

Jotatemp 1000 Comp A

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

1.1 Идентификатор на продукта

Наименование на продукта	: Jotatemp 1000 Comp A
Код на продукта	: 48342
Описание на продукта	: Боя.
Тип на продукта	: Течност.
Други начини на идентифициране	: Няма на разположение.
UFI	: UDV9-X4EN-G00Q-GRAC

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

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]

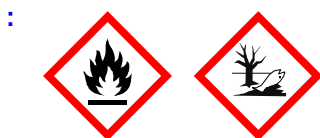
Flam. Liq. 3, H226
Aquatic Chronic 2, H411

Продуктът е класифициран като опасен в съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2008 с измененията.

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

2.2 Елементи на етикета

Пиктограми за опасностите



Сигнална дума : Внимание.

Предупреждения за опасност : H226 - Запалими течност и пари.
H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Jotatemp 1000 Comp A**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите****Препоръки за безопасност**

- Общи** : Неприложимо.
- Предотвратяване** : 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** : P391 - Съберете разлятото.
- Съхранение** : Неприложимо.
- Изхвърляне/Обезвреждане** : P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в съгласие/съобразно/съобразено с всички местни, регионални, национални и международни разпоредби.
- Допълнителни елементи на етикета** : Внимание! При пулверизация могат да се образуват опасни респирабилни капки. Не вдишвайте пулверизираната струя или мъгла.
- 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

- 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 Смеси** : Смес

Наименование на веществото/препарата	Идентификатори	Тегло %	Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]	Тип
трицинков бис(ортофосфат)	REACH #: 01-2119485044-40 EO: 231-944-3 CAS: 7779-90-0 Индекс: 030-011-00-6	≥10 - <25	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
ксилен	REACH #: 01-2119488216-32 EO: 215-535-7	≤7.4	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332	[1] [2]

Jotatemp 1000 Comp A**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките**

(2-methoxymethylethoxy)propanol	CAS: 1330-20-7 Индекс: 601-022-00-9		Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 Не е класифициран.	[2]
Титанов диоксид	REACH #: 01-2119450011-60 EO: 252-104-2 CAS: 34590-94-8 REACH #: 01-2119489379-17 EO: 236-675-5 CAS: 13463-67-7 Индекс: 022-006-00-2	≤5	Carc. 2, H351 (при вдишване)	[1] [2] [*]
2-бутоксietанол	REACH #: 01-2119475108-36 EO: 203-905-0 CAS: 111-76-2 Индекс: 603-014-00-0	≤2.5	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]
етилбензен	REACH #: 01-2119489370-35 EO: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Индекс: 601-023-00-4	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (слухови органи) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	[1] [2]
метанол	EO: 200-659-6 CAS: 67-56-1 Индекс: 603-001-00-X	≤0.3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370 Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените по-горе H- изрази.	[1] [2]

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
 [3] Веществото отговаря на критериите за PBT съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XIII
 [4] Веществото отговаря на критериите за много устойчиво и много биоакумулиращо (vPvB) в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XIII
 [5] Вещество, пораждащо еквивалентна степен на безпокойство
 [6] Допълнително оповестяване според политиката на компанията
 [*] Класификацията като канцероген при вдишване важи само за смеси, които се предлагат на пазара в прахообразна форма и които съдържат 1% или повече частици титаниев диоксид с диаметър ≤ 10 µm, несвързани в матрица.

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.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа 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. 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. При поглъщане може да предизвика гадене, диария и повръщане.

Признаци/симптоми при излагане на въздействие над допустимото

- При контакт с очите** : Липсва конкретна информация.
- 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.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

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 охладявайте 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".

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).

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

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

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

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и насоки. Информацията е предоставена въз основа на предвидените типични употреби на продукта. Може да се наложи предприемане на допълнителни мерки за работа с насипни товари или други употреби, които значително могат да увеличат експозицията на работниците или степента на изпускане в околната среда.

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

Наименование на веществото/препарата	Гранични стойности на експозиция
КСИЛЕН	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 1/2020). Абсорбиран през кожата. Гранични стойности 15 минути: 442 mg/m ³ 15 минути. Гранични стойности 8 часа: 221 mg/m ³ 8 часа. Гранични стойности 15 минути: 100 ppm 15 минути. Гранични стойности 8 часа: 50 ppm 8 часа.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 1/2020). Абсорбиран през кожата. Гранични стойности 8 часа: 308 mg/m ³ 8 часа. Гранични стойности 8 часа: 50 ppm 8 часа.
2-бутоксietанол	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 1/2020). 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.
етилбензен	Министерство на труда и социалната политика и

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

метанол

Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 1/2020). Абсорбиран през кожата.
Гранични стойности 8 часа: 435 mg/m³ 8 часа.
Гранични стойности 15 минути: 545 mg/m³ 15 минути.

Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 1/2020). Абсорбиран през кожата.
Гранични стойности 8 часа: 260 mg/m³ 8 часа.
Гранични стойности 8 часа: 200 ppm 8 часа.

Препоръчителни процедури за мониторинг

: Ако този продукт съдържа компоненти с граници на експозиция, може да се наложи непрекъснат мониторинг, личен, на атмосферата на работното място или биологичен, за да се определи ефективността на вентилацията или на другите предпазни мерки и/или необходимостта от използване на защитни средства за дихателната система. 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 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	Експозиция	Стойност	Население	Ефекти
трицинков бис(ортофосфат)	Дългосрочен Дермална	83 mg/kg bw/ден	Работници	Системен
	Дългосрочен Инхалационна	5 mg/m ³	Работници	Системен
	Дългосрочен Дермална	83 mg/kg bw/ден	Обща популация [Потребители]	Системен
	Дългосрочен Инхалационна	2.5 mg/m ³	Обща популация [Потребители]	Системен
	Дългосрочен Орална	0.83 mg/ kg bw/ден	Обща популация [Потребители]	Системен
	Дългосрочен Орална	0.83 mg/ kg bw/ден	Обща популация	Системен
	Дългосрочен Инхалационна	2.5 mg/m ³	Обща популация	Системен
	Дългосрочен Инхалационна	5 mg/m ³	Работници	Системен
	Дългосрочен Дермална	83 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен
	Дългосрочен Дермална	83 mg/kg bw/ден	Работници	Системен
	Дългосрочен Орална	1.6 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен
	Дългосрочен Инхалационна	14.8 mg/m ³	Обща популация	Системен
	Дългосрочен Инхалационна	77 mg/m ³	Работници	Системен
	Дългосрочен Дермална	108 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен
Дългосрочен Дермална	180 mg/kg bw/ден	Работници	Системен	
ксилен	Дългосрочен Дермална	83 mg/kg bw/ден	Работници	Системен
	Дългосрочен Инхалационна	5 mg/m ³	Работници	Системен
	Дългосрочен Дермална	83 mg/kg bw/ден	Обща популация [Потребители]	Системен
	Дългосрочен Инхалационна	2.5 mg/m ³	Обща популация [Потребители]	Системен
	Дългосрочен Орална	0.83 mg/ kg bw/ден	Обща популация [Потребители]	Системен
	Дългосрочен Орална	0.83 mg/ kg bw/ден	Обща популация	Системен
	Дългосрочен Инхалационна	2.5 mg/m ³	Обща популация	Системен
	Дългосрочен Инхалационна	5 mg/m ³	Работници	Системен
	Дългосрочен Дермална	83 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен
	Дългосрочен Дермална	83 mg/kg bw/ден	Работници	Системен
	Дългосрочен Орална	1.6 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен
	Дългосрочен Инхалационна	14.8 mg/m ³	Обща популация	Системен
	Дългосрочен Инхалационна	77 mg/m ³	Работници	Системен
	Дългосрочен Дермална	108 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен
Дългосрочен Дермална	180 mg/kg bw/ден	Работници	Системен	

