

QUARTZ INEO FIRST 0W-30

Информационен

080871

ЛИСТ ЗА
безопасност

№ :

дата на предишна редакция : 2024/04/11

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

1.1 Идентификатор на продукта

Наименование на продукта : QUARTZ INEO FIRST 0W-30

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

Препоръчани употреби

Моторно масло

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

TotalEnergies Lubrifiants
562 Avenue du Parc de L'île
92029 Nanterre Cedex FRANCE
Tél: +33 (0)1 41 35 40 00
Fax: +33 (0)1 41 35 84 71
rm.msds-lubs@totalenergies.com

ТоталЕнерджис Маркетинг България ЕООД
Бул.България 69
Инфинити тауър
1404 София България
Тел: +359 2 904 7000
Факс: +359 2 904 7120

TotalEnergies Ukraine
172, Antonovycha str., Kiev, 03150
Tel: +38 (044) 351-19-40
info-ua@total.com

info-bulgaria@totalenergies.com
info-ua@totalenergies.com

контакт

H.S.E

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Национален консултативен орган/Център по отрови

Телефонен номер : Национален токсикологичен информационен център: +359 2 9154 233
„Украйна, бърза помощ тел. +38 (044) 527 69 08, 02660, Киев, ул.
Братиславская, 3
(Украинска военномедицинска академия, Катедра по военна токсикология и
лъчева медицина)

Доставчик

Телефонен номер : Телефон за спешни случаи: +44 1235 239670

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**2.1 Класифициране на веществото или сместа**

Дефиниция на продукта : Смес

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

Не е класифициран.

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

За повече информация относно неблагоприятни физически, здравни и екологични въздействия, вижте секции 9 до 12.

2.2 Елементи на етикета

Сигнална дума : Няма сигнална дума.

Предупреждения за
опасност : Без предупреждение за опасност.**Препоръки за безопасност**

Предотвратяване : Неприложимо.

Реагиране : Неприложимо.

Съхранение : Неприложимо.

Изхвърляне/
Обезвреждане : Неприложимо.Допълнителни елементи
на етикета : Съдържа C14-16-18 Alkyl phenol. Може да причини алергична реакция.
Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.Приложение XVII -
Ограничения за
производството,
пускането на пазара и
употребата на
определени опасни
вещества, смеси и
изделия : Неприложимо.**2.3 Други опасности**Тази смес не съдържа вещества, които са оценени като PBT или vPvB в концентрация $\geq 0,1\%$.

Този продукт не съдържа никакви вещества, присъстващи в концентрация, равна или по-голяма от 0,1% от масата, включена в списъка, съставен в съответствие с член 59, параграф 1 от Регламента REACh, поради свойствата му да нарушава ендокринната система, или вещество за което е известно, че имат свойства, нарушаващи ендокринната система, в съответствие с критериите, определени в Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или Регламент 2018/605 на Комисията.

Други рискове, които не
водят до класификация : Опасност от подхлъзване върху разсипания продукт.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смес

: Смес

Продукт/вещество	Идентификатори	% (тегло/ тегло)	Класификация	Лимити за специфична концентрация, М- фактори и оценки на остра токсичност	Тип
Дестилати (нефт), обработени с водород, тежки, парафинови	REACH #: 01-2119484627-25 EO: 265-157-1 CAS: 64742-54-7 Индекс: 649-467-00-8	≥50 - ≤75	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Смазочни масла (нефт), С20-50, обработено с водород неутрално базово масло	REACH #: 01-2119474889-13 EO: 276-738-4 CAS: 72623-87-1 Индекс: 649-483-00-5	≥10 - ≤25	Не е класифициран.	-	[2]
Dec-1-ene, trimers, hydrogenated	REACH #: 01-2119493949-12 EO: 500-393-3 CAS: 157707-86-3	≥10 - ≤25	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Дестилати (нефт), депарафинизирани с разтворител, тежки, парафинови	REACH #: 01-2119471299-27 EO: 265-169-7 CAS: 64742-65-0 Индекс: 649-474-00-6	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Дестилати (нефт), депарафинизирани с разтворител, леки, парафинови	REACH #: 01-2119480132-48 EO: 265-159-2 CAS: 64742-56-9 Индекс: 649-469-00-9	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Парафинови масла (нефт), каталитично депарафинизирани, тежки	REACH #: 01-2119487080-42 EO: 265-174-4 CAS: 64742-70-7	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Смазочни масла (нефт), С15-30, обработени с водород, неутрални, от нефт	REACH #: 01-2119474878-16 EO: 276-737-9 CAS: 72623-86-0 Индекс: 649-482-00-X	≤1	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Смазочни масла (нефт), С20-50, обработено с водород неутрално	REACH #: 01-2119474889-13 EO: 276-738-4	≤1	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]

