

SeaQuantum X200 - 2

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

1.1 Идентификатор на продукта

Наименование на продукта	: SeaQuantum X200 - 2
Код на продукта	: 11740
Описание на продукта	: Няма на разположение.
Тип на продукта	: Течност.
Други начини на идентифициране	: Няма на разположение.
UFI	: VXG1-A1TG-T000-QMCX

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

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
Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H332
Skin Irrit. 2, H315
Eye Dam. 1, H318
Skin Sens. 1, H317
STOT RE 2, H373 (нервна система)
Aquatic Acute 1, H400
Aquatic Chronic 1, H410

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

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

Пиктограми за опасностите



Сигнална дума

: Опасно.

Предупреждения за опасност

: H226 - Запалими течност и пари.
 H302 + H332 - Вреден при поглъщане или при вдишване.
 H315 - Предизвиква дразнене на кожата.
 H317 - Може да причини алергична кожна реакция.
 H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите.
 H373 - Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция. (нервна система)
 H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

Общи

: Неприложимо.

Предотвратяване

: P280 - Използвайте предпазни ръкавици. 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.
 P260 - Не вдишвайте изпарения.
 P270 - Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

Реагиране

: R391 - Съберете разлятото.
 R314 - При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.
 R304 + R312 - ПРИ ВДИШВАНЕ: При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ЗА КОНТРОЛ НА ОТРОВИТЕ.
 R362 + R364 - Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.
 R302 + R352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със вода.
 R333 + R313 - При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет или помощ.
 R305 + R351 + R338, R310 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промийвайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

Съхранение

: Неприложимо.

Изхвърляне/Обезвреждане

: R501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в съгласие/съобразно/съобразено с всички местни, регионални, национални и международни разпоредби.

Опасни съставки

: димеден оксид
 ксилен
 колофон
 Мед-пиритион

Допълнителни елементи на етикета

: Неприложимо.

Допълнителна информация

: Антифаулинг. Активни вещества: Димеден оксид (CAS 1317-39-1) 49.8 % w/w, Мед-пиритион (CAS 14915-37-8) 1.6 % w/w. Прочети Технически информационен лист & Информационен лист за безопасност преди употреба. Да не се използват повторно празните контейнери. Само за професионална употреба.

В съответствие

: газ с висока концентрация на олово (AFS/CONF/26).

SeaQuantum X200 - 2**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**

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
димеден оксид	REACH #: 01-2119513794-36 EO: 215-270-7 CAS: 1317-39-1 Индекс: 029-002-00-X	≥25 - ≤50	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1] [2]
ксилен	REACH #: 01-2119488216-32 EO: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Индекс: 601-022-00-9	≥10 - ≤15	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	[1] [2]
етилбензен	REACH #: 01-2119489370-35 EO: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Индекс: 601-023-00-4	≤5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (слухови органи) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	[1] [2]

SeaQuantum X200 - 2**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките**

ЦИНКОВ ОКСИД	REACH #: 01-2119463881-32 EO: 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Индекс: 030-013-00-7	≤5	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
колофон	REACH #: 01-2119480418-32 EO: 232-475-7 CAS: 8050-09-7 Индекс: 650-015-00-7	≤3	Skin Sens. 1, H317	[1]
hydrocarbons, C9, aromatics	REACH #: 01-2119455851-35 EO: 918-668-5 CAS: 128601-23-0	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
Мед-пиритион	EO: 238-984-0 CAS: 14915-37-8	≤1.7	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H335 STOT RE 1, H372 (нервна система) Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) 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 биоакмулиращо (vPvB) в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XIII

[5] Вещество, пораждащо еквивалентна степен на безпокойство

[6] Допълнително оповестяване според политиката на компанията

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

: Проверете за контактни лещи и ги свалете, ако има такива. Веднага промийте очите със силна струя вода в продължение на най-малко 15 минути, като държете клепачите отворени. Веднага 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.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

- 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. Ако все още има съмнение за присъствие на изпарения, спасителят трябва да носи съответна маска или автономен дихателен апарат. Реанимирането уста-в-уста може да бъде опасно за оказващия помощ. Измийте замърсеното облекло обилно с вода преди да го събличете или носете ръкавици.

