

IMMOIL-8CC_IMMOIL-500CC

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на издаване: 23.6.2021 г. Дата на редакцията: 23.6.2021 г.

Версия: 1.0

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

1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта : Смес
Наименование на продукта : IMMOIL-8CC_IMMOIL-500CC

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

1.2.1. Идентифицирани употреби

Специфична промишлена/професионална употреба : Промишлена
Употреба на веществото/сместа : Имерсионни течности за микроскопи за оптична микроскопия

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител
OLYMPUS CORPORATION
Shinjuku Monolith, 3-1 Nishi-Shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku,
Tokyo 163-0914, Japan
T +81-120-58-0414/+81-3-3340-2111 - F +81-3-6901-4251

Доставчик
Olympus Europa SE & Co. KG
Wendenstrasse 20
20097 Hamburg - Germany
T +49 40 2 37 73 7378
Andreas.Berg@Olympus-Europa.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи : +44-1865-407333 (Carechem24 английски)

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Skin Sens. 1 H317
Aquatic Chronic 2 H411

За пълния текст на класовете на опасност и на предупрежденията за опасност H: вижте Раздел 16

Неблагоприятни физикохимични ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

Няма налична допълнителна информация

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограми за опасност (CLP) :



GHS07

GHS09

Сигнална дума (CLP) : Внимание
Опасни съставки : Бензен, 1,4-диметил-2-(1-фенилетил)-
Предупреждения за опасност (CLP) : H317 - Може да причини алергична кожна реакция.
H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
Препоръки за безопасност (CLP) : P261 - Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.
P273 - Да се избягва изпускане в околната среда.
P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице/предпазни средства за защита на слуха.
P333+P313 - При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.
P391 - Съберете разлятото.
P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби.
Неизвестна остра токсичност (CLP) - ИЛБ : 33% от сместа се състои от компонент(и) с неизвестна остра токсичност (Орално)
33% от сместа се състои от компонент(и) с неизвестна остра токсичност (Дермално)
33% от сместа се състои от компонент(и) с неизвестна остра токсичност (Вдишване (Изпарения))

IMMOIL-8CC_IMMOIL-500CC

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Неизвестна опасност за водната среда (CLP) : Съдържа 85 % съставни части с неизвестна опасност за водни басейни

2.3. Други опасности

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Неприложимо

3.2. Смеси

Наименование	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
Бензен, 1,2-диметил-4-(1-фенилетил)- (За безопасната употреба е необходимо оповестяване на състава)	(CAS №) 6196-95-8 (EO №) 228-249-2	15.0	Aquatic Chronic 1, H410
Бензен, 2,4-диметил-1-(1-фенилетил)- (За безопасната употреба е необходимо оповестяване на състава)	(CAS №) 6165-52-2 (EO №) 228-202-6	12.0	Не се класифицира
Бензен, 1,4-диметил-2-(1-фенилетил)-	(CAS №) 6165-51-1 (EO №) 228-201-0	7.0	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 2, H371 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Бензен, етил(фенилетил)- (За безопасната употреба е необходимо оповестяване на състава)	(CAS №) 64800-83-5 (EO №) 265-241-8	6.0	Не се класифицира

Коментари : *Химичното наименование, номер по CAS и/или точната концентрация са търговска тайна

Пълен текст на H-фразите: вижте раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

- Първа помощ при вдишване : При затруднено дишане изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.
- Първа помощ при контакт с кожата : ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с Вода. Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба. При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.
- Първа помощ при контакт с очите : ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.
- Първа помощ при поглъщане : Да не се предизвиква повръщане без консултация с лекар. Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.

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

- Симптоми/ефекти след вдишване : Може да причини дразнене на дихателните пътища.
- Симптоми/ефекти след контакт с кожата : Може предизвика дразнене на кожата. Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата. Може да причини алергична кожна реакция.
- Симптоми/ефекти след контакт с очите : Може да причини дразнене на очите. Симптомите могат да включват дискомфорт или болка, прекомерно премигване и сълзене, с възможно зачервяване и подуване.
- Симптоми/ефекти след поглъщане : Може да бъде вреден при поглъщане. Може да предизвика дразнене на храносмилателната система, гадене, повръщане и разстройство.

