

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

1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта : Смес
Наименование на продукта : Aelite All-Purpose Body

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

1.2.1. Идентифицирани употреби

Употреба на веществото/сместа : Само за Rx

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител

BISCO, Inc.
1100 W. Irving Park Rd.
Schaumburg, IL 60193
USA
Т 1-800-247-3368 or 1-847-534-6000
www.bisco.com

Представител на ЕО:

BISCO France
208, allée de la Coudoulette
13680 Lançon de Provence
France
Т 33-4-90-42-92-92

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи : CHEMTREC - 24-часов център за спешни комуникации на Hazmat
САЩ: 1-800-424-9300 Извън САЩ: 1-703-527-3887, Събирайте прити обаждания

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

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

Кожна сенсibiliзация, Категория 1 H317
За пълния текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност: вж. раздел 16

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

Може да причини алергична кожна реакция.

2.2. Елементи на етикета

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

Пиктограми за опасност (CLP) :



GHS07

Сигнална дума (CLP) :

Внимание

Съдържа :

Triethylene Glycol Dimethacrylate, BisGMA

Предупреждения за опасност (CLP) :

H317 - Може да причини алергична кожна реакция.

Препоръки за безопасност (CLP) :

P261 - Избягвайте вдишване на прах, пушек, изпарения.

P272 - Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.

P280 - Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло, предпазни очила.

P302+P352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода и сапун.

P321 - Специализирано лечение (вж. допълнителна инструкция за първа помощ на този етикет).

P333+P313 - При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.

Aelite All-Purpose Body

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

P362+P364 - Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.
P501 - Съдържанието и съдът да се изхвърли в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби, лицензирана фирма за третиране или за събиране на опасни отпадъци или разрешен център за събиране на опасни отпадъци, с изключение на празни чисти съдове, които могат да бъдат унищожени като неопасни отпадъци.

2.3. Други опасности

Не съдържа PBT/vPvB вещества $\geq 0.1\%$, оценени в съответствие с Приложение XIII на Регламент REACH

| Компонент | |
|---|---|
| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1) | Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) | Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII |

Сместа не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка, изготвен в съответствие с член 59(1), параграф 1 от REACH, за притежаването на свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, или за което/които не е установено, че има(т) свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, в съответствие с критериите, определени в Делегиран Регламент (ЕО) 2017/2100 на Комисията или Регламент (ЕО) 2018/605 на Комисията в концентрация, равна или по-висока от 0,1 тегловен %.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Не е приложимо

3.2. Смеси

| Наименование | Идентификатор на продукта | % | Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP] |
|-----------------------------------|-------------------------------------|---------|--|
| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate | CAS №: 41637-38-1 | 10 - 30 | Водна хронична 4, H413 |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate | CAS №: 109-16-0 ЕО №: 203-652-6 | 5 - 10 | Чувствителност на кожата 1B, H317 |
| BisGMA | CAS №: 1565-94-2 ЕО №: 216-367-7 | 1 - 5 | Дразнене на кожата 2, H315 Дразнене на очите 2, H319 Чувствителност на кожата 1, H317 STOT SE 3, H335 |

За пълния текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност: вж. раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

| | |
|----------------------------------|---|
| Първа помощ при вдишване | : Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. |
| Първа помощ при контакт с кожата | : Измийте кожата с много вода. Свалете замърсеното облекло. При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ. |
| Първа помощ при контакт с очите | : Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ. |
| Първа помощ при поглъщане | : При неразположение се обадете в център по токсикология или на лекар. |

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

| | |
|---------------------------------------|--|
| Симптоми/ефекти след контакт с кожата | : Може да причини алергична кожна реакция. |
| Симптоми/ефекти след контакт с очите | : Може да причини дразнене на очите. |

Aelite All-Purpose Body

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2020/878

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

Да се лекува симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства : Воден спрей. Сух прах. Пяна.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасни продукти на разпадане в случай на пожар : Възможно е отделянето на токсични изпарения.

5.3. Съвети за пожарникарите

Защита при гасене на пожар : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. Автономен и изолиращ апарат за дихателна защита. Пълна защита на тялото.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Аварийни планове : Да се провери зоната на разливане/разсипване. Да се избягва контакт с кожата и очите. Избягвайте вдишване на прах, пушек, изпарения.

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитни средства : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/ лични предпазни средства".

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се избягва изпускане в околната среда.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване : Съберете продукта по механичен начин.
Друга информация : Материалите или твърдите остатъци да се изхвърлят на разрешено за целта място.

6.4. Позоваване на други раздели

За повече информация, вижте раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа : Да се осигури добро проветряване на работното място. Да се избягва контакт с кожата и очите. Избягвайте вдишване на прах, пушек, изпарения. Носете лични предпазни средства.

