

Jotatemp 540 Zinc Comp A

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

1.1 Идентификатор на продукта

Наименование на продукта	: Jotatemp 540 Zinc Comp A
UFI	: 8219-C3UE-600J-DVYE
Код на продукта	: 36842
Описание на продукта	: Боя.
Тип на продукта	: Течност.
Други начини на идентифициране	: Няма на разположение.

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

- Употреба при покрития - Промислена употреба
- Употреба при покрития - Професионална употреба

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Jotun A/S
P.O.Box 2021
3202 Sandefjord
Norway

Tel: + 47 33 45 70 00
Fax: +47 33 45 72 42
E-mail: SDSJotun@jotun.no

Национален орган за контакт

Йотун България ЕООД
1588 София, Кривина
ул. Околовръстен път 454Б, Логистичен Парк София Ринг
тел. +359 2 920 11 23
bgoffice@jotun.com
sdsjotun@jotun.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Единен европейски номер за спешни повиквания (ЕЕНСП) тел: 112
На телефон 112 може да бъде потърсена помощ при пожари, наводнения, спешни медицински случаи, промишлени аварии и други замърсявания.

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Дефиниция на продукта : Смес

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

Flam. Liq. 2, H225
Eye Irrit. 2, H319
Aquatic Chronic 3, H412

Продуктът е класифициран като опасен в съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2008 с измененията.
Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените по-горе H-изрази.

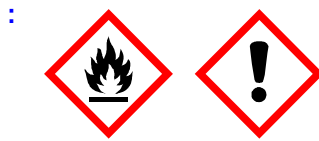
Jotatemp 540 Zinc Comp A

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

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

2.2 Елементи на етикета

Пиктограми за опасностите



Сигнална дума

: Опасно.

Предупреждения за опасност

: H225 - Силно запалими течност и пари.
H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H412 - Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

Общи

: Неприложимо.

Предотвратяване

: P280 - Носете предпазни очила или предпазна маска за лице.
P210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
P273 - Да се избягва изпускане в околната среда.

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.
P337 + P313 - При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет или помощ.

Съхранение

: Неприложимо.

Изхвърляне/
Обезвреждане

: P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в съгласие/съобразно/съобразено с всички местни, регионални, национални и международни разпоредби.

Опасни съставки

: 2-бутоксиетанол
тетраетилсиликат етилсиликат

Допълнителни елементи на етикета

: Неприложимо.

Приложение XVII - Ограничения за производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия

: Неприложимо.

Специални изисквания към опаковките

Контейнерите трябва да бъдат съоръжени с механизъм за затваряне, който да не може да се отваря от деца

: Неприложимо.

Тактилно предупреждение за опасност

: Неприложимо.

2.3 Други опасности

Jotatemp 540 Zinc Comp A

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

Продуктът отговаря на критериите за УБАТ (устойчиви, биоакмулиращи и токсични) или МУМБА (много устойчиви, много биоакмулиращи), съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XIII : Тази смес не съдържа вещества, за които се счита, че са УБАТ (устойчиви, биоакмулиращи и токсични) или МУМБА (много устойчиви, много биоакмулиращи).

Други рискове, които не водят до класификация : Не е известно.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смес : Смес

Наименование на веществото/препарата	Идентификатори	%	Класификация	Лимити за специфична концентрация, М-фактори и оценки на остра токсичност	Тип
етанол	REACH #: 01-2119457610-43 EO: 200-578-6 CAS: 64-17-5 Индекс: 603-002-00-5	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 50%	[1] [2]
2-бутоксиетанол	REACH #: 01-2119475108-36 EO: 203-905-0 CAS: 111-76-2 Индекс: 603-014-00-0	<10	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	Оценка на острата токсичност [орална] = 1200 мг/кг Оценка на острата токсичност [вдишване (пари/изпарения)] = 3 мг/л	[1] [2]
(2-methoxymethylethoxy) propanol	REACH #: 01-2119450011-60 EO: 252-104-2 CAS: 34590-94-8	≤10	Не е класифициран.	-	[2]
тетраетилсиликат етилсиликат	REACH #: 01-2119496195-28 EO: 201-083-8 CAS: 78-10-4 Индекс: 014-005-00-0	≤5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	Оценка на острата токсичност [вдишване (пари/изпарения)] = 11 мг/л	[1] [2]
пропан-2-ол	REACH #: 01-2119457558-25 EO: 200-661-7 CAS: 67-63-0 Индекс: 603-117-00-0	≤5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
цинков хлорид	EO: 231-592-0	<1	Acute Tox. 4, H302	Оценка на	[1]

Jotatemp 540 Zinc Comp A

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

	CAS: 7646-85-7 Индекс: 030-003-00-2		Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените по-горе H-изрази.	острата токсичност [орална] = 350 мг/ кг STOT SE 3, H335: C ≥ 5% M [остър] = 1 M [хроничен] = 1	
--	---	--	---	--	--

Не съдържа допълнителни съставки, които, доколкото е известно на доставчика и при прилаганите концентрации, да са класифицирани като опасни за здравето или околната среда, да са PBT или vPvB, или да са вещества, пораждащи еквивалентна степен на безпокойство, или да са с определени граници на експозиция в работната среда и следователно да трябва да бъдат описани в тази раздел.

Тип

[1] Вещество, класифицирано като опасно за здравето и околната среда

[2] Вещество с граница на експозиция на работното място

Границите на експозиция в работна среда, ако има такива, са изброени в Раздел 8.

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

- Общи** : В случай на съмнение или наличие на симптоми да се потърси медицинска помощ. Никога не давайте нещо през устата на лице, изпаднало в безсъзнание. При загуба на съзнание пострадалият да се постави в легнало положение и да се потърси медицинска помощ.
- При контакт с очите** : Свалете контактните лещи, Промивайте обилно с чиста, прясна вода, като държите клепачите отворени в продължение на най-малко 10 минути и незабавно потърсете медицинска помощ.
- Инхалационна** : Изведете пострадалия на свеж въздух. Дръжте лицето на топло и в покой. При липса на дишане, при неравномерно дишане или при спиране на дишането осигурете изкуствено дишане или кислород от обучен персонал.
- При контакт с кожата** : Свалете замърсеното облекло и обувки. Измийте кожата обилно с вода и сапун или с познат препарат за почистване на кожа. Да НЕ се използват разтворители или разреждатели.
- При поглъщане** : При поглъщане незабавно потърсете медицинска помощ и покажете контейнера или етикета. Дръжте лицето на топло и в покой. НЕ предизвиквайте повръщане.
- Защита на оказващите първа помощ** : Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение. Реанимирането уста-в-уста може да бъде опасно за оказващия помощ.

4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Няма данни за самата смес. Сместа е оценена съгласно стандартния метод на Регламент CPL № 1272/2008 (ЕК) и е съответно класифицирана за токсикологични свойства. За подробности вж. Раздели 2 и 3.

Излагането при концентрации на парите на разтворителя 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, световъртеж, умора, мускулна слабост, сънливост и при по-тежките случаи - загуба на съзнание.

Разтворителите могат да причинят някои от гореизброените ефекти по пътя на абсорбиране чрез кожата. Многократният или продължителен контакт със сместа може да причини отнемане на естествената мазнина от кожата, което да доведе до неалергичен контактен дерматит и абсорбиране през кожата.

Течността, попаднала в очите, може да причини дразнене и временни увреждания.

При поглъщане може да предизвика гадене, диария и повръщане.

Jotatemp 540 Zinc Comp A

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

Така се вземат предвид, когато е известно, незабавните и забавените ефекти, както и хроничните ефекти на компонентите в резултат на краткосрочна и дългосрочна експозиция чрез орални или дермални пътища на експозиция, чрез вдишване или очен контакт.

Признаци/симптоми при излагане на въздействие над допустимото

- При контакт с очите** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
болка или раздразнение
сълзене
зачервяване
- Инхалационна** : Липсва конкретна информация.
- При контакт с кожата** : Липсва конкретна информация.
- При поглъщане** : Липсва конкретна информация.

4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

- Бележки за лекаря** : Лекувайте според симптомите. Свържете са веднага с токсиколог, в случай че са погълнати или вдишани големи количества.
- Специфично лечение** : Няма специфично лечение.

