



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

1.1. Идентификатор на продукта

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Код на продукта: 211ADT - Версия 1 - дата:25-07-2023

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

Боя и/или свързан продукт.

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@cmpeurope.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].

Flam. Liq. 3 H226	Запалими течност и пари.
STOT SE 3 H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
Aquatic Chronic 2 H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2. Елементи на етикета



GHS02



GHS07



GHS09

пиктограм(и) за опасност:

сигнална дума: **Внимание**

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

предупреждение(я) за опасност:

H226	Запалими течност и пари.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Допълнителна информация за опасности (ЕС):

EUN066 Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
EUN211 Внимание! При пулверизация могат да се образуват опасни респираторни капки. Не вдишвайте пулверизираната струя или мъгла.



Код на продукта: 211ADT - Версия 1 - дата:25-07-2023

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.

P210: Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

P261: Избягвайте вдишване на изпарения/аерозоли

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

P273: Да се избягва изпускане в околната среда.

реагиране:

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)):

Въглеводороди, С9-С11, п-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни съединения.

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.

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Код на продукта: 211ADT - Версия 1 - дата:25-07-2023

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
Въглеводороди, С9-С11, П-Алкани, Изоалкани, Циклични, <2% Ароматни Съединения.	EG-nr: 919-857-5	20-25 %	H226 - Flam. Liq. 3
	CAS-nr: 64742-48-9		H304 - Asp. Tox. 1
	Index: -		H336 - STOT SE 3
	Reach#: 01-2119463258-33		EUH066
Цинкови Окиси.	EG-nr: 215-222-5	1-4 %	H400 - Aquatic Acute 1
	CAS-nr: 1314-13-2		H410 - Aquatic Chronic 1
	Index: 030-013-00-7		
	Reach#: 01-2119463881-32		
Реакционната Маса Етилбензен И Ксилен.	EG-nr: 905-588-0	1-3 %	H226 - Flam. Liq. 3
	CAS-nr: -		H304 - Asp. Tox. 1
	Index: -		H312 - Acute Tox. 4
	Reach#: 01-2119488216-32		H315 - Skin Irrit. 2
			H319 - Eye Irrit. 2 H332 - Acute Tox. 4 H335 - STOT SE 3 H373 - STOT RE 2 SCL / M-factor / ATE: H312-ATE 1100mg/kg bw, H332-ATE 29mg/l
Метанол.	EG-nr: 200-659-6	0,1-0,2 %	H225 - Flam. Liq. 2
	CAS-nr: 67-56-1		H331 - Acute Tox. 3
	Index: 603-001-00-X		H311 - Acute Tox. 3
	Reach#: 01-2119433307-44		H301 - Acute Tox. 3
			SCL / M-factor / ATE: STOT SE 1; H370: C ≥ 10 %, STOT SE 2; H371: 3 % ≤ C < 10 %, H301-ATE 100, H311-ATE 300, H331-ATE 3 (Vap)

Съдържа титанов диоксид, ≥1%. (CAS 13463-67-7) Допълнение VI за квалифициране на титаниевия диоксид не се прилага за тази смес, съгласно бележка 10. (EU) 2020/217




Код на продукта: 211ADT - Версия 1 - дата:25-07-2023


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 разреждители.

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

Може да предизвика сънливост или световъртеж.

след контакт с кожата:

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

след контакт с очите:

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

след поглъщане:

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

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, пудра.



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.

**SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT**

Код на продукта: 211ADT - Версия 1 - дата:25-07-2023

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 да дишате изпарения. 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

Ограничете и съберете разлива с незапалими абсорбиращи материали, напр. пясък, пръст, вермикулит, диатомит, да се събират и съхраняват в контейнери за последващо изхвърляне, съгласно местните разпоредби (виж раздел 13). Постава се в подходящ съд. 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**

