

Търговско наименование: SKAT

Номер на субстанцията:  
SUB302020540000

Версия: 11 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 10 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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

### **1.1. Идентификатор на продукта**

**SKAT**

#### **Код на продукта**

UFI

N69E-A0SC-E006-NAW0

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

#### **Употреба**

Basic cleanser, Само за професионално приложение.

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

#### **Адрес/Производител**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Телефон

+43 (0)5 0456

Факс

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Отговорен Отдел /

Regulatory Affairs

Телефон

Електронна поща

regulatoryaffairs@hagleitner.com

на лицето,

отговорно за този

ИЛБ

#### **Адрес/Снабдител**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Телефон

+43 (0)5 0456

Факс

+43 (0)5 0456 7777

Електронна поща

regulatoryaffairs@hagleitner.at

на лицето,

отговорно за този

ИЛБ

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

Национален токсикологичен информационен център, УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов“ гр. София, бул.

Тотлебен № 21, Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 411; +359 2 9154 213, Единен европейски номер за спешни повиквания 112

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

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

Търговско наименование: SKAT

Номер на субстанцията:  
SUB302020540000

Версия: 11 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 10 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

### Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Обозначение съгласно Регламент (ЕО) №1272/2008

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

## 2.2. Елементи на етикета

### Обозначение съгласно Регламент (ЕО) №1272/2008

#### Пиктограми за опасност



#### Сигнална дума

Опасно

#### Предупреждения за опасност

H315

Предизвиква дразнене на кожата.

H318

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

#### Препоръки за безопасност

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.

P310

Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

#### Опасен компонент посочван върху етикета (Регламент (ЕО) 1272/2008)

съдържа

2-аминоетанол

#### Допълнителна информация

Само за професионална употреба.

## 2.3. Други опасности

Продуктът не съдържа никакви вещества, които проявяват свойства, нарушаващи ендокринната система при нецелелеви организми.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2. Смеси

#### Опасни съставки

##### бензилов алкохол

CAS Номер

100-51-6

EINECS-No.

202-859-9

Концентрация

>= 1 < 9,4 %

Търговско наименование: SKAT

Номер на субстанцията:  
SUB302020540000

Версия: 11 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 10 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Acute Tox. 4 H332

#### 2-бутоксиетанол

CAS Номер 111-76-2

EINECS-№. 203-905-0

Регистрационен номер 01-2119475108-36-XXXX

Концентрация  $\geq$  1 < 7,5 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Acute Tox. 4 H302

Acute Tox. 4 H332

Eye Irrit. 2 H319

#### 2-аминоетанол

CAS Номер 141-43-5

EINECS-№. 205-483-3

Концентрация  $\geq$  3 < 4,3 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Acute Tox. 4 H312

Skin Corr. 1B H314

Acute Tox. 4 H332

Пределни норми на концентрацията (Регламент (ЕО) №1272/2008)

STOT SE 3 H335  $\geq$  5 %

#### Monoethanolamine oleate

CAS Номер 2272-11-9

EINECS-№. 218-878-0

Регистрационен номер 05-2114589581-37

Концентрация  $\geq$  1 < 10 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319

#### Fatty Alcohol, C10-C12, ethoxylatet, propoxylatet

CAS Номер 68154-97-2

Концентрация  $\geq$  1 < 10 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

#### Основни указания

Замърсеното и попило облекло незабавно да се съблече и да се отстрани по безопасен начин.

Търговско наименование: SKAT

Номер на субстанцията:  
SUB302020540000

Версия: 11 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 10 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

### **В случай на вдишване**

Да се осигури чист въздух. Не се налагат никакви специални мерки.

### **В случай на контакт с кожата**

При контакт с кожата да се измие с топла вода. Не се налагат никакви специални мерки.

### **В случай на контакт с очите**

При попадане в очите незабавно да се промива с обилно количество вода в продължение на 15 минути. Оказване на медицинска помощ от очен лекар.

### **В случай на поглъщане**

Устата да се изплакне старателно с вода. При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикета.

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

Засега не са известни никакви симптоми.

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

### **Указание за медицински лица / Лечение**

При поява на симптоми оказване на медицинска помощ.

## **РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**

### **5.1. Пожарогасителни средства**

#### **Подходящи противопожарни уреди и материали**

Подходящи са всички обикновени средства за гасене.