Вижте токсикологичната информация (Раздел 11)

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

- Подходящи пожарогасителни средства** : Препоръчва се: алкохолостойчива пяна, CO₂, прахове, воден спрей.
- Неподходящи пожарогасителни средства** : Не използвайте водна струя.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

- Опасности, произлизащи от веществото или сместа** : Запалването ще предизвика гъст, черен дим. Контактът с продукти на разлагането може да бъде опасен за здравето.
- Опасни продукти при горене** : Продуктите от разлагането може да включват следните материали: въглероден оксид, въглероден диоксид, дим, азотни оксиди.

5.3 Съвети за пожарникарите

- Специални предпазни мерки за пожарникарите** : При пожар охлаждайте затворените контейнери с вода. Не изхвърляйте остатъците от пожара в канали или водни потоци.
- Специални предпазни средства за пожарникарите** : Възможно е да се наложи използване на подходящ дихателен апарат.

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** : Да се отстранят източниците на запалване и да се проветри помещението. Избягвайте да дишате изпарения или мъгла. Да се приложат предпазните мерки, изброени в Раздели 7 и 8.
- За лицата, отговорни за спешни случаи** : Ако при овладяването на разлива се налага носенето на специализирано облекло, разгледайте внимателно информацията в раздел 8 за подходящи и неподходящи материали. Вижте и информацията в частта "За персонал, който не отговаря за спешни случаи".

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

- 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда** : Не допускайте попадането в реки и канали. Ако продуктът замърси езера, реки или канализация, да се уведомят съответните власти, съгласно местните разпоредби.
- 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване** : Разливите да се попиват с негорими абсорбиращи материали като пясък, пръст, вермикулит, диатомит, да се събират и съхраняват в контейнери за последващо изхвърляне, съгласно местните разпоредби (вж. Раздел 13). По възможност да се почиства с измиващ препарат. Да се избягва употребата на разтворители.
- 6.4 Позоваване на други раздели** : Вижте раздел 1 за контакти в случай на спешност.
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

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и насоки. За всички налични данни, свързани със специфични употреби, предвидени в сценария (сценариите) на експозиция, следва да бъде разгледан списъкът с идентифицираните употреби в раздел 1.

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Да не се допуска образуването на запалими или експлозивни концентрации на парите във въздуха, също и достигането до концентрации на парите, надвишаващи граничните стойности за съдържание на вредни вещества във въздуха на работната среда.

В допълнение, този продукт трябва да се използва само на места без открит пламък или други източници на запалване. Електрическата апаратура трябва да бъде обезопасена съобразно приетите стандарти.

Сместа може да се зарежда електростатично: винаги използвайте проводници за заземяване, когато прехвърляте от един контейнер в друг.

Работниците трябва да носят защитни антистатични обувки и облекло, а подът трябва да е електропроводим.

Пазете от източници на топлина, искри и пламък. Да не се използват уреди, които произвеждат искри.

Да се избягва контакт с очите и кожата. Избягвайте вдишването на прах, частици, пръски или мъгла, възникнали в резултат от прилагането на тази смес. Да се избягва вдишването на прах при обработка с абразивни материали.

Яденето, пиенето и пушенето трябва да бъдат забранени в зоната, където се работи, съхранява и обработва материала.

Поставете подходящи лични предпазни средства (вж. Раздел 8).

Да не се използва налягане за изпразване на съдържанието. Контейнерът не е съд за високо налягане.

Съхранението да се извършва винаги в контейнери от същия, като на оригиналния контейнер, материал.

Да се съблюдават правилата за здравословен и безопасен труд на работното място.

Не допускайте попадането в реки и канали.

Информация за защитата от огън и от експлозия

Парите са по-тежки от въздуха и могат да се разпространят непосредствено над целия под. Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха.

Когато операторите, независимо дали пръскат или не, работят вътре в кабината за разпръскване, вентилацията едва ли ще бъде винаги 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 процеса на пръскане, до намаляване на концентрацията на частиците и парите на разтворителя под допустимите стойности.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява съгласно с местните разпоредби.

Бележки за съвместно съхранение

Да се пази от: окислителни, силни основи, силни киселини.

Допълнителна информация за условията на съхранение

Спазвайте указанията на етикета. Съхранявайте на сухо, хладно и добре проветриво място. Пазете от топлина и пряка слънчева светлина. Съхранявайте далеч от източници на запалване. Пушенето е забранено.

Да не се допуска достъп на външни лица. Контейнерите, които са били отворени, трябва внимателно да се

Jotatemp 540 Zinc Comp A

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

запечатат отново и да се съхраняват в изправено положение, за да не се допусне разлив.

Директива Севезо - прагове за докладване**Критерии за опасност**

Категория	Нотифициране и праг за ППГА (политика за предотвратяване на големи аварии)	Праг, изискващ доклад за безопасност
P5с	5000 tonne	50000 tonne

Виж техническите данни / опаковката за по-подробна информация.

7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)**Препоръки** : Няма на разположение.**Специфични решения за индустриалния сектор** : Няма на разположение.**РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства**

За всички налични данни, свързани със специфични употреби, предвидени в сценария (сценариите) на експозиция, следва да бъде разгледан списъкът с идентифицираните употреби в раздел 1.

8.1 Параметри на контрол**Граници на експозиция в работна среда**

Наименование на веществото/препарата	Гранични стойности на експозиция
етанол	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 6/2021). Гранични стойности 8 часа: 1000 mg/m ³ 8 часа.
2-бутоксietанол	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 6/2021). Абсорбиран през кожата. Гранични стойности 8 часа: 98 mg/m ³ 8 часа. Гранични стойности 15 минути: 246 mg/m ³ 15 минути. Гранични стойности 15 минути: 50 ppm 15 минути. Гранични стойности 8 часа: 20 ppm 8 часа.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 6/2021). Абсорбиран през кожата. Гранични стойности 8 часа: 308 mg/m ³ 8 часа. Гранични стойности 8 часа: 50 ppm 8 часа.
тетраетилсиликат етилсиликат	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 6/2021). Гранични стойности 8 часа: 44 mg/m ³ 8 часа. Гранични стойности 8 часа: 5 ppm 8 часа.
пропан-2-ол	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 6/2021). Гранични стойности 8 часа: 980 mg/m ³ 8 часа. Гранични стойности 15 минути: 1225 mg/m ³ 15 минути.

Препоръчителни процедури за мониторинг : Да се направи справка със стандарти за мониторинг като следните: Европейски стандарт EN 689 (Въздух на работното място - Ръководство за оценка на експозицията при вдишване на химични агенти за сравняване с гранични стойности и стратегия за измерване) Европейски стандарт EN 14042 (Въздух на работното място - Ръководство за приложение и използване на процедури за оценяване излагането на въздействие на химични и биологични агенти) Европейски стандарт EN 482 (Въздух на работното място - Основни

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

изисквания при изпълнението на процедури за измерване на химични агенти)
Ще се изисква също и позоваване на националните административни документи за методите за определяне на опасните вещества.

DNELs/DMELs

Наименование на веществото/ препарата	Тип	Експозиция	Стойност	Население	Ефекти
етанол	DNEL	Дългосрочен Орална	87 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	114 mg/m ³	Обща популация	Системен
2-бутоксиетанол	DNEL	Дългосрочен Дермална	206 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен
	DNEL	Дългосрочен Дермална	343 mg/kg bw/ден	Работници	Системен
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	950 mg/m ³	Обща популация	Местен
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	950 mg/m ³	Работници	Системен
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	1900 mg/ m ³	Работници	Местен
	DNEL	Краткосрочен Дермална	89 mg/kg bw/ден	Работници	Системен
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	663 mg/m ³	Работници	Системен
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	246 mg/m ³	Работници	Местен
	DNEL	Дългосрочен Дермална	75 mg/kg bw/ден	Работници	Системен
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	98 mg/m ³	Работници	Системен
	DNEL	Краткосрочен Дермална	44.5 mg/ kg bw/ден	Обща популация [Потребители]	Системен
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	426 mg/m ³	Обща популация [Потребители]	Системен
	DNEL	Краткосрочен Орална	13.4 mg/ kg bw/ден	Работници	Системен
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	123 mg/m ³	Обща популация [Потребители]	Местен
	DNEL	Дългосрочен Дермална	38 mg/kg bw/ден	Обща популация [Потребители]	Системен
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	49 mg/m ³	Обща популация [Потребители]	Системен
	DNEL	Дългосрочен Орална	3.2 mg/kg bw/ден	Обща популация [Потребители]	Системен
	DNEL	Дългосрочен Орална	6.3 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен
	DNEL	Краткосрочен Орална	26.7 mg/ kg bw/ден	Обща популация	Системен
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	59 mg/m ³	Обща популация	Системен
DNEL	Дългосрочен Инхалационна	98 mg/m ³	Работници	Системен	
DNEL	Краткосрочен Инхалационна	147 mg/m ³	Обща популация	Местен	
DNEL	Краткосрочен	246 mg/m ³	Работници	Местен	