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

Признаци/симптоми при излагане на въздействие над допустимото

- При контакт с очите** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
болка
сълзене
зачервяване
- Инхалационна** : Липсва конкретна информация.
- При контакт с кожата** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
болка или раздразнение
зачервяване
може да се появи изприщване
- При поглъщане** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
болки в стомаха

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

- Бележки за лекаря** : В случай на вдишване на продукти от разлагане при пожар, симптомите може да се проявят по-късно. На лицето, изложено на въздействие, може да се наложи да остане под медицинско наблюдение 48 часа.
- Специфично лечение** : Няма специфично лечение.

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.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

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 обработка 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.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

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: окислители, 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
димеден оксид	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 6/2021). Гранични стойности 8 часа: 0.1 mg/m ³ , (като мед) 8 часа. Форма: пари
ксилен	Гранични стойности 8 часа: 1 mg/m ³ , (като мед) 8 часа. Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 6/2021). 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.
етилбензен	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 6/2021). Абсорбиран през кожата. Гранични стойности 8 часа: 435 mg/m ³ 8 часа. Гранични стойности 15 минути: 545 mg/m ³ 15 минути.
Мед-пиритион	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 6/2021). Гранични стойности 8 часа: 1 mg/m ³ , (като мед) 8 часа.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

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	
димеден оксид	Дългосрочен Орална	0.041 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен	
	Краткосрочен Орална	0.082 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен	
	Дългосрочен Инхалационна	1 mg/m ³	Работници	Местен	
	Дългосрочен Инхалационна	1 mg/m ³	Работници	Системен	
	Дългосрочен Дермална	137 mg/kg bw/ден	Работници	Системен	
	ксилен	Дългосрочен Орална	1.6 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен
		Дългосрочен Орална	14.8 mg/m ³	Обща популация	Системен
		Дългосрочен Инхалационна	77 mg/m ³	Работници	Системен
		Дългосрочен Инхалационна	108 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен
		Дългосрочен Дермална	180 mg/kg bw/ден	Работници	Системен
Краткосрочен Дермална		289 mg/m ³	Работници	Местен	
Краткосрочен Инхалационна		289 mg/m ³	Работници	Системен	
Дългосрочен Инхалационна		65.3 mg/m ³	Обща популация	Местен	
Краткосрочен Инхалационна		260 mg/m ³	Обща популация	Местен	
Краткосрочен Инхалационна		260 mg/m ³	Обща популация	Системен	
етилбензен	Дългосрочен Инхалационна	221 mg/m ³	Работници	Местен	
	Дългосрочен Орална	1.6 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен	
	Дългосрочен Орална	15 mg/m ³	Обща популация	Системен	
	Дългосрочен Инхалационна	77 mg/m ³	Работници	Системен	
	Дългосрочен Инхалационна	180 mg/kg bw/ден	Работници	Системен	
	Краткосрочен Дермална	293 mg/m ³	Работници	Местен	
	Краткосрочен Инхалационна	442 mg/m ³	Работници	Местен	
	Дългосрочен Инхалационна	442 mg/m ³	Работници	Местен	

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

цинков оксид	Инхалационна	884 mg/m ³	Работници	Системен
	Краткосрочен			
	Инхалационна	83 mg/kg	Работници	Системен
	Дългосрочен			
	Дермална	bw/ден		
	Дългосрочен	5 mg/m ³	Работници	Системен
	Инхалационна			
	Дългосрочен	83 mg/kg	Обща популация	Системен
	Дермална	bw/ден	[Потребители]	
	Дългосрочен	2.5 mg/m ³	Обща популация	Системен
Инхалационна		[Потребители]		
Дългосрочен	0.83 mg/kg	Обща популация	Системен	
Орална	kg bw/ден	[Потребители]		
Дългосрочен	0.5 mg/m ³	Работници	Местен	
Инхалационна				
Дългосрочен	0.83 mg/kg	Обща популация	Системен	
Орална	kg bw/ден			
Дългосрочен	2.5 mg/m ³	Обща популация	Системен	
Инхалационна				
Дългосрочен	5 mg/m ³	Работници	Системен	
Инхалационна				
Дългосрочен	83 mg/kg	Обща популация	Системен	
Дермална	bw/ден			
Дългосрочен	83 mg/kg	Работници	Системен	
Дермална	bw/ден			
Дългосрочен	25 mg/kg	Работници	Системен	
Дермална	bw/ден			
Дългосрочен	176 mg/m ³	Работници	Системен	
Инхалационна				
Дългосрочен	15 mg/kg	Обща популация	Системен	
Дермална	bw/ден	[Потребители]		
Дългосрочен	52 mg/m ³	Обща популация	Системен	
Инхалационна		[Потребители]		
Дългосрочен	15 mg/kg	Обща популация	Системен	
Орална	bw/ден	[Потребители]		
Дългосрочен	10 mg/kg	Обща популация	Системен	
Орална	bw/ден			
Дългосрочен	10 mg/kg	Обща популация	Системен	
Дермална	bw/ден			
Дългосрочен	17 mg/kg	Работници	Системен	
Дермална	bw/ден			
Дългосрочен	35 mg/m ³	Обща популация	Системен	
Инхалационна				
Дългосрочен	117 mg/m ³	Работници	Системен	
Инхалационна				
Дългосрочен	25 mg/kg	Работници	Системен	
Дермална	bw/ден			
Дългосрочен	150 mg/m ³	Работници	Системен	
Инхалационна				
Дългосрочен	11 mg/kg	Обща популация	Системен	
Дермална	bw/ден	[Потребители]		
Дългосрочен	32 mg/m ³	Обща популация	Системен	
Инхалационна		[Потребители]		
Дългосрочен	11 mg/kg	Обща популация	Системен	