Не се допуска образуването на запалими или експлозивни концентрации на пара във въздуха и да се избегне концентрация на пара, по-високи от лимитите за трудова безопасност. В допълнение, този продукт трябва да се използва само в райони, от които всички открити пламъци и други източници на запалване са били изключени. Електрическото оборудване трябва да бъде обезопасена съобразно приетите стандарти. Не искри инструменти трябва да се използват. Смес може да натрупа електростатичен заряд: винаги използвайте проводници за заземяване при прехвърляне от един контейнер в друг. Операторите трябва да носят антистатични обувки и облекло, а подът трябва да е електропроводим. Избягвайте контакт с кожата и очите. Избягвайте вдишване на частици, пръски или мъгла, възникнали от прилагането на тази смес. Избягвайте вдишване на прах от шлайфането. Пушенето, храненето и пиенето трябва да бъдат забранени в зоната на приложение. 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. Изолирайте от източници на топлина, искри и открит пламък. Когато операторите, независимо дали пръскат или не, работят вътре в кабината за прахово боядисване, вентилацията вероятно няма да бъде достатъчна, за да се контролира концентрацията на частици и пари на разтворителя. При тези обстоятелства те трябва да носят дихателен апарат с подаване на сгъстен въздух по време на прахово боядисване, докато частиците и парите на разтворителя не паднат под допустимите стойности. Материали като парцали за почистване, хартиени кърпички и защитно облекло, които са замърсени с продукта, могат спонтанно да се самозапалят няколко часа по-късно. За да се избегнат рисковете от пожари, всички замърсени материали трябва да се съхраняват в изградени за целта контейнери или метални контейнери с плътно прилепнали самозатварящи се капаци или да се оставят върху повърхност, за да изсъхнат. Замърсените материали трябва да се премахнат от работното място в края на всеки работен ден и да се съхраняват навън.

Информация за защита от пожар и взрив: Парите са по-тежки от въздуха и се разпространяват по протежение на подовете. Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха.



Код на продукта: 211ADT - Версия 1 - дата:25-07-2023

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)

Нанасяне: за безвъздушно пръскане, четка, валик (вж. също техническите фишове)

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
Въглеводороди, С9-С11, П-Алкани, Изоалкани, Циклични, <2% Ароматни Съединения.	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 -
Цинкови Окиси.	8 часа - ppm / 5 mg/m ³	8 часа - ppm / - mg/m ³
	15 min - ppm / 10 mg/m ³	15 min - ppm / - mg/m ³
	Забележка -	Забележка -
Реакционната Маса Етилбензен И Ксилен.	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 -
Метанол.	8 часа 200 ppm / 260 mg/m ³	8 часа 200 ppm / 260 mg/m ³
	15 min - ppm / - mg/m ³	15 min - ppm / - mg/m ³
	Забележка •, Кожа	Забележка Skin

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: 211ADT - Версия 1 - дата:25-07-2023

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

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 и пари на разтворителя под OEL, подходяща респираторна защита, трябва да се носи.

Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства


Лична защита

Защита на дихателните пътища

 Ако работейки, сте изложени на концентрации над допустимата норма, е необходимо да използвате маска по стандарт EN 140, снабдена с филтър по стандарт EN14387, подходящ едновременно за частици и изпарения с фактор на защита поне 10 (например A2P3).

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. ИПри чест и продължителен контакт, използвайте ръкавици тествани съгласно EN 374.

Витон-ръкавиците предлагат добра защита при интензивен контакт с повечето разтворители, например при пълно потапяне в разтворител. Нитрилните ръкавици предлагат добра защита по време на боядисване. 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.

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
бутил / Viton ръкавици	0,70mm	висока

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
бутил / Viton ръкавици	0,70mm	висока

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
бутил / Viton ръкавици	0,70mm	висока

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Код на продукта: 211ADT - Версия 1 - дата:25-07-2023

Ръкавици за повтарящо се или продължително излагане (време за проникване 60 - 120 мин.) - Средна защита:		
Материал: полиетиленови (PE) ръкавици	Минимална дебелина: 0,062mm	Химическа устойчивост: висока
бутил / Viton ръкавици	0,70mm	висока
Ръкавици за краткотрайно излагане / защита срещу намокряне (време за проникване 30 - 60 мин.):		
Материал: полиетиленови (PE) ръкавици	Минимална дебелина: 0,062mm	Химическа устойчивост: висока
бутил / Viton ръкавици	0,70mm	висока
Витон-ръкавиците	0,31mm	висока
Ръкавици за краткотрайно излагане / защита срещу намокряне (време за проникване 10 - 30 мин.):		
Материал: полиетиленови (PE) ръкавици	Минимална дебелина: 0,062mm	Химическа устойчивост: висока
бутил / Viton ръкавици	0,70mm	висока
Неопренови ръкавици	<0,4mm	висока
Витон-ръкавиците	0,175mm	висока
Неподходящи ръкавици - непълен списък (време за проникване < 10 мин.):		
Материал: естествен гумени ръкавици	Дебелина (или по-малка): 0,75mm	
Витон-ръкавиците	-	
Неопренови ръкавици	0,75mm	
бутил ръкавици	0,50mm	
PVA ръкавици поливинилов алкохол	0,2-0,3mm	

Защитните кремове могат да помогнат за предпазване на откритите части на кожата, те обаче не трябва да се прилага при вече настъпил контакт. Поради различни причини (например температура, износване) времето за употреба на химически устойчивите ръкавици на практика може да бъде доста по-кратко от определеното. Използвайте полиетиленови ръкавици като допълнителни под защитните за ситуации на по-силно излагане на химикали, неизвестен състав или свойства на химикалите.


