



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

1.1. Идентификатор на продукта

SEAJET 039 PLATINUM 2-COMPONENTS COMP B

Код на продукта: 671FR2801 - Версия 5 - Дата на преразглеждане: 26-07-2017

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

PT21 - Боя антифаулинг.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Chugoku Paints B.V., Sluisweg 12, 4794 SW Heijningen, Po Box 73, 4793 ZH Fijnaart, Холандия, Tel.+31-167-526100, E-mail: msdsregistration@cmp-europe.eu

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Национален токсикологичен информационен център - Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов" - Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 233 - E-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg
<http://www.pirogov.bg>

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP].

Acute Tox. 4 H302	Вреден при поглъщане.
Acute Tox. 4 H332	Вреден при вдишване.
Eye Dam. 1 H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
Aquatic Acute 1 H400	Силно токсичен за водните организми.
Aquatic Chronic 1 H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2. Елементи на етикета



GHS05



GHS07



GHS09

пиктограм(и) за опасност:

сигнална дума: **Опасно**

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]:

предупреждение(я) за опасност:

H302	Вреден при поглъщане.
H332	Вреден при вдишване.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Допълнителна информация за опасности (ЕС): Не е приложимо.



Код на продукта: 671FR2801 - Версия 5 - Дата на преразглеждане: 26-07-2017

препоръка(и) за безопасност:

предотвратяване:

P101: При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

P102: Да се съхранява извън обсега на деца.

P103: Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции.

P264: Да се измие кожата старателно след употреба.

P273: Да се избягва изпускане в околната среда.

P280: Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло, предпазни очила, предпазна маска за лице.

реагиране:

P305+P351+P338: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути.

Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

P310: При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

P391: Съберете разлятото.

съхранение & изхвърляне:

P501: Съдържато, съдът да се изхвърли за събиране на опасни или специални отпадъци.

Съдържа (ЕО 1272/2008 18.3(b)):

Меден (I) Оксид.

Вж. Раздел 11 & 12 за по-подробна информация относно въздействията върху здравето и съответните симптоми.

2.3. Други опасности

Сместа не съдържа вещества, оценени като PBT или vPvB.

децата трябва да се държат настрана до пълното изсъхване на обработените повърхности.

дейностите по полагане, поддръжка и ремонт трябва да се извършват в обособено помещение или върху непропусклива твърда основа с предпазен насип, или върху почва, покрита с непропусклив материал, за да се предотвратят изпускания и да се сведат до минимум емисиите в околната среда, и че всички изпускания или отпадъци, трябва да бъдат събирани за повторна употреба или обезвреждане.



Код на продукта: 671FR2801 - Версия 5 - Дата на преразглеждане: 26-07-2017

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките
3.2. Смес

Вещества, представляващи опасност за здравето или околната среда по смисъла на Регламент (ЕО) № 1272/2008, вещества, за които са определени норми за експозиция в работна среда на равнището на Съюза, класифицирани като РВТ / вУвБ или включени в списъка на кандидатите. (*) За пълния текст на предупрежденията за опасност: вж. РАЗДЕЛ 16.

Идентификационно наименование	Номер на идентификатора	% [тегловни]	кодовете на предупрежденията за опасност (*) / кодовете за клас и категория на опасност
Меден (I) Оксид.	EG-nr: 215-270-7	95-100 %	H302 - Acute Tox. 4 H410 - Aquatic Chronic 1
	CAS-nr: 1317-39-1		H332 - Acute Tox. 4
	Index: 029-002-00-X		H318 - Eye Dam. 1
	Reach#: 01-2119513794-36		H400 - Aquatic Acute 1
		SCL / M-factor / ATE: H302-ATE 1340mg/kg bw, H332-ATE 3,34mg/l(Dust/Mist) - M(ac)=100 M(chr)=100	



Код на продукта: 671FR2801 - Версия 5 - Дата на преразглеждане: 26-07-2017

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**4.1. Описание на мерките за първа помощ**

Обърнете внимание на собствената си безопасност! Във всички случаи на съмнение или наличие на симптоми да се потърси медицинска помощ. Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. Ако безсъзнание, поставете в легнало положение и да се потърси медицинска помощ.

след вдишване:

Изведете пострадалия на чист въздух, дръжте го затоплен и в покой. Ако дишането е неравномерно или спряло, приложете изкуствено дишане.