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

(2-methoxymethylethoxy)propanol	Краткосрочен Инхалационна	289 mg/m ³	Работници	Местен	
	Краткосрочен Инхалационна	289 mg/m ³	Работници	Системен	
	Дългосрочен Дермална	65 mg/kg bw/ден	Работници	Системен	
	Дългосрочен Инхалационна	310 mg/m ³	Работници	Системен	
	Дългосрочен Инхалационна	37.2 mg/m ³	Обща популация [Потребители]	Системен	
	Дългосрочен Орална	1.67 mg/ kg bw/ден	Обща популация [Потребители]	Системен	
	Дългосрочен Дермална	15 mg/kg bw/ден	Обща популация [Потребители]	Системен	
	Дългосрочен Орална	0.33 mg/ kg bw/ден	Обща популация	Системен	
	Дългосрочен Инхалационна	37.2 mg/m ³	Обща популация	Системен	
	Дългосрочен Дермална	121 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен	
	Дългосрочен Дермална	283 mg/kg bw/ден	Работници	Системен	
	Дългосрочен Инхалационна	308 mg/m ³	Работници	Системен	
	Титанов диоксид	Дългосрочен Инхалационна	10 mg/m ³	Работници	Местен
	2-бутоксиетанол	Дългосрочен Орална	700 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен
		Краткосрочен Дермална	89 mg/kg bw/ден	Работници	Системен
Краткосрочен Инхалационна		663 mg/m ³	Работници	Системен	
Краткосрочен Инхалационна		246 mg/m ³	Работници	Местен	
Дългосрочен Дермална		75 mg/kg bw/ден	Работници	Системен	
Дългосрочен Инхалационна		98 mg/m ³	Работници	Системен	
Краткосрочен Дермална		44.5 mg/ kg bw/ден	Обща популация [Потребители]	Системен	
Краткосрочен Инхалационна		426 mg/m ³	Обща популация [Потребители]	Системен	
Краткосрочен Орална		13.4 mg/ kg bw/ден	Работници	Системен	
Краткосрочен Инхалационна		123 mg/m ³	Обща популация [Потребители]	Местен	
Дългосрочен Дермална		38 mg/kg bw/ден	Обща популация [Потребители]	Системен	
Дългосрочен Инхалационна		49 mg/m ³	Обща популация [Потребители]	Системен	
Дългосрочен Орална		3.2 mg/kg bw/ден	Обща популация [Потребители]	Системен	
Дългосрочен		6.3 mg/kg	Обща	Системен	

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

етилбензен	Орална	bw/ден	популация	Системен
	Краткосрочен	26.7 mg/	Обща	Системен
	Орална	kg bw/ден	популация	Системен
	Дългосрочен	59 mg/m ³	Обща	Системен
	Инхалационна		популация	Системен
	Дългосрочен	75 mg/kg	Обща	Системен
	Дермална	bw/ден	популация	Системен
	Краткосрочен	89 mg/kg	Обща	Системен
	Дермална	bw/ден	популация	Системен
	Краткосрочен	89 mg/kg	Работници	Системен
	Дермална	bw/ден		Системен
	Дългосрочен	98 mg/m ³	Работници	Системен
	Инхалационна			Системен
	Дългосрочен	125 mg/kg	Работници	Системен
	Дермална	bw/ден		Системен
	Краткосрочен	147 mg/m ³	Обща	Местен
	Инхалационна		популация	Местен
Краткосрочен	246 mg/m ³	Работници	Местен	
Инхалационна			Системен	
Краткосрочен	426 mg/m ³	Обща	Системен	
Инхалационна		популация	Системен	
Краткосрочен	1091 mg/	Работници	Системен	
Инхалационна	m ³		Системен	
Дългосрочен	1.6 mg/kg	Обща	Системен	
Орална	bw/ден	популация	Системен	
Дългосрочен	15 mg/m ³	Обща	Системен	
Инхалационна		популация	Системен	
Дългосрочен	77 mg/m ³	Работници	Системен	
Инхалационна			Системен	
Дългосрочен	180 mg/kg	Работници	Системен	
Дермална	bw/ден		Системен	
Краткосрочен	293 mg/m ³	Работници	Местен	
Инхалационна			Местен	
Дългосрочен	442 mg/m ³	Работници	Местен	
Инхалационна			Системен	
Краткосрочен	884 mg/m ³	Работници	Системен	
Инхалационна			Системен	
Краткосрочен	8 mg/kg	Обща	Системен	
Дермална	bw/ден	популация	Системен	
Дългосрочен	8 mg/kg	Обща	Системен	
Дермална	bw/ден	популация	Системен	
Краткосрочен	40 mg/kg	Работници	Системен	
Дермална	bw/ден		Системен	
Дългосрочен	40 mg/kg	Работници	Системен	
Дермална	bw/ден		Системен	
Краткосрочен	50 mg/m ³	Обща	Местен	
Инхалационна		популация	Местен	
Дългосрочен	50 mg/m ³	Обща	Системен	
Инхалационна		популация	Системен	
Краткосрочен	50 mg/m ³	Обща	Системен	
Инхалационна		популация	Системен	
Дългосрочен	50 mg/m ³	Обща	Системен	
Инхалационна		популация	Системен	
Краткосрочен	260 mg/m ³	Работници	Местен	
Инхалационна			Местен	
Дългосрочен	260 mg/m ³	Работници	Местен	
Инхалационна			Системен	
Краткосрочен	260 mg/m ³	Работници	Системен	
Инхалационна			Системен	
Дългосрочен	260 mg/m ³	Работници	Системен	
Инхалационна			Системен	