#### **Неподходящи пожарогасителни елементи**

силна водна струя

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

Не са известни.

### **5.3. Съвети за пожарникарите**

#### **Специална протекционна екипировка за пожарникари**

В случай на пожар да се използва подходящ апарат за изкуствено дишане.

#### **Други данни**

Изгорелите остатъци и замърсената вода от гасенето на пожара трябва да се унищожат според официалните местни инструкции.

## **РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**

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

След изтичане/разсипване на продукта има голяма опасност от подхлъзване. Използвайте лично защитно облекло.

### **6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда**

Да се ограничи изтичане в земя/почва. Предотвратете изтичането в повърхностните води

Търговско наименование: SKAT

Номер на субстанцията:  
SUB302020540000

Версия: 11 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 10 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

/подпочвената вода.

### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се събере с помощта на материал, който попива вода (напр. пясък, инфузорна пръст, универсално свързващо вещество). Остатъците да се почистят чрез изплакване с голямо количество вода.

### 6.4. Позоваване на други раздели

Спазвайте инструкциите за безопасност (виж Раздели 7 и 8).

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

#### Указания за безопасно манипулиране

Съдът да се държи плътно затворен. Да се спазват нужните мерки за безопасност, отнасящи се до работа с химикали. Да се осигури добра вентилация на помещението, евентуално изсмукване на работното място.

#### Препоръки за предпазване от огън и експлозии

Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши.

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

#### Препоръчителна температура на съхранение

Стойност  $\geq$  5  $\leq$  25 °C

#### Стабилност на складиране

Съхранение: 3 години

#### Изисквания за складови помещения и контейнери

Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Добре проветрете помещенията за съхраняване.

#### Допълнителна информация за условията на съхранение

Да се съхранява под ключ и далече от достъп на деца. Съхранявайте опаковката херметично затворена, отварянето и третирането да се извършват внимателно.

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

Само за професионално приложение.

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

### 8.1. Параметри на контрол

#### Други данни

Поддържайте концентрацията на въздуха под трудовите стандарти за излагане.

### 8.2. Контрол на експозицията

#### Енжинерни мерки / Хигиенни мерки

Да се предотврати дълготраен и интензивен контакт с кожата. Профилактична защита на кожата със защитен крем. По време на работа да не се яде, пие и пуши. Да се спазват нужните мерки за безопасност, отнасящи се до работа с химикали.

#### Защита на дихателните пътища - Заметка

Не се изисква, обаче да се предотврати вдишване на пари.

Търговско наименование: SKAT

Номер на субстанцията:  
SUB302020540000

Версия: 11 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 10 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

### Защита на ръцете

В случай на интензивен контакт да се използват защитни ръкавици.

Подходящи материали      бутил  
Дебелина/плътност на      =      0,5      mm  
ръкавиците

Период на издръжливост      >=      120      min

Подходящи материали      нитрил  
Дебелина/плътност на      0,4      mm  
ръкавиците

Период на издръжливост      >=      480      min

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

### Защита на очите

защитни очила

### Телесна протекция

Химическо устойчиво работно облекло.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

**Агрегатно състояние**      течен, прозрачен

**Цвят**      жълт

**Миризма**      ароматен

#### Точка на замръзване

Стойност      приб    -4      към    4      °C  
лизи  
телн  
о

#### Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене

Стойност      приб    100      °C  
лизи  
телн  
о

#### Запалителна точка

Стойност      >      100      °C

Бележка      Не е определено

#### температура на разпадане

Бележка      При употреба, отговаряща на дадените разпореждания, не се получава разлагане.

#### ниво на рН

Стойност      приб    10,5      към    11,0  
лизи  
телн  
о

Концентрация/H<sub>2</sub>O      100      %

Температура      20      °C

Бележка      алкален

Търговско наименование: SKAT

Номер на субстанцията:  
SUB302020540000

Версия: 11 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 10 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

### Вискозитет

#### динамична

Стойност

приб 10  
лизи  
телн  
о

mPa.s

Температура

20 °C

### разтворимост(и)

Бележка

Не е определено

### Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)