след контакт с кожата:

Свалете замърсените дрехи. Измийте кожата обилно с вода и сапун или познат препарат за почистване на кожата. НЕ използвайте разтворители или разреждатели.

след контакт с очите:

Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Промивайте обилно с чиста, прясна вода, като държите клепачите отворени в продължение на най-малко 10 минути и незабавно потърсете медицинска помощ.

след поглъщане:

При случайно поглъщане, изплакнете устата обилно с вода (само ако пострадалият е в съзнание) и да получат незабавна медицинска помощ. Оставете в покой. Да НЕ се предизвиква повръщане.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**Потенциални акутни ефекти върху здравето****след вдишване:**

Контактът с праха може да бъде опасен за здравето. Сериозните ефекти може да се проявят със закъснение след излагането на въздействие.

Вреден при вдишване.

след контакт с кожата:

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

след контакт с очите:

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

след поглъщане:

Вреден при поглъщане.

Потенциални закъснели симптоми и ефекти**след вдишване:**

Липсва конкретна данни.

след контакт с кожата:

Неблагоприятните симптоми могат да включват следното: дразнение, зачервяване

след контакт с очите:

Неблагоприятните симптоми могат да включват следното: дразнение, болка, сълзене

след поглъщане:

Липсва конкретна данни.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**Бележки за лекаря**

В случай на вдишване на продукти от разлагане при пожар, симптомите може да се проявят по-късно. На лицето, изложено на въздействие, може да се наложи да остане под медицинско наблюдение 48 часа.

Специфично лечение

Няма специфично лечение.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**5.1. Пожарогасителни средства**

Препоръчва се: Използвайте пожарогасителен прах, CO₂, разпръснатата (фино спергирана) водна струя или пяна.

Пожарогасителни средства, които не трябва да се използват от съображения за безопасност:

Водна струя. Продукти, съдържащи цинков прах, не трябва да се гасят с вода.





Код на продукта: 671FR2801 - Версия 5 - Дата на преразглеждане: 26-07-2017

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Запалването ще предизвика гъст, черен дим. Контактът с продукти на разлагането може да бъде опасен за здравето. Вижте Раздел 10.

5.3. Съвети за пожарникарите

Има не една материал за облекло или комбинация от материали, които ще даде неограничена устойчивост на всяко физическо или комбинация от химикали. Облеклото за пожарникари, отговарящо на европейския стандарт EN469, осигурява базово ниво на защита при химични аварии. Може да се изисква подходящ дихателен апарат (Автономен апарат за дишане (SCBA)). Охладете затворените контейнери, изложени на огъня с вода. Не допускате продукти от гасенето на пожара да изтекат в канализацията или водоизточници.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

За персонал, който не отговаря за спешни случаи: Следвайте процедури при спешни на компанията. Отстранят източниците на запалване и проветрете района. Използвайте предпазни очила, както и всякакви други подходящи лични предпазни средства, по всяко време. Избягвайте вдишване на прах. Евакуирайте околните зони. Не позволявайте на хора от персонала, неангажирани с отстраняването на аварията и незащитени срещу вредните въздействия, да навлизат в зоната на замърсяване. Не докосвайте и не минавайте през разсипан материал. Вижте предпазните мерки, изброени в Раздели 7 и 8.

За лицата, отговорни за спешни случаи: Вижте раздел 8 за информация за подходящите лични предпазни средства. Вижте и информацията: "За персонал, който не отговаря за спешни случаи".

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не позволявайте да попадне в канализацията. Ако продуктът е замърсил езера, реки или канализация, да се уведомят съответните власти в съответствие с местните разпоредби.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Мокро или вакуумно почистване на твърди частици. Препоръчително е да се почиства с измиващ препарат - избягвайте употребата на разтворители.

6.4. Позоваване на други раздели

Вижте раздел 8 за информация за подходящите лични предпазни средства.

Вижте раздел 13 за допълнителна информация за начините на третиране на отпадъци.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение**7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**

Да се избягва вдишването на прах и частици, възникнали от прилагането на тази смес. Да се измие кожата старателно след употреба. За лична защита вижте раздел 8. Никога не използвайте налягане за изпразване: контейнерът не е съд под налягане. Винаги в контейнери от същия материал, като на оригиналния. Спазване на здравето и безопасността при работа закони. Да не се допуска попадането в канализацията или водоизточници. Работете в добре проветрени помещения. Избягвайте контакт с кожата и очите.

Информация за защита от пожар и взрив: Трябва да се вземат предпазни мерки, за да се предотврати образуването на прах в концентрации над леснозапалими, взривоопасни или гранични стойности на експозиция.



Код на продукта: 671FR2801 - Версия 5 - Дата на преразглеждане: 26-07-2017

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява в съответствие с местните разпоредби.

Бележки за съвместно съхранение

Съхранява далеч от оксидиращи вещества, от силно алкални и киселина материали.

Допълнителна информация за условията на съхранение

Спазвайте указанията на етикета. Съхранява между 0°C и 40°C в сухо, добре проветрено място, далеч от източници на топлина и пряка слънчева светлина. Пазете контейнера плътно затворен. Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши. Предотвратяване на неразрешен достъп. Контейнерите, които са били отворяни, трябва внимателно да се запечатат отново и да се съхраняват в изправено положение, за да не се допусне разлив.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Приложение: за безвъздушно пръскане, четка, ваяк (вж. също техническите фишове)

Нанасяне с пистолет - САМО ЗА ПРОФЕСИОНАЛНА УПОТРЕБА!

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства
8.1. Параметри на контрол

Гранични стойности за професионална експозиция и / или биологични гранични стойности		
	Гранични стойности 8 часа - 15 min ppm-mg/m ³	Гранични стойности 8 часа - 15 min ppm-mg/m ³
Меден (I) Оксид.	8 часа - ppm / - mg/m ³	8 часа - ppm / - mg/m ³
	15 min - ppm / - mg/m ³	15 min - ppm / - mg/m ³
	Забележка -	Забележка -

България: 8 часа = Измерена или изчислена претеглена във времето средна стойност (TWA) за референтен период от осем часа - краткосрочна = Краткосрочна гранична стойност на експозиция (STEL) - МИНИСТЕРСТВО НА ТРУДА И СОЦИАЛНАТА ПОЛИТИКА - МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО, НАРЕДБА за изменение и допълнение на Наредба № 13 от 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа.

Европа: 8 часа = Измерена или изчислена претеглена във времето средна стойност (TWA) за референтен период от осем часа. - краткосрочна = Краткосрочна гранична стойност на експозиция (STEL). Гранична стойност, над която не трябва да има експозиция и която се отнася за 15-минутен период, освен ако е посочено друго. - SCOEL

Забележка:
• - Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност. Граничните стойности на тези химични агенти във въздуха на работната среда, определени с наредбата, са съобразени със съответните стойности, приети за Европейската общност, като могат да бъдат равни или по-ниски от тях.

Кожа - възможна е значителна резорбция чрез кожата.

(10) Краткосрочна гранична стойност на експозиция по отношение на референтен период от 1 минута.

Код на продукта: 671FR2801 - Версия 5 - Дата на преразглеждане: 26-07-2017

Inh.: Инхалабилна фракция.

Resp.: Респирабилна фракция.

Skin: Забележката „Skin“ към граничните стойности на професионална експозиция показва възможността за значително поглъщане през кожата.

DNEL - Няма на разположение.

PNEC - Няма на разположение.

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол

Избягвай вдишването на прахове. Осигурете адекватна вентилация. Където е възможно, това може да се постигне чрез използване на местната смукателна вентилация и добра обща екстракция. Ако те не са достатъчни за поддържане на концентрациите на частици под OEL, подходяща дихателна защита трябва да се носи.

Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства

Лична защита

Защита на дихателните пътища



Ако работниците са изложени на концентрации над допустимите граници, те трябва да ползват подходящи, одобрени дихателни апарати - EN149 FFP2.

Сухото шлифование, газо-кислородно рязане и/или заваряване на сухо повишава нивата на прах и/или опасен дим. Мокрото шлифование трябва да се използва навсякъде, където е възможно. Ако експозицията не може да се избегне с осигуряването на локална смукателна вентилация, трябва да се използват подходящи средства за дихателна защита.

защита на ръцете



Има не една ръкавица материал или комбинация от материали, които ще даде неограничена устойчивост на всяко физическо или комбинация от химикали. И При чест и продължителен контакт, използвайте ръкавици тествани съгласно EN 374.

Инструкции и информация, предоставени от производителя на ръкавиците върху използването, съхранението, поддръжката и подмяната трябва да се спазват. Време за проникване трябва да бъде по-голяма от времето на крайната употреба на продукта. Ръкавиците трябва да се заменят редовно и, ако има признаци на увреждане на материала на ръкавиците. Винаги се гарантира, че ръкавиците са без дефекти и че те се съхраняват и се използват правилно. Действието или ефективността на ръкавицата може да бъде намален чрез физическа / химическа щети и лоша поддръжка. Защитните кремове могат да помогнат за предпазване на откритите части на кожата, те обаче не трябва да се прилага при вече настъпил контакт.

Ръкавици за повтарящо се или продължително излагане (време за проникване > 480 мин.) - Висока защита:

Материал:	Минимална дебелина:	Химическа устойчивост:
полиетиленови (PE) ръкавици	0,062mm	висока
PVA ръкавици поливинилов алкохол	0,2-0,3mm	висока
бутил / Viton ръкавици	0,70mm	висока
бутил ръкавици	0,3mm	висока
Неопренови ръкавици	0,13mm	Лесно

Ръкавици за повтарящо се или продължително излагане (време за проникване 240 - 480 мин.) - Висока защита:

Материал:	Минимална дебелина:	Химическа устойчивост:
полиетиленови (PE) ръкавици	0,062mm	висока
PVA ръкавици поливинилов алкохол	0,2-0,3mm	висока
бутил / Viton ръкавици	0,70mm	висока
бутил ръкавици	0,3mm	висока
Неопренови ръкавици	0,13mm	Лесно

Ръкавици за повтарящо се или продължително излагане (време за проникване 120 - 240 мин.) - Средна защита:

Материал:	Минимална дебелина:	Химическа устойчивост:
полиетиленови (PE) ръкавици	0,062mm	висока
PVA ръкавици поливинилов алкохол	0,2-0,3mm	висока
бутил / Viton ръкавици	0,70mm	висока
бутил ръкавици	0,3mm	висока
Неопренови ръкавици	0,13mm	Лесно



Код на продукта: 671FR2801 - Версия 5 - Дата на преразглеждане: 26-07-2017

Ръкавици за повтарящо се или продължително излагане (време за проникване 60 - 120 мин.) - Средна защита:

Материал:	Минимална дебелина:	Химическа устойчивост:
полиетиленови (PE) ръкавици	0,062mm	висока
PVA ръкавици поливинилов алкохол	0,2-0,3mm	висока
бутил / Viton ръкавици	0,70mm	висока
бутил ръкавици	0,3mm	висока
Неопренови ръкавици	0,13mm	Лесно

Ръкавици за краткотрайно излагане / защита срещу намокряне (време за проникване 30 - 60 мин.):

Материал:	Минимална дебелина:	Химическа устойчивост:
полиетиленови (PE) ръкавици	0,062mm	висока
PVA ръкавици поливинилов алкохол	0,2-0,3mm	висока
бутил / Viton ръкавици	0,70mm	висока
бутил ръкавици	0,3mm	висока
Неопренови ръкавици	0,13mm	Лесно
Витон-ръкавиците	0,12mm	Лесно

Ръкавици за краткотрайно излагане / защита срещу намокряне (време за проникване 10 - 30 мин.):

Материал:	Минимална дебелина:	Химическа устойчивост:
полиетиленови (PE) ръкавици	0,062mm	висока
PVA ръкавици поливинилов алкохол	0,2-0,3mm	висока
бутил / Viton ръкавици	0,70mm	висока
бутил ръкавици	0,3mm	висока
Неопренови ръкавици	0,13mm	Лесно
Витон-ръкавиците	0,12mm	Лесно

Неподходящи ръкавици - непълен списък (време за проникване < 10 мин.):

Материал:	Дебелина (или по-малка):
Не е приложимо.	-

Поради различни причини (например температура, износване) времето за употреба на химически устойчивите ръкавици на практика може да бъде доста по-кратко от определеното.


Защита на очите/лицето

Използвайте предпазни очила предназначени да предпазват от изпръскване с течности (EN166).


Защита на кожата

Работниците да носят антистатично облекло от естествени тъкани или устойчиви на висока температура синтетични влакна.


Контрол на експозицията на околната среда

Да не се допуска попадането в канализацията или водоизточници.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства
9.1. Информация относно основните физични и химични свойства
а) Агрегатно състояние

Прах

б) Цвят

Червено кафяво.

в) Мирис

Типична ароматна миризма.

г) Точка на топене/точка на замръзване

Не се прилага поради естеството на продукта.

д) Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене

#N/A



Код на продукта: 671FR2801 - Версия 5 - Дата на преразглеждане: 26-07-2017

е) Запалимост

Не се прилага поради естеството на продукта.

ж) Долна и горна граница на експлозивност

Самият продукт не е взривоопасен, но образуването на Взривоопасна смес от пари или прах с въздух е възможно.

Меден (I) Оксид.

Не е приложимо.

з) Пламна температура

Не се прилага по отношение на твърди вещества.

и) Температура на samozапалване

Не се прилага поради естеството на продукта.

Не се прилага по отношение на твърди вещества.

й) Температура на разлагане

Не се прилага поради естеството на продукта.

к) Ph

Не се прилага поради естеството на продукта. Сместа е неразтворима (във вода).

л) Кинематичен вискозитет

Не се прилага поради естеството на продукта.

м) Разтворимост

Не е разтворим (във вода).

н) Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)

Не се прилага поради естеството на продукта.

о) Налягане на парите

Меден (I) Оксид.

Не е приложимо.

п) Плътност и/или относителна плътност

относителна плътност 6 @ 20°C - Метод: ASTM D1475-98

р) Относителна плътност на парите

Не се прилага поради естеството на продукта.



Код на продукта: 671FR2801 - Версия 5 - Дата на преразглеждане: 26-07-2017

с) Характеристики на частиците

медианен еквивалентен диаметър: D50 - 30µ - Метод: ISO 13320-1 - размах: 0<44µm

9.2. Друга информация

Информация във връзка с класовете на физична опасност

Няма информация.

Други характеристики за безопасност

Няма информация.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Няма налични конкретни данни от изпитвания, свързани с реактивността на този продукт или неговите съставки.

10.2. Химична стабилност

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

10.3. Възможност за опасни реакции

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Няма информация.

10.5. Несъвместими материали

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Няма данни на самата смес. Сместа беше оценен следвайки метода адитивния подход на Регламента CLP (ЕО) № 1272/2008 и е класифициран като токсикологично опасен. Вижте раздели 2 и 3 за подробности.

11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Идентификационно наименование

Меден (I) Оксид. - LD50 орална - 1340 mg/kg bw, плъх - LD50 дермална - Няма на разположение. - LC50 инхал. - Няма на разположение.



Код на продукта: 671FR2801 - Версия 5 - Дата на преразглеждане: 26-07-2017

Заклучение / Обобщение на смес**Остра токсичност:**

АТЕсмес (орална) : Липсва конкретна данни.
АТЕсмес (дермална) : Липсва конкретна данни.
АТЕсмес (инхал.) : Липсва конкретна данни.

Корозивност/дразнене на кожата:

Заклучение / Обобщение на смес: въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Обосновка: адитивния подход, Няма на разположение.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:

Заклучение / Обобщение на смес: Предизвиква сериозно увреждане на очите.

метод: адитивния подход, Няма данни от изпитвания.

Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата:

Заклучение / Обобщение на смес

Сенсibiliзация на дихателните пътища: въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране. Обосновка: пределна концентрация, Няма на разположение.

Сенсibiliзация на кожата: въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Обосновка: пределна концентрация, Няма на разположение.

Мутагенност на зародишните клетки:

Заклучение / Обобщение на смес: въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Обосновка: пределна концентрация, Няма на разположение.

Канцерогенност:

Заклучение / Обобщение на смес: въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Обосновка: пределна концентрация, Няма на разположение.

токсичност за репродукцията:

Заклучение / Обобщение на смес: въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Обосновка: пределна концентрация, Няма на разположение.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция:

Заклучение / Обобщение на смес: въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Обосновка: пределна концентрация, Няма на разположение.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция:

Заклучение / Обобщение на смес: въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Обосновка: пределна концентрация, Няма на разположение.

опасност при вдишване:

Заклучение / Обобщение на смес: въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Обосновка: адитивния подход / л) Кинематичен вискозитет: Не се прилага поради естеството на продукта.

