

Информационен лист за безопасност

C35 HARDENER HS FILLER 5:1 NORMAL



Информационен лист за безопасност 30/9/2015, преразглеждане 1

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

1.1 Идентификатор на продукти

Наименование на препарата:

Търговско наименование: HARDENER HS FILLER 5:1 NORMAL

Търговски код: C35

1.2 Уместни идентифицирани употреби на веществото или сместа и употреби, които не се препоръчват

7

Да се ползва единствено за професионална употреба.

1.3 Данни на доставчика на брошурата с данни за безопасност

Доставчик:

Industria Chimica Reggiana I.C.R. Spa

Via Gasparini, 7 42124 REGGIO EMILIA Italia

Tel. +39 0522/517803 Fax +39 0522/514384

Компетентно лице отговарящо за информационния лист с данни за безопасност:

sdsre@icrsprint.it

1.4 Телефонен номер при спешен случай

+39 0522-517803

РАЗДЕЛ 2: Идентификация на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Критерии на Регламент CE 1272/2008 (CLP):

⚠ Опасно, Flam. Liq. 2, Силно запалими течност и пари.

⚠ Внимание, Skin Irrit. 2, Предизвиква дразнене на кожата.

⚠ Внимание, Eye Irrit. 2, Предизвиква сериозно дразнене на очите.

⚠ Внимание, Skin Sens. 1, Може да причини алергична кожна реакция.

⚠ Внимание, STOT SE 3, Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

⚠ Внимание, STOT RE 2, Може да предизвика щети на органите при продължително или многократно излагане чрез вдишване.

Нежелани физикохимични последици и последици върху човешкото здраве и околната среда:

Няма други опасности

2.2. Елементи на етикета

Символи:



Опасно

Указване на Опасност:

H225 Силно запалими течност и пари.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

H373 Може да предизвика щети на органите при продължително или многократно излагане чрез вдишване.

Съвети за Предпазване:

P260 Не вдишвайте праховете и дима.

P271 Да се използва само на открито или на добре проветриво място.

P280.D Носете ръкавици/предпазно облекло и защитете очите/лицето си.

P403+P233 Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.

Специални разпоредби:

EUN204 Съдържа изоцианати. Може да причини алергична реакция.

Съдържа:

Aromatic polyisocyanate

Хексаметилен-1.6-диизоцианат (хомополимер)

Ксилен

Специални условия според Приложение XVII на REACH и последващи поправки:

Няма

2.3. Други опасности

vPvB Вещества: Няма - PBT Вещества: Няма

Други опасности:

Няма други опасности

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставните вещества

3.1. Вещества

N.D.

3.2. Смес

Опасни компоненти по смисъла на Регламента CLP и съответната класификация:

Информационен лист за безопасност

C35 HARDENER HS FILLER 5:1 NORMAL

Qty			
>= 25% - < 30%	Aromatic polyisocyanate	53317-61-6 500-120-8 Polymer	3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A,1B H317
>= 20% - < 25%	Хексаметилен-1.6-диизоцианат (хомополимер)	28182-81-2 500-060-2 01-2119485796-17	3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 3.8/3 STOT SE 3 H335 3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A,1B H317
>= 15% - < 20%	2-метокси-1-метилетил ацетат	Номер Индекс: 607-195-00-7 108-65-6 203-603-9 01-2119475791-29	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226
>= 12.5% - < 15%	Ксилен	Номер Индекс: 601-022-01-6 1330-20-7 215-535-7 01-2119488216-32	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 3.8/3 STOT SE 3 H335 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.9/2 STOT RE 2 H373 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304
>= 10% - < 12.5%	n-бутил ацетат	Номер Индекс: 607-025-00-1 123-86-4 204-658-1 01-219485493-29	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
>= 7% - < 10%	етил ацетат	Номер Индекс: 607-022-00-5 141-78-6 205-500-4 01-2119475103-46	2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
>= 0.25% - < 0.5%	етилбензен	Номер Индекс: 601-023-00-4 100-41-4 202-849-4 01-2119489370-35	2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 3.9/2 STOT RE 2 H373 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

В случай на контакт с кожата:

Съблечете веднага замърсеното облекло.

