

	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ Отговаря на Регламент (ЕО) № 1907/2006, 1272/2008 и (ЕС) п. 830/2015	Издание: 01 Преглед: 00 Дата: 11.02.2016
	GNAM CREMA	

Раздел 1
ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА СМЕСИТЕ И КОМПАНИЯТА

1.1. Идентификация на сместа

Име на сместа:	GNAM CREMA
Код на продукта:	EAT02

1.2 Съответстващи идентифицирани употреби на веществото или сместа и употреби, препоръчани за идентифицирани употреби

Предназначение за употреба:	Хранителна примамка за мишки и плъхове
Да не се употребява:	За различни цели от посочените

1.3. Информация за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител: **Мондо Верде Къща и Градина ООД**

Адрес : Viale J. F. Kennedy, 113 - 50038 Scarperia e San Piero (FI)

Тел. : +39 055843191

Fax: +39 0558468235

E-mail: info@mondoverde.it

Дистрибутор: **ЕВРО ПЕСТ ЕООД**

Адрес: гр. София, жк. Люлин, бл.380, магазин 1

Тел: 0700 10 522, 0899308921

e-mail: evropest@abv.bg

Електронна поща на лицето, изготвящо формуляра, за съставянето на ИЛБ: info@mondoverde.it

1.4. Спешен телефонен номер

Токсикология Пирогов – 02/9154233, 9154346

	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ Отговаря на Регламент (ЕО) № 1907/2006, 1272/2008 и (ЕС) п. 830/2015	Издание: 01 Преглед: 00 Дата: 11.02.2016
	GNAM CREMA	

Раздел 2 Идентифициране на опасностите

2.1 Класификация на сместа

Класифициране на сместа съгласно Регламент (ЕО) п. 1272/2008:
 Не е класифициран като опасен

Физикохимични ефекти, вредни за човешкото здраве и околната среда:
 Няма друга опасност

2.2 Елементи на етикета

Символи:	не
Показания за опасност:	не
Съвети за благоразумие:	P102 Да се пази от деца.
Специални разпоредби:	не

Специални разпоредби
 съгласно приложение XVII на
 REACH и последващи изменения: не

2.3 Други опасности (не са решаващи за класификацията)

Вещества VPvB: Няма
 Вещества PBT: Няма
 Други опасности: Няма друга опасност

Раздел 3 Състав / Информация за съдържание

3.1 Вещества

Идентификация на веществото:
 Търговски код: GNAM CREMA
 Няма.

3.2 Смеси:

Няма

Раздел 4 Първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Контакт с очите:	Промийте с вода в продължение на 15 минути, като държите клепачите отворени. Незабавно потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
Контакт с кожата:	Измийте обилно с течаща вода. Консултирайте се с лекар, ако симптомите продължават.
Поглъщане:	Не предизквате повръщане, потърсете незабавно медицинска помощ, носете опаковката или описанието на продукта заедно със себе си.

	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ Отговаря на Регламент (ЕО) № 1907/2006, 1272/2008 и (ЕС) п. 830/2015	Издание: 01 Преглед: 00 Дата: 11.02.2016
	GNAM CREMA	

Вдишване: Изведете пострадалият на чист въздух, на място с подходяща вентилация. Консултирайте се с лекар ако симптомите продължават.

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

Няма.

4.3 Указание за незабавно медицинско обслужване и специално лечение.

В случай на инцидент, незабавно се консултирайте с медицинско лице.
Специални лечения и антидот: Неизвестни.

Раздел 5 ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1 Средства за гасене

Подходящи средства за гасене: Водна струя, CO₂, химически прах, пяна.

Неподходящи пожарогасителни средства: Не са известни

5.2 Специални опасности, произтичащи от сместа

Опасни запаллими вещества: Не вдишвайте газовете получени при горенето
Горенето произвежда тежък дим.

5.3 Съвет за пожарникари

Препоръки относно предпазните мерки, Носете автономен дихателен апарат (SCBA), които трябва да се вземат и защитно оборудване за очи и лице, ботуши, ръкавици и комфортни облекла, които отговарят на съответните за пожарникари специални предпазни средства UNI / EN

Раздел 6 МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ.

6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и аварийни процедури

Носете лични предпазни средства.
Отстранете всички източници на запалване.
Преместете хората на безопасно място.
Консултирайте се със защитните мерки, описани в точки 7 и 8

6.2 Предпазни мерки за околната среда

	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ Отговаря на Регламент (ЕО) № 1907/2006, 1272/2008 и (ЕС) п. 830/2015	Издание: 01 Преглед: 00 Дата: 11.02.2016
	GNAM CREMA	

Предотвратете проникването в почвата / подпочвения слой.

Предотвратете оттичането в повърхностни води или в канализационната система.

Пазете замърсената вода от промиването и я отстранете.

В случай на изтичане на газ или проникване във водни течения, почва или канализация, информирайте нужните за целта органи.

Подходящ материал за събиране: абсорбиращ, органичен материал, пясък

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Измийте обилно с вода.

6.4 Позоваване на други раздели

Вижте също раздели 8 и 13.

Раздел 7 Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Да се избягва контакт с кожата и очите, вдишване на пари и мъгла.

По време на работа не яжте и не пийте.

Моля, обърнете се също към параграф 8 за препоръчителни защитни устройства.

7.2 Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости

Избягвайте температури над 50 ° C

Избягвайте температури под 5 ° C

Да се съхранява далече от храна, напитки и храна.

Несъвместими материали:

Никакви по-специално. Вж. Също следния параграф 10.

Указание за помещенията:

Правилно вентилирани помещения..

7.3 Специфична крайна употреба

Няма конкретна употреба

Раздел 8 Контрол на излагането и професионална защита

8.1 Проверете параметрите

Не са налични гранични стойности на професионална експозиция

Гранични стойности на експозиция на DNEL - Няма.

Гранични стойности на експозиция на PNEC – Няма

8.2. Контрол на експозицията

Защита на очите:

Не се изисква за нормална употреба

Въпреки това, действайте в съответствие с добрите работни практики.

Защита на кожата:

Не са необходими специални предпазни мерки за нормална употреба.

Защита на ръцете:

Не се изисква за нормална употреба.

	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ Отговаря на Регламент (ЕО) № 1907/2006, 1272/2008 и (ЕС) п. 830/2015	Издание: 01 Преглед: 00 Дата: 11.02.2016
	GNAM CREMA	

Защита на дихателните пътища: Не е необходимо за нормална употреба.

Термични рискове: Няма

Контрол на експозицията на околната среда: Няма

Подходящи технически проверки: Няма

Раздел 9

Физични и химични свойства

9.1 Основни химически и физически свойства

Външен вид:	Крем
Цвят:	Жълт
Миризма:	масло
рН:	данните не са налични
Точка на топене/ замръзване:	данните не са налични

Първоначална точка на кипене и диапазон на кипене:	данните не са налични
--	-----------------------

Точка на възпламеняване:	данните не са налични
Скорост на изпаряване:	данните не са налични
Горна / долна граница запалимост или експлозия:	данните не са налични

Налягане:	данните не са налични
Плътност на парите:	данните не са налични
Относителна плътност:	данните не са налични
Разтворимост във вода:	данните не са налични
Разтворимост в масло:	данните не са налични
Коефициент на разпределение (N-октанол / вода):	данните не са налични
Температура на samozапалване:	данните не са налични
Температура на разлагане:	данните не са налични
Експлозивни свойства:	данните не са налични
Оксидиращи свойства:	данните не са налични

9.2 Друга информация

Смесимост:	данните не са налични
Разтворимост на мазнини:	данните не са налични
Проводимост:	данните не са налични

	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ Отговаря на Регламент (ЕО) № 1907/2006, 1272/2008 и (ЕС) п. 830/2015	Издание: 01 Преглед: 00 Дата: 11.02.2016
	GNAM CREMA	

Характеристики на продукта
с групи вещества

данните не са налични

Раздел 10 СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реактивност

Сместа е стабилна при нормални условия на температура и налягане.

10.2. Химическа стабилност

Стабилен при нормални условия

10.3. Възможност за опасни реакции

Няма

10.4. Условия за избягване

Стабилен при нормални условия

10.5. Несъвместими материали

Не са известни несъвместими материали

10.6. Опасни отпадни продукти

Няма

Раздел 11 Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологични ефекти

Токсикологична информация относно веществото:

N/A

Освен ако не е посочено друго, данните, изисквани от Регламент (ЕС) 2015/830, са посочени по-долу да се разбере като N/A

- а) остра токсичност;
- б) корозия / дразнене на кожата;
- в) Сериозно увреждане / дразнене на очите;
- г) дихателна или кожна сенсибилизация;
- д) мутагенност на зародишните клетки;

	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ Отговаря на Регламент (ЕО) № 1907/2006, 1272/2008 и (ЕС) п. 830/2015	Издание: 01 Преглед: 00 Дата: 11.02.2016
	GNAM CREMA	

- е) канцерогенност;
- ж) токсичност за репродукцията;
- з) специфична токсичност за определени органи (STOT) - еднократна експозиция;
- и) специфична токсичност за определени органи (STOT) - повтаряща се експозиция;
- й) опасност в случай на аспирация.

Раздел 12 Екологична информация

12.1 Токсичност

Използвайте според добрите работни практики, като избягвате да разпръснете продукта в околната среда.

12.2 Устойчивост и разградимост

Няма данни

12.3 Биоакмулиращ потенциал

Няма данни за компонентите

12.4 Движение в почвата

Няма данни за компонентите

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Вещества vPvB: Няма

Вещества PBT: Няма

12.6 Други нежелани ефекти

Няма налични данни

Раздел 13 Съображения за унищожаване

13.1 Методи за третиране на отпадъците

Ако е възможно, рециклирайте. Избягвайте разпръскването в околната среда. Обърнете се към разпоредбите на Общността / национално / местно изхвърляне на отпадъци.

Раздел 14 Транспортна информация

14.1 ONU номер

Не е приложено

	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ Отговаря на Регламент (ЕО) № 1907/2006, 1272/2008 и (ЕС) п. 830/2015	Издание: 01 Преглед: 00 Дата: 11.02.2016
	GNAM CREMA	

14.2 ONU доставно име.

Не е приложено

14.1 Клас на опасен транспорт

Не е приложено

14.4. Опаковъчна група

Не е приложено

14.5 Опасности за природата

Не е приложено.

14.6 Специални указания за потребителя

Не е приложено

14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и кода IBC.

Няма информация

**Раздел 15
Информация за регулиране**

Таблицата в тази секция съдържа друга регулаторна информация за сместа, която все още не е предоставена в информационния лист за безопасност.

15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба / законодателство в областта на безопасността, здравето и околната среда

D.Lgs. 9.4.2008 г. п. 81

D. M. Lavogo 02/26/2004 (Граници на професионална експозиция)

Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)

Регламент (ЕО) № 790/2009 (АТР 1 CLP) и (ЕС) п. 758/2013

Регламент (ЕС) 2015/830

Регламент (ЕС) № 286/2011 (АТР 2 CLP)

Регламент (ЕС) № 618/2012 (АТР 3 CLP)

	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ Отговаря на Регламент (ЕО) № 1907/2006, 1272/2008 и (ЕС) п. 830/2015	Издание: 01 Преглед: 00 Дата: 11.02.2016
	GNAM CREMA	

Регламент (ЕС) № 487/2013 (АТР 4 CLP)

Регламент (ЕС) №. 944/2013 (АТР 5 CLP)

Регламент (ЕС) № 605/2014 (АТР 6 CLP)

Ограничения, свързани с продукта или веществата, съдържащи се в съответствие с приложение XVII към регламента (СЕ) 1907/2006 (REACH) и последващи изменения:

Ограничения, свързани с продукта: Няма ограничения.

Ограничения за съдържащите се вещества: Няма ограничения.

Когато е приложимо, обърнете се към следните разпоредби:

Циркулярни документи на министрите 46 и 61 (ароматни амини).

Директива от 21 септември 2005 г. № 238 (Директива Seveso Ter).

Регламент 648/2004 / ЕО (Детергенти).

D.L. 3/4/2006 № 152 Екологични разпоредби

Разпоредби относно Директиви 82/501 / ЕО (Seveso), 96/82 / ЕО (Seveso II): Няма данни

Класификация на WGK (клас на опасност за водите)

15.2 Оценка на химическата безопасност

Няма налични данни

Раздел 16 Друга информация

Издание № 01 - дата: 11 февруари 2016 г. (първо издание съгласно приложение II към Регламент 453/2010 / ЕС)

Този документ е написан от компетентен техник на SDS и е получен адекватно обучение.

Основни библиографски източници:

ECDIN - Мрежа за данни за околната среда и информация за околната среда –
 Съвместен изследователски център на комисията на Европейските общности
 SAX's - ОПАСНИ СВОЙСТВА НА ПРОМИШЛЕНИТЕ МАТЕРИАЛИ –
 осмо издание от Ван Ностранд Рейнолд

CCNL - Приложение 1

Висш институт по здравеопазване - Национален опис на химичните вещества

Информацията, съдържаща се в нея, се основава на нашите познания към посочената по-горе дата.

Те са отнасящи се само за посочения продукт и не представляват гаранция за определени качества.

Потребителят е длъжен да осигури съответствието и пълнотата на тази информация специфичната употреба, която трябва да направи.

Този лист отменя и заменя всяко предишно издание.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Отговаря на Регламент (ЕО) № 1907/2006, 1272/2008 и (ЕС) п. 830/2015

Издание: 01
Преглед: 00
Дата: 11.02.2016

GNAM CREMA

Легенда:

ADR:	Европейско споразумение за международен автомобилен превоз на товари опасно.
CAS:	Служба за химични абстракции (подразделение на American Chemical Общество).
CLP:	Класификация, етикетиране, опаковане.
DNEL:	Извлечено ниво без ефект.
EINECS:	Европейски списък на съществуващите европейски химикали в търговия.
GefStoffVO:	Наредба за опасните вещества в Германия.
GHS:	Глобална хармонизирана система за класификация и етикетиране на химикали.
IATA:	Международна асоциация за въздушен транспорт.
IATA-DGR:	Регламент относно опасните товари на „Транспортната асоциация“ международни въздухоплавателни средства (IATA).
ICAO:	Международна организация за гражданска авиация.
ICAO-TI:	Технически инструкции на Международната авиационна организация граждански ”(ИКАО).
IMDG:	Международен морски кодекс за опасни товари.
INCI:	Международна номенклатура на козметични съставки.
KSt:	Коефициент на експлозия.
LC50:	Смъртоносна концентрация за 50% от изследваната популация.
LD50:	Смъртоносна доза за 50% от изследваната популация.
LTE:	Дългосрочна експозиция.
PNEC:	Очаквана концентрация без ефект.
RID:	Регламент относно международния превоз на опасни товари с влак.
STE:	Краткосрочна експозиция.
STEL:	Граница на краткотрайна експозиция.
STOT:	специфична за органа токсичност.
TLV:	Прагова гранична стойност.
TWATLV:	Граничната стойност на прага е средно над 8 часа. (ACGIH стандарт).
WGK:	Клас на опасност за вода (Германия).