

Информационен лист за безопасност Hoblio Argento

Safety Data Sheet dated 21/02/2019, version 2

РАЗДЕЛ 1: Идентифициране на веществото / сместа и на фирмата / предприятието

1.1. Идентификатор на продукта

Идентификация на сместа:

Търговско наименование: Hoblio Argento

1.2. Подходящи идентифицирани приложения на веществото или сместа Декоративна боя за интериор

1.3. Детайли на доставчика на информационния лист за безопасност Компания:

Candis s.r.l

Via Vittorio Emanuele 46 10020 Andezeno (TO) ИТАЛИЯ

Тел. 011.943.45.56 - 011.943.40.48 Факс. 011.943.42.78

Компетентно лице, което отговаря за информационния лист за безопасност: info@candis.it

1.4. Телефон за спешни случаи

Тел. +39 011.943.45.56 - +39 011.943.40.48 (пн - пт 8-12 / 14-17.30)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация на опасностите

2.1. Класификация на веществото или сместа

Критерии за директива 67/548 / CE, 99/45 / EC и следните изменения на тях: Свойства / символи:

Хі Дразни R фрази:

R43 Може да причини сенсibiliзация при контакт с кожата.

Критерии за регулиране на EO 1272/2008 (CLP)

Предупреждение, Skin Sens. 1, Може да предизвика алергична кожна реакция.

Неблагоприятни физикохимични въздействия върху здравето на хората и околната среда:
Няма други опасности

2.2. Елементи на етикета Символи:



Предупреждение за опасности:

H317 Може да предизвика алергична кожна реакция. Препоръки за безопасност:

P302 + P352 АКО НА КОЖА: Измийте обилно със сапун и вода.

P333 + P313 Ако се появи дразнене на кожата или обрив: Потърсете медицинска помощ / помощ. P363 Измийте замърсените дрехи преди повторна употреба.

P501 Изхвърлете съдържанието / контейнера в съответствие с приложимите разпоредби.

Специални разпоредби:

Няма Съдържа

реакционна маса на: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [EO №. 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [EO №. 220-239-6] (3: 1); реакционна маса

Информационен лист за безопасност Noblio Argento

1,2-бензизотиазол-3 (2H) -он; 1,2-бензизотиазолин-3-он: Може да предизвика алергична реакция. Специални разпоредби съгласно приложение XVII към REACH и последващи изменения:

Нито един

2.3. Други опасности

vPvB Вещества: Няма - PBT Вещества: Няма Други опасности:

Няма други опасности

РАЗДЕЛ 3: Състав / информация за съставките







3.1. Субстанции N.A.

3.2. Mixtures

Опасни компоненти по смисъла на Директива 67/548 на ЕИО и CLP и свързаната класификация:

20 ppm реакционна маса на: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [EO №. 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-он [EO №. 220-239-6] (3: 1); реакционна маса

Индекс номер: 613-167-00-5, CAS: 55965-84-9 T, Xi, C, N; R23 / 24 / 25-34-43-50 / 5333.2/1B Skin Corr. 1B H314

-  3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1, 1A, 1B H317
-  4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400
-  4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
-  3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301
-  3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311
-  3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331

РАЗДЕЛ 4: Мерки за оказване на първа помощ

4.1. Описване на мерки за оказване на първа помощ В случай на контакт с кожата: Измийте добре тялото (душ или вана). Извадете замърсените дрехи веднага и изхвърлете безопасно.

В случай на контакт с очите:

В случай на контакт с очите, изплакнете веднага с много вода и потърсете медицинска помощ.

В случай на поглъщане: В никакъв случай не предизвиквайте повръщане.

ПОЛУЧАВАЙТЕ ЛЕКАРСТВЕНО ИСКАНЕ Веднага.

В случай на вдишване: Отстранете жертвите на чист въздух и поддържайте топло и в покой.

4.2. Най-важни симптоми и ефекти, както остри, така и забавени Нито един

4.3. Указание за необходимостта от незабавна медицинска помощ и специално лечение

В случай на злополука или неразположение незабавно потърсете медицинска помощ

(покажете указания за употреба или информационен лист за безопасност, ако е възможно)

Информационен лист за безопасност Noblio Argento

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Средства за гасене Подходящи средства за гасене: Вода. Въглероден диоксид (CO₂). Средства за гасене, които не трябва да се използват от съображения за безопасност: Няма по-специално. 5.2. Специални опасности, произтичащи от веществото или сместа Не вдишвайте газове от експлозия и горене. Изгарянето произвежда тежък дим. 5.3. Съвети за пожарникари Използвайте подходящ апарат за дишане. Събирайте замърсена вода за гасене на пожар отделно. Това не трябва да се изхвърля в канализацията. Преместете неповредените контейнери от зоната на непосредствена опасност, ако може да се направи безопасно.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Премахнете хората за безопасност.

Вижте защитните мерки по точки 7 и 8.

6.2. Предпазни мерки за околната среда

Не позволявайте да влезете в почвата / подпочвата. Не позволявайте да влизате в повърхностни води или в канализацията. Задръжте замърсената вода за измиване и я изхвърлете.

В случай на изтичане на газ или навлизане във водни пътища, почва или канализация, информирайте компетентните органи.

Подходящ материал за поемане: абсорбиращ материал, органичен, пясък

6.3. Методи и материал за ограничаване и почистване Измийте с много вода.

6.4. Позоваване на други раздели

Вижте също раздел 8 и 13

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа Избягвайте контакт с кожата и очите.

Не използвайте празен контейнер преди да бъдат почистени.

Преди да извършите операции по прехвърляне, уверете се, че в контейнерите няма остатъци от несъвместими материали.

Замърсеното облекло трябва да се смени преди да влезете в зони за хранене. Не яжте и не пийте по време на работа.

Вижте също раздел 8 за препоръчаните предпазни средства.

7.2. Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости

Пазете от храна, напитки и фуражи. Несъвместими материали:

Нито по-специално.

Инструкции по отношение на складовите помещения: Адекватно проветриви помещения.

7.3. Специфична крайна употреба (и) Няма по-специално

Информационен лист за безопасност Noblio Argento

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията / лична защита

8.1. Параметри на управление

-етандиол; етилен гликол - CAS: 107-21-1

-OEL Тип: EU - LTE (8h): 52 mg / m³, 20 ppm - STE: 104 mg / m³, 40 ppm - Забележки: Bold-type: Ориентировъчни граници на професионална експозиция [2,3] и Гранични стойности за професионални Експозиция [4] (за справки вижте библиографията)

-OEL Тип: ACGIH - STE: C 100 mg / m³ - Бележки: A4 (H) - URT и очен дразнещ

Гранични стойности на експозиция на DNEL N.A.

Гранични стойности на експозиция на PNEC N.A.

8.2. Контрол на експозицията Защита на очите:

Не е необходима за нормална употреба. Както и да е, действайте в съответствие с добрите работни практики. Защита на кожата:

Използвайте дрехи, които осигуряват цялостна защита на кожата, напр. памук, гума, PVC или витон.

Защита на ръцете:

Използвайте защитни ръкавици, които осигуряват цялостна защита, напр. P.V.C., неопрен или каучук. Дихателна защита:

Не е необходима за нормална употреба. Топлинни опасности:

Нито един

Контрол на експозицията на околната среда: Няма

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация за основните физични и химични свойства

Външен вид и цвят:	N.A.	
Мирис:	N.A.	
Праг на миризмата:	N.A.	
pH:	N.A.	
Точка на топене / точка на замръзване:	N.A.	
Начална точка на кипене и диапазон на кипене:	N.A.	
Запалимост на твърдо вещество / газ:	N.A.	
Горни / долни граници на запалимост или експлозия:		N.A.
Плътност на парата:	N.A.	
Точка на запалване:	N.A.	
Скорост на изпарение:	N.A.	
Парно налягане:	N.A.	
Относителна плътност:	N.A.	
Разтворимост във вода:	N.A.	
Разтворимост в масло:	N.A.	

Информационен лист за безопасност Hoblio Argento

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. реактивност

Стабилен при нормални условия 1

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия

10.3. Възможност за опасни реакции Няма

10.4. Условия, които трябва да избягвате

Стабилен при нормални условия.

10.5. Несъвместими материали Няма по-специално.

10.6. Опасни продукти от разпадане Няма.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти Токсикологична информация за сместа: Н.А.

Токсикологична информация за основните вещества, намиращи се в сместа: N.A.

Ако не е посочено различно, информацията, изисквана в Регламент 453/2010 / ЕО, изброени по-долу, трябва да се счита за N.A. .:

- а) остра токсичност;
- б) корозия / дразнене на кожата;
- в) сериозно увреждане / дразнене на очите;
- г) респираторна или кожна сенсибилизация;
- д) мутагенност на зародишните клетки;
- е) канцерогенност;
- ж) репродуктивна токсичност;
- з) STOT-еднократна експозиция;
- и) STOT-повтаряща се експозиция;
- й) опасност от вдишване.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. токсичност

Приемете добри работни практики, така че продуктът да не се изпуска в околната среда.

Н.А.

12.2. Устойчивост и разградимост N.A.

12.3. Биоакумулиращ потенциал N.A.

12.4. Мобилност в почвата

Н.А.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

vPvB Вещества: Няма - PBT Вещества: Няма

12.6. Други неблагоприятни ефекти Няма

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане

13.1. Методи за третиране на отпадъци Възстановете, ако е възможно. Правейки това, спазвайте действащите местни и национални разпоредби.