Информация относно вероятните пътища на експозиция

вдишване: Контактът с праха може да бъде опасен за здравето. Сериозните ефекти може да се проявят със закъснение след излагането на въздействие.

поглъщане: Вреден при поглъщане.

експозиция на кожата: Липсва конкретна данни.

експозиция на очите: Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

вдишване: Липсва конкретна данни.

поглъщане: Липсва конкретна данни.

експозиция на кожата: Неблагоприятните симптоми могат да включват следното: дразнене, зачервяване.

експозиция на очите: Неблагоприятните симптоми могат да включват следното: дразнене, болка, сълзене



Код на продукта: 671FR2801 - Версия 5 - Дата на преразглеждане: 26-07-2017

Настъпващи след известен период от време и непосредствени ефекти, както и хронични последици от краткотрайна и дълготрайна експозиция

Краткотрайно излагане:

Потенциални незабавни ефекти: Липсва конкретна данни.
 Потенциални закъснели ефекти: Липсва конкретна данни.

Дълготрайно излагане:

Потенциални незабавни ефекти: Липсва конкретна данни.
 Потенциални закъснели ефекти: Липсва конкретна данни.

Потенциални хронични ефекти върху здравето:

Заклучение / Обобщение на смес

Общи: Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Канцерогенност: Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Мутагенност: Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Тератогенност: Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Ефекти върху развитието: Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Ефекти върху възпроизводителните: Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Друга информация: Няма информация.

11.2 Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма информация.

Друга информация

Няма информация.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

Няма данни на самата смес. Не позволявайте да попадне в канализацията или речни корита.

Сместа беше оценен следвайки по метода на сумиране на Регламента CLP (ЕО) № 1272/2008 и класифициран за екоотоксикологичени опасен.

12.1. Токсичност

Идентификационно наименование - Вид(ове) - Експозиция - Резултат

Меден (I) Оксид, Остра (краткосрочна) токсичност: Риби: LC50/96h 190-210 µg/l(Oncorhynchus mykiss), Ракообразни: EC50/48h - 9.8 - 41.2 ppb (Daphnia Magna), Водорасли/водни растения: Няма на разположение., Други организми: Няма на разположение. Хронична (дългосрочна) токсичност: Риби: Няма на разположение., Ракообразни: Няма на разположение., Водорасли/водни растения: Няма на разположение., Други организми: Няма на разположение.



Код на продукта: 671FR2801 - Версия 5 - Дата на преразглеждане: 26-07-2017

12.2. Устойчивост и разградимост

Идентификационно наименование

Меден (I) Оксид. - Лесно биоразградими.

12.3. Биоакмулираща способност

Идентификационно наименование

Меден (I) Оксид.

log Kow

Няма на
разположени

BCF

Няма на разположение.



Код на продукта: 671FR2801 - Версия 5 - Дата на преразглеждане: 26-07-2017

12.4. Преносимост в почвата

 Коефициент за разделяне почва/вода (KOC) : Няма на разположение.
 Подвижност : Няма информация.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Сместа не съдържа вещества, оценени като PBT или vPvB.

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма информация.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма информация.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците
13.1. Методи за третиране на отпадъци

Обезвреждане на продукт/опакровка: Изхвърлянето на контейнери, замърсени с продукта, в съответствие с местните или националните правни разпоредби. Европейския каталог на отпадъците (в съответствие с Директива 2000/532/ЕО). Кодове/обозначения на отпадъците съгласно LoW: 07 04 99 отпадъци, неупоменати другаде. Ако този продукт е смесен с други отпадъци, на оригиналния код отпадъчен продукт вече не може да се прилага и трябва да бъде назначен подходящ код. За повече информация се свържете с компетентните органи по управление на отпадъците.

Отпадъците не би трябвало да се обезвреждат чрез изхвърляне в канализационната система. Използването на информацията, предоставена в този информационен лист за безопасност, съвети трябва да бъдат получени от местен орган на управление на отпадъците на класификацията на празни контейнери.

Контейнери, които не са надлежно почистени, могат да съдържат (силно) запалими или възпламеними пари.

