

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие с критериите на Регламент № 1907/2006 (REACH) и измененията му

## ПРЕПАРАТ ЗА ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА НА КОЖА 3 в 1

Дата на издаване 24 май 2022

Дата на преработка

Версия 1.0

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

- 1.1. Идентификатори на продукта** ПРЕПАРАТ ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА КОЖА 3 в 1
- 1.2. Вещество / смес** смес  
**Номер** M-11072018
- 1.3. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**  
Лосион за почистване на кожа.  
**Основно предназначение**  
PC-CLN-16.1 Кожа - продукти за почистване и поддържане  
**Употреби, които не се препоръчват**  
Продуктът не трябва да се използва по начин, различен от посоченото в Раздел 1.
- 1.4. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**  
**Производител**  
Наименование или търговско наименование AMTRA Sp. z o. o.  
Адрес Schonów 3, Sosnowiec, 41-200  
Poland  
ДДС рег. № PL6250009241  
Телефон +48 32 294 41 00  
Ел. поща amtra@amtra.pl  
**Компетентно лице, отговорно за информационния лист за безопасност**  
Име AMTRA Sp. z o. o.  
Ел. поща amtra@amtra.pl
- 1.5. Телефонен номер при спешни случаи**  
Европейски номер за спешни случаи: 112

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

- 2.1. Класифициране на веществото или сместа**  
**Класифициране в сместа съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008**  
Сместа не е класифицирана като опасна съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008.  
Пълният текст на всички класификации и предупреждения за опасност е предоставен в раздел 16.

#### 2.1. Елементи на етикета

##### Допълнителна информация

<5 % нейногенни повърхностно активни вещества, парфюми, консерванти: октиллизотиазолион, 2-бромо-2-нитропропан-1,3-диол, кумарин няма

#### 2.2. Други опасности

Сместа не съдържа вещества, водещи до нарушения на ендокринната система в съответствие с критериите, определени в Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията. Сместа не съдържа вещества, отговарящи на критериите за PBT или vPvB в съответствие с Приложение XIII на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и измененията му.

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.2. Смеси

##### Химическа характеристика

Смес от вещества и добавки, посочени по-долу.

**Сместа съдържа следните опасни вещества и вещества с най-висока допустима концентрация в работна среда**  
няма

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Погрижете се за собствената си безопасност. Ако се появят здравословни проблеми или имате съмнения за такива, уведомете лекар и му покажете информацията от този информационен лист за безопасност.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие с критериите на Регламент № 1907/2006 (REACH) и измененията му

## ПРЕПАРАТ ЗА ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА НА КОЖА 3 в 1

Дата на издаване 24 май 2022

Дата на преработка

Версия 1.0

### При вдишване

Незабавно прекратете излагането на препарата; преместете пострадалото лице на чист въздух.

### При контакт с кожата

Отстранете замърсените дрехи.

### При контакт с очите

Незабавно изплакнете очите с течаща вода, отворете клепачите (също със сила, ако е необходимо); незабавно отстранете контактните лещи, ако засегнатото лице носи такива.

### При поглъщане

НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВЪРЩАНЕ - дори предизвиканото повръщане може да причини усложнения, както при перилни препарати и други пенообразуващи вещества.

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

### При вдишване

Не се очаква да има такива.

### При контакт с кожата

Не се очаква да има такива.

### При контакт с очите

Не се очаква да има такива.

### При поглъщане

Не се очаква да има такива.

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

Третирайте симптоматично.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

#### Подходящи пожарогасителни средства

Осигурете противопожарни средства на мястото на пожара

#### Неподходящи пожарогасителни средства

Няма такива

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

В случай на пожар може да възникнат тазове на въглероден оксид, въглероден диоксид и други токсични газове. Вдишването на опасни разградими продукти (пиролиза) може да причини сериозни увреждания на здравето

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Дихателен апарат (SCBA) с химически устойчиви ръкавици. Използвайте лични дихателни апарати и защитно облекло за цялото тяло.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Следвайте указанията в раздели 7 и 8.

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

Предотвратете замърсяване на почвата и навлизане на препарата в повърхностни или подпочвени води.

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

След отстраняване на продукта, измийте замърсеното място обилно с вода.