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

Течност

б) Цвят

бял.

в) Мирис

Нефтеподобна 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

Не се прилага поради естеството на продукта. Най-ниската точка на кипене: Метанол. - 64°C



Код на продукта: 211ADT - Версия 1 - дата:25-07-2023

е) Запалимост

Изпарения са запалими. Вижте Пламна температура (h).

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.

Въглеродороди, С9-С11, П-Алкани, Изоалкани, Циклични, <2% Ароматни Съединения.	0.6-7.0%
Цинкови Окиси.	Не е приложимо.
Реакционната Маса Етилбензен И Ксилен.	1.0-7.0%
Метанол.	5.5-44%

з) Пламна температура

37°C - Метод: ISO13736:2021

и) Температура на самозапалване

Не се прилага поради естеството на продукта.

Най-ниска температура на самозапалване: Въглеродороди, С9-С11, п-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни съединения. - 200°C

й) Температура на разлагане

Не се прилага поради естеството на продукта.

к) Rh

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

л) Кинематичен вискозитет

349 mm²/s @40°C - Метод: ISO3219 Не-нютонова течност - тиксотропно поведение.

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

Въглеродороди, С9-С11, П-Алкани, Изоалкани, Циклични, <2% Ароматни Съединения.	0,2 kPa
Цинкови Окиси.	Не е приложимо.
Реакционната Маса Етилбензен И Ксилен.	8.21 mbar
Метанол.	128 mbar

п) Плътност и/или относителна плътност

относителна плътност 1,37 @ 20°C - Метод: ASTM D1475-98

р) Относителна плътност на парите

1-2 @ 20°C - Метод: Изчислен.



Код на продукта: 211ADT - Версия 1 - дата:25-07-2023

с) Характеристики на частиците

Не се прилага поради естеството на продукта.

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

Устойчив при препоръчаните условия за съхранение и употреба (виж раздел 7).

10.3. Възможност за опасни реакции

В комбинация с окислителни, силно алкални и силно киселинни материали, може да бъде предизвикана екзотермична реакция и/или експлозия или да се образуват токсични изпарения. Материали като парцали за почистване, хартиени кърпички и защитно облекло, които са замърсени с продукта, могат спонтанно да се самозапалят няколко часа по-късно. За да се избегнат рисковете от пожари, всички замърсени материали трябва да се съхраняват в изградени за целта контейнери или метални контейнери с плътно прилепнали самозатварящи се капаци или да се оставят върху повърхност, за да изсъхнат. Замърсените материали трябва да се премахнат от работното място в края на всеки работен ден и да се съхраняват навън.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Когато са изложени на високи температури може да се получат опасни продукти от разграждането.

10.5. Несъвместими материали

Да се съхранява далече от окислителни, силни основи, силни киселини.

10.6. Опасни продукти на разпадане

въглероден оксид, въглероден диоксид, дим, азотни оксиди и т.н.

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

Излагането на съставни разтворители пари концентрация над установените пределно допустими концентрации може да доведе до неблагоприятни за здравето последици като дразнене на лигавиците и на дихателната система, както и неблагоприятен ефект върху бъбреците, черния дроб и централната нервна система. Симптомите включват главоболие, виене на свят, умора, мускулна слабост, сънливост и в крайни случаи, загуба на съзнание.

Разтворителите могат да причинят някои от гореизброените ефекти по пътя на абсорбиране чрез кожата. Честият или продължителен контакт със сместа може да причини отнемане на естествената мазнина от кожата, водещо до неалергичен контактен дерматит и просмукване през кожата. Течността, попаднала в очите, може да причини дразнене и временни увреждания. Поглъщането може да предизвика гадене, диария и повръщане. Така се вземат предвид, когато е известно, незабавните и забавените ефекти, както и хронични ефекти от компонентите при краткосрочна и дългосрочна експозиция чрез орални, дихателни или кожни пътища на експозиция или контакт с очите.