метанол

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

Наименование на веществото/ препарата	Характеристика на средата	Стойност	Характеристика на метода
трицинков бис(ортофосфат)	Прясна вода	20.6 µg/l	-
	Морски	6.1 µg/l	-
	Пречиствателна станция за канализационна вода	52 µg/l	-
ксилен	Сладководна утайка	117.8 mg/kg dwt	-
	Утайка от морска вода	56.5 mg/kg dwt	-
	Почва	35.6 mg/kg dwt	-
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Прясна вода	0.327 мг/л	-
	Морски	0.327 мг/л	-
	Пречиствателна станция за канализационна вода	6.58 мг/л	-
2-бутоксietанол	Сладководна утайка	12.46 mg/kg dwt	-
	Утайка от морска вода	12.46 mg/kg dwt	-
	Почва	2.31 mg/kg dwt	-
етилбензен	Прясна вода	19 мг/л	Фактори на оценяването
	Морски	1.9 мг/л	Фактори на оценяването
	Сладководна утайка	70.2 mg/kg dwt	Фактори на оценяването
2-бутоксietанол	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
етилбензен	Прясна вода	8.8 мг/л	-
	Морски	0.88 мг/л	-
	Пречиствателна станция за канализационна вода	463 мг/л	-
етилбензен	Сладководна утайка	34.6 mg/kg dwt	-
	Утайка от морска вода	3.46 mg/kg dwt	-
	Почва	3.13 mg/kg dwt	-
етилбензен	Вторично отравяне	20 мг/кг	-
	Прясна вода	0.1 мг/л	-
	Морски	0.01 мг/л	-
етилбензен	Пречиствателна станция за канализационна вода	9.6 мг/л	-
	Сладководна утайка	13.7 mg/kg dwt	-
	Почва	2.68 mg/kg dwt	-
етилбензен	Вторично отравяне	20 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

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

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 със странични екрани.

Защита на кожата

Ръкавици

: 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.

Носете подходящи ръкавици, тествани по EN374.

Може да се използва, ръкавици(време на пробив) 4 - 8 часа: неопрен, PVC
Препоръчва се, ръкавици(време на пробив) над 8 часа: от флуорен каучук, Teflon, Viton®, Saranex, 4H, поливинилов алкохол (ПВА), нитрилен каучук, бутилкаучук

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 сгъстен или чист въздух. Когато полагате този продукт с четка или валеж използвайте филтър с активен въглен.

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

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**9.1 Информация относно основните физични и химични свойства****Външен вид**

Агрегатно състояние	: Течност.
Цвят	: Сиво, алуминий
Мирис	: Характерен.
Граница на мириса	: Неприложимо.
pH	: Неприложимо.
Точка на топене/точка на замръзване	: Неприложимо.
Точка на кипене и интервал на кипене	: Най-ниска известна стойност: 136.1°C (277°F) (етилбензен). Статистическа средна стойност: 156.96°C (314.5°F)
Точка на възпламеняване	: Затворената чаша: 27°C
Скорост на изпаряване	: Най-висока известна стойност: 0.84 (етилбензен) Статистическа средна стойност: 0.46 сравнено с бутилацетат
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Неприложимо.
Горна/долна граница на запалимост или експлозия	: 0.8 - 14%
Налягане на парите	: Най-висока известна стойност: 1.2 килопаскала (9.3 mm Hg) (при 20°C) (етилбензен). Статистическа средна стойност: 0.8 килопаскала (6 mm Hg) (при 20°C)
Плътност на парите	: Най-висока известна стойност: 5.1 (Въздух = 1) ((2-methoxymethylethoxy) propanol). Статистическа средна стойност: 4.17 (Въздух = 1)
Плътност	: 1.762 за 1.768 г/см ³
Разтворимост(и)	: Неразтворим в следните материали: студена вода и гореща вода.
Коефициент на разпределение: n-октанол/ вода	: Няма на разположение.
Температура на самозапалване	: Най-ниска известна стойност: 207°C (404.6°F) ((2-methoxymethylethoxy) propanol).
Температура на разлагане	: Няма на разположение.
Вискозитет	: Кинематично (40°C): >20.5 mm ² /s (>20.5 cSt)
Експлозивни свойства	: Няма на разположение.
Оксидиращи свойства	: Няма на разположение.