### 6.4. Позоваване на други раздели

Виж Раздел 7, 8 и 13.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Използвайте лични предпазни средства съгласно раздел 8. Спазвайте действащите законови разпоредби за безопасност и защита на здравето.

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

Съхранявайте в плътно затворени контейнери в студени, сухи и добре проветриви помещения, предназначени за тази цел.

### 7.3. Специфични крайни употреби

Няма налични данни

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие с критериите на Регламент № 1907/2006 (REACH) и измененията му

## ПРЕПАРАТ ЗА ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА НА КОЖА 3 в 1

Дата на издаване 24 май 2022

Дата на преработка

Версия 1.0

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

#### 8.1. Параметри на контрол

Сместа съдържа вещества, за които са определени гранични стойности на работното място.

#### 8.2. Контрол на експозицията

Не пушете и не консумирайте храна и напитки по време на работа. Измийте добре ръцете си с вода и сапун след работа и преди почивките за хранене и почивка.

##### Защита на очите/лицето

Не е необходимо.

##### Защита на кожата

При продължителна или многократна работа, използвайте защитни ръкавици.

##### Защита на дихателните пътища

Не е необходимо.

##### Термична опасност

Няма налична информация.

##### Контрол на експозицията на околната среда

Спазвайте обичайните мерки за опазване на околната среда, виж раздел 6.2.

### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

Физическо състояние	течност
Цвят	бяло до кремаво
Мирис	характерен
Точка на топене / Точка на замръзване	няма информация
Точка на кипене или начална точка и интервал на кипене	няма информация
Запалимост	няма информация
Горна/долна граница на запалимост и експлозия	няма информация
Точка на запалване	няма информация
Температура на самозапалване	няма информация
Температура на разпадане	няма информация
pH	8 (неразреден)
Кинематичен вискозитет	няма информация
Разтворимост във вода	няма информация
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (лог. стойност)	няма информация
Налягане на парите	няма информация
Плътност и/или относителна плътност	
Плътност	0,994 g/cm <sup>3</sup>
Относителна плътност на парите	няма информация
Характеристики на частиците	няма информация

#### 9.2. Друга информация

Не е налична

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

#### 10.1. Реактивност

няма информация

#### 10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен при нормални условия.

#### 10.3. Възможност за опасни реакции

Не са известни.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие с критериите на Регламент № 1907/2006 (REACH) и измененията му

## ПРЕПАРАТ ЗА ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА НА КОЖА 3 в 1

Дата на издаване 24 май 2022

Дата на преработка

Версия 1.0

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

Продуктът е стабилен и не настъпва разграждане при нормална употреба. Пазете от открит пламък, искри, прегряване и замръзване.

### 10.5. Несъвместими материали

Пазете от силни киселини, основи и окислители.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Няма такива при нормална употреба. Опасни последици като въглероден оксид и въглероден диоксид се образуват при висока температура и при пожар.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Няма налични токсикологични данни за сместа.

#### Остра токсичност

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

#### Корозивност/дразнене на кожата

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

#### Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

#### Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

#### Мутагенност на зародишните клетки

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

#### Канцерогенност

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

#### Репродуктивна токсичност

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

#### Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

#### Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

#### Опасност при вдишване

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

### 11.2. Информация за други опасности

Няма налични данни

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

#### Остра токсичност

### 12.2. Устойчивост и разградимост

Сместа е биоразградима.

### 12.3. Биоакмулираща способност

Няма налични данни.

### 12.4. Преносимост в почвата

Няма налични данни.

### 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Продуктът не съдържа вещества, отговарящи на критериите за PBT или vPvB в съответствие с Приложение XIII на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и измененията му.

### 12.6. Свойства, влияещи на ендокринната система

Сместа не съдържа вещества, водещи до нарушения на ендокринната система в съответствие с критериите, определени в Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията.

### 12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма налични данни.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие с критериите на Регламент № 1907/2006 (REACH) и измененията му

## ПРЕПАРАТ ЗА ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА НА КОЖА 3 в 1

Дата на издаване 24 май 2022

Дата на преработка

Версия 1.0

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

#### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Опасност от замърсяване на околната среда; изхвърлете отпадъците съгласно местните и/или националните разпоредби. Процедурите в съответствие с действащите разпоредби за изхвърляне на отпадъци. Неизползваният продукт и замърсената опаковка трябва да се поставят в етикетирани контейнери за събиране на отпадъци и да се предават за изхвърляне на упълномощено лице за сметоизвозване (специализирана фирма), което има право да извършва такава дейност. Не изпразвайте неизползван продукт в канализацията. Продуктът не трябва да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Празните контейнери могат да се използват в пещите за изгаряне на отпадъци за производство на енергия или да се депонират на сметище с подходяща класификация. Перфектно почистените контейнери могат да бъдат предадени за рециклиране.

#### Законодателство за управление на отпадъците

Директива 2008/98/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 19 ноември 2008 г. относно отпадъците и измененията ѝ. Решение 2000/532/ЕО за създаване на списък на отпадъците и измененията му.

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

#### 14.1. Номер по списъка на ООН или Идентификационен номер

Не подлежи на разпоредбите за транспортиране

#### 14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН

Не е приложимо

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

Не е приложимо

#### 14.4. Опаковъчна група

Не е приложимо

#### 14.5. Опасности за околната среда

Не е приложимо

#### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Виж Раздели от 4 до 8

#### 14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно изискванията на Международната морска организация (ИМО)

Не е приложимо

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикалите, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и Директива 76/769/ЕИО на Съвета и Директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105 на Комисията /ЕО и 2000/21/ЕО (както са изменени). Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и отмяна на Директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (както е изменен). РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 648/2004 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 31 март 2004 г. относно детергентите и измененията му.

#### 15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Няма налични данни

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

#### Друга важна информация за опазване на човешкото здраве

Продуктът не трябва да се използва - освен ако не е специално одобрен от производителя/вносителя - за цели, различни от посочените в Раздел 1. Потребителят е отговорен за спазването на всички разпоредби свързани със защита на здравето.

#### Съкращения и акроними, използвани в информационния лист за безопасност

ADR	Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе
BCF	Фактор на биоконцентрация
CAS	Службата за химични индекси

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие с критериите на Регламент № 1907/2006 (REACH) и измененията му

## ПРЕПАРАТ ЗА ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА НА КОЖА 3 в 1

Дата на издаване 24 май 2022

Дата на преработка

Версия 1.0

CLP	Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси
EINECS	Европейския инвентаризационен списък на съществуващите търговски химични вещества
EmS	План за спешни случаи
EuPCS	Европейска система за категоризация на продуктите
IATA	Международна асоциация за въздушен транспорт
IBC	Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали
ICAO	Международна организация за гражданска авиация
IMDG	Международни морски превози на опасни товари
INCI	Международна номенклатура на козметичните съставки
ISO	Международна организация по стандартизация
IUPAC	Международен съюз по чиста и приложна химия
log Kow	Коефициент на разпределение n-октанол/вода
LZO	Летливи органични съединения
MARPOL	Международна конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби
OEL	Гранични стойности на професионална експозиция
PBT	Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество
ppm	Части на милион
REACH	Регламент относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали
RID	Правилник за международен железопътен транспорт на опасни товари
UE	Европейски съюз
UN	четирицифрен идентификационен номер на веществата или изделията, взет от Типовите правила на ООН
UVCB	Вещества с неизвестен или променлив състав, продукти от сложни реакции или биологични материали
vPvB	Много устойчиво и много биоакмулиращо
WE	Идентификационен код за всяко вещество, посочено в EINECS

### Насоки за обучение

Информирайте персонала за препоръчителните начини на употреба, задължителните предпазни средства, първа помощ и забранените начини за работа с продукта.

### Препоръчителни ограничения за употреба

Няма налични данни

### Информация относно източниците на данни, използвани за съставяне на информационния лист за безопасност

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА (REACH) с измененията му.  
РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА с измененията му. Данни от производителя на веществото/сместа, ако има такива - информация от досиета за регистрация.

### Допълнителна информация

Процедура за класифициране – изчислителен метод.

### Декларация

Информационният лист за безопасност предоставя информация, насочена към осигуряване на безопасност и опазване на здравето при работа с продукта, както и опазване на околната среда. Предоставената информация отговаря на актуалните познания и опит и е в съответствие с действащите законови разпоредби. Информацията не трябва да се разбира като гаранция за пригодността и използваемостта на продукта за определено приложение.