Незабавно да се измият с обилно количество течаща вода и евентуално със сапун, частите от тялото, които са влезли в контакт с препарата, дори и ако само се предполага.

Измийте старателно тялото (душ или вана).

Незабавно отстранете замърсеното облекло и го изхвърлете безопасно.

След контакт с кожата, незабавно измийте със сапун и достатъчно вода.

В случай на контакт с очите:

След контакт с очите, изплакнете с вода като клепачите са отворени достатъчно дълго време, след това незабавно се консултирайте с офталмолог.

Пазете ненараненото око.

В случай на поглъщане:

В случай на вдишване:

Ако дишането е неестествено или спира, приложете изкуствено дишане.

В случай на вдишване незабавно се свържете с лекар и му покажете опаковката или етикета.

4.2. Основни симптоми и ефекти, както остри, така и настъпващи след известен период от време

Симптомите и ефектите са описани в раздел 11.

4.3. Указание за евентуална необходимост от неотложна медицинска консултация и специално лечение

В случай на инцидент или неразположение, незабавно потърсете медицинско обслужване (покажете указанията



Информационен лист за безопасност

C35 HARDENER HS FILLER 5:1 NORMAL

за употреба или брошурата с данни за безопасност, ако е възможно).

Лечение:

Никакъв.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Средства за потушаване

Подходящо средство за потушаване:

CO₂ или Пожарогасител с прах.

Средствата за потушаване, които не трябва да се използват с цел безопасност:

Не използвайте водна струя. Водата не е ефикасна за гасене на пожар, но тя може да се използва за охлаждане на затворени контейнери, изложени на пламък, за да се предотврати избухване и експлозии.

Няма

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Не вдишвайте избухнали и горящи газове.

Горенето произвежда тежък дим.

5.3. Съвети за пожарникарите

Използвайте подходящи апарати за дишане.

Събирайте отделно замърсената вода от пожарогасителите. Тя не трябва да се пуска в канализацията.

Отстранете неповредените контейнери от непосредствената зона на опасност, ако това може да се направи по безопасен начин.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при случайно освобождаване на веществото

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

Носете оборудване за лична защита.

Отстранете всички източници на запалване.

Носете апарат за дишане, ако сте изложени на пари/прахове/аерозоли.

Осигурявайте подходящо проветряване.

Използвайте подходяща защита за дишане.

Вижте защитните мерки в точки 7 и 8.

6.2. Предпазни мерки за околната среда

Не позволявайте да влиза в почва/подпочва. Не позволявайте да влиза в повърхностни води или канализация.

Задръжте замърсената вода и я изхвърляйте.

В случай на изпускане на газ или на влизане във водни пътища, почва или канализация, информирайте отговорните служби.

Подходящ материал за събиране: попиращ материал, органичен, пясък

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Задръжте и поийте разлятия продукт с абсорбиращ инертен материал (пясък, вермикулит, инфузорна пръст, кизелгур, и др.). Съберете по-голямата част от наличния материал с оборудване, което не създава искри и го поставете в контейнери за изхвърляне.

6.4. Позиране на други раздели

Вижте също раздел 8 и 13

РАЗДЕЛ 7: Работа с веществото/препарата и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

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

Използвайте локализирана вентилационна система.

Не използвайте празен контейнер, преди да е бил почистен.

Преди да прехвърляте се уверете, че няма никакви утайки от несъвместим материал в контейнерите.

Замърсеното облекло трябва да се смени, преди да влезете в зоните за хранене.

Да не се яде или пие по време на работа.

Вижте също раздел 8 за препоръчано защитно оборудване.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително евентуални несъвместимости

Да се съхранява на добре проветриво място.

Съхранявайте далеч от свободни пламъци, искри и топлинни източници. Избягвайте директното излагане на слънчева светлина.

Пазете далеч от храна, напитки и гориво.

Несъвместими материали:

Няма

Указание за помещенията:

Хладни и подходящо вентилирани.