Специални предпазни мерки: Използвайте подходящите предпазни средства за изхвърлянето или обезвреждането на този продукт.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

	ADR / RID / ADN	IMDG-Code	IATA
14.1. Номер по списъка на ООН или	UN 3077	UN 3077	UN 3077
14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН	СУБСТАНЦИЯ ОПАСНА ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, Н.У.К. (Меден (I) Оксид.)	СУБСТАНЦИЯ ОПАСНА ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, Н.У.К. (Меден (I) Оксид.)	СУБСТАНЦИЯ ОПАСНА ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, Н.У.К. (Меден (I) Оксид.)
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	9	9	9
Етикети и знаци за опасност			
14.4. Опаковъчна група	III	III	III
14.5. Опасности за околната среда	Да	Да	Да



Код на продукта: 671FR2801 - Версия 5 - Дата на преразглеждане: 26-07-2017

	ADR / RID / ADN	IMDG-Code	IATA
	Вещества, опасни за околната среда (водна среда) 	Морски замърсител: Да Морски замърсител вещество: Меден (I) Оксид.	
Допълнителна информация	Идентиф. № за опасност: 90	Номер за спешни повиквания График (EmS): F-A, S-F	

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Транспортиране в рамките на помещенията на потребителя: Винаги транспортирайте в затворени контейнери, които са изправени и обезопасени. Уверете се, че лицата, пренасящи продукта, знаят какво да правят в случай на инцидент или разсипване.

14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Не е приложимо.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба
15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Информацията в този лист за безопасност се изисква по силата на Приложение II към Регламент (ЕО) № 1907/2006 и неговите изменения.

Информацията, съдържаща се в този информационен лист за безопасност, не включва личната оценка на риска на работното място, както се изисква от някои други наредби за здравословни и безопасни условия на труд.

* Активно вещество: Меден (I) Оксид. / CAS 1317-39-1

970g/kg.

* Забележка: Приведените стойности са основани на теоретични изчисления. Реалните стойности може да са различни.

категория по Seveso (ДИРЕКТИВА 2012/18/ЕС): Този продукт може да добави в изчислението за определяне дали даден сайт е в рамките на обхвата на Директивата Севезо на опасностите от големи аварии.

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Доставчикът не е изготвил оценка на безопасността на химичното вещество за това смес.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация
Класифициране и процедура, използвана за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]:

H302 Метод за сумиране (ATE)
 H332 адитивния подход
 H318 Метод за сумиране
 H400 Метод за сумиране
 H410 #N/A

Съкращения и акроними:

ADN : Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища
 ADR : Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе
 ATE : Оценка на острата токсичност
 BCF : Фактор на биоконцентрация



Код на продукта: 671FR2801 - Версия 5 - Дата на преразглеждане: 26-07-2017

- CLP : Регламент относно класифицирането, етикирането и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008
 DNEL : Получена недействаща доза/концентрация
 IATA : Международна асоциация за въздушен транспорт
 IMDG-Code : Международен кодекс за превоз на опасни товари по море
 Kow : Коефициент на разпределение октанол-вода
 LC50 : Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация
 LD50 : Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза)
 PBT : Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество
 PNEC : Предполагаема недействаща концентрация(и)
 RID : Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари
 STOT : СТОО - Специфична токсичност за определени органи
 vPvB : Много устойчиво и много биоакмулиращо

Пълен текст на съкратените предупреждения за опасност в раздел 3.2.:

- H302 Вреден при поглъщане.
 H332 Вреден при вдишване.
 H318 Предиизвиква сериозно увреждане на очите.
 H400 Силно токсичен за водните организми.
 H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Изменения: 26-07-2017, §2,3,8,9,11,12&16

Този продукт не съдържа оловни органични съединения, действащи като биоцид, и е в съответствие с "Международната конвенция за контрол на вредните противообрастващи системи на корабите", приета от Международната морска организация от октомври 2001 г. (документ на ММО AFS/CONF/26)".

Информацията в този лист за безопасност се основава на сегашното ниво на познания и текущото законодателство. Тя предоставя насоки относно здравето, безопасността и екологичните аспекти на продукта и не следва да се тълкува като гаранция за техническото изпълнение или годността за специфични приложения. Продуктът не трябва да се използва за цели, различни от тези, показани в раздел 1, без първо да се позовава на доставчика и получаване на писмени указания за работа. Тъй като специфичните условия на употреба на продукта са извън контрола на доставчика, потребителят е отговорен за да се гарантира, че са спазени изискванията на