Бележка

Не е определено

### Газово налягане

Бележка

Не е определено

### Плътност и/или относителна плътност

Стойност

1,01

g/cm<sup>3</sup>

Температура

20 °C

### Относителна плътност на парите

Бележка

Не е определено

## 9.2. Друга информация

### Точка на сублимация

Бележка

Не е определено

### Скорост на изпаряване

Бележка

Не е определено

### Коефициент на изпаряване

Бележка

Не е определено

### Разтворимост във вода

Бележка

изцяло може да се смесва

### температура на samozапалване

Бележка

Не е определено

### Номер на изгаряне

Бележка

Не е определено

### Окислителни свойства

Оценка

Не са известни

### Тежест в килограм на кубичен метър

Бележка

Не е определено

### Гъстота след разклащане

Бележка

Не е определено

### Процентно съдържание на твърдо вещество

Бележка

Не е определено

### Концентрация на насищане

Търговско наименование: SKAT

Номер на субстанцията:  
SUB302020540000

Версия: 11 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 10 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Бележка Не е определено

**Критическа температура / Критическо налягане**

Бележка Не е определено

**Дисоциационна константа**

Бележка Не е определено

**Повърхностно напрежение**

Бележка Не е определено

**Други данни**

Не са известни

## **РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**

### **10.1. Реактивност**

Реакция с нечистотии.

### **10.2. Химична стабилност**

Да се пази от влиянието на екстремна топлина и студ.

### **10.3. Възможност за опасни реакции**

Не са известни опасни реакции.

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

Да се съхранява при температура не по-висока от 30 °C.

### **10.5. Несъвместими материали**

При съхранение и третиране в съответствие с дадените разпоредения не застрашава с опасна реакция.

### **10.6. Опасни продукти на разпадане**

Не са известни никакви опасни продукти на разпадането.

## **РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**

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

**Високо ниво на токсичност при поглъщане**

ATE 4.726,80 mg/kg  
76

Метод Стойността е пресметната (Регламент (ЕО) 1272/2008)

**Високо ниво на токсичност при поглъщане (Компоненти)**

**2-бутоксиетанол**

ATE 1200 mg/kg

**Високо ниво на токсичност при допир с кожата**

ATE 3.223,44 mg/kg  
32

Метод Стойността е пресметната (Регламент (ЕО) 1272/2008)

**Високо ниво на токсичност при вдишване**



Търговско наименование: SKAT

Номер на субстанцията:  
SUB302020540000

Версия: 11 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 10 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

АТЕ	64,8088	mg/l
Приемане/Форма	пари	
Метод	Стойността е пресметната (Регламент (ЕО) 1272/2008)	
АТЕ	8,8376	mg/l
Приемане/Форма	прах/дим	
Метод	Стойността е пресметната (Регламент (ЕО) 1272/2008)	

#### Корозия/дразнене на кожата

Оценка дразнещ

#### сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Оценка дразнещ - риск от тежко увреждане на очите.

#### чувствителност

Оценка не е сенсibiliзиращ

#### Подостра, подхронична и продължителна токсичност

Бележка Не е определено

#### Мутагенност

Бележка Не е определено

#### Токсичност за репродукцията

Бележка Не е определено

#### Канцерогенност

Бележка Не е определено

#### Токсичност за специфичните финални органи (СТОТ)

Бележка Не е определено

### 11.2 Информация за други опасности

#### Характеристики, нарушаващи ендокринната система с оглед на човека

Този продукт не съдържа никакви вещества, които нарушават ендокринната система при хората.

#### Практически опит

Вдишването може да доведе до дразнене на дихателните пътища.

#### Други данни

Не са известни токсикологични данни, специфични за продукта.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

#### Токсичност към рибите (Компоненти)

##### бензилов алкохол

Биологичен вид дребна сладководна риба с големи плавници (*Lepomis macrochirus*)  
LC50 = 10 mg/l  
Период на излагане/облъчване = 96 h

##### 2-бутоксietанол

= 1250 към 1490 mg/l  
Период на излагане/облъчване = 96 h

Търговско наименование: SKAT

Номер на субстанцията:  
SUB302020540000

Версия: 11 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 10 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

### Отровен за водни бълхи (Компоненти)

#### бензилов алкохол

Биологичен вид	Дафния магна		
EC50	= 400		mg/l
Период на излагане/облъчване	= 24	h	

#### 2-бутоксиетанол

LC50	= 800		mg/l
Период на излагане/облъчване	= 48	h	

### Соксичност за водораслите (Компоненти)

#### бензилов алкохол

Биологичен вид	Scenedesmus quadricauda		
IC5	= 640		mg/l
Период на излагане/облъчване	= 96	h	

## 12.2. Устойчивост и разградимост

### Основни указания

Не е определено

## 12.3. Биоакмулираща способност

### Основни указания

Не е определено

### Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)

Бележка Не е определено

## 12.4. Преносимост в почвата

### Основни указания

Не е определено

## 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

### Основни указания

Не е определено

## 12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

### Основни указания

Сместа е преценена с помощта на сумиращия метод, Регламент CLP (ЕО) № 1272/2008 и е класифицирана въз основа на своите екотоксични характеристики. За подробности виж част 2 и 3.

## 12.7. Други неблагоприятни ефекти

### Основни указания

Не е определено

### Потенциал на глобалното затопляне

Бележка Не е определено

Търговско наименование: SKAT

Номер на субстанцията:  
SUB302020540000

Версия: 11 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 10 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

### Допълнителна екологична информация

Повърхностноактивните вещества, съдържащи се в този препарат, отговарят на критериите за биоразградимост, определени в Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите. Данните в подкрепа на това твърдение се съхраняват на разположение на компетентните органи на държавите-членки и ще бъдат предоставени на тяхно разположение по тяхна молба или по искане на производителя на детергенти.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

#### Остатъчен материал

EWC изхвърляне на 20 01 29\* detergents containing dangerous substances  
отпадъци No:

Посочения/ите код/ове на отпадъците съгласно Европейския каталог на отпадъците (EWC) може да се ползва като препоръка. Крайното определяне трябва да се стане със съгласието на местното предприятие за обезвреждане на отпадъци.

#### Заразен опаковъчен материал

Изцяло изпразнените опаковки могат да се предадат за рециклиране.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

	Пътен транспорт	Морски транспорт	Въздушен транспорт
14.1. Номер по списъка на ООН	Продуктът не подлежи на инструкциите за сухопътен транспорт.-	Продуктът не подлежи на инструкциите за морски транспорт.-	Продуктът не подлежи на инструкциите за самолетен превоз.-
14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН	-	-	-
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	-	-	-
ADR/RID-етикети			
14.4. Опаковъчна група	-	-	-

### Информация за всички видове транспорт

#### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Продуктът не подлежи на инструкциите за сухопътен транспорт.

### Допълнителна информация

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

Търговско наименование: SKAT

Номер на субстанцията:  
SUB302020540000

Версия: 11 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 10 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Не е определено

## **РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**

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

#### **Клас водно замърсяване (Германия)**

Клас водно замърсяване WGK 2

(Германия)

Бележка

Classification according to Annex 4 VwVwS

#### **VOC**

VOC (CH) = 18 %

VOC (EC) = 18 %

#### **Код на продукта**

UFI

N69E-A0SC-E006-NAW0

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

За тази смеска не е било извършено обсъждане за химическа безопасност.

## **РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

Изменения/допълнения в текста: измененията в текста са означени в края на страницата със звездичка (\*).

Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

#### **Н-изречение посочено в раздел 3**

H302 Вреден при поглъщане.  
H312 Вреден при контакт с кожата.  
H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.  
H315 Предиизвиква дразнене на кожата.  
H319 Предиизвиква сериозно дразнене на очите.  
H332 Вреден при вдишване.

#### **Категория ЦЛП в раздел 3**

Acute Tox. 4 Остра токсичност, Категория 4  
Eye Irrit. 2 дразнене на очите, Категория 2  
Skin Corr. 1B Корозия на кожата, Категория 1B  
Skin Irrit. 2 дразнене на кожата, Категория 2

#### **Съкращения**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

CAS: Chemical Abstracts Service

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

VOC: Volatile Organic Compound

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

Търговско наименование: SKAT

Номер на субстанцията:  
SUB302020540000

Версия: 11 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 10 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

LC: Lethal concentration

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

IMO: International Maritime Organization

DNEL: Derived no effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

EC: European Community

EU: European Union

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

UN: United Nations

### Допълнителна информация

Съответните промени в сравнение с предишната версия на настоящия информационен лист за безопасност са отбелязани с: \*\*\*

Данните се базират на сегашното състояние на нашите знания и опит. Листът за безопасност описва продуктите от гледна точка на изискванията за тяхната безопасност. Данните не могат да се използват като гаранция за свойствата на продукта.