hydrocarbons, C9, aromatics

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

	Орална	bw/ден	популация [Потребители]	
	Дългосрочен Инхалационна	0.41 mg/m ³	Обща популация	Системен
	Дългосрочен Инхалационна	1.9 mg/m ³	Работници	Системен
	Дългосрочен Инхалационна	178.57 mg/ m ³	Обща популация	Местен
	Краткосрочен Инхалационна	640 mg/m ³	Обща популация	Местен
	Дългосрочен Инхалационна	837.5 mg/ m ³	Работници	Местен
	Краткосрочен Инхалационна	1066.67 mg/m ³	Работници	Местен
	Краткосрочен Инхалационна	1152 mg/ m ³	Обща популация	Системен
	Краткосрочен Инхалационна	1286.4 mg/ m ³	Работници	Системен

PNECs

Наименование на веществото/ препарата	Характеристика на средата	Стойност	Характеристика на метода
димеден оксид	Прясна вода	7.8 µg/l	-
	Морски	5.2 µg/l	-
	Пречиствателна станция за канализационна вода	230 µg/l	-
ксилен	Сладководна утайка	87 mg/kg dwt	-
	Утайка от морска вода	676 mg/kg dwt	-
	Почва	65 mg/kg dwt	-
етилбензен	Прясна вода	0.327 мг/л	-
	Морски	0.327 мг/л	-
	Пречиствателна станция за канализационна вода	6.58 мг/л	-
цинков оксид	Сладководна утайка	12.46 mg/kg dwt	-
	Утайка от морска вода	12.46 mg/kg dwt	-
	Почва	2.31 mg/kg dwt	-
колофон	Прясна вода	0.1 мг/л	-
	Морски	0.01 мг/л	-
	Пречиствателна станция за канализационна вода	9.6 мг/л	-
цинков оксид	Сладководна утайка	13.7 mg/kg dwt	-
	Почва	2.68 mg/kg dwt	-
	Вторично отравяне	20 мг/кг	-
колофон	Прясна вода	20.6 µg/l	-
	Морски	6.1 µg/l	-
	Пречиствателна станция за канализационна вода	52 µg/l	-
колофон	Сладководна утайка	117.8 mg/kg dwt	-
	Утайка от морска вода	56.5 mg/kg dwt	-
	Почва	35.6 mg/kg dwt	-
колофон	Прясна вода	0.0054 мг/л	-
	Морски	0.00054 мг/л	-
	Пречиствателна станция за канализационна вода	1000 мг/л	-
колофон	Сладководна утайка	0.02 mg/kg dwt	-
	Утайка от морска вода	0.002 mg/kg dwt	-
	Почва	0.0015 mg/kg dwt	-

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

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. Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение. 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: предпазни очила и/или лицев щит. При опасност от вдихване, вместо това може да е необходим респиратор за цяло лице.

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. Не се препоръчва, ръкавици(време на пробив) под 1 час: неопрен, бутилкаучук, PVC Препоръчва се, ръкавици(време на пробив) над 8 часа: нитрилен каучук, 4H, Teflon, поливинилов алкохол (ПВА)

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.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

- 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 валяк 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** : Червено
- 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: 140.91°C (285.6°F)
- Точка на възпламеняване** : Затворената чаша: 25°C
- Скорост на изпаряване** : Най-висока известна стойност: 0.84 (етилбензен) Статистическа средна стойност: 0.79 сравнено с бутилацетат
- Запалимост (твърдо вещество, газ)** : Неприложимо.
- Горна/долна граница на запалимост или експлозия** : 0.8 - 7.6%
- Налягане на парите** : Най-висока известна стойност: 1.2 килопаскала (9.3 mm Hg) (при 20°C) (етилбензен). Статистическа средна стойност: 0.98 килопаскала (7.35 mm Hg) (при 20°C)
- Плътност на парите** : Най-висока известна стойност: 3.7 (Въздух = 1) (ксилен). Статистическа средна стойност: 3.7 (Въздух = 1)
- Плътност** : 1.936 г/см³
- 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: 280 за 470°C (536 за 878°F) (hydrocarbons, C9, aromatics).
- Температура на разлагане** : Няма на разположение.
- Вискозитет** : Кинематично (40°C): >20.5 mm²/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****Остра токсичност**

Наименование на веществото/препарата	Резултат	Вид(ове)	Доза	Експозиция
димеден оксид	LC50 Инхалационна Прах и мъгла	Плъх	3.34 мг/л	4 часа
ксилен	LD50 Орална	Плъх	1340 мг/кг	-
	LC50 Инхалационна Пари	Плъх	20 мг/л	4 часа
етилбензен	LD50 Орална	Плъх	4300 мг/кг	-
	TDL ₀ Дермална	Заек	4300 мг/кг	-
	LC50 Инхалационна Пари	Плъх - Мъж	17.8 мг/л	4 часа
Мед-пиритион	LD50 Дермална	Заек	>5000 мг/кг	-
	LD50 Орална	Плъх	3500 мг/кг	-
	LC50 Инхалационна Прах и мъгла	Плъх	70 mg/m ³	4 часа
	LD50 Дермална	Заек	300 мг/кг	-
	LD50 Орална	Плъх	200 мг/кг	-

Оценки на острата токсичност

Път на експозиция	Стойност на оценката на острата токсичност (ATE стойност)
Орална	929.71 мг/кг
Дермална	5556.4 мг/кг
Вдишване (пари)	104.13 мг/л
Вдишване (прах и мъгла)	2.66 мг/л

Възпаление/Корозия

Наименование на веществото/препарата	Експозиция	Вид(ове)	Оценка	Експозиция	Наблюдение
димеден оксид	Очи - Замъгленост на роговицата	Заек	-	72 часа	-
	Очи - Зачервяване на конюнктивата	Заек	-	48 часа	-
ксилен	Очи - Лек дразнител	Заек	-	87 milligrams	-
	Кожа - Лек дразнител	Плъх	-	8 часа 60 microliters	-
цинков оксид	Очи - Лек дразнител	Заек	-	24 часа 500 mg	-
	Кожа - Лек дразнител	Заек	-	24 часа 500 mg	-
Мед-пиритион	Очи - Силно дразнещ от Силен дразнител	Бозайник - видът не е конкретизиран	-	-	-
	Кожа - Дразнещ	Бозайник -	-	-	-

SeaQuantum X200 - 2**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**

		видът не е конкретизиран			
--	--	--------------------------	--	--	--

сенсibiliзация

Наименование на веществото/препарата	Път на експозицията	Вид(ове)	Резултат
колофон	кожа	Бозайник - видът не е конкретизиран	Причинява чувствителност

Мутагенност

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Канцерогенност

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Репродуктивна токсичност

Наименование на веществото/препарата	Токсичен за кърмачки	Плодородие	Токсично към процесите на развитието	Вид(ове)	Доза	Експозиция
Мед-пиритион	-	-	Положителен	Бозайник - видът не е конкретизиран	Маршрутът на експозицията не е обявен	-

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
hydrocarbons, C9, aromatics	Категория 3	-	Дразнене на дихателните пътища
Мед-пиритион	Категория 3	-	Наркотични ефекти
	Категория 3	-	Дразнене на дихателните пътища

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
Мед-пиритион	Категория 1	-	нервна система

Опасност при вдишване

SeaQuantum X200 - 2**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**

Наименование на веществото/препарата	Резултат
ксилен етилбензен hydrocarbons, C9, aromatics	ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1 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 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
димеден оксид	Остър LC50 0.075 мг/л Прясна вода Хроничен NOEC 0.001 мг/л	Риба - <i>Danio rerio</i> Водорасли	96 часа -
ксилен	Хроничен NOEC 0.0052 мг/л Остър LC50 8500 µg/l Морска вода	Водорасли Ракообразни - <i>Palaemonetes rugio</i>	- 48 часа
етилбензен	Остър LC50 13400 µg/l Прясна вода Остър EC50 7700 µg/l Морска вода	Риба - <i>Pimephales promelas</i> Водорасли - <i>Skeletonema costatum</i>	96 часа 96 часа
цинков оксид	Остър EC50 2.93 мг/л Остър LC50 4.2 мг/л Остър LC50 1.1 ppm Прясна вода Хроничен NOEC 0.02 мг/л Прясна вода	Бълха водна Риба Риба - <i>Oncorhynchus mykiss</i> Водорасли - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> - Стадий на експоненциален растеж	48 часа 96 часа 96 часа 72 часа
hydrocarbons, C9, aromatics	Остър EC50 <10 мг/л Остър IC50 <10 мг/л	Бълха водна Водорасли	48 часа 72 часа
Мед-пиритион	Остър LC50 <10 мг/л Остър EC50 0.022 мг/л Остър IC50 0.035 мг/л Остър LC50 0.0043 мг/л Хроничен NOEC 0.00046 мг/л	Риба Бълха водна Водорасли Риба Водорасли - <i>Skeletonema costatum</i>	96 часа 48 часа 120 часа 96 часа 120 часа

Този материал е силно 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
димеден оксид	-	-	Трудно
ксилен	-	-	Лесно
етилбензен	-	-	Лесно
цинков оксид	-	-	Трудно
hydrocarbons, C9, aromatics	-	-	Трудно

12.3 Биоакмулираща способност

SeaQuantum X200 - 2**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

Наименование на веществото/препарата	LogP _{ow}	Фактор на биоконцентрация	Потенциален
ксилен	3.12	8.1 за 25.9	ниско
етилбензен	3.6	-	ниско
цинков оксид	-	28960	висока
колофон	1.9 за 7.7	-	висока
hydrocarbons, C9, aromatics	-	10 за 2500	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 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 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

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

- 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 (димеден оксид)	Боя
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	3 	3 	3 	3
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.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

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 - : Неприложимо.

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

Други ЕУ разпоредби

VOС : 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 : Неприложимо.

Европейски регистър : Най-малко един компонент не е регистриран.

Озоноразрушаващи вещества (1005/2009/ЕС)

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

SeaQuantum X200 - 2

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

Не е регистриран.

[Стокхолмска конвенция за устойчивите органични замърсители](#)

Не е регистриран.

[Ротердамската конвенция относно предварително обоснованото 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.

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, етикетиранията 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	На базата на експериментални данни
Acute Tox. 4, H302	Изчислителен метод
Acute Tox. 4, H332	Изчислителен метод
Skin Irrit. 2, H315	Изчислителен метод
Eye Dam. 1, H318	Изчислителен метод
Skin Sens. 1, H317	Изчислителен метод
STOT RE 2, H373 (нервна система)	Изчислителен метод
Aquatic Acute 1, H400	Изчислителен метод
Aquatic Chronic 1, H410	Изчислителен метод

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

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.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H330	Смъртоносен при вдишване.
H332	Вреден при вдишване.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H361d	Предполага се, че уврежда плода.
H372	Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.

SeaQuantum X200 - 2**РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

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. 2	ОСТРА ТОКСИЧНОСТ - Категория 2
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
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
Repr. 2	ТОКСИЧНОСТ ЗА РЕПРОДУКЦИЯТА - Категория 2
Skin Irrit. 2	КОРОЗИЯ/ДРАЗНЕНЕ НА КОЖАТА - Категория 2
Skin Sens. 1	КОЖНА СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1
STOT RE 1	СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ПОВТАРЯЩА СЕ ЕКСПОЗИЦИЯ - Категория 1
STOT RE 2	СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ПОВТАРЯЩА СЕ ЕКСПОЗИЦИЯ - Категория 2
STOT SE 3	СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ЕДНОКРАТНА ЕКСПОЗИЦИЯ - Категория 3

Дата на отпечатване : 10.05.2022

Дата на издаване/ Дата на преразглеждане : 10.05.2022

Дата на предишното издание : 27.08.2021

Версия : 3

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.