



E.A. Mattes

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съставен съгласно регламент (ЕО) 2020/878

Дата на съставяне: 03.08.2016

Преработено издание:  
01.01.2023

Версия: 3.0

Страница 1 от 8

**MELP**

### РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

#### 1.1. Идентификатор на продукта

Търговско наименование: **MELP**

Съдържа: Алкохоли, С12-14, етоксилани; Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-сулфо-омега-хидрокси, С16-18-алкил етери, амониеви соли

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

Идентифицирани употреби: Пране на артикули за конна езда от овчи кожи с косъм.

Употреби, които не се препоръчват: Да не се използва за пране на облекло и артикули, използвани от хора.

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

Доставчик: **E.A.Mattes Polska Sp. z o.o.**

Адрес: 32-400 Myślenice, ul. Słowackiego 93, Полша

Тел./ Факс: +48 12 274 00 55 / +48 12 274 01 55

E-mail: info@mattes.pl

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

+48 12 274 00 55 в работни дни от понеделник до петък в часовете от 8:00 до 16:00  
112 (24h)

Национален токсикологичен информационен център

Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"

Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 233

### РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

Опасности	Класификация	в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP):
възникнали поради физикохимическите свойства:		Не е класифицирано
за човека:		Eye Dam. 1, H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
за околната среда:		Не е класифицирано

#### 2.2. Елементи на етикета



Piktogram: GHS05

Сигнална дума: Опасно

Предупреждение за опасност:

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Препоръка за безопасност:

P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P280 Използвайте 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/на лекар.

Допълнителна информация:

EUN208 Съдържа реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1). Може да причини алергична реакция.



E.A. Mattes

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

Съставен съгласно регламент (ЕО) 2020/878

Дата на съставяне: 03.08.2016

Преработено издание:  
01.01.2023**MELP**

Версия: 3.0

Страница 2 от 8

**2.3. Други опасности**

Продуктът не съдържа съставки, изпълняващи критериите за PBT вещества, vPvB вещества съгласно приложение XIII към регламент REACH.

Продуктът не съдържа съставки, вписани в списъка, изготвен съгласно чл. 59 ал. 1 като притежаващи свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система или съставки със свойства, нарушаващи ендокринната система в съответствие с критериите, определени в Регламент 2017/2100/ЕС или Регламент 2018/605/ЕС в концентрация, равна на или по-голяма от 0,1%.

**РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ****3.1. Вещества**

Не е приложимо.

**3.2. Смеси**

Химично наименование	Конц. [%]	Идентификатор на продукта	Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)	
			Клас на опасност	Предупреждение за опасност
Алкохоли, C12-14, етоксилирани	15 - < 25	CAS №: 68439-50-9 EO №: 500-213-3 Индекс №: Не е приложимо Регистрационен номер по REACH: Не е приложимо - полимер	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H318 H400 (M=1) H412
Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-сулфо-омега-хидрокси, C16-18-алкил етери, амониеви соли	1 - < 5	CAS №: 116726-95-5 EO №: 601-445-9 Индекс №: Не е приложимо Регистрационен номер по REACH: Не е приложимо - полимер	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318
2-метилпентан-2,4-диол*	0.1 - < 1	CAS №: 107-41-5 EO №: 203-489-0 Индекс №: 603-053-00-3 Регистрационен номер по REACH: 01-2119539582-35-xxxx	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Repr. 2	H315 H319 H361d
реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [EC № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [EC № 220-239-6] (3:1)	0.00005 - < 0.0005	CAS №: 55965-84-9 EO №: Не е приложимо Индекс №: 613-167-00-5 Регистрационен номер по REACH: Не е приложимо	Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H310 H330 H314 H318 H317 H400 (M=100) H410 (M=100) Eye Dam. 1: C ≥ ,6% Eye Irrit. 2; H319: ,06% ≤ C < ,6% Skin Corr. 1C: C ≥ ,6 % Skin Irrit. 2; H315: ,06% ≤ C < ,6% Skin Sens. 1A: C ≥ ,0015%

\*вещество с определени пределно допустими концентрации в работна среда

Съдържа (Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите): 15 – <30% нейногенни повърхностноактивни вещества, <5% анионни повърхностноактивни вещества, консервант (Метилхлороизотиазолинон и Метилизотиазолинон).

Продуктът не съдържа други вещества, представляващи опасност за здравето или околната среда над концентрациите, установени в разпоредбите.

Списък на H фрази - вижте раздел 16 от информационния лист за безопасност.

**РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ****4.1. Описание на мерките за първа помощ****При вдишване:**

Изведете пострадалия от мястото на експозиция на чист въздух, осигурете му спокойствие и топлина. В случай на продължаващи оплаквания се консултирайте с лекар.

