

ДЕЛ 1: Идентификација на супстанцијата/смесата и на компанијата/претпријатието

1.1. Идентификатор на производот

Облик на производот : Мешавина
Име на производот : Aeliteflo LV

1.2. Релевантни идентификувани употреби на супстанцијата или смесата и употреби кои не се препорачуваат

1.2.1. Релевантни идентификувани употребни

Употреба на супстанцијата/смесата : Само за Rx

1.2.2. Не се препорачува употреба со

Не се достапни дополнителни информации

1.3. Детали за добавувачот на безбедносниот лист

Производител

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

Претставник за ЕЗ

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

1.4. Телефонски број за итни случаи

Број за итни случаи : CHEMTREC - 24-часовен центар за итни комуникации во Хазмат
САД: 1-800-424-9300 Надвор од САД: 1-703-527-3887, Собери повици прифатени

ДЕЛ 2: Идентификација на опасностите

2.1. Класификација на супстанцијата или смесата

Класификација според Уредбата (ЕС) бр. 1272/2008 [CLP]

| | |
|---|------|
| Нагризување/иритација на кожата, Категорија 2 | H315 |
| Сериозно оштетување на очите/иритација на очите, Категорија 2 | H319 |
| Чувствителност на кожата, Категорија 1 | H317 |
| Целосен текст на изјавите H и EUN: види дел 16 | |

Несакани физикохемиски, здравствени и еколошки ефекти

Не се достапни дополнителни информации

2.2. Елементи на етикетата

Етикетирање според Уредбата (ЕС) бр. 1272/2008 [CLP]

Пиктограми за опасност (CLP) :



GHS07

| | |
|-------------------------------|---|
| Сигнален збор (CLP) | : Предупредување |
| Содржи | : Triethylene Glycol Dimethacrylate , BisGMA |
| Изјави за опасност (CLP) | : H315 - Предизвикува надрознување на кожата. H317 - Може да предизвика алергиска реакција на кожата. H319 - Предизвикува сериозно надрознување на очите. |
| Изјави за претпазливост (CLP) | : P261 - Избегнувајте да вдишувате прав, чад, пареа. P264 - Целосно измијте ги раце по ракување. P272 - Носењето на контаминираната работна облека не треба да биде дозволено ако не сте на работното место. P280 - Носете заштитни ракавици, заштитна облека, заштита за очите. |

Aeliteflo LV

Безбедносен лист

според Уредбата (ЕС) бр. 1907/2006 (REACH) изменета и дополнета со Уредбата (EU) 2020/878

P302+P352 - АКО ДОЈДЕ ВО КОНТАКТ СО КОЖАТА: Измијте со големо количество на сапун и вода.

P305+P351+P338 - АКО ДОЈДЕ ВО КОНТАКТ СО ОЧИТЕ: Внимателно плакнете со вода неколку минути. Отстранете ги леките, ако ги носите и може лесно да го сторите тоа. Продолжете со плакнење.

P321 - Специфичен третман (видете дополнителни упатства за прва помош на оваа ознака).

P332+P313 - Ако дојде до надразнување на кожата: Побарајте лекарски совет/нега.

P333+P313 - Ако дојде до надразнување или исипување на кожата: Побарајте лекарски совет/нега.

P337+P313 - Ако надразнувањето на очите продолжи: Побарајте лекарски совет/нега.

P362+P364 - Соблечете ја контаминираната облека и исперете ја пред повторна употреба.

P501 - Отстранете ги содржина и контејнер на место за преземање на опасен или посебен отпад, во согласност со локалните, регионалните, националните и/или меѓународните уредби, лиценциран изведувач за фрлање на опасен отпад или центар за собирање, освен празни чисти контејнери што може да се фрлат како неопасен отпад.

2.3. Други опасности

Не содржи PBT/vPvB супстанции $\geq 0,1\%$ проценети во согласност со Анекс XIII од REACH

| Компонента | |
|---|---|
| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) | Оваа супстанција/смеса не ги исполнува критериумите PBT на уредбата REACH, анекс XIII Оваа супстанција/смеса не ги исполнува критериумите vPvB на уредбата REACH, анекс XIII |
| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1) | Оваа супстанција/смеса не ги исполнува критериумите PBT на уредбата REACH, анекс XIII Оваа супстанција/смеса не ги исполнува критериумите vPvB на уредбата REACH, анекс XIII |

Смесата не содржи супстанција вклучена во списокот утврден во согласност со член 59(1) од REACH заради поседување својства што ја нарушуваат функцијата на ендокриниот систем или не е идентификувана како да поседува својства што ја нарушуваат функцијата на ендокриниот систем во согласност со критериумите утврдени во Делегираната уредба (EU) 2017/2100 на Комисијата или Уредбата (EU) 2018/605 на Комисијата при концентрација еднаква на или поголема од 0,1%.

ДЕЛ 3: Состав/информации за состојките

3.1. Супстанции

Не е применливо

3.2. Смес

| Име | Идентификатор на производит | % | Класификација според Уредбата (ЕС) бр. 1272/2008 [CLP] |
|-----------------------------------|--|---------|---|
| Triethylene Glycol Dimethacrylate | CAS бр.: 109-16-0 ЕС бр.: 203-652-6 | 10 - 30 | Чувств. на кожата 1Б, H317 |
| BisGMA | CAS бр.: 1565-94-2 ЕС бр.: 216-367-7 | 5 - 10 | Нагриз. на кожата 2, H315 Ирит. на очите 2, H319 Чувств. на кожата 1, H317 STOT SE 3, H335 |
| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate | CAS бр.: 41637-38-1 | 5 - 10 | Водена Хронична 4, H413 |
| Polybutanediol Dimethacrylate 600 | CAS бр.: 28883-57-0 | 1 - 5 | Нагриз. на кожата 2, H315 Ирит. на очите 2, H319 STOT SE 3, H335 |
| Ytterbium Fluoride | CAS бр.: 13760-80-0 ЕС бр.: 237-354-2 | 1 - 5 | Нагриз. на кожата 2, H315 Ирит. на очите 2, H319 |

Целосен текст на изјавите H и EUN: види дел 16

Aeliteflo LV

Безбедносен лист

според Уредбата (ЕС) бр. 1907/2006 (REACH) изменета и дополнета со Уредбата (ЕУ) 2020/878

ДЕЛ 4: Мерки за прва помош

4.1. Опис на мерките за прва помош

| | |
|--|---|
| Општи мерки за прва помош | : Никогаш не давајте ништо преку уста на лице без свест. Во случај на непријатност, контактирајте со лекарот (ако е можно, покажете му ја етикетата). |
| Мерки за прва помош по вдишување | : Одведете ја жртвата на свеж воздух во удобна положба за дишење. Јавете се на ЦЕНТАР ЗА ТРУЕЊЕ/лекар ако не се чувствувате добро. |
| Мерки за прва помош по допир со кожата | : Исплакнете ја кожата со многу вода. Ако дојде до надразнување на кожата: Побарајте лекарски совет/нега. Специфичен третман (видете дополнителни упатства за прва помош на оваа ознака). Измијте ја контаминираната облека пред повторна употреба. |
| Мерки за прва помош по допир со очите | : Веднаш исплакнете со голема количина вода. Контактирајте со лекарот ако и понатаму има болка и црвенило. |
| Мерки за прва помош по голтање | : Rinse mouth. НЕ предизвикувајте повраќање. Итно контактирајте со лекар. |

4.2. Најважни симптоми и ефекти, акутни и задоцнети

| | |
|------------------------------------|--|
| Симптоми/ефекти по вдишување | : Може да предизвика респираторна иритација. |
| Симптоми/ефекти по допир со кожата | : Предизвикува иритација на кожата. |

4.3. Индикација за потреба од итна медицинска помош и посебен третман

Лечите симптоматски.

ДЕЛ 5: Мерки за гаснење на пожар

5.1. Средства за гаснење

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Соодветни средства за гаснење | : Пена. Сув прав. Јаглерод диоксид. |
| Несоодветни средства за гаснење | : Не користете силен проток на вода. |

5.2. Посебни опасности што произлегуваат од супстанцијата или смесата

| | |
|--|---|
| Опасни производи од распаѓањето во случај на пожар | : Можно е ослободување на токсичен чад. |
|--|---|

5.3. Совети за пожарникарите

| | |
|------------------------------|--|
| Упатства за гаснење на пожар | : Бидете внимателни кога се обидувате да изгаснете пожар предизвикан од хемикалии. Избегнувајте контаминирање на животната средина со отпадна вода којашто се користи за гаснење на пожар. |
| Заштита при гаснење на пожар | : Не интервенирајте без соодветна заштитна опрема. Користете автономни апарати за дишење и заштитна облека отпорна на хемикалии. |