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

Симптоми могат да се появят по-късно. При злополука или неразположение да се потърси незабавно медицинска помощ и когато е възможно да се покаже етикета.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

- Подходящи пожарогасителни средства : Пяна, въглероден диоксид (CO₂), сух химичен прах.
- Неподходящи пожарогасителни средства : Да не се използва плътна водна струя, тъй като може да разпръсне и разнесе огъня.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

- Опасност от пожар : Продуктите, отделени при горене могат да включват и не се ограничават до: оксиди на въглерод.

IMMOIL-8CC_IMMOIL-500CC

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2015/830

5.3. Съвети за пожарникарите

Защита при гасене на пожар : Пазете посока срещу вятъра от огъня. Носете напълно оборудван костюм за гасене на пожар (оборудван пожарникарски костюм) и дихателна защита (СКАСВ).

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Общи мерки : Използвайте личните предпазни средства, препоръчани в раздел 8. Изолирайте опасната зона и откажете достъпа на ненужен и незащитен персонал.

6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Няма налична допълнителна информация

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Няма налична допълнителна информация

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се избягва проникването в канализацията и питейната вода. Да се уведомят властите, ако продуктът попадне в канализацията или обществени водоеми.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

За задържане : Абсорбирайте и/или ограничете разливането с инертен материал (пясък, вермикулит или друг подобен материал), след което поставете в подходящ съд. Да не се излива в повърхностните води или в канализацията. Да се носят препоръчаните лични предпазни средства.

Методи за почистване : Разсипаният материал да се измете или изгребе с лопата и да се постави в подходящ съд за унищожаване. Осигурете вентилация. Никога да не се поставя отново разнесен продукт в оригиналния му съд с цел да бъде евентуално използван повторно.

6.4. Позоваване на други раздели

За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/ лични предпазни средства".

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Допълнителни опасности по време на обработка : Разсипаният материал може да предизвика опасност от подхлъзване.

Предпазни мерки за безопасна работа : Да се избягва контакт с очите и кожата. Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли. Пазете от поглъщане. Контейнерът да се обработва и отваря внимателно. По време на работа да не се яде, пие и пуши. Носете лични предпазни средства.

Хигиенни мерки : Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба. Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение. Мийте старателно ръцете, предмишниците и лицето след употреба.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхраняване : Да се пази далече от достъп на деца. Съдът да се съхранява плътно затворен. Да се съхранява на сухо, хладно и добре проветриво място.

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

Не е налично.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Няма налична допълнителна информация

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ технически контрол:

Да се осигури добро проветряване на работното място.

Защита на ръцете:

Химически устойчиви ръкавици (според Европейски стандарт NF EN 374 или еквивалентен)

Защита на очите:

При използване на продукта се препоръчват защитни очила.

Защита на кожата и тялото:

Да се носи подходящо предпазно облекло

IMMOIL-8CC_IMMOIL-500CC

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Защита на дихателните пътища:

В случай на недостатъчна вентилация да се носи подходящ дихателен апарат. Изборът на респиратор трябва да се базира на вече известни или очаквани нива на излагане, рисковете на продукта и безопасните работни граници на избрания респиратор.

Контрол на експозицията в околната среда:

Да се избягва изпускане в околната среда.

Друга информация:

Да се работи в съответствие с изискванията на добрата промишлена хигиена и процедурите за безопасност. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	: Течно
Външен вид	: Бистра течност
Цвят	: Безцветен
Мирис	: Няма налични данни
Граница на мириса	: Няма налични данни
pH	: Няма налични данни
Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1)	: Няма налични данни
Точка на топене	: Няма налични данни
Точка на замръзване	: Няма налични данни
Точка на кипене/интервал на кипене	: < 200 °C
Точка на възпламеняване	: 154 °C Кливланд – отворена чаша
Температура на самозапалване	: < 300 °C
Температура на разпадане	: Няма налични данни
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Няма налични данни
Налягане на парите	: Няма налични данни
Относителна плътност на парите при 20 °C	: Няма налични данни
Относителна плътност	: 0,918 @ 15 °C
Разтворимост	: Няма налични данни
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	: Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен	: Няма налични данни
Вискозитет, динамичен	: Няма налични данни
Експлозивни свойства	: Няма налични данни
Оксидиращи свойства	: Няма налични данни
Долна/горна граница на запалимост и експлозия	: Няма налични данни

9.2. Друга информация

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Няма позната опасна реакция при нормални условия на употреба.

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Няма позната опасна реакция при нормални условия на употреба.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Топлина. Несъвместими материали.

10.5. Несъвместими материали

Силни окисляващи агенти.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Може да включват и не се ограничават до: оксиди на въглерод.

IMMOIL-8CC_IMMOIL-500CC

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност (орална)	: Не се класифицира
Остра токсичност (дермална)	: Не се класифицира
Остра токсичност (вдишване)	: Не се класифицира
Неизвестна остра токсичност (CLP) - ИЛБ	: 33% от сместа се състои от компонент(и) с неизвестна остра токсичност (Орално) 33% от сместа се състои от компонент(и) с неизвестна остра токсичност (Дермално) 33% от сместа се състои от компонент(и) с неизвестна остра токсичност (Вдишване (Изпарения))
Корозивност/дразнене на кожата	: Не се класифицира
Допълнителна информация	: Като се имат пред вид наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	: Не се класифицира
Допълнителна информация	: Като се имат пред вид наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата	: Може да причини алергична кожна реакция.
Мутагенност на зародишните клетки	: Не се класифицира
Допълнителна информация	: Като се имат пред вид наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
Канцерогенност	: Не се класифицира
Допълнителна информация	: Като се имат пред вид наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
Токсичност за репродукцията	: Не се класифицира
Допълнителна информация	: Като се имат пред вид наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	: Не се класифицира
Допълнителна информация	: Като се имат пред вид наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция	: Не се класифицира
Допълнителна информация	: Като се имат пред вид наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
Опасност при вдишване	: Не се класифицира
Допълнителна информация	: Като се имат пред вид наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
Друга информация	: Вероятни пътища на експозиция: поглъщане, вдишване, кожа и очи.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Екология - общо	: Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
Неизвестна опасност за водната среда (CLP)	: Съдържа 85 % съставни части с неизвестна опасност за водни басейни
Опасно за водната среда, краткосрочна (остра)	: Не се класифицира
Опасно за водната среда, дългосрочна (хронична)	: Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

12.2. Устойчивост и разградимост

IMMOIL-8CC_IMMOIL-500CC

Устойчивост и разградимост	Не е установено.
----------------------------	------------------

12.3. Биоакмулираща способност

IMMOIL-8CC_IMMOIL-500CC

Биоакмулираща способност	Не е установено.
--------------------------	------------------

12.4. Преносимост в почвата

Няма налична допълнителна информация

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма налична допълнителна информация

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Допълнителна информация : Няма други известни ефекти

IMMOIL-8CC_IMMOIL-500CC

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Препоръки за обезвреждане на продукта/опаковката : Съдържанието/съдът да се изхвърли в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци в съответствие с местната, регионалната, националната и/или международната уредба. Рециклирайте празните контейнери където е позволено.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортването

В съответствие с ADR / IMDG / IATA

14.1. Номер по списъка на ООН

Номер по списъка на ООН (ADR) : 3082
Номер по списъка на ООН (IMDG) : 3082
ООН-№. (IATA) : 3082

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН

Точно превозно наименование (ADR) : ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (Бензен, 1,4-диметил-2-(1-фенилетил)-)
Точно превозно наименование (IMDG) : ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (Бензен, 1,4-диметил-2-(1-фенилетил)-)
Точно превозно наименование (IATA) : ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (Бензен, 1,4-диметил-2-(1-фенилетил)-)

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR

Клас(ове) на опасност при транспортиране (ADR) : 9

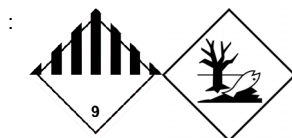
Етикети за опасност (ADR) :



IMDG

Клас(ове) на опасност при транспортиране (IMDG) : 9

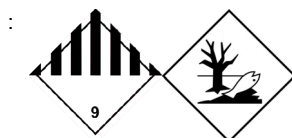
Етикети за опасност (IMDG) : 9



IATA

Клас(ове) на опасност при транспортиране (IATA) : 9

Етикети за опасност (IATA) : 9



14.4. Опаковъчна група

Опаковъчна група (ADR) : III
Опаковъчна група (IMDG) : III
Опаковъчна група (IATA) : III

14.5. Опасности за околната среда

Опасно за околната среда : Да
Морски замърсител : Да
Друга информация : Няма допълнителна налична информация.

IMMOIL-8CC_IMMOIL-500CC

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Специални предпазни мерки при транспортиране : Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност.