7.3. Специфична крайна употреба

Виж точка 1.2.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на излагането/индивидуална защита

8.1. Контролни параметри

2-метокси-1-метилетил ацетат - 108-65-6

Italy - LTE(8h): 275 mg/m³, 50 ppm - STE: 550 mg/m³, 100 ppm - Забележки: H

EC - LTE(8h): 275 mg/m³, 50 ppm - STE: 550 mg/m³, 100 ppm - Забележки: Indicative Occupational Exposure Limit Values [2,3] and Limit Values for Occupational Exposure [4] (for references see bibliography)

Ксилен - 1330-20-7

Italy - LTE(8h): 221 mg/m³, 50 ppm - STE(15min): 442 mg/m³, 100 ppm - Забележки: Assorbito attraverso la pelle

EC - LTE(8h): 221 mg/m³, 50 ppm - STE: 442 mg/m³, 100 ppm - Забележки: Bold-type: Indicative



Информационен лист за безопасност

C35 HARDENER HS FILLER 5:1 NORMAL

Occupational Exposure Limit Values [2,3] and Limit Values for Occupational Exposure [4] (for references see bibliography)

ACGIH (Американска служба за санитарно-хигиенен контрол) - LTE(8h): 100 ppm - STE: 150 ppm - Забележки: A4, BEI - URT and eye irr, CNS impair

n-бутил ацетат - 123-86-4

EC - LTE(8h): 150 ppm - STE(15min): 200 ppm

ACGIH (Американска служба за санитарно-хигиенен контрол) - LTE(8h): 150 ppm - STE: 200 ppm - Забележки: Eye and URT irr

етил ацетат - 141-78-6

ACGIH (Американска служба за санитарно-хигиенен контрол) - LTE(8h): 400 ppm - Забележки: URT and eye irr

етилбензен - 100-41-4

Italy - LTE(8h): 442 mg/m³, 100 ppm - STE(15min): 884 mg/m³, 200 ppm - Забележки: Pelle

EC - LTE(8h): 442 mg/m³, 100 ppm - STE: 884 mg/m³, 200 ppm - Забележки: Bold-type: Indicative

Occupational Exposure Limit Values [2,3] and Limit Values for Occupational Exposure [4] (for references see bibliography)

ACGIH (Американска служба за санитарно-хигиенен контрол) - LTE(8h): 20 ppm - Забележки: A3, BEI - URT irr, kidney dam (nephropathy), cochlear impair

Допустима стойност на DNEL

2-метокси-1-метилетил ацетат - 108-65-6

Професионален работник: 153.5 mg/kg - Потребител: 54.8 mg/kg - Експозиция: Дермална при хората -

Честота: Дългосрочна, системни въздействия

Професионален работник: 275 mg/m³ - Потребител: 33 mg/m³ - Експозиция: Вдишване при хората -

Честота: Дългосрочна, системни въздействия

Ксилен - 1330-20-7

Професионален работник: 289 mg/kg - Експозиция: Вдишване при хората - Честота: Краткосрочна, локални въздействия

Професионален работник: 180 mg/kg - Потребител: 108 mg/kg - Експозиция: Дермална при хората -

Честота: Дългосрочна, системни въздействия

Професионален работник: 77 mg/m³ - Потребител: 14.8 mg/m³ - Експозиция: Вдишване при хората -

Честота: Дългосрочна, локални въздействия

Потребител: 1.6 mg/kg - Експозиция: Орална при хората - Честота: Дългосрочна, системни въздействия

n-бутил ацетат - 123-86-4

Потребител: 102.34 mg/m³ - Експозиция: Вдишване при хората - Честота: Дългосрочна, локални въздействия

Професионален работник: 960 mg/m³ - Експозиция: Вдишване при хората - Честота: Краткосрочна, системни въздействия

Професионален работник: 960 mg/m³ - Експозиция: Вдишване при хората - Честота: Краткосрочна, локални въздействия

Професионален работник: 480 mg/m³ - Експозиция: Вдишване при хората - Честота: Дългосрочна, системни въздействия

Професионален работник: 480 mg/m³ - Експозиция: Вдишване при хората - Честота: Дългосрочна, локални въздействия

етил ацетат - 141-78-6

Професионален работник: 1468 mg/m³ - Потребител: 734 mg/kg - Експозиция: Вдишване при хората - Честота: Краткосрочна, системни въздействия

Потребител: 4.5 mg/kg - Експозиция: Орална при хората - Честота: Дългосрочна, системни въздействия

