

Информационен лист за безопасност

WMW100

Замества: 23.8.2023 г.

Изменения : 11.2.2025 г.

Версия: 1.5.0

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

1.1. Идентификатор на продукта

Търговско название: WMW100

Артикул номер

Артикул номер	Описание
22390002	

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

Препоръчва се използването за: Почистващ препарат Козметичен продукт

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчикът

Фирма: Mouldpro ApS
Адрес: Baltorpbakken 10
Пощенски код: 2750
Град: Ballerup
Държава: ДАНИЯ
И-мейл: sales@mouldpro.com
Телефон: +45 70 20 31 31
Начална страница: www.mouldpro.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

+359 2 9154 233 (Национален токсикологичен информационен център).

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

CLP-Класифициране: Не е необходимо продуктът да бъде класифициран като вреден според нормите за класификация и маркировка за вещества и смеси..

Най-сериозни опасни въздействия: Това е козметичен продукт, и, поради тази причина за него не се прилагат класификацията и правилата за маркировка, които важат за химическите продукти. По закон този продукт не изисква информационни листове за безопасност, тъй като е освободен като козметичен продукт. Форматът е избран, за да предоставя информацията относно безопасната употреба на продукта.

2.2. Елементи на етикета

Не е необходимо продуктът да бъде класифициран като вреден според нормите за класификация и маркировка за вещества и смеси..

2.3. Други опасности

Продуктът не съдържа PBT или vPvB вещества.
Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система: Не са известни.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Информационен лист за безопасност

WMW100

Замества: 23.8.2023 г.

Изменения : 11.2.2025 г.
Версия: 1.5.0

Не съдържа вещества , подлежащи на изисквания за деклариране.

Коментари върху състава: Съгласно Регламент (ЕО) № 1223/2009 относно козметичните продукти:
Съдържан: AQUA, ALCOHOL, DIMETHYL GLUTARATE, PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL, DIMETHYL ADIPATE, DIMETHYL SUCCINATE, PPG-2 METHYL ETHER, PHENOXYETHANOL, CAPRYL GLUCOSIDE, ALOE BARBADENSIS, TOCOPHERYL ACETATE, PEG-75 LANOLIN, PARFUM, DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE, LIMONENE, ISOPROPYL ALCOHOL, IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, CITRAL, LINALOOL, T-BUTYL ALCOHOL, BHT.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване:	Осигурете достъп на чист въздух.
Поглъщане:	Щателно промийте устата и изпийте 1-2 чаши вода на малки глътки Подлагане на въздействие на прах/газове/пари/аерозоли:
Контакт с кожата:	Съблечете замърсените дрехи. Измийте кожата повърхност със сапун и вода. Подлагане на въздействие на прах/газове/пари/аерозоли:
Контакт с очите:	Промивайте с вода (желателно е да се използват приспособления за промиване на очи) докато спадне възпалението. Потърсете лекарска помощ.
Общ:	При оказване на медицинска помощ, покажете Информационния лист за безопасност или етикета.

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

Може да предизвика леко дразнене на кожата и очите.

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

Лекувайте симптомите. Не е необходима специална незабавна обработка.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства: Да се гаси с прах, пяна или воден аерозол. Използвайте вода или воден аерозол за охлаждане на не възпламенилите се опаковки.

Неподходящи пожарогасителни средства: Не използвайте водна струя.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

При пожар може да образува вредни изгорели газове, съдържащи въглероден окис.

5.3. Съвети за пожарникарите

При риск от въздействие на пари и изгорели газове, носете автономен дихателен апарат.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

За персонал, който не отговаря за спешни случаи: Няма специални изисквания.

За лицата, отговорни за спешни случаи: Няма специални изисквания.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Информационен лист за безопасност

WMW100

Замества: 23.8.2023 г.

Изменения : 11.2.2025 г.
Версия: 1.5.0

Не изхвърляйте големи количества концентрирани разливи и утайки в канализацията.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Съберете разлетия продукт за повторно използване или го поставете в подходящи контейнери за отпадъци.

6.4. Позоваване на други раздели

Виж раздел 8 за тип предпазна екипировка.
Виж раздел 13 за инструкции по третиране като отпадък.