Jotatemp 540 Zinc Comp A

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

(2-methoxymethylethoxy)propanol	DNEL	Инхалационна Краткосрочен	426 mg/m ³	Обща популация	Системен
	DNEL	Инхалационна Краткосрочен	1091 mg/ m ³	Работници	Системен
	DNEL	Инхалационна Дългосрочен	65 mg/kg bw/ден	Работници	Системен
	DNEL	Дермална Дългосрочен	310 mg/m ³	Работници	Системен
	DNEL	Инхалационна Дългосрочен	37.2 mg/m ³	Обща популация	Системен
	DNEL	Инхалационна Дългосрочен		[Потребители]	
	DNEL	Орална Дългосрочен	1.67 mg/ kg bw/ден	Обща популация	Системен
	DNEL	Орална Дългосрочен		[Потребители]	
	DNEL	Дермална Дългосрочен	15 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен
	DNEL	Дермална Дългосрочен		[Потребители]	
тетраетилсиликат етилсиликат	DNEL	Орална Дългосрочен	36 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен
	DNEL	Орална Дългосрочен	37.2 mg/m ³	Обща популация	Системен
	DNEL	Инхалационна Дългосрочен	121 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен
	DNEL	Дермална Дългосрочен	283 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен
	DNEL	Дермална Дългосрочен	308 mg/m ³	Работници	Системен
	DNEL	Инхалационна Дългосрочен		Работници	Системен
	DNEL	Краткосрочен Дермална	12.1 mg/ kg bw/ден	Работници	Системен
	DNEL	Краткосрочен Дермална	85 mg/m ³	Работници	Системен
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	85 mg/m ³	Работници	Местен
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна		Работници	Системен
	DNEL	Дермална Дългосрочен	12.1 mg/ kg bw/ден	Работници	Системен
	DNEL	Дермална Дългосрочен	85 mg/m ³	Работници	Системен
	DNEL	Инхалационна Дългосрочен	85 mg/m ³	Работници	Местен
	DNEL	Инхалационна Дългосрочен		Работници	Системен
	DNEL	Краткосрочен Дермална	8.4 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен
	DNEL	Краткосрочен Дермална		[Потребители]	
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	25 mg/m ³	Обща популация	Системен
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна		[Потребители]	
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	25 mg/m ³	Обща популация	Местен
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна		[Потребители]	
DNEL	Дългосрочен Дермална	8.4 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен	
DNEL	Дългосрочен Дермална		[Потребители]		
DNEL	Дългосрочен Инхалационна	25 mg/m ³	Обща популация	Системен	
DNEL	Дългосрочен Инхалационна		[Потребители]		
DNEL	Краткосрочен Дермална	3 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен	
DNEL	Краткосрочен Дермална	3 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен	

Jotatemp 540 Zinc Comp A

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

пропан-2-ол	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	14 mg/m ³	Обща популация	Местен
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	14 mg/m ³	Обща популация	Местен
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	14 mg/m ³	Обща популация	Системен
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	14 mg/m ³	Обща популация	Системен
	DNEL	Краткосрочен Дермална	56 mg/kg bw/ден	Работници	Системен
	DNEL	Дългосрочен Дермална	56 mg/kg bw/ден	Работници	Системен
	DNEL	Дългосрочен Дермална	888 mg/kg bw/ден	Работници	Системен
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	500 mg/m ³	Работници	Системен
	DNEL	Дългосрочен Дермална	319 mg/kg bw/ден	Обща популация [Потребители]	Системен
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	89 mg/m ³	Работници	Системен
	DNEL	Дългосрочен Орална	26 mg/kg bw/ден	Обща популация [Потребители]	Системен
	DNEL	Дългосрочен Орална	26 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	89 mg/m ³	Обща популация	Системен
	DNEL	Дългосрочен Дермална	319 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен
	цинков хлорид	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	500 mg/m ³	Работници
DNEL		Дългосрочен Дермална	888 mg/kg bw/ден	Работници	Системен
DNEL		Дългосрочен Инхалационна	1.25 mg/m ³	Обща популация	Системен
DNEL		Дългосрочен Орална	0.83 mg/ kg bw/ден	Обща популация	Системен
DNEL		Дългосрочен Инхалационна	1 mg/m ³	Работници	Системен
DNEL		Дългосрочен Дермална	8.3 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен
DNEL		Дългосрочен Дермална	8.3 mg/kg bw/ден	Работници	Системен

PNECs

Наименование на веществото/ препарата	Характеристика на средата	Стойност	Характеристика на метода
2-бутоксиетанол (2-methoxymethylethoxy)propanol	Прясна вода	8.8 мг/л	-
	Морски	0.88 мг/л	-
	Пречиствателна станция за канализационна вода	463 мг/л	-
	Сладководна утайка	34.6 mg/kg dwt	-
	Утайка от морска вода	3.46 mg/kg dwt	-
	Почва	3.13 mg/kg dwt	-
	Вторично отравяне	20 мг/кг	-
	Прясна вода	19 мг/л	Фактори на оценяването
	Морски	1.9 мг/л	Фактори на оценяването

Jotatemp 540 Zinc Comp A

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

тетраетилсиликат етилсиликат	Сладководна утайка	70.2 mg/kg dwt	Фактори на оценяването
	Утайка от морска вода	7.02 mg/kg dwt	Фактори на оценяването
	Почва	2.74 мг/кг	Фактори на оценяването
	Пречиствателна станция за канализационна вода	4168 мг/л	Фактори на оценяването
	Прясна вода	0.19 мг/л	-
	Морски	0.019 мг/л	-
	Пречиствателна станция за канализационна вода	4000 мг/л	-
	Сладководна утайка	0.83 mg/kg dwt	-
	Утайка от морска вода	0.083 mg/kg dwt	-
	пропан-2-ол	Почва	0.05 mg/kg dwt
Прясна вода		140.9 мг/л	-
Морски		140.9 мг/л	-
Пречиствателна станция за канализационна вода		2251 мг/л	-
Сладководна утайка		552 mg/kg dwt	-
Утайка от морска вода		552 mg/kg dwt	-
Почва		28 mg/kg dwt	-
Вторично отравяне		160 мг/кг	-

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 добро общо изтегляне. Ако това се окаже недостатъчно, за поддържане на концентрациите на частици и пари на разтворителя под ПДК на вредни вещества във въздуха на работната среда, да се ползва подходяща дихателна маска.

Индивидуални мерки за защита

Хигиенни мерки : Измивайте старателно ръцете до лактите и лицето след боравенето с химически продукти, преди хранене, пушене и използване на тоалетна, както и в края на работния ден. За свалянето на потенциално замърсеното облекло трябва да се използват съответни методики. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Осигурете пунктове за измиване на очите и душовете в близост до работната площадка.

Защита на очите/лицето : Когато оценката на риска показва, че е необходимо да се избягва излагането на пръски течност, изпарения, газове или прах, следва да се носят предпазни очила, отговарящи на одобрените стандарти. Ако е възможен контакт, трябва да се носи следната защита, освен ако оценката не изисква по-висока степен на защита: защитни очила срещу изпръсквания с химикали.

Защита на кожата**Защита на ръцете**

Няма материал или комбинация от материали за ръкавици, които да предоставят неограничена резистентност към който и да било отделен химикал или комбинация от химикали. Времето на проникване трябва да бъде по-голямо от времето на крайната употреба на продукта. Трябва да се следват инструкциите и информацията, предоставени от производителя на ръкавици, относно употребата, съхранението, поддържането и смяната. Ръкавиците трябва да се сменят регулярно, както и при признаци за увреждане на материала на ръкавиците. Винаги проверявайте дали ръкавиците са без дефекти и дали се съхраняват и използват правилно. Експлоатационните качества или ефективността на ръкавиците могат да се влошат вследствие на физически/химически повреди и лоша поддръжка. Предпазните кремове могат да защитят откритите части на кожата, но не бива да се използват при вече настъпил контакт с кожата.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства**Ръкавици**

Носете подходящи ръкавици, тествани по ISO 374-1:2016.