Професионален работник: 734 mg/m³ - Потребител: 367 mg/m³ - Експозиция: Вдишване при хората - Честота: Дългосрочна, локални въздействия

Професионален работник: 1468 mg/m³ - Потребител: 734 mg/m³ - Експозиция: Вдишване при хората - Честота: Краткосрочна, локални въздействия

Професионален работник: 63 mg/kg - Потребител: 37 mg/kg - Експозиция: Дермална при хората - Честота: Дългосрочна, системни въздействия

Професионален работник: 734 mg/m³ - Потребител: 367 mg/m³ - Експозиция: Вдишване при хората - Честота: Дългосрочна, системни въздействия

Допустима стойност на PNEC

2-метокси-1-метилетил ацетат - 108-65-6

Цел: Периодични емисии - Стойност: 100 mg/l

Цел: Седименти в сладководна вода - Стойност: 3.29 mg/kg

Цел: Седименти в морска вода - Стойност: 0.329 mg/kg

Цел: Почва - Стойност: 0.29 mg/kg

Цел: Сладководна вода - Стойност: 0.635 mg/l

Цел: Морска вода - Стойност: 0.0635 mg/l

Ксилен - 1330-20-7

Цел: STP - Стойност: 6.58 mg/l

Цел: Морска вода - Стойност: 0.327 mg/l

Цел: Периодични емисии - Стойност: 0.327 mg/l

Цел: Седименти в сладководна вода - Стойност: 12.46 mg/kg

Цел: Седименти в морска вода - Стойност: 12.46 mg/kg

Цел: Почва - Стойност: 2.31 mg/kg

Цел: Сладководна вода - Стойност: 0.327 mg/l

n-бутил ацетат - 123-86-4

Цел: STP - Стойност: 35.6 mg/l



Информационен лист за безопасност

C35 HARDENER HS FILLER 5:1 NORMAL

Цел: Сладководна вода - Стойност: 0.18 mg/l
 Цел: Морска вода - Стойност: 0.018 mg/l
 Цел: Периодични емисии - Стойност: 0.36 mg/l
 Цел: Седименти в сладководна вода - Стойност: 0.981 mg/kg
 Цел: Седименти в морска вода - Стойност: 0.0981 mg/kg
 Цел: Почва - Стойност: 0.0903 mg/kg
 етил ацетат - 141-78-6
 Цел: Сладководна вода - Стойност: 0.26 mg/l
 Цел: Морска вода - Стойност: 0.026 mg/l
 Цел: Периодични емисии - Стойност: 1.65 mg/l
 Цел: Пречиствателна инсталация - Стойност: 650 mg/l
 Цел: Седименти в сладководна вода - Стойност: 1.25 mg/kg
 Цел: Седименти в морска вода - Стойност: 0.125 mg/kg
 Цел: Почва - Стойност: 0.24 mg/kg
 Цел: Орален - Стойност: 0.2 g/kg

8.2. Контрол на експозиция

Защита за очите:

Използвайте затворени предпазни маски или херметически предпазни очила (пр. EN166 F3), не използвайте очни лещи.

Защита за кожата:

Носете дрехи, които гарантират пълна защита за вашата кожа в съответствие със стандарт EN 14605 Тип 4 в случай на пръски, напр. от Тугек. Моля, обърнете внимание: дрехата трябва да се смени незабавно, ако влезе в контакт с продукта.

Защита за ръцете:

Защита на дихателните пътища:

Използвайте респираторна защита, където вентилацията не е достатъчна или излагането е по-дълго.
 Използвайте подходящо респираторно оборудване.

Топлинни опасности:

Никакъв.

Контроли на екологичното излагане:

Емисиите от вентилационното оборудване или от работните процеси, трябва да се контролира, за да се гарантира, че те са в съответствие със законодателните директиви за опазване на околната среда. В някои случаи ще бъде необходимо да се извърши измиване на димоотводите, добавете филтри или извършете технически промени на оборудването за процес за да се намали емисията до приемливи нива.
 Никакъв.

РАЗДЕЛ 9: Физически и химически качества

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Свойства:	Стойност	Метод:	Забележки:
Външен вид и цвят:	Течност trasparente	--	--
Мирис:	Типичен на разтворител	--	--
Праг на миризма:	N.D.	--	--
pH:	7	--	--
Точка на топене / точка на замръзване:	N.D.	--	--
Първоначална точка на кипене и обхват на кипенето:	77,1°C	--	--
Точка на възпламеняване:	-4°C	--	--
Степен на изпаряване:	N.D.	--	--
Запалимост твърди вещества/газ:	N.A.	--	--
Висока/ниска запалимост или граници на избухливост:	2,2 % - 11,5 % vol	--	--
Парно налягане:	98,3 hPa	--	--



Информационен лист за безопасност

C35 HARDENER HS FILLER 5:1 NORMAL

Плътност на парите:	98,3 hPa	--	--
Относителна плътност:	1,04 g/cm ³	--	--
Разтворимост във вода:	неразтворим	--	--
Разтворимост в мазнини:	N.D.	--	--
Коефициент на деление (н-октанол/вода):		--	--
Температура на автоматично запалване: "	427°C	--	--
Температура на разграждане:	N.D.	--	--
Вискозитет:	N.D.	--	--
Експлозивни свойства:	N.D.	--	--
Горивни свойства:	N.D.	--	--

9.2 Друга информация

Свойства:	Стойност	Метод:	Забележки:
Податливост на смесване:	N.D.	--	--
Разтворимост на мазнини:	N.D.	--	--
Електропроводимост:	N.D.	--	--
Отличителни качества на групата на веществото	N.D.	--	--

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Стабилен при нормални състояния

10.2 Химична стабилност

Стабилен при препоръчаните условия на съхранение и начин на употреба (виж Параграф 7).

10.3 Вероятност от опасни реакции

Може да генерира запалими газове при контакт с метални елементи (алкални елементи, алкални почви, сплави от прах или изпарения), силни редуциращи агенти.

Може да породи токсични газове в контакт с оксидиращи минерални киселини, силни оксидиращи агенти.

Може да се запали в контакт с оксидиращи минерални киселини, силни оксидиращи агенти.

10.4. Условия, които трябва да се избягват:

Съхранявайте продукта далеч от открити пламъци и високи температури. Предотвратявайте образуването на електростатичните заряди.

10.5. Несъвместими материали

Да е избягва контакт с горими материали. Продуктът може да се запали.

10.6. Опасни разлагащи се продукти

Никакви.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Токсикологична информация за сместа:

N.D.

Токсикологична информация за основните вещества, които се намират в сместа:

Aromatic polyisocyanate - 53317-61-6

а) остра токсичност:

Тест: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх > 5.000 mg/kg

б) корозивност/дразнене на кожата:

Тест: Дразнеж кожата - Начин на приемане: Кожа - Видове: Заек Положителен

г) сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата:

Тест: Чувствителност на кожата - Начин на приемане: Кожа - Видове: GUINEA PIG Положителен

Хексаметилен-1,6-диизоцианат (хомополимер) - 28182-81-2

г) сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата:



Информационен лист за безопасност

C35 HARDENER HS FILLER 5:1 NORMAL

- Тест: Чувствителност на кожата - Начин на приемане: Кожа Да
2-метокси-1-метилетил ацетат - 108-65-6
- а) остра токсичност:
Тест: LC50 - Начин на приемане: Вдишване - Видове: Плѣх = 35.7 mg/l
Тест: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плѣх = 8500 mg/kg
Тест: LD50 - Начин на приемане: Кожа - Видове: Заек > 5000 mg/l
- Ксилен - 1330-20-7
- а) остра токсичност:
Тест: LC50 - Начин на приемане: Вдишване - Видове: Плѣх = 6350 Ppm - Продължителност: 4h
Тест: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плѣх = 3523 mg/kg
Тест: LD50 - Начин на приемане: Кожа - Видове: Заек = 4350 mg/kg
- n-бутил ацетат - 123-86-4
- а) остра токсичност:
Тест: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плѣх > 6400 mg/kg
Тест: LD50 - Начин на приемане: Кожа - Видове: Заек > 5000 mg/kg
Тест: LC50 - Начин на приемане: Вдишване - Видове: Плѣх = 21.1 mg/l - Продължителност: 4h
- етил ацетат - 141-78-6
- а) остра токсичност:
Тест: LC50 - Начин на приемане: Вдишване - Видове: Плѣх = 1600 mg/l
Тест: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Заек = 4935 mg/kg
Тест: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плѣх = 11.3 g/kg
- етилбензен - 100-41-4
- а) остра токсичност:
Тест: LC50 - Начин на приемане: Вдишване - Видове: Мишка = 35500 mg/m3
Тест: LC50 - Начин на приемане: Вдишване - Видове: Плѣх = 55000 mg/m3
Тест: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плѣх = 3500 mg/kg

Ако не бъде посочено друго, изброената по-долу информация, която се изисква в Регламент (UE)2015/830, трябва да се счита за N.A.:

- а) остра токсичност;
б) корозивност/дразнене на кожата;
в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;
г) сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата;
д) мутагенност на зародишните клетки;
е) канцерогенност;
ж) репродуктивна токсичност;
з) СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция;
и) СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция;
и) опасност при вдишване.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Да се използва в съответствие с нормите на приложение в работна среда, като се избягва разпръскването на продукта в околната среда.

2-метокси-1-метилетил ацетат - 108-65-6

- а) Водна остра токсичност:
Крайна точка: EC50 - Видове: Algae > 1000 mg/l - Продължителност в часове: 96
Крайна точка: NOEC - Видове: Fish = 47.5 mg/l - Продължителност в часове: 336
Крайна точка: NOEC - Видове: Daphnia > 100 mg/l - Продължителност в часове: 504
Крайна точка: NOEC - Видове: Algae > 1000 mg/l - Продължителност в часове: 96
Крайна точка: LC50 - Видове: Fish = 100 mg/l - Продължителност в часове: 96
Крайна точка: LC50 - Видове: Daphnia = 408 mg/l - Продължителност в часове: 48

Ксилен - 1330-20-7

- а) Водна остра токсичност:
Крайна точка: EC50 - Видове: Daphnia = 1 mg/l - Продължителност в часове: 24
Крайна точка: EC50 - Видове: Algae = 4.36 mg/l - Продължителност в часове: 73
Крайна точка: LC50 - Видове: Fish = 2.6 mg/l - Продължителност в часове: 96
Крайна точка: NOEC - Видове: Algae = 0.44 mg/l - Продължителност в часове: 73
Крайна точка: NOEC - Видове: Daphnia = 1.57 mg/l - Продължителност в часове: 504
Крайна точка: NOEC - Видове: Fish = 1.3 mg/l - Продължителност в часове: 1344

n-бутил ацетат - 123-86-4

- а) Водна остра токсичност:
Крайна точка: EC50 - Видове: Daphnia = 44 mg/l - Продължителност в часове: 48
Крайна точка: EC50 - Видове: Algae = 648 mg/l - Продължителност в часове: 72
Крайна точка: LC50 - Видове: Fish = 18 mg/l - Продължителност в часове: 96

12.2. Устойчивост и разграждане

Не е устойчив и биоразграждащ се

12.3. Потенциал за био-наслаиване

Не е биоакмулиращо

12.4. Преносимост в почвата

Не смесвайте с отпадъчните води, дъждовна вода, водни повърхности. Плува върху водата, изпарява се от повърхността на течността и от терените, но една значателна част може да проникне и да замърси подпочвените



Информационен лист за безопасност

C35 HARDENER HS FILLER 5:1 NORMAL

води.

12.5. Резултати от оценката PBT и vPvB

Според приложение XIII от Регламент (ЕС) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, оторизацията и ограничаването на химичните вещества (REACH): Продуктът не съдържа вещества, които отговарят на PBT (устойчив/биоакмулиращ/токсичен) или критериите vPvB (много устойчив/много биоакмулиращ).

vPvB Вещества: Няма - PBT Вещества: Няма

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Никакъв.

РАЗДЕЛ 13: Процедура при унищожаването

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Празните контейнери от подготвената смес не могат да бъдат допускани в събирателни пунктове за отпадъци от първа класа, като подобни на общински твърди отпадъци, ако те не са били подложени на пречистваща обработка.

Възстановете, ако е възможно. Изпращайте в оторизирани инсталации за обезвреждане или за изгаряне при контролирани условия. Работете в съответствие с местните и национални регламенти.

РАЗДЕЛ 14: Информация за транспорта

Ограничени количества, които не са предмет на нормативната уредба ADR за вътрешни опаковки с капацитет до 5 литра и с максимално съдържание за опаковка 30 kg.

14.1. Номер ООН

ADR номер ООН: 1263

IMDG номер на ООН: 1263

14.2. Име на пратка на ООН

Наименование за изпращане: Paint

14.3. Класове на опасност, свързани с транспорта

ADR/RID:

Клас: 3

Етикет: 3

Морски (IMDG/IMO):

Клас: 3

Етикет: 3

14.4. Група на опаковане

ADR Група на опаковане: II

IMDG Група на опаковане: II

14.5. Опасности за околната среда

Морски замърсител MARPOL (Приложение II/III): Не

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

IMDG-EMS: F-E, S-E*

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

Не

РАЗДЕЛ 15: Информация относно регламент

15.1. Специфични норми и законодателни разпоредби относно здравето, безопасността и околната среда, специфични за веществото или сместа

Регламент (CE) п. 1907/2006 (REACH)

Регламент (CE) п. 1272/2008 (CLP)

Регламент (CE) п. 1272/2008 (CLP) и (UE) п. 758/2013

Регламент (UE) 2015/830

Регламент (UE) п. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Регламент (UE) п. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Регламент (UE) п. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Регламент (UE) п. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Регламент (UE) п. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Ограничения, свързани със съдържащите се продукти или вещества, според Приложение XVII на Регламент (EO) 1907/2006 (REACH) и последващи изменения:

Няма

Летливи органични съединения - COV = 479.98 g/Kg = 499.18 g/l

Летливи вещества CMR = 0.00 %

Халогенирани летливи вещества с R40 = 0.00 %

Органичен въглерод - C = 0.34

Където е приложимо, консултирайте следните стандарти:

1999/13/EO (VOC директива)

N.D.

15.2. Оценка на химическата безопасност

Не



Информационен лист за безопасност

C35 HARDENER HS FILLER 5:1 NORMAL

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Текст на фразите, използвани в параграф 3:

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H332 Вреден при вдишване.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

H226 Запалими течност и пари.

H312 Вреден при контакт с кожата.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H373 Може да предизвика щети на органите при продължително или многократно излагане чрез вдишване.

H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

EUN066 Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

H225 Силно запалими течност и пари.

H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

Този документ е съставен от компетентен техник в областта на SDS, който е получил нужното обучение.

Основни източници на библиографска справка:

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)

I.N.R.S. - Fiche Toxicologique

Информацията, съдържаща се тук се основава на нашите знания към датата, обозначена по-горе. Отнасят се единствено към посочения продукт и не представляват гаранция за специално качество.

Потребителят е задължен да се увери в годността и изчерпателността на тази информация във връзка с конкретната употреба по предназначение.

Този информационен лист отменя и замества всяко предишно издание.

ADR:	Европейска спогодба за международни превози на опасни товари по шосе.
CAS:	Химическата реферативна служба (Chemical Abstracts Service), подразделение на Американското химическо общество (American Chemical Society) (division of the American Chemical Society).
CLP:	Класификация, етикетиране, опаковане.
DNEL:	Безопасно равнище на излагане на въздействието (DNEL).
EINECS:	Инвентаризационен списък на Европейската общност на съществуващите търговски химични вещества.
GHS:	Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетиране на химикали.
IMDG:	Международен морски код на опасни товари.
INCI:	Международна номенклатура за козметични съставки.
KSt:	Коефициент на експлозия.
LC50:	Смъртоносна концентрация за 50 процента от изследваната популация.
LD50:	Смъртоносна доза за 50 процента от изследваната популация.
LTE:	Дългосрочна експозиция,
N.A.:	Не се прилага.
N.D.:	Неопределено
PNEC:	Предполагаема безопасна концентрация.
RID:	Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари.
STE:	Краткосрочна експозиция.
STEL:	Граница на краткосрочна експозиция.
STOT:	Системна токсичност, насочена към специфичен орган.
TLV:	Граница на допустими стойности.
TWATLV:	Граница на допустими стойности за средно 8 часа на ден (ACGIH стандарт).