РАЗДЕЛ 14: Транспортна информация

14.1. UN номер Не е класифициран като опасен по смисъла на транспортните разпоредби.

14.2. UN правилно име за доставка N.A.

14.3. Клас (и) на опасност при транспортиране N.A.

14.4. Пакетна група N.A.

14.5. Опасности за околната среда N.A.

14.6. Специални предпазни мерки за потребителя N.A.

14.7. Транспорт в насипно състояние съгласно приложение II към MARPOL73 / 78 и код на IBC N.A.

РАЗДЕЛ 15: Нормативна информация

15.1. Наредби за безопасност, здраве и околната среда / законодателство, специфично за веществото или сместа

Dir. 67/548 / ЕИО (Класификация, опаковане и етикетиране на опасни вещества) Дир.

99/45 / ЕО (Класификация, опаковане и етикетиране на опасни препарати)

Dir. 98/24 / ЕО (рискове, свързани с химическите агенти по време на работа)

Дир. 2000/39 / ЕС (Гранични стойности на професионална експозиция)

Dir. 2006/8 / ЕО Регламент (ЕО) н. 1907/2006 (REACH) Регламент (ЕО) н. 1272/2008 (CLP)

Регламент (ЕО) н. 790/2009 (АТР 1 CLP) и (ЕУ) н. 758/2013 Регламент (ЕС) н. 453/2010

(приложение I) Регламент (ЕС) н. 286/2011 (АТР 2 CLP) Регламент (ЕС) н. 618/2012 (АТР

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

Ограничения, свързани с продукта: Няма ограничение. Ограничения, свързани със съдържащите се вещества: Няма ограничение.

Когато е приложимо, вижте следните регулаторни разпоредби:

Директива 2003/105 / СЕ („Дейности, свързани с рискове от сериозни аварии“) и

последващи изменения. Регламент (ЕО) № 648/2004 (перилни препарати). 1999/13 / ЕО

(директива за ЛОС) Разпоредби, свързани с директиви 82/501 / ЕО (Севезо), 96/82 / ЕО

(Севезо II): N.A.

15.2. Оценка на безопасността на химичното вещество №

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълният текст на фразите, посочени в раздел 3: R22 Вредно при поглъщане.

R23 / 24/25 Токсичен при вдишване, при контакт с кожата и при поглъщане. R34 Причинява изгаряне.

R38 Дразни кожата.

R43 Може да причини сенсibiliзация при контакт с кожата.

R50 Много токсичен за водни организми.

R50 / 53 Силно токсичен за водните организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H400 Много токсичен за водния живот.

H302 Вредно при поглъщане.

H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и увреждане на очите.

H317 Може да предизвика алергична кожна реакция.

H410 Много токсичен за водните организми с дълготраен ефект. H301 Токсичен при поглъщане.

H311 Токсичен при контакт с кожата.

H331 Токсичен при вдишване.

Този документ е подготвен от компетентно лице, което е преминало подходящо обучение. Основни библиографски източници:

ECDIN - Мрежа за данни и информация за химични вещества в околната среда - Съвместен изследователски център, Комисията на Европейските общности

ОПАСНИ СВОЙСТВА НА САКСИТЕ НА ПРОМИШЛЕНИТЕ МАТЕРИАЛИ - Осем издания - Van Nostrand Reinold

CCNL - Приложение 1

Въведете допълнителна консултация с библиография

Информацията, съдържаща се тук, се основава на нашето състояние на знания към горепосочената дата. Той се отнася единствено до посочения продукт и не представлява гаранция за особено качество.

Задължение на потребителя е да гарантира, че тази информация е подходяща и пълна по отношение на специфичното предназначение.

Тази MSDS анулира и заменя всяко предшестващо издание.

ADR: Европейско споразумение за международен превоз на

Опасни товари по шосе.

CAS: Служба за химически реферати (отдел на Американското химическо дружество).

CLP: Класификация, етикетиране, опаковане.

DNEL: Получено ниво на ефект.

EINECS: Европейски списък на съществуващи търговски химически вещества.

GefStoffVO: Наредба за опасните вещества, Германия.

GHS: глобално хармонизирана система за класификация и етикетиране на

Химикали.

IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт.

IATA-DGR: Регламент за опасни товари от "Международен въздушен транспорт Асоциация "(IATA).

ИКАО: Международна организация за гражданска авиация.

ICAO-TI: Технически инструкции от Международната организация за гражданска авиация (ICAO).

IMDG: Международен морски кодекс за опасни стоки.

INCI: Международна номенклатура на козметични съставки.

KSt: Коефициент на експлозия.

LC50: Смъртоносна концентрация за 50 процента от тестовата популация.

LD50: Смъртоносна доза за 50 процента от тестовата популация.

LTE: Дългосрочна експозиция.