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 токсикологичните 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. 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. При поглъщане може да предизвика гадене, диария и повръщане.

Остра токсичност

Наименование на веществото/препарата	Резултат	Вид(ове)	Доза	Експозиция
ксилен	LC50 Инхалационна Пари	Плъх	20 мг/л	4 часа
2-бутоксиетанол	LD50 Орална	Плъх	4300 мг/кг	-
	TDLo Дермална	Заек	4300 мг/кг	-
	LD50 Орална	Морско свинче - Мъж, Жена	1414 мг/кг	-
	LD50 Орална	Плъх - Мъж, Жена	1300 мг/кг	-
етилбензен	LC50 Инхалационна Пари	Плъх - Мъж	17.8 мг/л	4 часа
	LD50 Дермална	Заек	>5000 мг/кг	-
	LD50 Орална	Плъх	3500 мг/кг	-

Оценки на острата токсичност

Път на експозиция	Стойност на оценката на острата токсичност (ATE стойност)
Орална	28082.23 мг/кг
Дермална	14711.41 мг/кг
Вдишване (пари)	135.91 мг/л

Възпаление/Корозия

Наименование на веществото/препарата	Експозиция	Вид(ове)	Оценка	Експозиция	Наблюдение
ксилен	Очи - Лек дразнител	Заек	-	87 milligrams	-
	Кожа - Лек дразнител	Плъх	-	8 часа 60 microliters	-
(2-methoxymethylethoxy) propanol	Очи - Лек дразнител	Човек	-	8 mg	-
	Очи - Лек дразнител	Заек	-	24 часа 500 mg	-
Титанов диоксид 2-бутоксиетанол	Кожа - Лек дразнител	Заек	-	500 mg	-
	Кожа - Лек дразнител	Човек	-	72 часа	-
	Очи - Умерено дразнещ	Заек	-	24 часа 100 mg	-
	Кожа - Лек дразнител	Заек	-	500 mg	-

сенсibiliзация

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 1000 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.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

Наименование на веществото/препарата	Категория	Път на експозицията	Органи, към които е насочено (въз) действието
ксилен	Категория 3	-	Дразнене на дихателните пътища
метанол	Категория 1	-	-

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

Наименование на веществото/препарата	Категория	Път на експозицията	Органи, към които е насочено (въз) действието
етилбензен	Категория 2	-	слухови органи

Опасност при вдишване

Наименование на веществото/препарата	Резултат
ксилен етилбензен	ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1 ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1

Друга информация : Няма идентифицирани.

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 етикетирание 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
трицинков бис (ортофосфат)	Остър LC50 0.14 мг/л	Риба - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 часа
ксилен	Хроничен NOEC 0.1 мг/л Остър LC50 8500 µg/l Морска вода	Микроорганизъм Ракообразни - <i>Palaemonetes pugio</i>	4 часа 48 часа
Титанов диоксид	Остър LC50 13400 µg/l Прясна вода Остър LC50 3 мг/л Прясна вода	Риба - <i>Pimephales promelas</i> Ракообразни - <i>Ceriodaphnia dubia</i> - Новороден организъм	96 часа 48 часа
2-бутоксietанол	Остър LC50 6.5 мг/л Прясна вода Остър LC50 >1000000 µg/l Морска вода	Бълха водна - <i>Daphnia pulex</i> - Новороден организъм Риба - <i>Fundulus heteroclitus</i>	48 часа 96 часа
етилбензен	Остър EC50 1000 мг/л Прясна вода Остър LC50 1000 мг/л Морска вода Остър EC50 7700 µg/l Морска вода	Бълха водна - <i>Daphnia magna</i> Ракообразни - <i>Chaetogammarus marinus</i> - Млад организъм Водорасли - <i>Skeletonema costatum</i>	48 часа 48 часа 96 часа

Jotatemp 1000 Comp A**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

	Остър ЕС50 2.93 мг/л Остър LC50 4.2 мг/л	Бълха водна Риба	48 часа 96 часа
--	---	---------------------	--------------------

Този материал е токсичен за водните организми с дълготрайно въздействие.