Хигиенни мерки : Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Винаги измивайте ръцете си след работа с продукта.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхраняване : Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно.

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

Няма налична допълнителна информация

Aelite All-Purpose Body

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2020/878

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

8.1.1 Национални гранични стойности на професионална експозиция и биологични гранични стойности

Няма налична допълнителна информация

8.1.2. Препоръчителни процедури за наблюдение

Няма налична допълнителна информация

8.1.3. Образуван се замърсители на въздуха

Няма налична допълнителна информация

8.1.4. DNEL и PNEC

Няма налична допълнителна информация

8.1.5. Регулиране чрез обхвати (control banding)

Няма налична допълнителна информация

8.2. Контрол на експозицията

8.2.1. Подходящ технически контрол

Подходящ технически контрол:

Да се осигури добро проветряване на работното място.

8.2.2. Лични предпазни средства

Символ(и) за лични предпазни средства:



8.2.2.1. Защита на очите и лицето

Защита на очите:

Предпазни очила

8.2.2.2. Предпазване на кожата

Защита на кожата и тялото:

Да се носи подходящо предпазно облекло

Защита на ръцете:

Защитни ръкавици

8.2.2.3. Защита на дихателните пътища

Защита на дихателните пътища:

В случай на недостатъчна вентилация да се носи подходящ дихателен апарат

8.2.2.4. Термични опасности

Няма налична допълнителна информация

8.2.3. Контрол на експозицията в околната среда

Контрол на експозицията в околната среда:

Да се избягва изпускане в околната среда.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

| | |
|---------------------|-------------------|
| Агрегатно състояние | : Твърдо вещество |
| Цвят | : зъб. |
| Външен вид | : Вискозна паста. |
| Мирис | : Акрилни. |

Aelite All-Purpose Body

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

| | |
|---|------------------|
| Граница на мириса | : Не е налично |
| Точка на топене | : Не е налично |
| Точка на замръзване | : Не е приложимо |
| Точка на кипене/интервал на кипене | : Не е налично |
| Запалимост | : Незапалим |
| Граници на експлозивност | : Не е приложимо |
| Долна граница на експлозивност | : Не е приложимо |
| Горна граница на експлозивност | : Не е приложимо |
| Пламна температура | : > 55 °C |
| Температура на samozапалване | : Не е приложимо |
| Температура на разпадане | : Не е налично |
| pH | : Не е налично |
| pH разтвор | : Не е налично |
| Вискозитет, кинематичен | : Не е приложимо |
| Разтворимост | : Не е налично |
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Kow) | : Не е налично |
| Налягане на парите | : Не е налично |
| Налягане на парите при 50°C | : Не е налично |
| Плътност | : Не е налично |
| Относителна плътност | : > 1 |
| Относителна плътност на парите при 20°C | : Не е приложимо |
| Размер на частиците | : Не е налично |
| Разпределение на частиците по размер | : Не е налично |
| Форма на частиците | : Не е налично |
| Съотношение на частиците | : Не е налично |
| Състояние по отношение на агрегацията на частиците | : Не е налично |
| Състояние по отношение на агломерацията на частиците | : Не е налично |
| Специфична повърхност на частиците | : Не е налично |
| Генериране на прах от частици | : Не е налично |

9.2. Друга информация

9.2.1. Информация във връзка с класовете на физична опасност

Няма налична допълнителна информация

9.2.2. Други характеристики за безопасност

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реакционна способност

Продуктът е нереактивен при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.

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

Няма при препоръчаните условия за съхранение и работа (вижте раздел 7).

10.5. Несъвместими материали

Няма налична допълнителна информация

Aelite All-Purpose Body

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2020/878

10.6. Опасни продукти на разпадане

При нормални условия на съхранение и употреба, не трябва да се отделят опасни продукти на разлагане.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Остра токсичност (орална) : Не се класифицира
Остра токсичност (дермална) : Не се класифицира
Остра токсичност (вдишване) : Не се класифицира

Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)

LD50 орално плъх > 2000 mg/kg Източник: ЕЧА

LD50 дермално плъх > 2000 mg/kg телесно тегло (OECD 402: Остра дермална токсичност, 24 h, Плъх, Мъжки / женски, Чета-през, Дермална, 15 Дни)

Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)

LD50 орално плъх 10837 mg/kg Източник: NLM, THOMSON

Корозивност/дразнене на кожата : Не се класифицира

Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)

pH 4,7 (0.0002 %, 20 °C, OECD 105: Разтворимостта)

Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)

pH 6,8 - 7,2

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите : Не се класифицира

Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1)

pH 4,7 (0.0002 %, 20 °C, OECD 105: Разтворимостта)

Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)

pH 6,8 - 7,2

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата : Може да причини алергична кожна реакция.

Мутагенност на зародишните клетки : Не се класифицира

Канцерогенност : Не се класифицира

Токсичност за репродукцията : Не се класифицира

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция : Не се класифицира

BisGMA (1565-94-2)

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция : Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция : Не се класифицира

Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0)

LOAEC (вдишване, плъх, газ, 90 дни) 350 ppm Животно: плъх, насока: OECD Насоки 413 (Субхронична инхалационна токсичност: 90-дневно проучване), Забележки относно резултатите: други:

NOAEL (орално, плъх, 90 дни) 1000 mg/kg телесно тегло Животно: плъх, насока: OECD Насоки 422 (Комбинирано изследване за токсичност при многократно прилагане със скринингов тест за репродуктивна/развиваща се токсичност)

NOAEC (вдишване, плъх, газ, 90 дни) 100 ppm Животно: плъх, насока: OECD Насоки 413 (Субхронична инхалационна токсичност: 90-дневно проучване), Забележки относно резултатите: други:

Опасност при вдишване : Не се класифицира

Aelite All-Purpose Body

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2020/878

| Aelite All-Purpose Body | |
|---|-----------------------------------|
| Вискозитет, кинематичен | Не е приложимо |
| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1) | |
| Вискозитет, кинематичен | Няма налични данни в литературата |

11.2. Информация за други опасности

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

| | |
|---|--|
| Екология - общо | : Продуктът не се счита вреден за водни организми и не причинява дълготрайни неблагоприятни ефекти върху околната среда. |
| Опасно за водната среда, краткосрочна (остра) | : Не се класифицира |
| Опасно за водната среда, дългосрочна (хронична) | : Не се класифицира |

| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1) | |
|---|---|
| LC50 - Риби [1] | > 100 mg/l Източник: ЕСАН |
| EC50 72h - Водорасли [1] | > 100 mg/l Източник: ЕСАН |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) | |
| LC50 - Риби [1] | 16,4 mg/l Изпитвани организми (видове): Danio rerio (Предишно име: Brachydanio rerio) |
| EC50 72h - Водорасли [1] | > 100 mg/l Изпитвани организми (видове): Pseudokirchneriella subcapitata (Предишно имес: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 72h - Водорасли [2] | 72,8 mg/l Изпитвани организми (видове): Pseudokirchneriella subcapitata (Предишно имес: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| ErC50 водорасли | > 100 mg/l (Еквивалентен или подобен на метода на ЕС C.3, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Статична система, Прясна вода, Експериментална стойност) |
| LOEC (хронична) | 100 mg/l Изпитвани организми (видове): Daphnia magna Duration: '21 дни' |
| NOEC (хронична) | 32 mg/l Изпитвани организми (видове): Daphnia magna Duration: '21 дни' |

12.2. Устойчивост и разградимост

| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1) | |
|---|---|
| Устойчивост и разградимост | Не е лесно биоразградим във вода. |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) | |
| Устойчивост и разградимост | Лесно биоразградим във вода. |
| BisGMA (1565-94-2) | |
| Устойчивост и разградимост | Биоразградимост във вода: няма налични данни. |

12.3. Биоакмулираща способност

| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1) | |
|---|--|
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow) | 5,62 (Практически опит/наблюдение, OECD 117: Коефициент на разпределение (n-октанол/вода), HPLC метод) |
| Биоакмулираща способност | Висок потенциал за биоакмулация (Log Kow > 5). |

Aelite All-Purpose Body

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2020/878

| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) | |
|---|--|
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow) | 2,3 (Практически опит/наблюдение, EU Метод А.8: Коефициент на разпределение) |
| Биоакмулираща способност | Нисък потенциал за биоакмулация (Log Kow < 4). |

| BisGMA (1565-94-2) | |
|---|-------------------------------------|
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow) | 4,94 (Прогнозна стойност) |
| Биоакмулираща способност | Няма налични данни за биоакмулация. |

12.4. Преносимост в почвата

| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1) | |
|---|---|
| Повърхностно напрежение | Няма налични данни в литературата |
| Коефициент на нормализирана адсорбция на органичен въглерод (Log Koc) | 2,56 - 3,88 (log Koc, Изчислена стойност) |
| Екология - почва | Нисък потенциал за мобилност в почвата. |

| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) | |
|---|------------------------------------|
| Коефициент на нормализирана адсорбция на органичен въглерод (Log Koc) | 1,89 (log Koc, Изчислена стойност) |
| Екология - почва | Силно подвижна в почвата. |

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма налична допълнителна информация

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма налична допълнителна информация

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Методи за третиране на отпадъци : Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с инструкциите за сортиране на лицензираната служба за изхвърляне на отпадъци.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

В съответствие с ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

Номер по списъка на ООН (ADR) : Не е приложимо
Номер по списъка на ООН (IMDG) : Не е приложимо
ООН-№. (IATA) : Не е приложимо
Номер по списъка на ООН (ADN) : Не е приложимо
Номер по списъка на ООН (RID) : Не е приложимо

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН

Точно превозно наименование (ADR) : Не е приложимо
Точно превозно наименование (IMDG) : Не е приложимо

Aelite All-Purpose Body

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Точно превозно наименование (IATA) | : Не е приложимо |
| Точно превозно наименование (ADN) | : Не е приложимо |
| Точно превозно наименование (RID) | : Не е приложимо |

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR

Клас(ове) на опасност при транспортиране (ADR) : Не е приложимо

IMDG

Клас(ове) на опасност при транспортиране (IMDG) : Не е приложимо

IATA

Клас(ове) на опасност при транспортиране (IATA) : Не е приложимо

ADN

Клас(ове) на опасност при транспортиране (ADN) : Не е приложимо

RID

Клас(ове) на опасност при транспортиране (RID) : Не е приложимо

14.4. Опаковъчна група

| | |
|-------------------------|------------------|
| Опаковъчна група (ADR) | : Не е приложимо |
| Опаковъчна група (IMDG) | : Не е приложимо |
| Опаковъчна група (IATA) | : Не е приложимо |
| Опаковъчна група (ADN) | : Не е приложимо |
| Опаковъчна група (RID) | : Не е приложимо |

14.5. Опасности за околната среда

| | |
|--------------------------|--|
| Опасно за околната среда | : Не |
| Морски замърсител | : Не |
| Друга информация | : Няма допълнителна налична информация |

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Сухопътен транспорт

Няма налични данни

Транспорт по море

Няма налични данни

Въздушен транспорт

Няма налични данни

Транспорт по вътрешните водни пътища

Няма налични данни

Железопътен транспорт

Няма налични данни

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

Не е приложимо

Aelite All-Purpose Body

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2020/878

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

15.1.1. Регламенти на ЕС

REACH, Приложение XVII (Условия за ограничаване)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в Приложение XVII на REACH (Условия за ограничаване)

REACH, Приложение XIV (Списък на веществата за разрешаване)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в Приложение XIV на REACH (Списък на веществата за разрешаване)

REACH, Списък с кандидат-вещества (SVHC)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка на REACH с кандидат-вещества

Регламент PIC (ЕС 649/2012, Предварително обосновано съгласие)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в PIC списъка (Регламент ЕС 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали)

Регламент относно УОЗ (ЕС 2019/1021, Устойчиви органични замърсители)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с УОЗ (Регламент ЕС 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители)

Регламент относно вещества, които нарушават озоновия слой (ЕС 1005/2009)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с вещества, които нарушават озоновия слой (Регламент ЕО 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой)

Регламент относно прекурсорите на взривни вещества (ЕС 2019/1148)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с прекурсори на взривни вещества (Регламент ЕС 2019/1148 за предлагането на пазара и употребата на прекурсори на взривни вещества)

Регламент относно прекурсорите на наркотични вещества (ЕО 273/2004)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с Прекурсори на наркотичните вещества (Регламент ЕО 273/2004 относно производството и пускането на пазара на определени вещества, използвани за незаконно производство на наркотични или психотропни вещества)

15.1.2. Национални разпоредби

Няма налична допълнителна информация

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

Не е извършена оценка на химическата безопасност

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

| Индикация за промени | | | |
|----------------------|--------------------------------------|------------|-----------|
| Раздел | Променен елемент | Промяна | Коментари |
| | Дата на редакцията | Добавено | |
| | Заменя версията от | Добавено | |
| | Дата на издаване | Премахнато | |
| 3 | Състав/информация за съставките | Променено | |
| 4.1 | Първа помощ при контакт с очите | Променено | |
| 4.2 | Симптоми/ефекти след контакт с очите | Добавено | |
| 6.1 | Аварийни планове | Променено | |
| 7.1 | Предпазни мерки за безопасна работа | Променено | |

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

Водна хронична 4 Опасно за водната среда - хронична опасност, категория 4

Aelite All-Purpose Body

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2020/878

| Пълн текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност: | |
|--|---|
| Дразнене на очите 2 | Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 2 |
| H315 | Предизвиква дразнене на кожата. |
| H317 | Може да причини алергична кожна реакция. |
| H319 | Предизвиква сериозно дразнене на очите. |
| H335 | Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. |
| H413 | Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми. |
| Дразнене на кожата 2 | Корозия/дразнене на кожата, Категория 2 |
| Чувствителност на кожата 1 | Кожна сенсibiliзация, Категория 1 |
| Чувствителност на кожата 1B | Кожна сенсibiliзация, Категория 1B |
| STOT SE 3 | Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, Категория 3, дразнене на дихателните пътища |

Информационен лист за безопасност (ИЛБ), ЕС

Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта.