Наименование на сместа : **МАРИЦА 1**

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация на сместа и на дружеството**

**1.1 Идентификатор на продукта** : наименование на сместа **МАРИЦА 1**

**1.2 Идентифицирани употреби на сместа, които са от значение и такива, които не се препоръчват**

Употреба на сместа: паста за измиване на силно замърсени ръце за професионална употреба.

Употреби, които не се препоръчват: Няма налична допълнителна информация.

**1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопастност**

Производител/доставчик:

Ин локо БГ ООД

5800 Плевен област Плевен

ул.Скопие 6

**Допълнителна информация** може да бъде получена от:

телефони: 0898569010, 0898519090

Електронна поща на компетентното лице, което отговаря за ИЛБ: sales@inloco.bg

**1.4 Телефонен номер** при спешни случаи : European emergency number 112

**РАЗДЕЛ 2 : Описание на опасностите**

**2.1 Класифициране на сместа**

Класификация в съответствие с Регламент/ЕО/ 1272/2008:

GHS07 

Eye Irrit.2, категория 2, H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

**2.2 Елементи на етикета**

Етикиране в съответствие с Регламент /ЕО/ 1272/2008

Сместа е класифицирана и етикирана според регламента относно класифицирането, етикирането и опаковането /CLP/.

**Пиктограми за опасност** 

GHS07

**Сигнална дума** (CLP): Внимание

**Определящи опасноста компоненти за етикиране**

Alcohols ethoxylated E 07 S

**Предупреждение за опасност**:

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

**Препоръки за безопасност**:

Р101 При необходимост от медицинска помощ носете опаковката на продукта.

Р102 Да се съхранява извън обсега на деца.

Р103 Преди употреба прочетете етикета.

Р305+Р351+Р338 При контакт с очите: Промивайте обилно с вода в продължение на няколко минути /свалени контактни лещи/.

Р310 Незабавно се обадете в Център по токсикология

**2.3 Други опасности**

Резултат от оценката PBT и vPvB

PBT : неприложимо

vPvB : неприложимо

Сместа не съдържа вещества включени в списъка изготвен в съответствие с член 59(1), параграф 1 от REACH за притежаване на свойства нарушаващи функциите на ендокринната система или за които не е установено, че имат свойства нарушаващи функциите на ендокринната система в съответствие с критериите определени в Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или Регламент (ЕС) 2018/605 на комисията в концентрация равна или по висока от 0.1 тегловен %.

**РАЗДЕЛ 3 : Състав/информация за съставките**

**3.1 Смеси**

Описание: смес от посочените по-долу вещества с безопасни примеси.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CAS: 68439-50-9  NLP: 500-213-3 | Алкохол етоксилиран E 07 S по INCI : Laureth-7  GHS05, Eye Dam.1, H318, GHS07, Acute Tox.4 H302, Chronic 3 H412 | < 6 % |
| К 120-С04 | Еуксил К120  Eye Dam.1, H318; Aquatic Acute 1, H400; H302, H312, Skin Irrit.2, H315;STOT SE 3, H335 | < 0.02 % |
| LEMON 1377543 | Парфюмна композиция  Skin Sens.1 Aquatic Chronic 2, H317,H411 | < 0.06 % |
| CAS: 56-81-5  EO-N 200-289-5 | Glycerol  Веществото е класифицирано, като неопасно пос мисъла на Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP) ; (GHS) P305+P351+P338 | <0.01 % |

**Допълнителна информация:**

Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Раздел 16.

**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**

**4.1 Описание на мерките за първа помощ**

При контакт с очите:

Изплакване на очите обилно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива.

При поглъщане:

Обилно измиване на устата с вода.

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

Може да предизвика замъглено виждане и сериозно увреждане на очите.

**4.3 Указания за необходимост от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**

Няма други налични важни сведения.

**РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**

**5.1 Пожарогасителни средства**:

СО2, огнегасящ прах или диспергирана водна струя.

**5.2 Особени опасности, които произтичат от сместа**:

Няма налични други важни сведения.

**5.3 Съвети за пожарникарите**:

Не са необходими специални предпазни средства или мерки.

**РАЗДЕЛ 6: Мерки за аварийно изпускане**

**6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури**: не са необходими.

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

Да се разреди с обилно количество вода.

**6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване**:

Не се налагат специални процедури за почистване.

**6.4 Позоваване на други раздели**

За информация за безопасно манипулиране виж Раздел 7.