12.2 Устойчивост и разградимост

Няма на разположение.

Наименование на веществото/препарата	период на полуразпадане във вода	Фотолиза	Биологична разградимост
трицинков бис (ортофосфат)	-	-	Трудно
ксилен (2-methoxymethylethoxy)	-	-	Лесно
пропанол	-	-	Лесно
етилбензен	-	-	Лесно

12.3 Биоакмулираща способност

Наименование на веществото/препарата	LogP _{ow}	Фактор на биоконцентрация	Потенциален
трицинков бис (ортофосфат)	-	60960	висока
ксилен (2-methoxymethylethoxy)	3.12	8.1 за 25.9	ниско
пропанол	0.004	-	ниско
2-бутоксietанол	0.81	-	ниско
етилбензен	3.6	-	ниско
метанол	-0.77	<10	ниско

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 PBT 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 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

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

да бъде изхвърлян в канализацията нетретиран, освен ако напълно не отговаря на изискванията на всички компетентни органи.

- Опасен отпадък** : Да.
- 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 продуктов 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.

Резултат	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 смилайте 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	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Точно на наименование на пратката по списъка на ООН	Боя	Боя	Боя. Вещество, замърсяващо морето (трицинков бис(ортофосфат))	Боя
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	3 	3 	3 	3

Jotatemp 1000 Comp A

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.4 Опаковъчна група	III	III	III	III
14.5 Опасности за околната среда	Да.	Да.	Да.	Да. Не се изисква маркировка за екологично опасно вещество.

Допълнителна информация

- ADR/RID** : Маркировката за вещество, опасно за околната среда, не се изисква, когато се транспортира в размери ≤ 5 л или ≤ 5 кг.
Идентификационен номер за опасност 30
Код при преминаване през тунели (D/E)
- ADN** : Маркировката за вещество, опасно за околната среда, не се изисква, когато се транспортира в размери ≤ 5 л или ≤ 5 кг.
- IMDG** : Маркировката за морски замърсител не се изисква, когато се транспортира в размери ≤ 5 л или ≤ 5 кг.
График за действие при аварийни ситуации F-E, S-E
- IATA** : Маркировката за вещество, опасно за околната среда, може да се постави, ако се изисква от други разпоредби за транспорт.

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 Транспортиране в наливно състояние съгласно инструменти ИМО : Неприложимо.

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.

Европейски регистър : Не е определено.

Озоноразрушаващи вещества (1005/2009/ЕС)

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

Не е регистриран.

[Предварително информирано съгласие \(Prior Informed Consent, PIC\) \(649/2012/ЕС\)](#)

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 : Не е извършена оценка на химическата безопасност.

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
PBT = Устойчиво, биоакмулиращо и токсично
PNEC = Изчислена концентрация без ефект
RRN = Регистрационен номер съгласно REACH
vPvB = Много устойчиво и много биоакмулиращо

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

Класификация	Обосновка
Flam. Liq. 3, H226 Aquatic Chronic 2, H411	На базата на експериментални данни Изчислителен метод

[Пълен текст на съкратените H-изрази](#)

Jotatemp 1000 Comp A**РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

H225	Силно запалими течност и пари.
H226	Запалими течност и пари.
H301	Токсичен при поглъщане.
H302	Вреден 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.
H351	Предполага се, че причинява рак.
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.
H411	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 2	ДЪЛГОСРОЧНА (ХРОНИЧНА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 2
Aquatic Chronic 3	ДЪЛГОСРОЧНА (ХРОНИЧНА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 3
Asp. Tox. 1	ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1
Carc. 2	КАНЦЕРОГЕННОСТ - Категория 2
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 Irrit. 2	КОРОЗИЯ/ДРАЗНЕНЕ НА КОЖАТА - Категория 2
STOT RE 2	СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ПОВТАРЯЩА СЕ ЕКСПОЗИЦИЯ - Категория 2
STOT SE 1	СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ЕДНОКРАТНА ЕКСПОЗИЦИЯ - Категория 1
STOT SE 3	СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ЕДНОКРАТНА ЕКСПОЗИЦИЯ - Категория 3

Дата на отпечатване : 20.01.2022

Дата на издаване/ Дата на преразглеждане : 20.01.2022

Дата на предишното издание : 19.11.2020

Версия : 2

Бележка за читателя

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.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация