

Информационен лист за безопасност дата 24/7/2015, версия 1

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

1.1 Идентификатор на продукта

Продуктово име:

Hoblio Орасо

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. +39 011 943.45.56 - +39 011 943.40.48

Факс +39 011 943.42.78

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

1.4.Непрекъснат телефонен номер

Тел. +39 011.943.45.56 - +39 011.943.40.48

(Пон - Пет 8 - 12/14 - 17.30)

РАЗДЕЛ 2: Описание 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:

Xi Дразни R фрази:

R43 Може да причини сенсibiliзация при контакт с кожата.



Критерии за регулиране на EC 1272/2008 (CLP)

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

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-2H

-изотиазол-3-он [EO №. 220-239-6] (3: 1); реакционна маса

2.3 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: Няма Other hazards

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

Няма други опасности

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1 Вещества N.A.

Смеси

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


>= 0.5% - < 1% етандиол; етиленов гликол

HOOP/1

Стр. 1 от 6

Информационен лист за безопасност Noblio Орасо

Индекс номер: 603-027-00-1, CAS: 107-21-1, EC: 203-473-3 Xn; R22

 3.1/4/ 4 H302>= 0.25% - < 0.5% Полиетилен гликол Xi,N; R38-50

 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400

22 ppm reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1); reaction mass


Index number: 613-167-00-5, CAS: 55965-84-9 T,Xi,C,N;

R23/24/25-34-43-50/53

 3.2/1B 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 тялото (душ или вана).

Незабавно извадете замърсените дрехи и ги 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

МЕДИЦИНСКО ИЗСЛЕДВАНЕ НЕЗАБАВНО.

В случай на вдишване:

Преместете жертвите на чист въздух и поддържайте топло и в покой.

Най-важни симптоми и ефекти, както остри, така и забавени

4.2. Изискване за всяка незабавна медицинска помощ и специално лечение

В случай на злополука или неразположение незабавно потърсете лекарска помощ (покажете указания за употреба или информационен лист за безопасност, ако е възможно).

Лечение:

Нито един

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 пожарникарите

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. Задържайте замърсена 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 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

Избягвайте контакт с кожата и очите, вдишване на пари и мъгли. 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 места за хранене

Не яжте и не пийте по време на работа.

Вижте също раздел 8 за препоръчаните предпазни средства.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости Да се съхранява далеч 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

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията / лични предпазни средства

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 - Бележки: 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 - Забележки: A4 (H) - URT и око дразнене DNEL Гранични стойности на експозиция

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: Няма

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 мирис: N.A.

pH: N.A.

Точка на топене / точка на замръзване: N.A.

Първоначална точка на кипене и диапазон на кипене: N.A. Твърдо вещество / запалимост: N.A.

Горни / долни граници на запалимост или експлозия: N.A. Плътност на парата N.A.

Точка на запалване: N.A.

Скорост на изпаряване: N.A.

Парно налягане: N.A.

Относителна плътност: N.A.

Разтворимост във вода: N.A.

Разтворимост в масло: N.A. Коефициент на разпределение (n-октанол / вода): N.A.

Температура на samozапалване: N.A. Температура на разлагане: N.A. Вискозитет: N.A.

Взривни свойства: N.A.

Окислителни свойства: N.A.

9.2 Друга информация

Смесимост: N.A.

Разтворимост на мазнини: N.A.

Проводимост: N.A.

Групи вещества - съответните свойства N.A.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

Стабилен при нормални условия

10.2 Химична стабилност

Стабилен при нормални условия

10.3 Възможност за опасни реакции Няма

10.4 Условия, които трябва да се избягват

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:

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. .:

остра токсичност;

корозия / дразнене на кожата;

сериозно увреждане / дразнене на очите;

респираторна или кожна сенсibiliзация;

мутагенност на зародишните клетки;

канцерогенност;

репродуктивна токсичност;

STOT-еднократна експозиция;

STOT-повтаряща се експозиция;

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

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

N.A.

12.2 Устойчивост и разградимост N.A.

12.3 Биоакмулиращ потенциал N.A.

12.4 Подвижност в почвата

HOOP/1

Стр. 4 от 6

Информационен лист за безопасност Noblio Орасо

N.A.

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB
vPvB Вещества: Няма - PBT Вещества: Няма

12.6 Други неблагоприятни ефекти Няма

РАЗДЕЛ 13: Съображения за изхвърляне

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 Име на ООН за транспортиране N.A.

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

14.3 Група за опаковане N.A.

14.4 Опасности за околната среда N.A.

Специални предпазни мерки за потребителя N.A.

14.5 Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II към MARPOL73 / 78 и IBC код N.A.

РАЗДЕЛ 15: Нормативна информация

15.1 Наредби за безопасност, здраве и околна среда / специфично законодателство 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 произшествия“) и последващи изменения.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Full text of phrases referred to in Section 3: R22

Harmful if swallowed.

R23/24/25 Toxic by inhalation, in contact with skin and if swallowed. R34 Causes изгаряния.

R38 Дразни кожата.

R43 Може да причини сенсibiliзация при контакт с кожата. R50 Много токсичен за водните организми.

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

H302 Вредно при поглъщане. H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H400 Много токсичен за водния живот.

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:

ЕСDIN - Мрежа за данни и информация за химически вещества в околната среда - Съвместен изследователски център, Комисия на Европейските общности

ОПАСНИ СВОЙСТВА НА САКСИТЕ НА ПРОМИШЛЕНИТЕ МАТЕРИАЛИ - Осмо издание - Ван Nostrand Reinold CCNL - Приложение 1

HOOP/1

Стр. 5 от 6

Информационен лист за безопасност Noblio Орасо



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 относно международния превоз на
CAS:	Опасни товари по шосе.
CLP:	Служба за химични резюмета (отдел на Американското химическо дружество).
DNEL:	Класификация, етикетиране, опаковане.
EINECS:	Получено ниво на ефект
GefStoffVO:	Европейски опис на съществуващи търговски химически вещества.
GHS:	Наредба за опасните вещества, Германия.
IATA:	Глобално хармонизирана система за класификация и етикетиране на химични вещества.
IATA-DGR:	Международна асоциация за въздушен транспорт.
ICAO:	Регламент за опасни стоки от Международната асоциация за въздушен транспорт (IATA).
ICAO-TI:	Международна организация за гражданска авиация
IMDG:	Технически инструкции от "Международната организация за гражданска авиация" (ИКАО).
INCI:	Международен морски кодекс за опасни стоки.
KSt:	Международна номенклатура на козметични съставки.
LC50:	Коефициент на експлозия
LD50:	Смъртоносна концентрация за 50 процента от тестовата популация.
LTE:	Дългосрочно излагане.
PNEC:	Прогнозирана концентрация без ефект.
RID:	Регламент относно международния железопътен превоз на опасни товари.
STE:	Краткосрочна експозиция.
STEL:	Краткосрочен лимит на експозиция
STOT:	Специфична целева токсичност на органи.
TLV:	Ограничителна стойност на прага.
TWATLV:	Гранична стойност на прага за средно претегленото време 8 часа на ден. (ACGIH стандарт).
WGK:	Немски клас на опасност от вода.