



Информационен лист за безопасност

Дата на издаване 22-05-2014

Дата на ревизия 26-05-2014

Версия 1

Раздел 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА КОМПАНИЯТА/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1. Идентификатор на продукта

Наименование на продукта
Код на продукта

Select MAP 12-61-0
28520325GA

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

Препоръчителна употреба Само за професионални потребители
Тор
Употребите, които не се препоръчват Потребителска употреба.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител

Everris International BV
Nijverheidsweg 1-5
6422 PD Heerlen (NL)
Tel: ++31 (0) 45-5609100
Fax: ++31 (0) 45-5609190

За повече информация, моля, свържете се с
INFO-MSDS@EVERRIS.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

+44 1235 239 670 (24h)

Раздел 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на веществото или сместа

СМЕС

Регламент (ЕО) № 1272/2008

Тази смес е класифицирана като неопасна съгласно Разпоредба (ЕО) ном. 1272/2008 [EU-GHS]

Classification according 67/548/EC and 88/379/EC or 1999/45/EC

Не се налага класификация на този продукт в съответствие с директивите на ЕС (1999/45/ЕС)

За пълния текст на R-фразите: вижте раздел 16

2.2. Елементи на етикета

Идентификатор на продукта

Тази смес е класифицирана като неопасна съгласно Разпоредба (ЕО) ном. 1272/2008 [EU-GHS]

сигнална дума

Никакви

EUN210 - Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване

Раздел 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1 Вещества

To present knowledge of the supplier, this product does not contain any hazardous ingredients in accordance to EU regulations or National regulations

За пълния текст на R-фразите: вижте раздел 16

За пълния текст на H- и EУН-фразите: вижте раздел 16

Раздел 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Общи положения	Мерките за оказване на първа помощ трябва да се изпълняват само от обучен персонал.
вдишване	Изведете на чист въздух. При спиране на дишането осигурете изкуствено дишане. Ако симптомите продължат, обадете се на лекар.
Контакт с кожата:	Wash off immediately with soap and plenty of water removing all contaminated clothes and shoes.
Контакт с очите:	Да се измие обилно с вода, включително и под клепачите.
Поглъщане:	Да се почисти устата с вода и след това да се изпие много вода. Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание.
Обезопасяване на даващите първа помощ:	Ниска степен на опасност при обичайната промишлена или търговска обработка.

4.2. Най-важните симптоми и ефекти, както остри, така и забавени

Симптоми	Никакви при нормална обработка
----------	--------------------------------

4.3. Признаци за необходимост от неотложни медицински грижи и специално лечение

Указание за медицински лица:	Никакви при нормална обработка.
------------------------------	---------------------------------

Раздел 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи противопожарни уреди и материали:

Пожарогасителните мерки да се съобразят с околната среда. Use dry chemical, CO2, water spray or "alcohol" foam.

Противопожарни уреди и материали забранени поради обезопасителни причини

Високообемна водна струя.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Термичното разлагане може да доведе до освобождаване на раздразняващи и токсични газове и пари.

5.3. Съвети за пожарникарите

Пожарогасителните мерки да се съобразят с околната среда.

Раздел 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**Лични предпазни мерки:** Осигурете подходяща вентилация.**За лица за реагиране при авария** Използвайте личните предпазни средства, препоръчани в Раздел 8.**6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда**

Do not allow product to enter the environment uncontrolled.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване**Методи за ограничаване** Да се предотврати по-нататъшно изтичане или разлив, ако това е безопасно.**Методи на почистване:** Да не се използват горими материали (дървени стружки) за абсорбиране на течности.**6.4. Позоваване на други раздели**

§ 8, 12, 13.

Раздел 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ**7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**

Общи хигиенни съображения:

Да се обработва в съответствие с най-добрите практики на промишлена хигиена и безопасност. Използвайте личните предпазни средства, препоръчани в Раздел 8. При работа не се хранете, не пийте и не пушете.

7.2. Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости

Технически условия за съхранение:

Контейнерът да се съхранява плътно затворен на сухо и добре вентилирано място.

LGK (Германия)
Опаковъчни материалиОсвободен
Торбички или в насипно състояние.**7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)**

Специфична(и) употреба(и)

Top; Read and follow label instructions; www.everris.com**Раздел 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА****8.1. Параметри на контрол****Получено ниво без ефект за хората (DNEL)**

няма налични данни

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

няма налични данни.

8.2. Контрол на експозицията**Енжинерни мерки**

Да се осигури подходяща вентилация, особено в затворени пространства.

Лични предпазни средства

Защита на очите/лицето

Плътно прилепващи защитни очила

Защита на ръцете:

Нитрилен каучук (0.26 mm). Период на издръжливост. > 8 h.

Дихателна защита:

При недостатъчна вентилация носете подходящи дихателни средства

Обезопасяване на кожата и тялото:

леко защитно облекло

Хигиенни мерки

Да се съблюдават обичайните домакински правила. При работа не се хранете, не пийте и не пушете. Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни.

Контрол на експозицията на околната среда

Да не се допуска попадане в канализация, върху земя или във водно тяло.

Раздел 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА**9.1. Информация относно основните физични и химични свойства**

Физическо състояние

Твърдо вещество

Външен вид:	гранули
Цвят	бял.
Мирис	незначителен
pH	няма налични данни
Точка на топене/точка на замръзване	няма налични данни
Точка (интервал) на кипене:	Твърдо вещество, не се прилага
Точка на възпламеняване	Твърдо вещество, не се прилага
скорост на изпаряване	Твърдо вещество, не се прилага
Запалимост (твърди вещества, газ)	Незапалимо
налягане на парите	Твърдо вещество, не се прилага
Плътност на парите	Твърдо вещество, не се прилага
Относително тегло	няма налични данни
Разтворимост във вода	Разтворим във вода
Разтворимост(и)	няма налични данни
Коефициент на разпределение	Твърдо вещество, не се прилага
Температура на samozапалване	не се прилага
температура на разпадане	няма налични данни
Експлозивни свойства	Не крие риск от експлозия. Based on data of ingredients.

9.2. Друга информация

Обемна плътност: +/- 1000 kg/m³

Раздел 10: УСТОЙЧИВОСТ И РЕАКТИВНОСТ**10.1. Реактивност**

Нереактивоспособно.

10.2. Химична стабилност

Устойчив при препоръчителните условия на съхранение.

10.3. Възможност за опасни реакции**Опасни продукти при разпадане:**

Термичното разлагане може да доведе до освобождаване на раздразняващи и токсични газове и пари.

Възможност за опасни реакции

Никакви при нормална обработка.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

За запазване на качеството: Да не се излага на пряка слънчева светлина, да се съхранява на сухо място, а веднъж отворената опаковка да се затваря добре.

10.5. Несъвместими материали**10.6. Опасни продукти на разпадане**

Никакви при нормална обработка.

Раздел 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**11.1. Информация за токсикологичните ефекти****Остра токсичност****Информация за продуктите****вдишване**

Може да причини раздразнение на респираторния тракт.

Контакт с очите:

Може да предизвика раздразнение.

Контакт с кожата:

Може да предизвика раздразнение.

Поглъщане:

Поемането може да причини стомашночревно раздразнение, гадене, повръщане и диария.

Неизвестна остра токсичност

0% от сместа се състоят от съставка(и) с неизвестна токсичност.

Информация за компонентите

корозия/дразнене на кожата

See also section 3.

Сериозно увреждане/дразнене на очите

See also section 3.

Сенсibiliзация

See also section 3.

мутагенен ефект:
канцерогенност

See also section 3.
Таблицата по-долу показва дали всички агенции са включили
някоя съставка в списъка на канцерогенните вещества.

Репродуктивна токсичност

Тератогенност
СТОО - еднократна експозиция
СТОО - многократна експозиция
Опасност при вдишване

няма налични данни.
Не са известни ефекти при нормални условия на употреба.
Никакви при нормална употреба.
няма налични данни.

Раздел 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

Do not allow product to enter the environment uncontrolled.

0% от сместа се състои от компонент(и) с неизвестни опасности за водната среда.

12.2. Устойчивост и разградимост

Няма налична информация.

12.3. Потенциал за биоакмулиране

12.4. Преносимост в почвата

Няма налична информация.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма налична информация.

12.6. Други неблагоприятни ефекти

не се прилага

Раздел 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Обезвреждане на отпадъци

Замърсена опаковка

ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Обезвреждането трябва да е в съответствие с валидните
регионални, национални и местни закони и разпоредби.
Не използвайте повторно празните контейнери. Изхвърлете
под формата на неизползван продукт.
Използвайте продукта изцяло. Опаковъчният материал
представлява разхищение на ресурси.

Раздел 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

IMO / IMDG

14.1

UN-номер:

Не е регламентиран

14.2

Експедиторско име на продукта:

Не е регламентиран

14.3

Клас на риск:

Не е регламентиран

14.4

Опаковачна група:

Не е регламентиран

14.5

Морски замърсител

Не е регламентиран

14.6

Специални разпоредби

Никакви

14.7

Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC Не е регламентиран

ADR/RID

14.1
UN-номер: Не е регламентиран
14.2
Експедиторско име на продукта: Не е регламентиран
14.3
Клас на риск: Не е регламентиран
14.4
Опаковачна група: Не е регламентиран
14.5
Опасност за околната среда Не е регламентиран
14.6
Специални разпоредби Никакви

IATA (Международна асоциация за въздушен транспорт)

14.1
UN-номер: Не е регламентиран
14.2
Експедиторско име на продукта: Не е регламентиран
14.3
Клас на риск: Не е регламентиран
14.4
Опаковачна група: Не е регламентиран
14.5
Опасност за околната среда Не е регламентиран
14.6
Специални разпоредби Никакви

Раздел 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

Национални разпоредби**Франция**

ICPE (FR): Не е регламентиран

Германия

GefStoffV (DE): Не е регламентиран

LGK (Германия)

Освободен

Категория на застрашеност на водата (WGK):

NWG (това означава-не застрашава водата)

Европейски съюз

Да се обърне внимание на Директива 2000/39/ЕО установяваща първоначален списък с индикативни гранични стойности на професионална експозиция

15.2. Оценка на безопасността на химичното вещество

Не се изисква. Substance(s) usage is covered according to Reach regulation 1907/2006.

Раздел 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Текст на R-фразите под заглавие 3

Никакви

Пълният текст на H-предупрежденията (за опасност) се съдържа в раздели 2 и 3

Никакви

Указател или списък на използваните в информационния лист за безопасност съкращения и акроними

RID: Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail
ICAO: International Civil Aviation Organization
ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
PNEC: Predicted No Effect Concentration
DNEL: Derived No-Effect Level
Reach: Registration, Evaluation, authorization of Chemicals
CLP: EU-GHS; Classification, Labelling and Packaging
OEL: Occupational Exposure Limit
TWA: Time Weighted Average.

Класификационна процедура

- Метод на изчисление
- Експертно мнение и значимост на доказателствения материал

Приготвено от:

Regulatory Affairs Department (INFO-MSDS@EVERRIS.COM)

Дата на издаване

22-05-2014

Дата на ревизия

26-05-2014

причина за преглед

*** Показва промените, направени след последната редакция. Тази версия замества всички предишни версии.

Този информационен лист за безопасност на материала отговаря на изискванията на Регламент(ЕО) № 1907/2006

Доколкото това е известно в Everris, към датата на изготвянето на този документ информацията, която се съдържа в него е възможно най-точна и надеждна. Въпреки това не се дава никаква гаранция, пряка или косвена, по отношение на точността или надеждността, и Everris не носи отговорност за никакви загуби или щети, възникнали от използването му. Този документ не дава нито пряко, нито косвено право да се използва патентовано изобретение без лиценз. Освен това Everris не носи отговорност за щети или наранявания в резултат от неправилна употреба, от неспазване на препоръчания начин на приложение или от каквито и да било рискове, произтичащи от свойствата на продукта. ***.

Край на информационния лист за безопасност