За информация за личните предпазни средства виж Раздел 8.

**РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение**

**7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**

Не са необходими специални мерки.

**Указания за предотвратяване на пожар и експлозии**: не са необходими специални мерки.

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

Изисквания към складовете за съхранение: да се пази от замръзване и температури над 40 градуса.

Няма други важни сведения.

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

**8.1 Параметри на контрол**

Продуктът не съдържа релевантни количества вещества с гранични стойности, подлежащи

на мониторинг на работното място.

**8.2 Контрол на експозицията**

Лични предпазни средства: неприложимо

Общи предпазни мерки: да се избягва контакт с очите.

Защита на дихателните пътиюа: не е необходимо.

Защита на ръцете: не е необходимо.

Защита на очите: да се пазят от попадане на сместа в очите.

**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**

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

Обща информация

Външен вид:

Форма: пастообразна

Цвят: кремав

Мирис: ароматичен

Граница на мириса: неопределено

pH-стойност /10 г/л/ при 20 градуса : 6-8 %

Промяна на състоянието

Точка на топене: не е определено

Точка на кипене: не е определено

Точка на запалване: не е определено

Запалимост: неприложимо

Температура на разпадане: не е определено

Температура на самозапалване: сместа не е самозапалима

Експлозивност: продуктът не е експлозивен

Разтворимост в / Смесимост с вода: напълно смесимо

Съдържание на разтворител: 0 %

**9.2 Няма налични други важни сведения**

**РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**

**10.1 Реактивност**: няма налични важни сведения

**10.2 Химична активност:** Няма разлагане при използуване по предназначение

**10.3 Възможност за опасни реакции:** Не са известни опасни реакции

**10.4 Условия, които трябва да се избягват** : Няма налични важни сведения

**10.5 Несъвместими материали**: няма важни сведения

**10.6 Опасни продукти на разпадане**: не са известни опасни продукти на разлагане.

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**

**11.1 Информация за токсикологичните ефекти**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

относно: остра токсичност,първично дразнене,дразнене на кожата,сенсибилизация на дихателните пътища.

**Информация** относно следните групи потенциални последствия:

CMR-последствия Мутагенност на зародишните клетки: въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Канцерогенност: въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Репродуктивна токсичност: въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

СТОО - еднократна експозиция: въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

СТОО - повтаряща се експозиция: въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Опасност при вдишване: въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

**12.1 Токсичност**

Токсичност в водна среда: няма налични важни сведения.

**12.2 Устойчивост и разградимост**: разгражда се биологично.

**12.3 Биоакумулираща способност**: няма налични важни сведения.

**12.4 Преносимост в почвата**: няма налични важни сведения.

**12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB**

PBT: неприложимо

vPvB: неприложимо

**12.6 Други неблагоприятни ефекти**: няма налични важни сведения.

**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**

**13.1 Методи за третиране на отпадъците**

Препоръчително почистващо средство: вода.

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането на продукта**

**14.1 Номер по списъка на ООН ADR,ADN,IMDG,IATA** : отпада.

**14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН ADR,ADN,IMDG,IATA**: отпада.

**14.3 Клас на опасност при транспортиране ADR,ADN,IMDG,IATA** : отпада.

**14.4 Опаковъчна група ADR,IMDG,IATA** : отпада.

**14.5 Опасности за околната среда морски замърсител** : не.

**14.6 Специални мерки за потребителите**: неприложимо.

**14.7 Транспортиране в наливно състояние**: неприложимо.

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**

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

Регламент 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18.12.2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали REACH, за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент 793/93 на Съвета и Регламент 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769 на Съвета и Директиви 91/155, 93/67, 93/105 и 2002/21 на Комисията. Регламент 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16.12.2008 година относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви67/548 и 1999/45 и за изменение на Регламент 1907/2006, Регламент 648/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 31.03.2004 година относно детергентите.

Директива 2012/18/ЕС

**15.2 Оценка на безопасност**

Оценка на химическа безопасност не е извършена.

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

Данните почиват на настоящето равнище на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.

**Съответстващи фрази**:

Н302 Вреден при поглъщане

Н315 Предизвиква дразнене на кожата

Н335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища

Н319 Предизвиква сериозно дразнене на очите

Н400 Силно токсичен за водните организми

**Лице за контакти:**

г-н Ледиян Пенковски

+3590898569010