ДЕЛ 6: Мерки при случајно испуштање

6.1. Лични мерки на претпазливост, заштитна опрема и постапки за итни случаи

6.1.1. За вработените лица кои не интервенираат први при итни случаи

| | |
|-------------------------|---|
| Постапки за итни случаи | : Проветрете ја областа каде што дошло до излевање. |
|-------------------------|---|

6.1.2. За лицата кои први интервенираат при итни случаи

| | |
|-----------------|--|
| Заштитна опрема | : Не интервенирајте без соодветна заштитна опрема. За повеќе информации, видете го дел 8: „Контрола на изложеност/индивидуална заштита“. |
|-----------------|--|

6.2. Мерки на претпазливост за заштита на животната средина

Избегнувајте ослободување во околината. Известете ги надлежните власти ако производот навлезе во канализација или јавниот водовод.

6.3. Методи и материјали за спречување на ширењето и чистење

| | |
|-------------------|--|
| Методи за чистење | : Механички соберете го производот. |
| Други информации | : Отстранете ги цврстите материјали и остатоци во овластен центар. |

Aeliteflo LV

Безбедносен лист

според Уредбата (ЕС) бр. 1907/2006 (REACH) изменета и дополнета со Уредбата (ЕУ) 2020/878

6.4. Повикување на други делови

Видете го дел 13 за повеќе информации.

ДЕЛ 7: Ракување и складирање

7.1. Мерки на претпазливост за безбедно ракување

- Мерки на претпазливост за безбедно ракување : Обезбедете добра вентилација на работната површина. Носете индивидуална заштитна опрема.
- Хигиенски мерки : Не јадете, не пијте и не пушете кога го користите овој производ. Погрижете се секогаш да ги миете рацете по ракувањето со овој производ. Измијте ја контаминираната облека пред повторна употреба.

7.2. Услови за безбедно складирање, вклучувајќи и можни некомпатибилности

- Услови за складирање : Одржувајте ладно. Заштитете од сончева светлина.

7.3. Специфична крајна употреба(и)

Не се достапни дополнителни информации

ДЕЛ 8: Контрола на изложувањето/лична заштита

8.1. Контролни параметри

8.1.1 Национални ограничувања за изложување при работа и биолошки гранични вредности

Не се достапни дополнителни информации

8.1.2. Препорачани постапки за следење

Не се достапни дополнителни информации

8.1.3. Формирани загадувачи на воздухот

Не се достапни дополнителни информации

8.1.4. DNEL и PNEC

Не се достапни дополнителни информации

8.1.5. Пристап за проценка на ризиците на работното место

Не се достапни дополнителни информации

8.2. Контрола на изложувањето

8.2.1. Соодветни инженерски контроли

Соодветни инженерски контроли:

Обезбедете добра вентилација на работната површина.

8.2.2. Опрема за лична заштита

Лична заштитна опрема:

Избегнувајте непотребно изложување.

Симбол(и) за лична заштитна опрема:



8.2.2.1. Заштита на очите и лицето

Заштита на очите:

Безбедносни очила

Aeliteflo LV

Безбедносен лист

според Уредбата (ЕС) бр. 1907/2006 (REACH) изменета и дополнета со Уредбата (EU) 2020/878

8.2.2.2. Заштита на кожата

Заштита на кожата и телото:

Носете соодветна заштитна облека

Заштита на рацете:

Заштитни ракавици

8.2.2.3. Респираторна заштита

Респираторна заштита:

Носете соодветна маска

8.2.2.4. Термички опасности

Не се достапни дополнителни информации

8.2.3. Контрола на изложувањето на животната средина

Контрола на изложувањето на животната средина:

Избегнувајте испуштање во животната средина.

Други информации:

Не јадете, пијте и не пушете за време на употреба.

ДЕЛ 9: Физички и хемиски својства

9.1. Информации за основните физички и хемиски својства

| | |
|--|-------------------|
| Физичка состојба | : Цврста материја |
| Боја | : заб. |
| Изглед | : Проточна паста. |
| Мирис | : Акрил. |
| Праг на мирис | : Не е достапно |
| Точка на топење | : Не е достапно |
| Точка на замрзнување | : Не е достапно |
| Точка на вриење | : Не е достапно |
| Запаливост | : Незапаливо |
| Граница на експлозивност | : Не е применливо |
| Долна граница на експлозивност | : Не е применливо |
| Горна граница на експлозивност | : Не е применливо |
| Точка на палење | : Не е применливо |
| Температура на samozапалување | : Не е применливо |
| Температура на распаѓање | : Не е достапно |
| pH | : Не е достапно |
| pH раствор | : Не е достапно |
| Вискозност, кинематична | : Не е применливо |
| Растворливост | : Не е достапно |
| Log Kow | : Не е достапно |
| Притисок на пареата | : Не е достапно |
| Притисок на пареата на 50°C | : Не е достапно |
| Густина | : Не е достапно |
| Релативна густина | : Не е достапно |
| Релативна густина на пареата на 20°C | : Не е применливо |
| Големина на честичка | : Не е достапно |
| Дистрибуција на големина на честичка | : Не е достапно |
| Облик на честичка | : Не е достапно |
| Сооднос на аспект на честички | : Не е достапно |
| Состојба на агрегација на честичките | : Не е достапно |
| Состојба на агломерација на честичките | : Не е достапно |
| Површина специфична за честички | : Не е достапно |
| Прашливост на честичките | : Не е достапно |

9.2. Други информации

9.2.1. Информации во врска со класите на физичка опасност

Не се достапни дополнителни информации

Aeliteflo LV

Безбедносен лист

според Уредбата (ЕС) бр. 1907/2006 (REACH) изменета и дополнета со Уредбата (ЕУ) 2020/878

9.2.2. Други безбедносни карактеристики

Не се достапни дополнителни информации

ДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Овој производ не реагира во нормални услови за користење, складирање и транспорт.

10.2. Хемиска стабилност

Стабилен во нормални услови на употреба.

10.3. Можност од опасни реакции

Не е позната опасна реакција во нормални услови на употреба.

10.4. Услови што треба да се избегнуваат

Ниеден во препорачани услови за складирање и ракување (видете дел 7).

10.5. Некомпатибилни материјали

Не се достапни дополнителни информации

10.6. Опасни производи од распаѓањето

Во нормални услови за складирање и употреба, не треба да се појавуваат опасни производи на разложување.

ДЕЛ 11: Токсиколошки информации

11.1. Информации за класите на опасност како што е дефинирано во Уредбата (ЕС) бр. 1272/2008

Акутна токсичност (орално) : Не е класифицирано

Акутна токсичност (дермално) : Не е класифицирано

Акутна токсичност (вдишување) : Не е класифицирано

| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1) | |
|--|--|
| LD50 орално стаорец | > 2000 mg/kg Извор: ECHA |
| LD50 дермално стаорец | > 2000 мг/кг телесна тежина (OECD 402: Акутна дермална токсичност, 24 часа, Стаорец, Маж / жена, Read-across, Дермална, 15 дена) |
| Polybutanediol Dimethacrylate 600 (28883-57-0) | |
| LD50 орално стаорец | 14500 mg/kg |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) | |
| LD50 орално стаорец | 10837 mg/kg Извор: NLM, THOMSON |
| Ytterbium Fluoride (13760-80-0) | |
| LD50 орално стаорец | > 2000 мг/кг и стаорец: стаорец, секс со животни: женски, упатство: Упатство 420 на ОЕЦД (Акутна орална токсичност - метод на фиксна доза), Упатство: ЕУ метод Б.1 бис (Акутна орална токсичност - процедура на фиксна доза) |

Нагризување/иритација на кожата : Предизвикува надразнување на кожата.

Дополнителни информации : Предизвикува иритација на кожата.

| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1) | |
|---|--|
| pH | 4,7 (0.0002 %, 20 °C, OECD 105: Растворливост на вода) |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) | |
| pH | 6,8 - 7,2 |

Aeliteflo LV

Безбедносен лист

според Уредбата (ЕС) бр. 1907/2006 (REACH) изменета и дополнета со Уредбата (ЕУ) 2020/878

| Ytterbium Fluoride (13760-80-0) | |
|--|--|
| pH | 4,53 Temp.: 20 °C |
| Сериозно оштетување/иритација на очите | : Предизвикува сериозно надрознување на очите. |
| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1) | |
| pH | 4,7 (0.0002 %, 20 °C, OECD 105: Растворливост на вода) |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) | |
| pH | 6,8 - 7,2 |
| Ytterbium Fluoride (13760-80-0) | |
| pH | 4,53 Temp.: 20 °C |
| Респираторна чувствителност или чувствителност на кожата | : Може да предизвика алергиска реакција на кожата. |
| Мутагеност на герминалните клетки | : Не е класифицирано |
| Канцерогеност | : Не е класифицирано |
| Polybutanediol Dimethacrylate 600 (28883-57-0) | |
| Група според IARC | 4 - Веројатно не е канцерогено за луѓето |
| Ytterbium Fluoride (13760-80-0) | |
| Група според IARC | 4 - Веројатно не е канцерогено за луѓето |
| Репродуктивна токсичност | : Не е класифицирано |
| STOT-еднократно изложување | : Не е класифицирано |
| Дополнителни информации | : Може да предизвика респираторна иритација. |
| Polybutanediol Dimethacrylate 600 (28883-57-0) | |
| STOT-еднократно изложување | Може да предизвика респираторно надрознување. |
| BisGMA (1565-94-2) | |
| STOT-еднократно изложување | Може да предизвика респираторно надрознување. |
| STOT-повторено изложување | : Не е класифицирано |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) | |
| LOAEC (вдишување, стаорец, гас, 90 дена) | 350 ppm Животно: стаорец, Упатство: Упатство на ОЕЦД 413 (субхронска инхалациона токсичност: 90-дневна студија), Забелешки за резултатите: други: |
| NOAEL (орално, стаорец, 90 дена) | 1000 мг/кг мк животно: стаорец, упатство: Упатство на ОЕЦД 422 (Комбинирана студија за токсичност на повторувана доза со тестот за репродукција / скрининг тест за токсичност во развојот) |
| NOAEC (вдишување, стаорец, гас, 90 дена) | 100 ppm Животно: стаорец, Упатство: Упатство на ОЕЦД 413 (Субхроничка инхалациона токсичност: 90-дневна студија), Забелешки за резултатите: други: |
| Опасност од аспирација | : Не е класифицирано |
| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1) | |
| Вискозност, кинематична | Нема податоци достапни во литературата |

11.2. Информации за други опасности

11.2.1. Ендокрини нарушувачки својства

11.2.2. Други информации

Потенцијални негативни ефекти врз здравјето на луѓето и симптоми : Врз основа на достапните податоци, критериумите за класификација не се исполнети

Aeliteflo LV

Безбедносен лист

според Уредбата (ЕС) бр. 1907/2006 (REACH) изменета и дополнета со Уредбата (ЕУ) 2020/878

ДЕЛ 12: Еколошки информации

12.1. Токсичност

Акутна токсичност за водната животна средина : Не е класифицирано
Хронична токсичност за водната животна средина : Не е класифицирано

| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1) | |
|---|--|
| LC50 - Риби [1] | > 100 mg/l Извор: ЕСАН |
| EC50 72x - Алги [1] | > 100 mg/l Извор: ЕСАН |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) | |
| LC50 - Риби [1] | 16,4 mg/l Тест организми (видови): Danio rerio (претходното име: Brachydanio rerio) |
| EC50 72x - Алги [1] | > 100 mg/l Тест организми (видови): Pseudokirchneriella subcapitata (претходното име: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 72x - Алги [2] | 72,8 mg/l Тест организми (видови): Pseudokirchneriella subcapitata (претходното име: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| ErC50 алги | > 100 mg/l (Еквивалентен или сличен на ЕУ Метод С.3, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Статичен систем, Свежа вода, Експериментална вредност) |
| ЛОЕС (хронично) | 100 mg/l Тест организми (видови): Daphnia magna Времетраење: '21 ден' |
| НОЕС (хронично) | 32 mg/l Тест организми (видови): Daphnia magna Времетраење: '21 ден' |
| Ytterbium Fluoride (13760-80-0) | |
| EC50 - Ракови [1] | > 0,52 mg/l Тест организми (видови): Daphnia magna |

12.2. Постојаност и разградливост

| Aeliteflo LV | |
|---|---|
| Постојаност и разградливост | Не е утврден. |
| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1) | |
| Постојаност и разградливост | Не е лесно биоразградлив во вода. |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) | |
| Постојаност и разградливост | Лесно биоразградлив во вода. |
| BisGMA (1565-94-2) | |
| Постојаност и разградливост | Биоразградливост во водата: нема податоци достапни. |

12.3. Потенцијал на биоакмулација

| Aeliteflo LV | |
|---|--|
| Потенцијал на биоакмулација | Не е утврден. |
| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1) | |
| Log Pow | 5,62 (Практично искуство/набљудување, OECD 117: Коэффициент на поделба (n-октанол/вода), HPLC метод) |
| Потенцијал на биоакмулација | Висок потенцијал за биоакмулација (Log Kow > 5). |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) | |
| Log Pow | 2,3 (Практично искуство/набљудување, ЕУ метод А.8: Коэффициент на поделба) |
| Потенцијал на биоакмулација | Низок потенцијал за биоакмулација (Log Kow < 4). |

Aeliteflo LV

Безбедносен лист

според Уредбата (ЕС) бр. 1907/2006 (REACH) изменета и дополнета со Уредбата (ЕУ) 2020/878

| Ytterbium Fluoride (13760-80-0) | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Log Pow | 0,22 Извор: EPISUITE |
| BisGMA (1565-94-2) | |
| Log Pow | 4.94 (Проценета вредност) |
| Потенцијал на биоакмулација | Нема податоци за биоакмулација. |

12.4. Подвижност во почвата

| Ethoxylated Bis A Dimethacrylate (41637-38-1) | |
|--|--|
| Површински напон | Нема податоци достапни во литературата |
| Нормализиран коефициент на адсорпција на органски јаглерод (Log Koc) | 2,56 - 3,88 (log Koc, Пресметана вредност) |
| Екологија - почва | Низок потенцијал за мобилност во почвата. |
| Triethylene Glycol Dimethacrylate (109-16-0) | |
| Нормализиран коефициент на адсорпција на органски јаглерод (Log Koc) | 1,89 (log Koc, Пресметана вредност) |
| Екологија - почва | Многу подвижен во почвата. |

12.5. Резултати од проценката PBT и vPvB

Не се достапни дополнителни информации

12.6. Ендокрини нарушувачки својства

Не се достапни дополнителни информации

12.7. Други негативни ефекти

Дополнителни информации : Избегнувајте испуштање во животната средина.

ДЕЛ 13: Разгледување како да се изврши фрлањето

13.1. Методи за третман на отпад

Методи за третман на отпад : Отстранете ги содржината и пакувањето во согласност со упатствата за сортирање отпад на овластениот центар за собирање на отпад.

Препораки за фрлање на производот/пакувањето : Уништете на безбеден начин во согласност со локалните/националните регулативи.

Екологија - отпадни материјали : Избегнувајте испуштање во животната средина.

ДЕЛ 14: Информации за транспортот

Во согласност со ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. UN број или ID број

UN бр. (ADR) : Не е применливо

UN бр. (IMDG) : Не е регулирано со регулатива

UN бр. (IATA) : Не е регулирано со регулатива

UN бр. (ADN) : Не е применливо

UN бр. (RID) : Не е применливо

14.2. Официјален назив за транспорт според UN

Официјален назив за транспорт (ADR) : Не е применливо

Официјален назив за транспорт (IMDG) : Не е регулирано со регулатива

Официјален назив за транспорт (IATA) : Не е регулирано со регулатива

Официјален назив за транспорт (ADN) : Не е применливо

Aeliteflo LV

Безбедносен лист

според Уредбата (ЕС) бр. 1907/2006 (REACH) изменета и дополнета со Уредбата (EU) 2020/878

Официјален назив за транспорт (RID) : Не е применливо

14.3. Класа(и) на опасност при транспортот

ADR

Класа(и) на опасност при транспортот (ADR) : Не е применливо

IMDG

Класа(и) на опасност при транспортот (IMDG) : Не е регулирано со регулатива

IATA

Класа(и) на опасност при транспортот (IATA) : Не е регулирано со регулатива

ADN

Класа(и) на опасност при транспортот (ADN) : Не е применливо

RID

Класа(и) на опасност при транспортот (RID) : Не е применливо

14.4. Група на пакувањето

Група на пакувањето (ADR) : Не е применливо

Група на пакувањето (IMDG) : Не е регулирано со регулатива

Група на пакувањето (IATA) : Не е регулирано со регулатива

Група на пакувањето (ADN) : Не е применливо

Група на пакувањето (RID) : Не е применливо

14.5. Опасности за животната средина

Опасно за животната средина : Не

Морски загадувач : Не

Други информации : Не се достапни дополнителни информации

14.6. Посебни мерки на претпазливост за корисникот

Копнен транспорт

Не е применливо

Морски транспорт

Не е регулирано со регулатива

Воздушен транспорт

Не е регулирано со регулатива

Внатрешен воден транспорт

Не е применливо

Железнички транспорт

Не е применливо

14.7. Поморски транспорт на големо според инструментите на ИМО

Не е применливо

ДЕЛ 15: Регулаторни информации

15.1. Уредби/легислатива за безбедноста, здравјето и животната средина специфични за супстанцијата или смесата

15.1.1. Уредби на ЕУ

Анекс XVII од REACH (Список на ограничувања)

Не содржи супстанции наведени во Анекс XVII на REACH (Услови за ограничување)

Aeliteflo LV

Безбедносен лист

според Уредбата (ЕС) бр. 1907/2006 (REACH) изменета и дополнета со Уредбата (ЕУ) 2020/878

Анекс XIV од REACH (Список на овластувања)

Не содржи супстанции наведени во Анекс XIV на REACH (Листа на овластувања)

Список со кандидати за овластување на REACH (SVHC)

Не содржи супстанции наведени во листата на кандидати за REACH

Уредба за PIC (Претходна информирана согласност)

Не содржи супстанции наведени на листата PIC (Регулатива бр. 649/2012 на ЕУ за извоз и увоз на опасни хемикалии)

Уредба за POP (Перзистентни органски загадувачи)

Не содржи супстанции наведени во листата POP (Регулатива бр. 2019/1021 на ЕУ за постојани органски загадувачи)

Уредба за озон (1005/2009)

Не содржи супстанции наведени во листата за уништување на озонската обвивка (Регулатива бр. 1005/2009 на ЕУ за супстанции кои ја уништуваат озонската обвивка)

Уредба за прекурсори на експлозивни (2019/1148)

Не содржи супстанции наведени во листата на прекурсори на експлозивни (Регулатива бр. 2019/1148 на ЕУ за маркетинг и употреба на прекурсори на експлозивни)

Уредба за прекурсори на дроги (273/2004)

Не содржи супстанции наведени во листата на прекурсори на лекови (Регулатива бр. 273/2004 на ЕЗ за производство и пуштање во продажба на одредени супстанции коишто се користат во незаконско производство на наркотични дроги и психотропни супстанции)

15.1.2. Национални уредби

Не се наоѓа во американскиот инвентарот TSCA (Закон за контрола на токсични супстанции)

15.2. Проценка на хемиската безбедност

Не е извршена проценка на хемиската безбедност

ДЕЛ 16: Други информации

| Индикација за промени | | | |
|-----------------------|--|------------|-----------|
| Избор | Променет предмет | Промена | Коментари |
| | Ја заменува верзијата од | Додадено | |
| | Датум на ревизијата | Додадено | |
| | Датум на издавање | Отстрането | |
| 2 | Класификација според Уредбата (ЕС) бр. 1272/2008 [CLP] | Изменето | |
| 3 | Состав/информации за состојките | Изменето | |

Други информации : Ништо.

| Целосен текст на изјавите H и EУH: | |
|------------------------------------|---|
| H315 | Предизвикува надрознување на кожата. |
| H317 | Може да предизвика алергиска реакција на кожата. |
| H319 | Предизвикува сериозно надрознување на очите. |
| H335 | Може да предизвика респираторно надрознување. |
| H413 | Може да предизвика долготрајни последици за водениот свет. |
| STOT SE 3 | Специфична токсичност за одредени органи - Еднократно изложување, Категорија 3, Иритација на респираторниот тракт |
| Водена Хронична 4 | Опасно за водената средина – Хронична опасност, категорија 4 |
| Ирит. на очите 2 | Сериозно оштетување на очите/иритација на очите, Категорија 2 |
| Нагриз. на кожата 2 | Нагризување/иритација на кожата, Категорија 2 |

Aeliteflo LV

Безбедносен лист

според Уредбата (ЕС) бр. 1907/2006 (REACH) изменета и дополнета со Уредбата (EU) 2020/878

Целосен текст на изјавите H и EUN:

| | |
|----------------------|---|
| Чувств. на кожата 1 | Чувствителност на кожата, Категорија 1 |
| Чувств. на кожата 1B | Чувствителност на кожата, Категорија 1B |

Безбедносен лист (SDS), EУ

Овие информации се засноваат на нашите сегашни знаења и го опишуваат производот само за здравствени, безбедносни и еколошки потреби. Од таа причина, не треба да се толкуваат како гарантирање на одредена сопственост на производот.