Препоръчва се, ръкавици(време на пробив) над 8 часа: бутилкаучук (> 0.4 mm), Viton® (> 0.7 mm), 4H/Silver Shield® (> 0.07 mm)

Може да се използва, ръкавици(време на пробив) 4 - 8 часа: нитрилен каучук (> 0.4 mm), неопрен (> 0.35 mm), Teflon (> 0.35 mm)

Не се препоръчва, ръкавици(време на пробив) под 1 час: PVC (> 0.5 mm), поливинилов алкохол (ПВА) (> 0.3 mm)

За правилния избор на материала от който да бъдат изработени предпазните ръкавици с оглед тяхната химическа устойчивост и скорост на проникване на химикалите, консултирайте се с доставчика на предпазните ръкавици.

Потребителят трябва да провери дали окончателният избор на вида ръкавици при работа с този продукт е най-подходящият и взема предвид конкретните условия на употреба, включени в оценката на риска на потребителя.

Защита на тялото : Работниците да носят антистатично облекло от естествени тъкани или от синтетични тъкани, устойчиви на висока температура.

Друга защита на кожата : Избирането на подходящи обувки и всички допълнителни мерки за защита на кожата трябва да се извърши на базата на изпълняваната задача и свързаните рискове и следва да бъде одобрено от специалист преди работа с този продукт.

Защита на дихателните пътища : Когато работниците са изложени на концентрации над допустимите граници, трябва да ползват подходящи, одобрени дихателни апарати. Когато полагате този продукт, използвайте предпазна маска с противопрашен филтър и филтър с активен въглен (като филтрова комбинация A2-P2). В затворени помещения да се използват средства за дихателна защита със съгъстен или чист въздух. Когато полагате този продукт с четка или валик използвайте филтър с активен въглен.

Контрол на експозицията на околната среда : Не допускате попадането в реки и канали.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

Условията за измерване на всички свойства са при стандартна температура и налягане, освен ако не е посочено друго.

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства**Външен вид**

Агрегатно състояние	: Течност.
Цвят	: Синьо.
Мирис	: Характерен.
Граница на мириса	: Неприложимо.
Точка на топене/точка на замръзване	: Неприложимо.
Точка на кипене и интервал на кипене	: >36°C (>96.8°F)
Запалимост	: Неприложимо.
Долна и горна граница на експлозивност	: 1.1 - 23%
Точка на възпламеняване	: Затворената чаша: 19°C
Температура на самозапалване	: Най-ниска известна стойност: 207°C (404.6°F) ((2-methoxymethylethoxy) propanol).
Температура на разлагане	: Няма на разположение.
pH	: Неприложимо.

Jotatemp 540 Zinc Comp A

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

Вискозитет	: Кинематично (стайна температура): 66.9 mm ² /s Кинематично (40°C): >20.5 mm ² /s
Разтворимост във вода	: студена вода Неразтворим гореща вода Неразтворим
Коефициент на разпределение: n-октанол/ вода	: Няма на разположение.
Налягане на парите	: Най-висока известна стойност: 5.7 килопаскала (43 mm Hg) (при 20°C) (етанол). Статистическа средна стойност: 3.52 килопаскала (26.4 mm Hg) (при 20°C)
Скорост на изпаряване	: Най-висока известна стойност: 1.7 (етанол) Статистическа средна стойност: 0.98 сравнено с бутилацетат
Плътност	: 1.194 г/см ³
Плътност на парите	: Най-висока известна стойност: 7.22 (Въздух = 1) (тетраетилсиликат етилсиликат). Статистическа средна стойност: 3.35 (Въздух = 1)
Експлозивни свойства	: Няма на разположение.
Оксидиращи свойства	: Няма на разположение.
Характеристики на частиците	
Среден размер на частиците	: Неприложимо.

9.2 Друга информация

Няма допълнителна 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	: Стабилен при съхранение и ползване съгласно препоръките (вж. Раздел 7).
10.3 Възможност за опасни реакции	: При нормални условия на съхранение и употреба няма да има опасни реакции.
10.4 Условия, които трябва да се избягват	: При излагане на високи температури може да произведе опасни продукти на разлагане.
10.5 Несъвместими материали	: Да се съхранява далече от следните материали с цел избягване на силна екзотермична реакция: окислителни, силни основи, силни киселини.
10.6 Опасни продукти на разпадане	: Продуктите от разлагането може да включват следните материали: въглероден оксид, въглероден диоксид, дим, азотни оксиди.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**11.1 Информация за класовете на опасност, както са определени в Регламент (ЕС) 1272/2008**

Няма данни за самата смес. Сместа е оценена съгласно стандартния метод на Регламент CPL № 1272/2008 (ЕК) и е съответно класифицирана за токсикологични свойства. За подробности вж. Раздели 2 и 3.

Излагането при концентрации на парите на разтворителя 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, световъртеж, умора, мускулна слабост, сънливост и при по-тежките случаи - загуба на съзнание.

Разтворителите могат да причинят някои от гореизброените ефекти по пътя на абсорбиране чрез кожата. Многократният или продължителен контакт със сместа може да причини отнемане на естествената мазнина от кожата, което да доведе до неалергичен контактен дерматит и абсорбиране през кожата.

Течността, попаднала в очите, може да причини дразнене и временни увреждания.

При поглъщане може да предизвика гадене, диария и повръщане.

Така се вземат предвид, когато е известно, незабавните и забавените ефекти, както и хроничните ефекти на компонентите в резултат на краткосрочна и дългосрочна експозиция чрез орални или дермални пътища на експозиция, чрез вдишване или очен контакт.

Jotatemp 540 Zinc Comp A

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**Остра токсичност**

Наименование на веществото/препарата	Резултат	Вид(ове)	Доза	Експозиция
етанол	LC50 Инхалационна Пари	Плъх	124700 mg/m ³	4 часа
2-бутоксietанол	LD50 Орална	Морско свинче - Мъж, Жена	1414 мг/кг	-
	LD50 Орална	Плъх - Мъж, Жена	1300 мг/кг	-
пропан-2-ол	LD50 Дермална	Заек	12800 мг/кг	-
	LD50 Орална	Плъх	5000 мг/кг	-
цинков хлорид	LD50 Орална	Плъх	350 мг/кг	-

Оценки на острата токсичност

Наименование на веществото/препарата	Орална (мг/кг)	Дермална (мг/кг)	Вдишване (газове) (ppm)	Вдишване (пари) (мг/л)	Вдишване (прах и мъгла) (мг/л)
Jotatemp 540 Zinc Comp A	14285.7	N/A	N/A	30.8	N/A
етанол	7000	N/A	N/A	124.7	N/A
2-бутоксietанол	1200	N/A	N/A	3	N/A
тетраетилсиликат етилсиликат	N/A	N/A	N/A	11	N/A
пропан-2-ол	5000	12800	N/A	N/A	N/A
цинков хлорид	350	N/A	N/A	N/A	N/A

Възпаление/Корозия

Наименование на веществото/препарата	Резултат	Вид(ове)	Оценка	Експозиция	Наблюдение
етанол	Очи - Умерено дразнещ	Заек	-	100 microliters	-
	Кожа - Лек дразнител	Заек	-	400 milligrams	-
2-бутоксietанол	Очи - Умерено дразнещ	Заек	-	24 часа 100 mg	-
	Кожа - Лек дразнител	Заек	-	500 mg	-
(2-methoxymethylethoxy) propanol	Очи - Лек дразнител	Човек	-	8 mg	-
	Очи - Лек дразнител	Заек	-	24 часа 500 mg	-
	Кожа - Лек дразнител	Заек	-	500 mg	-
тетраетилсиликат етилсиликат	Очи - Лек дразнител	Бозайник - видът не е конкретизиран	-	-	-
пропан-2-ол	Очи - Умерено дразнещ	Заек	-	24 часа 100 milligrams	-
	Кожа - Лек дразнител	Заек	-	500 milligrams	-
цинков хлорид	Кожа - Силно дразнещ ог Силен дразнител	Заек	-	120 часа 1 Percent	-

сенсублизация

Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

Мутагенност

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Канцерогенност

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Репродуктивна токсичност

Jotatemp 540 Zinc Comp A

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

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

Тератогенност

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

Наименование на веществото/препарата	Категория	Път на експозицията	Органи, към които е насочено (въз) действието
тетраетилсиликат етилсиликат	Категория 3	-	Дразнене на дихателните пътища
пропан-2-ол	Категория 3	-	Наркотични ефекти
цинков хлорид	Категория 3	-	Дразнене на дихателните пътища

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

Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

Опасност при вдишване

Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

11.2 Информация за други опасности**11.2.1 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Няма на разположение.

11.2.2 Друга информация

Няма на разположение.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**12.1 Токсичност**

Няма данни за самата смес.

Не допускайте попадането в реки и канали.

Сместа е оценена съгласно метода за сумиране на Регламент № 1272/2008 (ЕК) за класификация, опаковане и етикетиране на вещества и смеси (Regulation for Classification, Labelling and Packaging, CLP) и е съответно класифицирана за еко-токсикологични свойства. Вижте раздели 2 и 3 за подробна информация.

Наименование на веществото/препарата	Резултат	Вид(ове)	Експозиция
2-бутоксиетанол	Остър EC50 1000 мг/л Прясна вода Остър LC50 1000 мг/л Морска вода	Бълха водна - Daphnia magna Ракообразни - Chaetogammarus marinus - Млад организъм	48 часа 48 часа
пропан-2-ол	Остър EC50 10100 мг/л Прясна вода Остър LC50 4200 мг/л Прясна вода	Бълха водна - Daphnia magna Риба - Rasbora heteromorpha	48 часа 96 часа

Заклучение/Обобщение : Този материал е вреден за водните организми с дълготрайно въздействие.

12.2 Устойчивост и разградимост

Заклучение/Обобщение : Няма на разположение.

Jotatemp 540 Zinc Comp A

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

Наименование на веществото/препарата	период на полуразпадане във вода	Фотолиза	Биологична разградимост
(2-methoxymethylethoxy) propanol	-	-	Лесно

12.3 Биоакмулираща способност

Наименование на веществото/препарата	LogP _{ow}	Фактор на биоконцентрация	Потенциален
етанол	-0.35	-	ниско
2-бутоксietанол	0.81	-	ниско
(2-methoxymethylethoxy) propanol	0.004	-	ниско
тетраетилсиликат	3.18	-	ниско
етилсиликат			
пропан-2-ол	0.05	-	ниско
цинков хлорид	-	60960	висока

12.4 Преносимост в почвата

Коефициент за разделяне почва/вода (K_{oc}) : Няма на разположение.

Подвижност : Няма на разположение.

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Тази смес не съдържа вещества, за които се счита, че са УБАТ (устойчиви, биоакмулиращи и токсични) или мУМБА (много устойчиви, много биоакмулиращи).

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма на разположение.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и насоки. За всички налични данни, свързани със специфични употреби, предвидени в сценария (сценариите) на експозиция, следва да бъде разгледан списъкът с идентифицираните употреби в раздел 1.

13.1 Методи за третиране на отпадъци**Продукт**

Методи за третиране : Отделянето на отпадъци следва да се избягва или минимизира навсякъде, където е възможно. Изхвърлянето на този продукт, неговите разтвори и съпътстващи продукти трябва винаги да съответства на изискванията за опазване на околната среда, законодателството за изхвърляне на отпадъци и всички изисквания на местните власти. Изхвърлянето на излишни и неподлежащи на рециклиране продукти трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци. Отпадъкът не трябва да бъде изхвърлян в канализацията нетретиран, освен ако напълно не отговаря на изискванията на всички компетентни органи.

Опасен отпадък : Да.

Jotatemp 540 Zinc Comp A

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

- Обезвреждане на отпадъците** : Не допускайте попадането в реки и канали.
Изхвърляйте съгласно всички приложими федерални, щатски и местни наредби.
Ако този продукт е смесен с други отпадъци, оригиналният продуктово код на отпадъка вече може да не е приложим и трябва да се определи подходящия код.
За повече информация се обърнете към местните органи по управление на отпадъците.

Европейски каталог на отпадъчни продукти (EWC)

Според Европейския каталог на отпадъците, класификацията на този продукт, когато се третира като отпадък, е:

Код на отпадъка	Определяне на отпадъците
08 01 11*	отпадъчна боя и лак, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества





Опаковане

- Методи за третиране** : Отделянето на отпадъци следва да се избягва или минимизира навсякъде, където е възможно. Отпадъците от опаковки следва да се рециклират. Освобождаването чрез изгаряне или депониране следва да се вземе под внимание само ако рециклирането е невъзможно.
- Обезвреждане на отпадъците** : Като използвате информацията, предоставена в този информационен лист за безопасност, трябва да получите указания от съответния орган за управление на отпадъците относно класификацията на празни контейнери. Празните контейнери трябва да бъдат бракувани или ремонтирани. Изхвърлянето на контейнери, замърсени с продукта, в съответствие с местните или националните правни разпоредби.

Вид на пакетирането	Европейски каталог на отпадъчни продукти (EWC)
CEPE Guidelines	15 01 10* опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества

- Специални предпазни мерки** : Този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин. Трябва да се внимава при работа с празни контейнери, които не са били почистени или измити. Празните контейнери или облицовки могат да задържат известни остатъци от продукта. Изпаренията от остатъците на продукта могат да създадат лесно възпламенима или експлозивна атмосфера вътре в контейнера. Не режете, не заварявайте и не смиляйте използваните контейнери, освен ако не са почистени много внимателно отвътре. Избягвайте разпръскването и оттичането на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата, водните пътища и канализацията.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Точно на наименование на пратката по списъка на ООН	Боя	Боя	Боя	Боя
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	3 	3 	3 	3 

Jotatemp 540 Zinc Comp A

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.4 Опаковъчна група	III	III	III	III
14.5 Опасности за околната среда	Не.	Да.	Не.	Не.

Допълнителна информация

- ADR/RID** : **Идентификационен номер за опасност** 33
Код при преминаване през тунели (D/E)
Забележки В съответствие с ADR 2.2.3.1.4
- ADN** : Продуктът се регламентира като вещество, опасно за околната среда, само когато се транспортира в танкери.
- IMDG** : **График за действие при аварийни ситуации F-E, S-E**
Забележки В съответствие с IMDG 2.3.2.2

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите : **Транспортиране в рамките на територията на потребителя:** винаги транспортирайте в затворени контейнери, които са изправени и обезопасени. Уверете се, че лицата, пренасящи продукта, знаят какво трябва да правят в случай на инцидент или разсипване.

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

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

ЕС Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Приложение XIV - Списък на веществата, предмет на разрешение

Приложение XIV

Нито един от компонентите не е регистриран.

Вещества, предизвикващи сериозно безпокойство

Нито един от компонентите не е регистриран.

Приложение XVII - Ограничения за производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия : Неприложимо.

Други ЕУ разпоредби

VOC : Разпоредбите на Директива 2004/42/ЕО относно летливите органични съединения (ЛОС) се прилагат за този продукт. За допълнителна информация вижте етикета на продукта и/или листа за технически данни.

ЛОС за смес, готова за употреба : Няма на разположение.

Jotatemp 540 Zinc Comp A

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

Емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването) - Въздух : Не е регистриран

Емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването) - Вода : Не е регистриран

Озоноразрушаващи вещества (1005/2009/ЕС)

Не е регистриран.

Предварително информирано съгласие (Prior Informed Consent, PIC) (649/2012/ЕС)

Не е регистриран.

Устойчиви органични замърсители

Не е регистриран.

Директива Севезо

Този продукт може да бъде добавен към изчислението за определяне дали обектът е в рамките на директивата Севезо за основните рискове от злополуки.

Национални разпоредби

Промишлена употреба : Информацията, която се съдържа в този информационен лист за безопасност, не включва личната оценка на риска на работното място на потребителя, както изискват някои други наредби за здравословни и безопасни условия на труд. Клаузите на националното законодателство за здравословни и безопасни условия на труд се прилагат при използването на този продукт за работа.

Международни разпоредби

Таблични списъци I, II и III на химическите вещества към Конвенцията за химическите оръжия

Не е регистриран.

Монреалски протокол

Не е регистриран.

Стокхолмска конвенция за устойчивите органични замърсители

Не е регистриран.

Ротердамската конвенция относно предварително обосноваването съгласие (PIC)

Не е регистриран.

Протокол на ИКЕ на ООН Aarhus за устойчивите органични замърсители и тежки метали

Не е регистриран.

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес : Неприложимо.

Jotatemp 540 Zinc Comp A

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

✔ Показва информация, която е променена спрямо предишната издадена версия.

Съкращения и акроними : ATE = Оценка на острата токсичност
 CLP = Регламент за класифицирането, етикетирането и опаковането [Регламент (ЕО) №1272/2008]
 DMEL = Изчислено ниво с минимален ефект
 DNEL = Изчислено ниво без ефект
 EUH statement = CLP предупреждение за специфична опасност
 N/A = Няма на разположение
 PBT = Устойчиво, биоакмулиращо и токсично
 PNEC = Изчислена концентрация без ефект
 RRN = Регистрационен номер съгласно REACH
 SGG = Сегрегационна група
 vPvB = Много устойчиво и много биоакмулиращо

Процедура, използвана за класифициране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP/GHS]

Класификация	Обосновка
Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	На базата на експериментални данни Изчислителен метод Изчислителен метод

Пълен текст на съкратените H-изрази

H225	Силно запалими течност и пари.
H226	Запалими течност и пари.
H302	Вреден при поглъщане.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
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.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Пълен текст на класификациите [CLP/GHS]

Acute Tox. 3	ОСТРА ТОКСИЧНОСТ - Категория 3
Acute Tox. 4	ОСТРА ТОКСИЧНОСТ - Категория 4
Aquatic Acute 1	КРАТКОСРОЧНА (ОСТРА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 1
Aquatic Chronic 1	ДЪЛГОСРОЧНА (ХРОНИЧНА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 1
Aquatic Chronic 3	ДЪЛГОСРОЧНА (ХРОНИЧНА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 3
Eye Dam. 1	СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ/ДРАЗНЕНЕ НА ОЧИТЕ - Категория 1
Eye Irrit. 2	СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ/ДРАЗНЕНЕ НА ОЧИТЕ - Категория 2
Flam. Liq. 2	ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ - Категория 2
Flam. Liq. 3	ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ - Категория 3
Skin Corr. 1B	КОРОЗИЯ/ДРАЗНЕНЕ НА КОЖАТА - Категория 1B
Skin Irrit. 2	КОРОЗИЯ/ДРАЗНЕНЕ НА КОЖАТА - Категория 2
STOT SE 3	СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ЕДНОКРАТНА ЕКСПОЗИЦИЯ - Категория 3

Дата на отпечатване : 27.03.2023

Дата на издаване/ Дата на преразглеждане : 27.03.2023

Дата на предишното издание : Няма предишно утвърждаване

Версия : 1

Бележка за читателя

Jotatemp 540 Zinc Comp A

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Информацията в този документ се дава в съответствие познанията на Jotun, които се основават на лабораторни изследвания и практически опит. Продуктите Jotun се смятат като полуфабрикати и като такива продукти, често се използват при условия, които са извън контрола на Jotun. Jotun не може да гарантира нищо освен качеството на самият продукт. Незначителни промени на продукта, могат да бъдат приложени, за да се съобразят с изискванията на местното законодателство. Jotun си запазва правото да променя посочените данни без по-нататъшно уведомление.

Jotatemp 540 Zinc Comp A

Този документ дава информацията относно условията за безопасна употреба на продукта и винаги трябва да се четат заедно с информационния лист за безопасност (ИЛБ) и етикетите на продукта.

Общо описание на обхванатия процес

Боядисване с разпръскване на открито от специалисти за конкретни приложения, с дихателна защита

Тази информация за безопасна употреба е свързана с Конкретните описания за въздействие върху служителите (КОВС) ном. : Професионално боядисване с разпръскване, на открито (Ниво II) Jotun_CEPE_PW_05b_BECSB

Продуктова категория(и) : Облицовки и бои, разтворители, продукти за отстраняване на боя

Условия на работа

Място за употреба : Употреба на открито

Мерки за управление на риска (МУР)

Допълващи дейности	Категория (и) на процеса (ите)	Максимална продължителност	Вентилация		Дихателен	Око	Ръце
			Тип	ach (въздухообмен на час)			
Подготовка на материала за нанасяне	PROC05	Повече от 4 часа	На открито	3 - 5	Носете респиратор, отговарящ на EN140, с определен коефициент на защита най-малко 10.	Използвайте защитни очила по стандарт EN 166.	Носете подходящи ръкавици, тествани по ISO 374-1:2016.
Зареждане на оборудването за нанасяне и обработка на покритите части преди втвърдяване	PROC08a	Повече от 4 часа	На открито	3 - 5	Носете респиратор, отговарящ на EN140, с определен коефициент на защита най-малко 10.	Използвайте защитни очила по стандарт EN 166.	Носете подходящи ръкавици, тествани по ISO 374-1:2016.
Професионално полагане на покрития и мастила чрез пръскане	PROC11	от 1 до 4 часа	На открито	3 - 5	Дихателен апарат за съгъстен въздух съгласно EN 14594 с определен коефициент на защита най-малко 20.	Използвайте защитни очила по стандарт EN 166.	Носете ръкавици, устойчиви на химическо въздействие (тествани по ISO 374-1:2016) и преминете "основно" обучение на служителите.
Образуване на филми - сушене чрез обдухване, изличане и други технологии	PROC04	Повече от 4 часа	На открито	3 - 5	Никакъв	Никакъв	Носете подходящи ръкавици, тествани по ISO 374-1:2016.
Почистване	PROC05	Повече от 4 часа	На открито	3 - 5	Носете респиратор, отговарящ на EN140, с определен коефициент на защита най-малко 10.	Използвайте защитни очила по стандарт EN 166.	Носете подходящи ръкавици, тествани по ISO 374-1:2016.
Управление на отпадъци	PROC08a	Повече от 4 часа	На открито	3 - 5	Носете респиратор, отговарящ на EN140, с определен коефициент на защита най-малко 10.	Използвайте защитни очила по стандарт EN 166.	Носете подходящи ръкавици, тествани по ISO 374-1:2016.

Вижте раздел 8 от този ИЛБ относно спецификации.



Информацията в този информационен лист за безопасна употреба на смесите се базира на данните, предоставени от доставчика на веществото за продукта, за които е извършена оценка на химическата безопасност към момента на издаването на документа. Тя не гарантира безопасна употреба на продукта и не заменя оценката на риска на работното място, която е задължителна според законодателството. При разработването на инструкциите за работните места на служителите, листовките КОВС винаги трябва да се разглеждат в комбинация с ИЛБ и етикета на продукта.

Не носим отговорност за каквито и да било вреди, независимо от какъв вид, които са пряка или косвена последица от действия и/или решения (отчасти) въз основа на съдържанието на този документ.

Jotatemp 540 Zinc Comp A

Този документ дава информацията относно условията за безопасна употреба на продукта и винаги трябва да се четат заедно с информационния лист за безопасност (ИЛБ) и етикетите на продукта.

Общо описание на обхванатия процес

Боядисване с разпръскване на закрито от специалисти с ефективна вентилация, като кабина за пръскане или локална смукателна вентилация

Тази информация за безопасна употреба е свързана с Конкретните описания за въздействие върху служителите (КОВС) ном.

: Професионално боядисване с разпръскване, доближаващо се до индустриалните условия
Jotun_CEPE_PW_01_ABCA

Продуктова категория(и)

: Облицовки и бои, разтворители, продукти за отстраняване на боя

Условия на работа

Място за употреба

: Употреба на закрито

Мерки за управление на риска (МУР)

Допълващи дейности	Категория (и) на процеса (ите)	Максимална продължителност	Вентилация		Дихателен	Око	Ръце
			Тип	ach (въздухообмен на час)			
Подготовка на материала за нанасяне	PROC05	Повече от 4 часа	Подобрена (механична) вентилация на помещенията	5 - 10	Носете респиратор, отговарящ на EN140, с определен коефициент на защита най-малко 10.	Използвайте защитни очила по стандарт EN 166.	Носете подходящи ръкавици, тествани по ISO 374-1:2016.
Зареждане на оборудването за нанасяне и обработка на покритите части преди втвърдяване	PROC08a	Повече от 4 часа	Подобрена (механична) вентилация на помещенията	5 - 10	Носете респиратор, отговарящ на EN140, с определен коефициент на защита най-малко 10.	Използвайте защитни очила по стандарт EN 166.	Носете подходящи ръкавици, тествани по ISO 374-1:2016.
Професионално полагане на покрития и мастила чрез пръскане	PROC11	Повече от 4 часа	Локална изтегляща вентилация	Направете справка със съответните технически стандарти	Носете респиратор, отговарящ на EN140, с определен коефициент на защита най-малко 10.	Използвайте защитни очила по стандарт EN 166.	Носете подходящи ръкавици, тествани по ISO 374-1:2016.
Образуване на филми - сушене чрез обдуване, изпичане и други технологии	PROC04	Повече от 4 часа	Подобрена (механична) вентилация на помещенията	5 - 10	Никакъв	Никакъв	Никакъв
Почистване	PROC05	Повече от 4 часа	Подобрена (механична) вентилация на помещенията	5 - 10	Носете респиратор, отговарящ на EN140, с определен коефициент на защита най-малко 10.	Използвайте защитни очила по стандарт EN 166.	Носете подходящи ръкавици, тествани по ISO 374-1:2016.
Управление на отпадъци	PROC08a	Повече от 4 часа	Подобрена (механична) вентилация на помещенията	5 - 10	Носете респиратор, отговарящ на EN140, с определен коефициент на защита най-малко 10.	Използвайте защитни очила по стандарт EN 166.	Носете подходящи ръкавици, тествани по ISO 374-1:2016.

Вижте раздел 8 от този ИЛБ относно спецификации.



Информацията в този информационен лист за безопасна употреба на смесите се базира на данните, предоставени от доставчика на веществото за продукта, за които е извършена оценка на химическата безопасност към момента на издаването на документа. Тя не гарантира безопасна употреба на продукта и не заменя оценката на риска на работното място, която е задължителна според законодателството. При разработването на инструкциите за работните места на служителите, листовките КОВС винаги трябва да се разглеждат в комбинация с ИЛБ и етикета на продукта.

Не носим отговорност за каквито и да било вреди, независимо от какъв вид, които са пряка или косвена последица от действия и/или решения (отчасти) въз основа на съдържанието на този документ.

Jotatemp 540 Zinc Comp A

Този документ дава информацията относно условията за безопасна употреба на продукта и винаги трябва да се четат заедно с информационния лист за безопасност (ИЛБ) и етикетите на продукта.

Общо описание на обхванатия процес

Боядисване на закрито от специалисти с четка, валик, шпатлов нож и др. с подобрена вентилация или локална смукателна вентилация

Тази информация за безопасна употреба е свързана с Конкретните описания за въздействие върху служителите (КОВС) ном.

: Професионално ниско енергийно боядисване, доближаващо се до индустриалните условия
Jotun_CEPE_PW_02_ACBA

Продуктова категория(и)

: Облицовки и бои, разтворители, продукти за отстраняване на боя

Условия на работа

Място за употреба

: Употреба на закрито

Мерки за управление на риска (МУР)

Допълващи дейности	Категория (и) на процеса (ите)	Максимална продължителност	Вентилация		Дихателен	Око	Ръце
			Тип	ach (въздухообмен на час)			
Подготовка на материала за нанасяне	PROC05	Повече от 4 часа	Локална изтегляща вентилация	Направете справка със съответните технически стандарти	Никакъв	Използвайте защитни очила по стандарт EN 166.	Носете подходящи ръкавици, тествани по ISO 374-1:2016.
Зареждане на оборудването за нанасяне и обработка на покритите части преди втвърдяване	PROC08a	Повече от 4 часа	Локална изтегляща вентилация	Направете справка със съответните технически стандарти	Никакъв	Използвайте защитни очила по стандарт EN 166.	Носете подходящи ръкавици, тествани по ISO 374-1:2016.
Професионално полагане на покрития и мастила с четка или валик	PROC10	Повече от 4 часа	Локална изтегляща вентилация	Направете справка със съответните технически стандарти	Носете респиратор, отговарящ на EN140, с определен коефициент на защита най-малко 10.	Използвайте защитни очила по стандарт EN 166.	Носете подходящи ръкавици, тествани по ISO 374-1:2016.
Образуване на филми - въздушно сушене	PROC04	Повече от 4 часа	Подобрена (механична) вентилация на помещенията	5 - 10	Никакъв	Използвайте защитни очила по стандарт EN 166.	Носете подходящи ръкавици, тествани по ISO 374-1:2016.
Почистване	PROC05	Повече от 4 часа	Локална изтегляща вентилация	Направете справка със съответните технически стандарти	Никакъв	Използвайте защитни очила по стандарт EN 166.	Носете подходящи ръкавици, тествани по ISO 374-1:2016.
Управление на отпадъци	PROC08a	Повече от 4 часа	Локална изтегляща вентилация	Направете справка със съответните технически стандарти	Никакъв	Използвайте защитни очила по стандарт EN 166.	Носете подходящи ръкавици, тествани по ISO 374-1:2016.

Вижте раздел 8 от този ИЛБ относно спецификации.



Информацията в този информационен лист за безопасна употреба на смесите се базира на данните, предоставени от доставчика на веществото за продукта, за които е извършена оценка на химическата безопасност към момента на издаването на документа. Тя не гарантира безопасна употреба на продукта и не заменя оценката на риска на работното място, която е задължителна според законодателството. При разработването на инструкциите за работните места на служителите, листовките КОВС винаги трябва да се разглеждат в комбинация с ИЛБ и етикета на продукта.

Не носим отговорност за каквито и да било вреди, независимо от какъв вид, които са пряка или косвена последица от действия и/или решения (отчасти) въз основа на съдържанието на този документ.

Jotatemp 540 Zinc Comp A

Този документ дава информацията относно условията за безопасна употреба на продукта и винаги трябва да се четат заедно с информационния лист за безопасност (ИЛБ) и етикетите на продукта.

Общо описание на обхванатия процес

Боядисване с разпръскване на закрито от специалисти за конкретни приложения, с добра обща вентилация на помещенията, плюс дихателна защита

Тази информация за безопасна употреба е свързана с Конкретните описания за въздействие върху служителите (КОВС) ном.

: Професионално боядисване с разпръскване, на закрито (Ниво II)
Jotun_CEPE_PW_03b_ACBA

Продуктова категория(и)

: Облицовки и бои, разтворители, продукти за отстраняване на боя

Условия на работа

Място за употреба

: Употреба на закрито

Мерки за управление на риска (МУР)

Допълващи дейности	Категория (и) на процеса (ите)	Максимална продължителност	Вентилация		Дихателен	Око	Ръце
			Тип	ach (въздухообмен на час)			
Подготовка на материала за нанасяне	PROC05	Повече от 4 часа	Подобрена (механична) вентилация на помещенията	5 - 10	Носете респиратор, отговарящ на EN140, с определен коефициент на защита най-малко 10.	Използвайте защитни очила по стандарт EN 166.	Носете подходящи ръкавици, тествани по ISO 374-1:2016.
Зареждане на оборудването за нанасяне и обработка на покритите части преди втвърдяване	PROC08a	Повече от 4 часа	Подобрена (механична) вентилация на помещенията	5 - 10	Носете респиратор, отговарящ на EN140, с определен коефициент на защита най-малко 10.	Използвайте защитни очила по стандарт EN 166.	Носете подходящи ръкавици, тествани по ISO 374-1:2016.
Професионално полагане на покрития и мастила чрез пръскане	PROC11	Повече от 4 часа	Локална изтегляща вентилация	Направете справка със съответните технически стандарти	Носете респиратор, отговарящ на EN140, с определен коефициент на защита най-малко 10.	Използвайте защитни очила по стандарт EN 166.	Носете подходящи ръкавици, тествани по ISO 374-1:2016.
Образуване на филми - сушене чрез обдухване, изпичане и други технологии	PROC04	Повече от 4 часа	Подобрена (механична) вентилация на помещенията	5 - 10	Никакъв	Никакъв	Никакъв
Почистване	PROC05	Повече от 4 часа	Подобрена (механична) вентилация на помещенията	5 - 10	Носете респиратор, отговарящ на EN140, с определен коефициент на защита най-малко 10.	Използвайте защитни очила по стандарт EN 166.	Носете подходящи ръкавици, тествани по ISO 374-1:2016.
Управление на отпадъци	PROC08a	Повече от 4 часа	Подобрена (механична) вентилация на помещенията	5 - 10	Носете респиратор, отговарящ на EN140, с определен коефициент на защита най-малко 10.	Използвайте защитни очила по стандарт EN 166.	Носете подходящи ръкавици, тествани по ISO 374-1:2016.

Вижте раздел 8 от този ИЛБ относно спецификации.



Информацията в този информационен лист за безопасна употреба на смесите се базира на данните, предоставени от доставчика на веществото за продукта, за които е извършена оценка на химическата безопасност към момента на издаването на документа. Тя не гарантира безопасна употреба на продукта и не заменя оценката на риска на работното място, която е задължителна според законодателството. При разработването на инструкциите за работните места на служителите, листовките КОВС винаги трябва да се разглеждат в комбинация с ИЛБ и етикета на продукта.

Не носим отговорност за каквито и да било вреди, независимо от какъв вид, които са пряка или косвена последица от действия и/или решения (отчасти) въз основа на съдържанието на този документ.

Jotatemp 540 Zinc Comp A

Този документ дава информацията относно условията за безопасна употреба на продукта и винаги трябва да се четат заедно с информационния лист за безопасност (ИЛБ) и етикетите на продукта.

Общо описание на обхванатия процес

Боядисване на закрито от специалисти с четка или валяк, с добра обща вентилация на помещенията (отворени врати/прозорци)

Тази информация за безопасна употреба е свързана с Конкретните описания за въздействие върху служителите (КОВС) ном. : Професионално боядисване, на закрито с четка/валяк
Jotun_CEPE_PW_04_ABBA

Продуктова категория(и) : Облицовки и бои, разтворители, продукти за отстраняване на боя

Условия на работа

Място за употреба : Употреба на закрито

Мерки за управление на риска (МУР)

Допълващи дейности	Категория (и) на процеса (ите)	Максимална продължителност	Вентилация		Дихателен	Око	Ръце
			Тип	ach (въздухообмен на час)			
Подготовка на материала за нанасяне	PROC05	Повече от 4 часа	Подобрена (механична) вентилация на помещенията	5 - 10	Носете респиратор, отговарящ на EN140, с определен коефициент на защита най-малко 10.	Използвайте защитни очила по стандарт EN 166.	Носете подходящи ръкавици, тествани по ISO 374-1:2016.
Зареждане на оборудването за нанасяне и обработка на покритите части преди втвърдяване	PROC08a	Повече от 4 часа	Подобрена (механична) вентилация на помещенията	5 - 10	Носете респиратор, отговарящ на EN140, с определен коефициент на защита най-малко 10.	Използвайте защитни очила по стандарт EN 166.	Носете подходящи ръкавици, тествани по ISO 374-1:2016.
Професионално полагане на покрития и мастила с четка или валяк	PROC10	Повече от 4 часа	Подобрена (механична) вентилация на помещенията	5 - 10	Носете респиратор, отговарящ на EN140, с определен коефициент на защита най-малко 10.	Използвайте защитни очила по стандарт EN 166.	Носете подходящи ръкавици, тествани по ISO 374-1:2016.
Образуване на филми - сушене чрез обдухване, изпичане и други технологии	PROC04	Повече от 4 часа	Подобрена (механична) вентилация на помещенията	5 - 10	Никакъв	Никакъв	Никакъв
Почистване	PROC05	Повече от 4 часа	Подобрена (механична) вентилация на помещенията	5 - 10	Носете респиратор, отговарящ на EN140, с определен коефициент на защита най-малко 10.	Използвайте защитни очила по стандарт EN 166.	Носете подходящи ръкавици, тествани по ISO 374-1:2016.
Управление на отпадъци	PROC08a	Повече от 4 часа	Подобрена (механична) вентилация на помещенията	5 - 10	Носете респиратор, отговарящ на EN140, с определен коефициент на защита най-малко 10.	Използвайте защитни очила по стандарт EN 166.	Носете подходящи ръкавици, тествани по ISO 374-1:2016.

Вижте раздел 8 от този ИЛБ относно спецификации.



Информацията в този информационен лист за безопасна употреба на смесите се базира на данните, предоставени от доставчика на веществото за продукта, за които е извършена оценка на химическата безопасност към момента на издаването на документа. Тя не гарантира безопасна употреба на продукта и не заменя оценката на риска на работното място, която е задължителна според законодателството. При разработването на инструкциите за работните места на служителите, листовките КОВС винаги трябва да се разглеждат в комбинация с ИЛБ и етикета на продукта.

Не носим отговорност за каквито и да било вреди, независимо от какъв вид, които са пряка или косвена последица от действия и/или решения (отчасти) въз основа на съдържанието на този документ.

Jotatemp 540 Zinc Comp A

Този документ дава информация относно условията за безопасна употреба на продукта и винаги трябва да се четат заедно с информационния лист за безопасност (ИЛБ) и етикетите на продукта.

Общо описание на обхванатия процес

Боядисване на открито от специалисти с четка или мече

Тази информация за безопасна употреба е свързана с Конкретните описания за въздействие върху служителите (КОВС) ном. : Професионално боядисване, на открито с четка/валяк
Jotun_CEPE_PW_06_AEBA

Продуктова категория(и) : Облицовки и бои, разтворители, продукти за отстраняване на боя

Условия на работа

Място за употреба : Употреба на открито

Мерки за управление на риска (МУР)

Допълващи дейности	Категория (и) на процеса (ите)	Максимална продължителност	Вентилация		Дихателен	Око	Ръце
			Тип	ach (въздухообмен на час)			
Подготовка на материала за нанасяне	PROC05	Повече от 4 часа	На открито	3 - 5	Носете респиратор, отговарящ на EN140, с определен коефициент на защита най-малко 10.	Използвайте защитни очила по стандарт EN 166.	Носете подходящи ръкавици, тествани по ISO 374-1:2016.
Зареждане на оборудването за нанасяне и обработка на покритите части преди втвърдяване	PROC08a	Повече от 4 часа	На открито	3 - 5	Носете респиратор, отговарящ на EN140, с определен коефициент на защита най-малко 10.	Използвайте защитни очила по стандарт EN 166.	Носете подходящи ръкавици, тествани по ISO 374-1:2016.
Професионално полагане на покрития и мастила с четка или валяк	PROC10	Повече от 4 часа	На открито	3 - 5	Носете респиратор, отговарящ на EN140, с определен коефициент на защита най-малко 10.	Използвайте защитни очила по стандарт EN 166.	Носете подходящи ръкавици, тествани по ISO 374-1:2016.
Образуване на филми - сушене чрез обдуване, изпичане и други технологии	PROC04	Повече от 4 часа	На открито	3 - 5	Носете респиратор, отговарящ на EN140, с определен коефициент на защита най-малко 10.	Никакъв	Никакъв
Почистване	PROC05	Повече от 4 часа	На открито	3 - 5	Носете респиратор, отговарящ на EN140, с определен коефициент на защита най-малко 10.	Използвайте защитни очила по стандарт EN 166.	Носете подходящи ръкавици, тествани по ISO 374-1:2016.
Управление на отпадъци	PROC08a	Повече от 4 часа	На открито	3 - 5	Носете респиратор, отговарящ на EN140, с определен коефициент на защита най-малко 10.	Използвайте защитни очила по стандарт EN 166.	Носете подходящи ръкавици, тествани по ISO 374-1:2016.

Вижте раздел 8 от този ИЛБ относно спецификации.



Информацията в този информационен лист за безопасна употреба на смесите се базира на данните, предоставени от доставчика на веществото за продукта, за които е извършена оценка на химическата безопасност към момента на издаването на документа. Тя не гарантира безопасна употреба на продукта и не заменя оценката на риска на работното място, която е задължителна според законодателството. При разработването на инструкциите за работните места на служителите, листовките КОВС винаги трябва да се разглеждат в комбинация с ИЛБ и етикета на продукта.

Не носим отговорност за каквито и да било вреди, независимо от какъв вид, които са пряка или косвена последица от действия и/или решения (отчасти) въз основа на съдържанието на този документ.