Идентификационно наименование

Въглеводороди, С9-С11, П-Алкани, Изоалкани, Циклични, <2% Ароматни Съединения. - LD50 орална - >5000 mg/kg, плъх - LD50 дермална - >2000 mg/kg, плъх - LC50 инхал. - >4951 mg/lплъх,4h

Цинкови Оксиди. - LD50 орална - >5000 mg/kg, плъх - LD50 дермална - Няма на разположение. - LC50 инхал. - >5700 mg/m3плъх,4h

Реакционната Маса Етилбензен И Ксилен. - LD50 орална - >2000 mg/kg, плъх - LD50 дермална - >2000 mg/kg, плъх - LC50 инхал. - 29 mg/lплъх,4h

Метанол. - LD50 орална - 5628 mg/kg, плъх - LD50 дермална - 15800 mg/kg, заек - LC50 инхал. - 2,8 mg/kgплъх,4h

**SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT**

Код на продукта: 211ADT - Версия 1 - дата:25-07-2023

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

Обосновка: адитивния подход, Няма на разположение.

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата:

Заклучение / Обобщение на смес

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

Сенсибилизация 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: 349 mm²/s @40°C - измерена

Информация относно вероятните пътища на експозиция

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

поглъщане: Липсва конкретна данни.

експозиция на кожата: Липсва конкретна данни.

експозиция на очите: Липсва конкретна данни.

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: 211ADT - Версия 1 - дата:25-07-2023

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

Въглеводороди, С9-С11, П-Алкани, Изоалкани, Циклични, <2% Ароматни Съединения. Остра (краткосрочна) токсичност: Риби: LC50/96h >1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss), Ракообразни: EC50/48h >1000 mg/l (Daphnia magna), Водорасли/водни растения: EC50/72h >1000 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata), Други организми: Няма на разположение. Хронична (дългосрочна) токсичност: Риби: NOELR 0.131 mg/L, Ракообразни: NOELR 0.23 mg/L, Водорасли/водни растения: NOEL >100 mg/L. Други организми: Няма на разположение.



SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Код на продукта: 211ADT - Версия 1 - дата:25-07-2023

Идентификационно наименование - Вид(ове) - Експозиция - Резултат

<p>Цинкови Окиси. Остра (краткосрочна) токсичност: Риби: LC50 0,169 mg Zn/l (Oncorhynchus Mykiss), Ракообразни: EC50/48h - 0.413 mg/l (Ceriodaphnia dubia), Водорасли/водни растения: EC50/72h - 0,137 mg/l (Selenastrum Capricornutum), Други организми: Няма на разположение. Хронична (дългосрочна) токсичност: Риби: NOEC 0.025 mg Zn/l, Ракообразни: NOEC 82 ug/l, Водорасли/водни растения: NOEC 19 ug/l (Pseudokirchneriella subcapitata), Други организми: Няма на разположение.</p>
<p>Реакционната Маса Етилбензен И Ксилен. Остра (краткосрочна) токсичност: Риби: LC50/96h - 2.6 mg/l, Ракообразни: EC50/48h 1-10 mg/l (Daphnia magna), Водорасли/водни растения: EC50/72h 2.2 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata), Други организми: Няма на разположение. Хронична (дългосрочна) токсичност: Риби: NOEC >1.3 mg/L (Salmo gairdneri), Ракообразни: NOEC 0.96mg/L, Водорасли/водни растения: NOEC 0.44mg/L, Други организми: Няма на разположение.</p>
<p>Метанол. Остра (краткосрочна) токсичност: Риби: LC50/96h 15400 mg/l (Lepomis macrochirus), Ракообразни: EC50/48h >10000mg/L (Daphnia magna), Водорасли/водни растения: EC50/96h 22000 mg/L (Selenastrum capricornutum), Други организми: Няма на разположение. Хронична (дългосрочна) токсичност: Риби: NOEC 450 mg/L, Ракообразни: NOEC 208 mg/L, Водорасли/водни растения: Няма на разположение., Други организми: Няма на разположение.</p>

12.2. Устойчивост и разградимост

Идентификационно наименование

<p>Въглеводороди, С9-С11, П-Алкани, Изоалкани, Циклични, <2% Ароматни Съединения. - Лесно биоразградими.</p>
<p>Цинкови Окиси. - Лесно биоразградими.</p>
<p>Реакционната Маса Етилбензен И Ксилен. - Лесно биоразградими.</p>
<p>Метанол. - Лесно биоразградими.</p>

12.3. Биоакмулираща способност

Идентификационно наименование

Идентификационно наименование	log Kow	BCF
Въглеводороди, С9-С11, П-Алкани, Изоалкани, Циклични, <2% Ароматни Съединения.	Няма на разположение	Няма на разположение.
Цинкови Окиси.	Няма на разположение	Няма на разположение.
Реакционната Маса Етилбензен И Ксилен.	3,1	25,9
Метанол.	-0,74	<10



Код на продукта: 211ADT - Версия 1 - дата:25-07-2023

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/опаковка: Изхвърлянето на контейнери, замърсени с продукта, в съответствие с местните или националните правни разпоредби. Европейския каталог на отпадъците (в съответствие с Директива 2014/955/ЕО). Кодове/обозначения на отпадъците съгласно LoW: 08 01 11* отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества. 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	UN 1263	UN 1263	UN 1263
14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН	БОИ	БОИ	БОИ
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	3	3	3
Етикети и знаци за опасност			
14.4. Опаковъчна група	III	III	III
14.5. Опасности за околната среда	Да	Да	не



Код на продукта: 211ADT - Версия 1 - дата:25-07-2023

	ADR / RID / ADN	IMDG-Code	IATA
	<p>Вещества, опасни за околната среда (водна среда)</p>	<p>Морски замърсител: Да</p> <p>Морски замърсител вещество: Цинкови Окиси.</p>	
Допълнителна информация	Идентиф. № за опасност: 30	Номер за спешни повиквания График (EmS): F-E, S-E	

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.

категория по Seveso (ДИРЕКТИВА 2012/18/ЕС): P5c - E2 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]:

H226 измерена
H336 адитивния подход
H411 Метод за сумиране

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: 211ADT - Версия 1 - дата:25-07-2023

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 предупреждение за опасност в раздел 3.2.:

EUN066	Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
H225	Силно запалими течност и пари.
H226	Запалими течност и пари.
H301	Токсичен при поглъщане.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H311	Токсичен при контакт с кожата.
H312	Вреден при контакт с кожата.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H331	Токсичен при вдишване.
H332	Вреден при вдишване.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H370**	Причинява увреждане на органите.
H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

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

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Safe Use of Mixtures Information for end-users (SUMI)

Title: Professional spray painting, near-industrial setting - CEPE_PW_01

This document is intended to communicate the conditions of safe use for the product and should always be read in combination with the product's Safety Data Sheet and labels.

General description of the process covered




Indoor spray painting by professionals with efficient ventilation such as spray booth or local exhaust ventilation.

This safe use information is linked to: SWED CEPE_PW_01

Operational Conditions

Indoor use.

Maximum duration of individual exposure: covers daily use up to 8 hours, 225 days per year *

Risk Management Measures			
Contributing activity	Ventilation		Ventilation - air changes/hr
Preparation of material for application	Enhanced (mechanical) room ventilation		5-10
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing	Enhanced (mechanical) room ventilation		5-10
Нанасяне	Local exhaust ventilation, spray booth or equivalent		Refer to relevant technical standards
Application equipment cleaning	Enhanced (mechanical) room ventilation		5-10
Waste management	Enhanced (mechanical) room ventilation		5-10
Contributing activity	Respiratory 	Eye 	Hands 
Preparation of material for application	None	Use eye protection according to EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing	None	Use eye protection according to EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Нанасяне	Wear a respirator conforming to EN140 with an assigned protection factor of at least 10	Use eye protection according to EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Application equipment cleaning	None	Use eye protection according to EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Waste management	None	Use eye protection according to EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374

See Section 8 of this Safety Data Sheet for specifications.

In case this product contains ingredients classified as hazardous to the environment, the use has been assessed to be safe for the environment. The assessment is based on the exposure parameters that are described for the product use in the corresponding SPERCs. For the disposal of product residues and waste please refer to section 13 of the Safety Data Sheet.

Disclaimer: The information in this Safe Use of Mixtures Information sheet is based on the data provided by the substance supplier for the substances in the product for which a chemical safety assessment has been carried out at the time of issue. It does not guarantee safe use of the product and does not replace any occupational risk assessment required by legislation. When developing workplace instructions for employees, SUMI sheets should always be considered in combination with the SDS and the label of the product. No liability is accepted for any damage, no matter of what kind, which is the direct or indirect consequence of acts and/or decisions (partly) based on the contents of this document.

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Safe Use of Mixtures Information for end-users (SUMI)

Title: Professional non-spray painting, near-industrial setting - CEPE_PW_02

This document is intended to communicate the conditions of safe use for the product and should always be read in combination with the product's Safety Data Sheet and labels.

General description of the process covered




Indoor painting by professionals with brush, roller, putty knife etc. with enhanced ventilation or Local Exhaust Ventilation

This safe use information is linked to: SWED CEPE_PW_02

Operational Conditions

Indoor use.

