1 Пожарогасителни средства**

**Подходящи гасящи средства:**

Диспергирана водна струя

Огнегасящ прах

Пяна

Въглероден двуокис

**Неподходящи по причини на сигурността гасящи средства:**

Вода в мощна неразпръсната струя

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

При пожар могат да бъдат отделени:

Въглероден окис (CO)

Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>)

**5.3 Съвети за пожарникарите**

**Специални защитни средства:**

Да не се вдишват газовете от експлозията и пожара.

Носене на независим от околния въздух респиратор.

Да се носи защитен комбинезон за цялостна защита.

**Други данни**

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

## **6. Мерки при аварийно изпускане**

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

Осигуряване на достатъчно проветрение.

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

Да не се допуска попадането в подпочвения пласт и почвата.

**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).

**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

## **7. Работа с веществото /сместа и съхранение**

**7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**

Да се осигури добро проветрение/аспирация на работното място. Да се избягва контакт с кожата и очите. Носете лични предпазни средства. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Винаги измивайте ръцете си след работа с продукта.

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

## **Съхранение:**

**Указания при общо съхранение:** Да се съхранява отделно от хранителни продукти.

## **Други данни относно условията в складовете:**

Резервоарът да се държи плътно затворен.

Резервоарът да се съхранява на добре проветриво място.

Препоръчителна температура на съхранение: Стайна температура.

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

## **8. Контрол при експозиция и лични предпазни средства**

### **8.1. Граници на експозиция**

**Обща информация:** Да се спазва стриктна хигиена на работното място. Да не се яде, пие и пуши на работното място. Да се осигури адекватна обща и локална вентилация. Да се избягва контакт с кожата и очите.

### **8.2. Контролна експозиция**

#### **8.2.1. Контрол при експозиция в работна среда**

**8.2.1.1. Защита на дихателните пътища** – да се осигури адекватна обща и локална вентилация. Да се използват дихателни маски с филтър за органични газове и пари.

**8.2.1.2. Защита на ръцете** - защитни ръкавици .

**8.2.1.3. Защита на очите** - защитни очила.

**8.2.1.4. Защитана кожата и тялото** -защитно работно облекло .

**8.2.2. Контрол на въздействието на веществото /препарата върху околната среда**

Да не се допуска изпускане в околната среда .

## **9. Физични и химични свойства**

### **9.1. Обща информация**

- Външен вид -течност.
- Мирис - характерен.
- Цвят - жълт

### **9.2. По-важна информация, свързана с човешкото здраве безопасността и околната среда**

- рН – няма данни.
- Точка на запалване – няма данни.
- температура на кристализация - няма данни.
- разтворимост във вода - разтворим.
- относителна плътност - няма данни.
- Точка на кипене/интервал на кипене - няма данни.
- Запалимост твърдо вещество, газ - няма данни.
- Експлозивни свойства - няма данни.
- Окислителни свойства - няма данни.
- Парно налягане - няма данни.
- Коефициент на разпределение: n-октанол/вода - няма данни.
- Плътност – 1 g/cm<sup>3</sup>.
- Разтворимост – разтваря се във вода
- Плътност на парите - няма данни.
- Скорост на изпарение - няма данни.

### **9.3. Друга информация**

## 10. Стабилност и реактивоспособност

### 10.1. Реактивност

Продуктът е нереактивен при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.

### 10.2. Химична Стабилност

Стабилен при нормални условия.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Няма позната опасна реакция при нормални условия на употреба

## 11. Токсикологична информация

Токсикологичните свойства на препарата не са изпитвани. Сместа е класифицирана по изчислителния метод.

### Остра токсичност на препарата:

Орална LD<sub>50</sub> (плъх -) няма данни.

Инхалатор на L<sub>5</sub>C<sub>0</sub> (плъх -) няма данни.

Дермална LD<sub>50</sub> (плъх -) няма данни.

Очно дразнене (заек -) няма данни.

Кожно дразнене (плъх -) няма данни.

Сенсибилизация (морско свинче -) няма данни.

## 12. Информация за околната среда

Сместа е класифицирана по изчислителния метод.

Сместа не е опасна за околната среда.

### 12.1. Екотоксичност

Няма данни за сместа.

### 12.2. Подвижност

Няма данни за сместа.

### 12.3. Устойчивост и разградимост

Няма данни за препарата.

ПАВ включени в състава на този препарат отговарят на изискванията за биоразградимост посочени в Регламент 648/2004 относно детергентите. Данните доказващи това твърдение са на разположение на компетентните органи на страните-членки и ще им бъдат предоставени при директно поискване или при поискване от страна на производители на детергенти.

### 12.4. Потенциал за биоакумулиран е

Няма данни за сместа.

### 12.5. Други нежелателни ефекти

Няма данни за сместа.

## 13. Обезвреждане на отпадъците

Отпадъците от сместа, като остатъчни количества и опаковкида се събират в специални плътнозатварящи се обозначени съдове , да се съхраняват временно , следкоето да се предават на лица притежаващи разрешение по реда на чл.37 от Закона за управление на отпадъците (обн. ДВ, бр. 86 от 2003 г.).

След употреба опаковката да се промива обилно с вода, като промивните води се

събират в специални съдове. След употреба, опаковката се събира в специални, плътно затварящи се и обозначени съдове, и се съхранява временно на територията на фирмат, а след което се предава на лица, притежаващи разрешение по чл. 37 от Закона за управление на отпадъци (ЗУО.)

Код на отпадъците съгласно Наредба №3 за Класификация на отпадъците / ДВ. Брой 44/2004 г.

07 06 Отпадъци от производство формулиран,е доставяне и употреба на мазнини, смазки, сапуни, перилни и почистващи препарати, дезинфекциращи средства и козметични продукти .

07 06 01\* - промивни води и матерни луги

15 01 Опаковки

15 01 10\* – опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества.

## 14. Информация за транспортиране

### 14.1 Номер по списъка на ООН

ADR, IMDG, IATA не се регулира

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

ADR не се регулира

IMDG, IATA не се регулира

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

ADR, IMDG, IATA

клас не се регулира

Лист за опасности

### 14.4 Опаковъчна група

ADR, IMDG, IATA не се регулира

### 14.5 Опасности за околната среда:

Морски замърсител: Не

### 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Транспорт / други данни:

ADR

Ограничени количества (LQ) 5L, 3L

Транспортна категория

Код за тунелни ограничения не се регулира

UN "Model regulation": не се регулира

## 15. Информация съгласно действащата нормативна уредба

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

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 химично вещество или смес:

Химическа безопасност за оценка не е извършена.

## **16. Друга информация**

Данните в информационният лист за безопасност съответстват на нивото на съвременните познания към датата на изготвяне. Тъй като използването на информацията и условията на употреба са извън контрола на фирмата, потребителят на търговския продукт носи отговорност за условията на безопасното му приложение .