**При контакт с кожата:**

Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба. Замърсената кожа измийте обилно с



E.A. Mattes

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съставен съгласно регламент (ЕО) 2020/878

Дата на съставяне: 03.08.2016

Преработено издание:  
01.01.2023

Версия: 3.0

Страница 3 от 8

### MELP

вода и сапун. В случай на продължително дразнене се консултирайте с лекар.

#### При контакт с очите:

Промийте замърсени очи при широко отворени клепачи с непрекъсната струя вода през няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива. Продължете да промивате. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

#### При поглъщане:

НЕ предизвиквайте повръщане. Изплакнете устата. В случай на продължаващи симптоми или ако те са сериозни, консултирайте се с лекар. Не подавайте нищо през устата на човек в безсъзнание.

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

При вдишване: Няма данни.

При контакт с кожата: Няма данни.

При контакт с очите: сълзене, зачервяване, дразнене, увреждане на очите.

При поглъщане: Няма данни.

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

В случай на появата на симптоми или при съмнения, потърсете медицинска помощ. Покажете информационния лист за безопасност, етикета или опаковката на продукта на медицинския персонал, оказващ помощ.

## РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

### 5.1. Средства за гасене на пожар

**Подходящи пожарогасителни средства:** пяна, въглероден диоксид, пръскане с вода. Пожарогасителните средства трябва да бъдат адаптирани към горящата среда.

**Неподходящи пожарогасителни средства:** Водна струя - може да разпространи пожара.

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

По време на горене (термично разлагане) на продукта могат да се отделят опасни изпарения и пари, съдържащи между другото въглеродни оксиди и други неидентифицирани продукти от разлагането. Не вдишвайте изпаренията, те могат да причинят опасност за здравето.

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Контейнерите, изложени на опасност от пожар да се охлаждат с разпръсната струя вода и, ако е възможно и безопасно, да се отстранят от мястото на пожара. Да не се допуска водата след гасенето на пожара да попадне в канализацията или във водоеми. Отпадъчните води и остатъци от пожара да се отстранят съгласно действащите разпоредби. Лицата, участващи в гасенето на пожара, трябва да бъдат обучени, оборудвани с подходящо защитно облекло и оборудване.

## РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Да се осигури подходяща вентилация. Избягвайте контакт на продукта с кожата и очите. Избягвайте вдишването на изпарения. Да се използват лични предпазни средства – вижте раздел 8 от ИЛБ.

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

Да се избягва проникването в канали, канализация, във водни течения и в почвата. В случай на неволно изпускане в околната среда информирайте съответните органи.

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

Посипете с абсорбиращ материал (пясък, дървени стърготини, универсален абсорбент, диатомит и др.). Съберете и поставете в етикетирани контейнер за отпадъци. Старателно измийте замърсената повърхност. Изхвърлете в съответствие с националните разпоредби.

### 6.4. Позоваване на други раздели

Позоваване и на раздел 8 и 13 от информационния лист за безопасност.

## РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Да се осигури подходяща вентилация на помещенията. Избягвайте контакт с очите и кожата. Не



E.A. Mattes

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съставен съгласно регламент (ЕО) 2020/878

Дата на съставяне: 03.08.2016

Преработено издание:  
01.01.2023

Версия: 3.0

Страница 4 от 8

### MELP

вдишвайте изпаренията. Спазвайте обичайните предпазни мерки при работа с химикали. Не пийте, не яжте и не пушете при работа с продукта. Преди почивки и след работа с продукта измийте добре ръцете си. Използвайте лични предпазни средства – вижте раздел 8 от ИЛБ. Свалете замърсеното облекло и предпазни съоръжения, преди да влезете на мястото за хранене.

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

Да се съхранява в плътно затворена, оригинална опаковка на хладно, сухо и проветриво място. Препоръчителна стайна температура.

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

Вижте подраздел 1.2 от ИЛБ.

## РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

### 8.1. Параметри на контрол

2-метилпентан-2,4-диол (CAS 107-41-5):

PL: изпарения и вдишваема фракция NDS: 50 mg/m<sup>3</sup>, NDSCh: 100 mg/m<sup>3</sup>, NDSP: -  
BG: -

2-метилпентан-2,4-диол (CAS 107-41-5):

DNEL работници, дълготрайна експозиция, системни ефекти, вдишване: 44.4 mg/m<sup>3</sup>

DNEL работници, краткотрайна експозиция, локални ефекти, вдишване: 98 mg/m<sup>3</sup>

DNEL работници, дълготрайна експозиция, локални ефекти, вдишване: 49 mg/m<sup>3</sup>