Maximum duration of individual exposure: covers daily use up to 8 hours, 225 days per year *

Risk Management Measures			
Contributing activity	Ventilation		Ventilation - air changes/hr
Preparation of material for application	Enhanced (mechanical) room ventilation		5-10
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing	Enhanced (mechanical) room ventilation		5-10
Нанасяне	Local exhaust ventilation		Refer to relevant technical standards
Application equipment cleaning	Enhanced (mechanical) room ventilation		5-10
Waste management	Enhanced (mechanical) room ventilation		5-10
Contributing activity	Respiratory 	Eye 	Hands 
Preparation of material for application	None	Use eye protection according to EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing	None	Use eye protection according to EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Нанасяне	Wear a respirator conforming to EN140 with an assigned protection factor of at least 10	Use eye protection according to EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Application equipment cleaning	None	Use eye protection according to EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Waste management	None	Use eye protection according to EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374

See Section 8 of this Safety Data Sheet for specifications.

In case this product contains ingredients classified as hazardous to the environment, the use has been assessed to be safe for the environment. The assessment is based on the exposure parameters that are described for the product use in the corresponding SPERCs. For the disposal of product residues and waste please refer to section 13 of the Safety Data Sheet.

Disclaimer: The information in this Safe Use of Mixtures Information sheet is based on the data provided by the substance supplier for the substances in the product for which a chemical safety assessment has been carried out at the time of issue. It does not guarantee safe use of the product and does not replace any occupational risk assessment required by legislation. When developing workplace instructions for employees, SUMI sheets should always be considered in combination with the SDS and the label of the product. No liability is accepted for any damage, no matter of what kind, which is the direct or indirect consequence of acts and/or decisions (partly) based on the contents of this document.

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Safe Use of Mixtures Information for end-users (SUMI)

Title: Professional spray painting, indoor (without respiratory protection) - CEPE_PW_03a

This document is intended to communicate the conditions of safe use for the product and should always be read in combination with the product's Safety Data Sheet and labels.

General description of the process covered



Indoor spray painting by professionals for general applications (e.g. decorative), with general room ventilation only (open doors/windows).

This safe use information is linked to: SWED CEPE_PW_03a

Operational Conditions

Indoor use.

Maximum duration of individual exposure: covers daily use up to 8 hours, 225 days per year *

Risk Management Measures			
Contributing activity	Ventilation	Ventilation - air changes/hr	
Preparation of material for application	Good general room ventilation (e.g. open windows)	3-5	
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing	Good general room ventilation (e.g. open windows)	3-5	
Нанасяне	Good general room ventilation (e.g. open windows)	3-5	
Application equipment cleaning	Good general room ventilation (e.g. open windows)	3-5	
Waste management	Good general room ventilation (e.g. open windows)	3-5	
Contributing activity	Respiratory	Eye 	Hands 
Preparation of material for application	None	Use eye protection according to EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing	None	Use eye protection according to EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Нанасяне	None	Use eye protection according to EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Application equipment cleaning	None	Use eye protection according to EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Waste management	None	Use eye protection according to EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374

See Section 8 of this Safety Data Sheet for specifications.

In case this product contains ingredients classified as hazardous to the environment, the use has been assessed to be safe for the environment. The assessment is based on the exposure parameters that are described for the product use in the corresponding SPERCs. For the disposal of product residues and waste please refer to section 13 of the Safety Data Sheet.

Disclaimer: The information in this Safe Use of Mixtures Information sheet is based on the data provided by the substance supplier for the substances in the product for which a chemical safety assessment has been carried out at the time of issue. It does not guarantee safe use of the product and does not replace any occupational risk assessment required by legislation. When developing workplace instructions for employees, SUMI sheets should always be considered in combination with the SDS and the label of the product. No liability is accepted for any damage, no matter of what kind, which is the direct or indirect consequence of acts and/or decisions (partly) based on the contents of this document.

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Safe Use of Mixtures Information for end-users (SUMI)

Title: Professional spray painting, indoor (with respiratory protection) - CEPE_PW_03b

This document is intended to communicate the conditions of safe use for the product and should always be read in combination with the product's Safety Data Sheet and labels.

General description of the process covered




Indoor spray painting by professionals for specialist applications, with general room ventilation plus respiratory protection.

This safe use information is linked to: SWED CEPE_PW_03b

Operational Conditions

Indoor use.

Maximum duration of individual exposure: covers daily use up to 8 hours, 225 days per year *

Risk Management Measures			
Contributing activity	Ventilation		Ventilation - air changes/hr
Preparation of material for application	Good general room ventilation (e.g. open windows)		3-5
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing	Good general room ventilation (e.g. open windows)		3-5
Нанасяне	Good general room ventilation (e.g. open windows)		3-5
Application equipment cleaning	Good general room ventilation (e.g. open windows)		3-5
Waste management	Good general room ventilation (e.g. open windows)		3-5
Contributing activity	Respiratory 	Eye 	Hands 
Preparation of material for application	None	Use eye protection according to EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing	None	Use eye protection according to EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Нанасяне	Wear a respirator conforming to EN140 with an assigned protection factor of at least 10	Use eye protection according to EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Application equipment cleaning	None	Use eye protection according to EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Waste management	None	Use eye protection according to EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374

See Section 8 of this Safety Data Sheet for specifications.

In case this product contains ingredients classified as hazardous to the environment, the use has been assessed to be safe for the environment. The assessment is based on the exposure parameters that are described for the product use in the corresponding SPERCs. For the disposal of product residues and waste please refer to section 13 of the Safety Data Sheet.

Disclaimer: The information in this Safe Use of Mixtures Information sheet is based on the data provided by the substance supplier for the substances in the product for which a chemical safety assessment has been carried out at the time of issue. It does not guarantee safe use of the product and does not replace any occupational risk assessment required by legislation. When developing workplace instructions for employees, SUMI sheets should always be considered in combination with the SDS and the label of the product. No liability is accepted for any damage, no matter of what kind, which is the direct or indirect consequence of acts and/or decisions (partly) based on the contents of this document.

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Safe Use of Mixtures Information for end-users (SUMI)

Title: Professional painting, indoor brush/roller - CEPE_PW_04

This document is intended to communicate the conditions of safe use for the product and should always be read in combination with the product's Safety Data Sheet and labels.

General description of the process covered



Indoor painting by professionals with brush or roller, with general room ventilation (open doors/windows).

This safe use information is linked to: SWED CEPE_PW_04

Operational Conditions

Indoor use.

Maximum duration of individual exposure: covers daily use up to 8 hours, 225 days per year *

Risk Management Measures			
Contributing activity	Ventilation	Ventilation - air changes/hr	
Preparation of material for application	Good general room ventilation (e.g. open windows)	3-5	
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing	Good general room ventilation (e.g. open windows)	3-5	
Нанасяне	Good general room ventilation (e.g. open windows)	3-5	
Application equipment cleaning	Good general room ventilation (e.g. open windows)	3-5	
Waste management	Good general room ventilation (e.g. open windows)	3-5	
Contributing activity	Respiratory	Eye 	Hands 
Preparation of material for application	None	Use eye protection according to EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing	None	Use eye protection according to EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Нанасяне	None	Use eye protection according to EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Application equipment cleaning	None	Use eye protection according to EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Waste management	None	Use eye protection according to EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374

See Section 8 of this Safety Data Sheet for specifications.

In case this product contains ingredients classified as hazardous to the environment, the use has been assessed to be safe for the environment. The assessment is based on the exposure parameters that are described for the product use in the corresponding SPERCs. For the disposal of product residues and waste please refer to section 13 of the Safety Data Sheet.

Disclaimer: The information in this Safe Use of Mixtures Information sheet is based on the data provided by the substance supplier for the substances in the product for which a chemical safety assessment has been carried out at the time of issue. It does not guarantee safe use of the product and does not replace any occupational risk assessment required by legislation. When developing workplace instructions for employees, SUMI sheets should always be considered in combination with the SDS and the label of the product. No liability is accepted for any damage, no matter of what kind, which is the direct or indirect consequence of acts and/or decisions (partly) based on the contents of this document.

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Safe Use of Mixtures Information for end-users (SUMI)

Title: Professional spray painting, outdoor (without respiratory protection) - CEPE_PW_05a

This document is intended to communicate the conditions of safe use for the product and should always be read in combination with the product's Safety Data Sheet and labels.

General description of the process covered



Outdoor spray painting by professionals for general applications (e.g. decorative).

This safe use information is linked to: SWED CEPE_PW_05a

Operational Conditions

Outdoor use.

Maximum duration of individual exposure: covers daily use up to 8 hours, 225 days per year *

Risk Management Measures			
Contributing activity	Ventilation	Ventilation - air changes/hr	
Preparation of material for application	Outdoors	3-5	
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing	Outdoors	3-5	
Нанасяне	Outdoors	3-5	
Application equipment cleaning	Outdoors	3-5	
Waste management	Outdoors	3-5	
Contributing activity	Respiratory	Eye 	Hands 
Preparation of material for application	None	Use eye protection according to EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing	None	Use eye protection according to EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Нанасяне	None	Use eye protection according to EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Application equipment cleaning	None	Use eye protection according to EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Waste management	None	Use eye protection according to EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374

See Section 8 of this Safety Data Sheet for specifications.

In case this product contains ingredients classified as hazardous to the environment, the use has been assessed to be safe for the environment. The assessment is based on the exposure parameters that are described for the product use in the corresponding SPERCs. For the disposal of product residues and waste please refer to section 13 of the Safety Data Sheet.