- Сухопътен транспорт

Оранжеви табели :



Код ЕАС

: •3Z

- Транспорт по море

Няма налични данни

- Въздушен транспорт

Няма налични данни

14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Неприложимо

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфична за веществото или сместа нормативна уредба или специфично законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

15.1.1. Регламенти на ЕС

Не съдържа вещества, за които са въведени ограничения в Приложение XVII на REACH

Не съдържа кандидат вещество REACH.

Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH

Не съдържа вещество, предмет на Регламент (ЕО) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 4 юли 2012 година относно износа и вноса на опасни химикали.

Не съдържа вещество, което е предмет на Регламент (ЕО) № 2019/1021 на Европейския парламент и на Съвета от 20 юни 2019 година относно устойчивите органични замърсители

15.1.2. Национални разпоредби

Няма налична допълнителна информация

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не е извършена оценка на химическата безопасност

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Индикация за промени:

Няма.

Съкращения и акроними:

°C – градуса по Целзий
°F – градуса по Фаренхайт
ADR – Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе.
ACGIH – Конференция на американските правителствени индустриални хигиенисти
ATE – оценка на остра токсичност
BCF – коефициент на биоконцентрация
BEI – показател за биологична експозиция
CAS – Химическа реферативна служба
CLP – Регламент (ЕО) No 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси.
cP – сантипоаз (мерна единица за динамичен вискозитет)
cSt – сантистокс (мерна единица за кинематичен вискозитет)
DNEL – определено ниво без ефект
EC50 – полумаксимална ефективна концентрация
ECHA – Европейска агенция по химикалите
EC-No. – Номер от Европейската общност
EU – Европейски съюз
GHS – Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетиране на химикали
h – часа
IATA – Международна асоциация за въздушен транспорт
IDLH – непосредствена опасност за живота или здравето
IMDG – Международен кодекс за превоз на опасни товари по море
IOELV – Индикативни гранични стойности на професионална експозиция
kPa – килопаскал
Kow – коефициент на разпределение октанол-вода

IMMOIL-8CC_IMMOIL-500CC

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

	LC50 – средна летална концентрация LD50 – средна летална доза mg/l – милиграма на литър mg/kg – милиграма на килограм mg/m ³ – милиграма на кубичен метър Min – минути NIOSH – Национален институт за безопасност и здраве при работа NOEC – концентрация без наблюдаван ефект N.O.S. – не е посочен другаде OEL – гранични стойности на професионална експозиция PBT - устойчиви, биоакмулиращи и токсични ppm – части на милион PVC – поливинилхлорид REACH - Регламент (ЕО) No 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали RID – Европейска спогодба за международен железопътен транспорт на опасни товари SDS – информационен лист за безопасност STEL – граница на краткосрочна експозиция TLV – пределно допустима стойност TWA – претеглена средна стойност във времето UN – Организация на обединените нации vPvB - много устойчиви и много биоакмулативни
--	--

Източници на данни : РЕГЛАМЕНТ (ЕО) No 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) No 1907/2006.

Друга информация : Няма.

Пълен текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Остра токсичност (дермална), Категория 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Остра токсичност (инхал.), Категория 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Остра токсичност (орална), Категория 4
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1
Aquatic Chronic 1	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 1
Aquatic Chronic 2	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2
Skin Sens. 1	Кожна сенсibiliзация, Категория 1
STOT RE 2	Специфична токсичност за определени органи — повтаряща се експозиция, Категория 2
STOT SE 2	Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, Категория 2
H302	Вреден при поглъщане.
H312	Вреден при контакт с кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H332	Вреден при вдишване.
H371	Може да причини увреждане на органите.
H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Класификация и процедура, използвани за класифициране на смесите съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]:

Skin Sens. 1	H317	Изчислителен метод
Aquatic Chronic 2	H411	Изчислителен метод

Отказ от отговорност: Ние вярваме, че твърденията, техническа информация и препоръките, съдържащи се тук, са надеждни, но те се дават, без да гарантират или да дават всякакви гаранции. Информацията, съдържаща се в този документ се прилага за този конкретен материал във формата, в която се доставя. Това може да не важи за този материал, ако се използва в комбинация с други материали. Потребителят е длъжен самостоятелно да провери пригодността и пълнотата на информацията в конкретния случай на ползването ѝ от негова страна.