DNEL работници, дълготрайна експозиция, системни ефекти, кожно: 42 mg/kg bw/d

DNEL населението като цяло, дълготрайна експозиция, системни ефекти, вдишване: 7.8 mg/m<sup>3</sup>

DNEL населението като цяло, краткотрайна експозиция, локални ефекти, вдишване: 49 mg/m<sup>3</sup>

DNEL населението като цяло, дълготрайна експозиция, локални ефекти, вдишване: 25 mg/m<sup>3</sup>

DNEL населението като цяло, дълготрайна експозиция, системни ефекти, кожно: 15 mg/kg bw/d

DNEL населението като цяло, дълготрайна експозиция, системни ефекти, орално: 1.5 mg/kg bw/d

PNEC сладка вода: 0 429 mg/l

PNEC морска вода: 0,0429 mg/l

PNEC утайка, сладка вода: 1,79 mg/kg dw

PNEC утайка, морска вода: 0,179 mg/kg dw

PNEC пречиствателна станция: 20 mg/l

PNEC почва: 0,11 mg/kg dw

PNEC периодично изпускане: 4.29 mg/l

### 8.2. Контрол на експозицията

#### Подходящ инженерен контрол:

Да се прилага подходяща вентилация на помещенията. Препоръчва се инсталиране на съоръжение за миене на очи в близост до работното място.

#### Защита на очите/лицето:

Използвайте защитни очила, ако има опасност от разпръскване на продукта.

#### Защита на кожата:

В случай на продължителен или дълготраен контакт с продукта използвайте защитни ръкавици, изработени например от нитрилен каучук.

#### Защита на дихателните пътища:

Не се изисква. В случай на неефективна вентилация и експозиция чрез вдишване използвайте маски с филтър от тип А.

#### Термични опасности:

Не са известни.

#### Контрол на експозицията на околната среда:

Да се избягва изпускане в околната среда..

## РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

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

- |  |              |
|--|--------------|
| а) Агрегатно състояние                 | : Течност    |
| б) Цвят                                | : Розов      |
| в) Мирис                               | : Няма данни |
| г) Точка на топене/точка на замръзване | : Няма данни |



E.A. Mattes

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съставен съгласно регламент (ЕО) 2020/878

Дата на съставяне: 03.08.2016

Преработено издание:  
01.01.2023

Версия: 3.0

**MELP**

Страница 5 от 8

- д) Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене : Няма данни
- е) Запалимост : Негорим
- ж) Долна и горна граница на експлозивност : Няма данни
- з) Пламна температура : > 100°C
- и) Температура на самозапалване : Продуктът не е самозапалващ се
- й) Температура на разлагане : Няма данни
- к) рН : Неутрално
- л) Кинематичен вискозитет : Няма данни
- м) Разтворимост : Разтворим във вода
- н) Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност) : Няма данни
- о) Налягане на парите : Няма данни
- п) Плътност и/или относителна плътност : Няма данни
- р) Относителна плътност на парите : Няма данни
- с) Характеристики на частиците : Не е приложимо

### 9.2. Друга информация

Не е известна.

## РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

### 10.1. Реакционна способност

Сместа не е реактивна.

### 10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен при нормални условия на околната среда, както и при очакваните температура и налягане по време на съхранение и работа.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Не са известни.

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

Не са известни.

### 10.5. Несъвместими материали

Не са известни.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Не са известни.

## РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

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

#### Остра токсичност:

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

ATE mix орално: >2000 mg/kg

ATE mix кожно: >2000 mg/kg

ATE mix вдишване: >20 mg/l

#### Корозивност/дразнене на кожата:

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

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

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

#### Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата:

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

#### 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.



E.A. Mattes

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съставен съгласно регламент (ЕО) 2020/878

Дата на съставяне: 03.08.2016

Преработено издание:  
01.01.2023

Версия: 3.0

Страница 6 от 8

### MELP

#### Токсичност за репродукцията:

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

#### СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция:

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

#### СТОО (специфична токсичност за определени органи) — 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.

#### 11.2. Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система: Не е приложимо

### РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

#### 12.1. Токсичност

##### Водна среда/утайка/земна среда:

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

#### 12.2. Устойчивост и разградимост

Съставките на продукта са лесно биоразградими.

#### 12.3. Биоакмулираща способност

Нисък потенциал за биоакмулиране.

#### 12.4. Преносимост в почвата

Няма данни.

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

Продуктът не съдържа съставки, изпълняващи критериите за PBT вещества, vPvB вещества съгласно приложение XIII към регламент REACH.

#### 12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Не е приложимо.

#### 12.7. Други неблагоприятни ефекти

Не са известни. Продуктът не съдържа хлорорганични съединения, които да влияят на стойността на АОХ в отпадъчните води.

### РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

#### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

**Продукт:** Да не се изхвърля в канализацията. Съберете отпадъците и ги предайте на специализирани фирми, притежаващи съответни разрешителни в областта на изхвърлянето или рециклирането на материала в съответствие с приложимите национални разпоредби относно отпадъците.

**Опаковка:** Изпразнете напълно, след това почистете и използвайте повторно, ако е възможно. Повредените опаковки, представляващи отпадъци от опаковки, трябва да бъдат изхвърлени и/или оползотворени от притежателя на отпадъците в съответствие със специфичните разпоредби.

Отпадъците се класифицират според източника на тяхното генериране, следователно кодът на отпадъците може да се променя в зависимост от метода и мястото на генериране на отпадъците. Трябва да се определи конкретен код на отпадъците, като се вземат предвид мястото и методът на генериране на отпадъците.

Препоръчва се код за отпадъци 15 01 02 пластмасови опаковки

*ДИРЕКТИВА 2008/98/ЕО НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 19 ноември 2008 година относно отпадъците и за отмяна на определени директиви*

### РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

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

Не е приложимо

#### 14.2. Точно 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



E.A. Mattes

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съставен съгласно регламент (ЕО) 2020/878

Дата на съставяне: 03.08.2016

Преработено издание:  
01.01.2023

Версия: 3.0

Страница 7 от 8

MELP

### 14.5. Опасности за околната среда

Не е приложимо

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Не е приложимо

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

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 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 (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878 НА КОМИСИЯТА от 18 юни 2020 година за изменение на приложение II към Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2016/425 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 9 март 2016 година относно личните предпазни средства и за отмяна на Директива 89/686/ЕИО на Съвета

Регламент (ЕО) № 648/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 31 март 2004 година относно детергентите.

ПРИЛОЖЕНИЕ XIV REACH (разрешения): Не е приложимо

Вещества за разрешаване от списъка на кандидатите, пораждащи сериозно безпокойство: Не е приложимо

ПРИЛОЖЕНИЕ XVII REACH (ограничения): Не е приложимо

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

За сместа не е изготвена оценка на химичната безопасност - не се изисква.

## РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

### Метод за класифициране на сместа:

Eye Dam. 1, H318 - изчислителен метод.

### Промени, въведени чрез актуализация:

Раздел 1.2, 1.4, 2.2, 2.3, 3, 8.1, 9, 11, 12.6, 12.7, 13, 14, 15, 16. Адаптиране на информационния лист за безопасност към изискванията на Регламент (ЕС) 2020/878. Смяна на класификацията на съставките. Смяна на означенията (фраза EUN208). Актуализация на разпоредбите.

### Обяснение на съкращения и акроними в Информационния лист за безопасност:

NDS Максимално допустима концентрация.

NDSch Максимално допустима моментна концентрация

NDSP Най-висока допустима пределна концентрация

vPvB много устойчиво и много биоакмулиращо (вещество)

PBT устойчиво, биоакмулиращо и токсично

PNEC предполагаема недействаща концентрация

DNEL Получена недействаща доза/концентрация

### Литература и източници на информация:

Правни разпоредби, посочени в раздели 2 – 15 от ИЛБ. Информационен лист за безопасност на съставките.  
Списък с класификации и етикетирание на ECHA.

### Списък на съответните фрази, посочващи вида опасност или фрази, посочващи мерките за безопасност, които не са предоставени изцяло в раздели 2 - 15 на информационния лист за безопасност:

H301 Токсичен при поглъщане.

H310 Смъртоносен при контакт с кожата.

H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и увреждане на очите.

H315 Причинява дразнене на кожата.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H319 Причинява сериозно дразнене на очите.

H330 Смъртоносен при вдишване.



E.A. Mattes

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съставен съгласно регламент (ЕО) 2020/878

Дата на съставяне: 03.08.2016

Преработено издание:  
01.01.2023

Версия: 3.0

Страница 8 от 8

### MELP

- H361d Предполага се, че уврежда плода.  
H400 Силно токсичен за водните организми.  
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.  
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

#### Препоръки относно обучението на служителите:

Препоръчително е служителите да се запознаят със стандартните процедури за работа с химикали.

*Горната информация се основава на наличните към момента данни, характеризиращи продукта, както и на опита и знанията на производителя в тази област. Тя не представлява качествено описание на продукта или обещание за конкретни свойства. Тя трябва да се третира като помощно средство за безопасно боравене, транспортиране, съхранение и използване на продукта. Това не освобождава потребителя от отговорност за злоупотреба с горната информация и от спазване на всички законови стандарти в тази област.*

Разработен от **Mia-Che** [www.mia-che.pl](http://www.mia-che.pl) за **E.A.Mattes Polska Sp. z o.o.**