Disclaimer: The information in this Safe Use of Mixtures Information sheet is based on the data provided by the substance supplier for the substances in the product for which a chemical safety assessment has been carried out at the time of issue. It does not guarantee safe use of the product and does not replace any occupational risk assessment required by legislation. When developing workplace instructions for employees, SUMI sheets should always be considered in combination with the SDS and the label of the product. No liability is accepted for any damage, no matter of what kind, which is the direct or indirect consequence of acts and/or decisions (partly) based on the contents of this document.

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Safe Use of Mixtures Information for end-users (SUMI)

Title: Professional spray painting, outdoor (with respiratory protection) - CEPE_PW_05b

This document is intended to communicate the conditions of safe use for the product and should always be read in combination with the product's Safety Data Sheet and labels.

General description of the process covered




Outdoor spray painting by professionals for specialist applications, with respiratory protection.

This safe use information is linked to: SWED CEPE_PW_05b

Operational Conditions

Outdoor use.

Maximum duration of individual exposure: covers daily use up to 8 hours, 225 days per year *

Risk Management Measures			
Contributing activity	Ventilation	Ventilation - air changes/hr	
Preparation of material for application	Outdoors	3-5	
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing	Outdoors	3-5	
Нанасяне	Outdoors	3-5	
Application equipment cleaning	Outdoors	3-5	
Waste management	Outdoors	3-5	
Contributing activity	Respiratory 	Eye 	Hands 
Preparation of material for application	None	Use eye protection according to EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing	None	Use eye protection according to EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Нанасяне	Wear a respirator conforming to EN140 with an assigned protection factor of at least 10	Use eye protection according to EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Application equipment cleaning	None	Use eye protection according to EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Waste management	None	Use eye protection according to EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374

See Section 8 of this Safety Data Sheet for specifications.

In case this product contains ingredients classified as hazardous to the environment, the use has been assessed to be safe for the environment. The assessment is based on the exposure parameters that are described for the product use in the corresponding SPERCs. For the disposal of product residues and waste please refer to section 13 of the Safety Data Sheet.

Disclaimer: The information in this Safe Use of Mixtures Information sheet is based on the data provided by the substance supplier for the substances in the product for which a chemical safety assessment has been carried out at the time of issue. It does not guarantee safe use of the product and does not replace any occupational risk assessment required by legislation. When developing workplace instructions for employees, SUMI sheets should always be considered in combination with the SDS and the label of the product. No liability is accepted for any damage, no matter of what kind, which is the direct or indirect consequence of acts and/or decisions (partly) based on the contents of this document.

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Safe Use of Mixtures Information for end-users (SUMI)

Title: Professional painting, outdoor brush/roller - CEPE_PW_06

This document is intended to communicate the conditions of safe use for the product and should always be read in combination with the product's Safety Data Sheet and labels.

General description of the process covered



Outdoor painting by professionals with brush or roller.

This safe use information is linked to: SWED CEPE_PW_06

Operational Conditions

Outdoor use.

Maximum duration of individual exposure: covers daily use up to 8 hours, 225 days per year *

Risk Management Measures			
Contributing activity	Ventilation	Ventilation - air changes/hr	
Preparation of material for application	Outdoors	3-5	
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing	Outdoors	3-5	
Нанасяне	Outdoors	3-5	
Application equipment cleaning	Outdoors	3-5	
Waste management	Outdoors	3-5	
Contributing activity	Respiratory	Eye 	Hands 
Preparation of material for application	None	Use eye protection according to EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing	None	Use eye protection according to EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Нанасяне	None	Use eye protection according to EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Application equipment cleaning	None	Use eye protection according to EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374
Waste management	None	Use eye protection according to EN 166	Wear suitable gloves tested to EN374

See Section 8 of this Safety Data Sheet for specifications.

In case this product contains ingredients classified as hazardous to the environment, the use has been assessed to be safe for the environment. The assessment is based on the exposure parameters that are described for the product use in the corresponding SPERCs. For the disposal of product residues and waste please refer to section 13 of the Safety Data Sheet.

Disclaimer: The information in this Safe Use of Mixtures Information sheet is based on the data provided by the substance supplier for the substances in the product for which a chemical safety assessment has been carried out at the time of issue. It does not guarantee safe use of the product and does not replace any occupational risk assessment required by legislation. When developing workplace instructions for employees, SUMI sheets should always be considered in combination with the SDS and the label of the product. No liability is accepted for any damage, no matter of what kind, which is the direct or indirect consequence of acts and/or decisions (partly) based on the contents of this document.