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Необходимо е наличието на течаша вода и приспособления за промиване на очи.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява в плътно затворена оригинална опаковка. Няма специални изисквания за съхранение. Независимо от това, съхранявайте на безопасно място, защитено от достъп на деца.

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

Няма специални употреби освен идентифицираните употреби в 1.2.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Гранични стойности на въздействие: Не съдържа вещества , подлежащи на изисквания за деклариране.

Правно основание: НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА, Обн. ДВ. бр.8 от 30 Януари 2004г., изм. ДВ. бр.71 от 1 Септември 2006г., изм. ДВ. бр.67 от 17 Август 2007г., изм. ДВ. бр.2 от 6 Януари 2012г., изм. и доп. ДВ. бр.46 от 23 Юни 2015г., изм. и доп. ДВ. бр.73 от 4 Септември 2018г., изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г., изм. и доп. ДВ. бр.47 от 4 Юни 2021г., изм. и доп. ДВ. бр. 28 от 2 Април 2024г. НАРЕДБА № 10 ОТ 26 СЕПТЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА КАНЦЕРОГЕНИ, МУТАГЕНИ ИЛИ ТОКСИЧНИ ЗА РЕПРОДУКЦИЯТА ВЕЩЕСТВА ПРИ РАБОТА Обн. ДВ. бр.94 от 24 Октомври 2003г., изм. ДВ. бр.8 от 30 Януари 2004г., изм. и доп. ДВ. бр.46 от 23 Юни 2015г., изм. и доп. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г., изм. ДВ. бр.47 от 4 Юни 2021г., изм. и доп. ДВ. бр.28 от 2 Април 2024г.

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол: Носете посочените долу лични предпазни средства.

Лични предпазни средства, защита на очите/лицето: Не се прилага, тъй, като продуктът е козметичен.

Лични предпазни средства, защита на ръце: Не се прилага, тъй, като продуктът е козметичен.

Лични предпазни средства, дихателна защита: Не се прилага, тъй, като продуктът е козметичен.

Контрол на експозицията на околната среда: Осигурете съответствие с местните нормативни разпоредби за емисии.

Информационен лист за безопасност

WMW100

Замества: 23.8.2023 г.

Изменения : 11.2.2025 г.
Версия: 1.5.0

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Параметър	Стойност / единица
Агрегатно състояние	Тъкан.
Цвят	Бял
Мирис	Парфюмиран мирис
Разтворимост	Неразтворим в следното: Вода.

Параметър	Стойност / единица	Забележка
Граница на мириса	Няма данни	
Точка на топене	Няма данни	
точка на замръзване	Няма данни	
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене	100 °C	
Запалимост	Няма данни	
Граници на запалимост	Няма данни	
Долна и горна граница на експлозивност	Няма данни	
Пламна температура	Няма данни	
Температура на самозапалване	Няма данни	
Температура на разлагане	Няма данни	
pH (разтвор за изплзване)	Няма данни	
pH (концентрат)	Няма данни	
Кинематичен вискозитет	Няма данни	
вискозитет	Няма данни	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)	Няма данни	
Налягане на парите	23 hPa	(20 °C)
Плътност	1 g/cm ³	
относителна плътност	Няма данни	
Относителна плътност на парите	Няма данни	
Относителна плътност (Насищане на въздуха)	Няма данни	
Характеристики на частиците	Няма данни	

9.2. Друга информация

Параметър	Стойност / единица	Забележка
Твърдо вещество	1,2 %	

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реакционна способност

Няма известни данни.

10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен, ако се използва в съответствие с указанията на доставчика.

10.3. Възможност за опасни реакции

Не са известни.

Информационен лист за безопасност

WMW100

Замества: 23.8.2023 г.

Изменения : 11.2.2025 г.
Версия: 1.5.0

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Не са известни.

10.5. Несъвместими материали

Не са известни.

10.6. Опасни продукти на разпадане

При пожар може да образува вредни изгорели газове, съдържащи въглероден окис.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Остра токсичност - орална:	Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.
Остра токсичност - дермална:	Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.
Остра токсичност - инхал:	Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.
Увреждане или дразнене на кожата:	Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни. Може да има дразнещо въздействие при продължителен контакт с кожата.
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:	Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни. Временно дразнене.
Респираторна сенсibiliзация или кожна сенсibiliзация:	Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.
мутагенност за зародишни клетки:	Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.
Канцерогенни свойства:	Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.
токсичност за репродукцията:	Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.
Еднократно STOT въздействие:	Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.
Многократно STOT въздействие:	Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.
Опасност при вдишване:	Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.

11.2. Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система: Не са известни.

Други токсикологични ефекти: Не са известни.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.

Информационен лист за безопасност

WMW100

Замества: 23.8.2023 г.

Изменения : 11.2.2025 г.
Версия: 1.5.0

12.2. Устойчивост и разградимост

Няма достъпни тестови данни.

12.3. Биоакмулираща способност

Няма достъпни тестови данни.

12.4. Преносимост в почвата

Няма достъпни тестови данни.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Не е извършена оценка.

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Не са известни.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Не са известни.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Не изхвърляйте големи количества концентрирани разливи и утайки в канализацията. Ако този продукт, във формата, в която е доставен, се превърне в отпадък, той не отговаря на критериите за опасни отпадъци (Директива 2008/98/ЕС). Изхвърлянето трябва да се извършва в съответствие с приложимите регионални, национални и местни закони и разпоредби. Местните разпоредби могат да бъдат по-строги от регионалните или националните изисквания. Непочистените опаковки да се изхвърлят съгласно местна схема за третиране на отпадъци.

Категория отпадъци: Код по EWC (Европейски каталог на отпадъците) : зависи от сферата на дейност и използването, напр.:
15 02 03 абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Сухоземен транспорт (ADR/RID)

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:	Не е приложимо.	14.4. Опаковъчна група:	Не е приложимо.
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:	Не е приложимо.	14.5. Опасности за околната среда:	Не е приложимо.
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:	Не е приложимо.		

Транспорт по вътрешните водни пътища (ADN)

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:	Не е приложимо.	14.4. Опаковъчна група:	Не е приложимо.
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:	Не е приложимо.	14.5. Опасности за околната среда:	Не е приложимо.
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:	Не е приложимо.		

Морски транспорт (IMDG)

Информационен лист за безопасност

WMW100

Замества: 23.8.2023 г.

Изменения : 11.2.2025 г.
Версия: 1.5.0

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:	Не е приложимо.	14.4. Опаковъчна група:	Не е приложимо.
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:	Не е приложимо.	14.5. Опасности за околната среда:	Не е приложимо.
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:	Не е приложимо.		

Транспорт по въздух (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:	Не е приложимо.	14.4. Опаковъчна група:	Не е приложимо.
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:	Не е приложимо.	14.5. Опасности за околната среда:	Не е приложимо.
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:	Не е приложимо.		

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Няма.

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

Специални Постановления:

Покрива се от:
Регламент (ЕО) № 1223/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 30 ноември 2009 г. относно козметичните продукти.

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

Друга информация: Не е извършена оценка за безопасност на химичното вещество.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

История на версиите и индикация на промени

Версия	Изменения	Отговорен	Промени
1.5.0	11.2.2025 г.	DOL	1,5,8,16

Разшифроване на съкращенията: PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
STOT: Specific Target Organ Toxicity. СТОО: специфична токсичност за определени органи.
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

Друга информация: Този информационен лист за безопасност е изготвен и се отнася само за този продукт. Той се основава на нашите налични до момента познания и информацията, която доставчикът можа да ни предостави за продукта по време на изготвянето. Информационният лист за безопасност отговаря на изискванията на приложимото право относно изготвянето на информационни листове за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО (REACH), както е изменен впоследствие.

Съвети за обучение: Детайлното знание на този лист с данни за безопасност е задължително

Информационен лист за безопасност

WMW100

Замества: 23.8.2023 г.

Изменения : 11.2.2025 г.
Версия: 1.5.0

предварително условие.

Метод на класифициране: Калкулация въз основа на опасностите от известните компоненти.

ИЛБ е изготвен от

Фирма: Bureau Veritas Solutions Denmark A/S
Адрес: Oldenborggade 25-31
Пощенски код: 7000
Град: Fredericia
Държава: ДАНИЯ
И-мейл: solutions-dk@bureauveritas.com
Телефон: +45 77 31 10 00
Начална страница: www.bureauveritas.dk

Държава: BG