базово масло	CAS: 72623-87-1 Индекс: 649-483-00-5				
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	REACH #: 01-2119491299-23 EO: 270-128-1 CAS: 68411-46-1	<1	Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
Дестилати (нефт), обработени с водород, леки, парафинови	REACH #: 01-2119487077-29 EO: 265-158-7 CAS: 64742-55-8	≤1	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Дестилати (нефт), депарафинизирани с разтворител, тежки, парафинови	REACH #: 01-2119471299-27 EO: 265-169-7 CAS: 64742-65-0 Индекс: 649-474-00-6	≤1	Не е класифициран.	-	[2]
Дестилати (нефт), обработени с водород, тежки, парафинови	REACH #: 01-2119484627-25 EO: 265-157-1 CAS: 64742-54-7	≤1	Не е класифициран.	-	[2]
Дестилати (нефт), обработени с водород, леки, нафтенени	REACH #: 01-2119480375-34 EO: 265-156-6 CAS: 64742-53-6 Индекс: 649-466-00-2	≤0.3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
C14-16-18 Alkyl phenol	REACH #: 01-2119498288-19 EO: 931-468-2	≤0.3	Skin Sens. 1B, H317 STOT RE 2, H373 Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените по-горе H-изрази.	-	[1]

Допълнителна информация

: Минерално масло, производно на петрол. Продуктът съдържа минерално масло с под 3% DMSO екстракт измерено по IP 346. Този продукт е произведен от синтетични базови масла.

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 този раздел.

Тип

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

[2] Вещество с граница на експозиция на работното място


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

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- При контакт с очите** : Незабавно измийте очите обилно с вода като от време на време повдигате горния и долния клепач. Проверете за контактни лещи и ги свалете, ако има такива. Потърсете медицинска помощ ако възникне дразнене.
- Инхалационна** : Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Потърсете медицинска помощ при появата на симптоми.
- При контакт с кожата** : Измийте кожата обилно с вода и сапун или с познат препарат за почистване на кожа. Свалете замърсеното облекло и обувки. Потърсете медицинска помощ при появата на симптоми.
- При поглъщане** : Изплакнете устата с вода. Не предизвиквайте повръщане, освен ако не е предписано от медицински персонал. Потърсете медицинска помощ при появата на симптоми.
- Защита на оказващите първа помощ** : Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение.

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

- При контакт с очите** : Липсва конкретна информация.
- Инхалационна** : Липсва конкретна информация.
- При контакт с кожата** :  дразнене
сухота
напукване
- 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 се веднага с токсиколог, в случай че са погълнати или вдишани големи количества.
- Специфично лечение** : Няма специфично лечение.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Средства за гасене на пожар

- Подходящи пожарогасителни средства** : Използвайте пожарогасителен прах, CO₂, разпръснатата (фино диспергирана) водна струя или пяна.
- Неподходящи пожарогасителни средства** : Не използвайте водна струя.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

- Опасности, произлизащи от веществото или сместа** : При пожар или нагряване налягането се повишава и съдът може да се пръсне.

Опасни продукти при горене : въглероден оксид
въглероден диоксид
азотни оксиди
фосфорни оксиди
серни оксиди
Hydrogen sulfide
Меркаптани
Zinc oxides

5.3 Съвети за пожарникарите

Специални предпазни мерки за пожарникарите : Бързо изолирайте района на аварията, като изведете хората от района на инцидента, ако има пожар. Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение.

Специални предпазни средства за пожарникарите : Пожарникарите трябва да носят подходяща защитна екипировка и автономни дихателни апарати (SCBA) с пълно покриване на лицето, работещи в режим на положително налягане. Облекло за пожарникари (включително каски, защитни ботуши и ръкавици) съответстващо на европейски стандарт EN 469 осигурява основно ниво на защита при химически инциденти.

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 : Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение. Евакуирайте околните зони. Не позволявайте на хора от персонала, неангажирани с отстраняването на аварията и незащитени срещу вредните въздействия, да навлизат в зоната на замърсяване. Не докосвайте и не минавайте през разсипан материал. Сложете подходящи лични предпазни средства.

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

: Избягвайте разпръскването и оттичането на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата, водните пътища и канализацията. Информирайте съответните служби, ако продуктът причини замърсяване (на отводни канали, водопроводи, почва или въздух).

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Малък разсип : Спрете изтичането, ако няма риск. Изместете контейнерите от мястото на разсипването. 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. Изхвърлянето на продукта трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци.

Голям разсип : Спрете изтичането, ако няма риск. Изместете контейнерите от мястото на разсипването. Да не се допуска попадане в канализация, водопровод, мазета или затворени помещения. 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. Изхвърлянето на продукта трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци.

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

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Защитни мерки : Поставете подходящи лични предпазни средства (вж. Раздел 8).
Съвети по обща професионална хигиена : Яденето, пиенето и пушенето трябва да бъдат забранени в зоната, където се работи, съхранява и обработка материала. Работниците трябва да мият ръцете и лицето си преди хранене, пиене и пушене. Свалете замърсеното облекло и предпазните средства, преди да влезете в места за хранене. Вижте също раздел 8 за допълнителна информация за хигиенните мерки.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява съгласно с местните разпоредби. Да се съхранява в оригинален контейнер, защитен от директна слънчева светлина, на сухо, хладно и добре проветриво място, далече от несъвместими материали (вж. Раздел 10), храна и напитки. Съхранявайте контейнера плътно затворен и запечатан, докато станете готови за използването му. Контейнерите, които са били отваряни, трябва внимателно да се запечатат отново и да се съхраняват в изправено положение, за да не се допусне разлив. Да не се съхранява в контейнери без обозначения. Да се използва подходящ съд, за да се избегне замърсяване на околната среда. Преди работа или употреба, вижте раздел 10 за несъвместими материали.

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

8.1 Параметри на контрол

Граници на експозиция в работна среда

Продукт/вещество	Гранични стойности на експозиция
Дестилати (нефт), обработени с водород, тежки, парафинови	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 6/2021) [Масла - минерални нефтени] Гранични стойности 8 часа: 5 mg/m ³ . Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 6/2021) [Нефт] Гранични стойности 8 часа: 10 mg/m ³ (по бензен).
Смазочни масла (нефт), С20-50, обработено с водород неутрално базово масло	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 6/2021) [Масла - минерални нефтени] Гранични стойности 8 часа: 5 mg/m ³ . Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 6/2021) [Нефт] Гранични стойности 8 часа: 10 mg/m ³ (по бензен).
Dec-1-ene, trimers, hydrogenated	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 6/2021) [Нефт]

Дестилати (нефт), депарафинизирани с разтворител, тежки, парафинови

Гранични стойности 8 часа: 10 mg/m³ (по бензен).
**Министерство на труда и социалната политика и
Министерството на здравеопазването - Наредба No
13/2003. (България, 6/2021) [Масла - минерални нефтени]**

Гранични стойности 8 часа: 5 mg/m³.

**Министерство на труда и социалната политика и
Министерството на здравеопазването - Наредба No
13/2003. (България, 6/2021) [Нефт]**

Гранични стойности 8 часа: 10 mg/m³ (по бензен).

Дестилати (нефт), депарафинизирани с разтворител, леки, парафинови

**Министерство на труда и социалната политика и
Министерството на здравеопазването - Наредба No
13/2003. (България, 6/2021) [Масла - минерални нефтени]**

Гранични стойности 8 часа: 5 mg/m³.

**Министерство на труда и социалната политика и
Министерството на здравеопазването - Наредба No
13/2003. (България, 6/2021) [Нефт]**

Гранични стойности 8 часа: 10 mg/m³ (по бензен).

Парафинови масла (нефт), каталитично депарафинизирани, тежки

**Министерство на труда и социалната политика и
Министерството на здравеопазването - Наредба No
13/2003. (България, 6/2021) [Масла - минерални нефтени]**

Гранични стойности 8 часа: 5 mg/m³.

**Министерство на труда и социалната политика и
Министерството на здравеопазването - Наредба No
13/2003. (България, 6/2021) [Нефт]**

Гранични стойности 8 часа: 10 mg/m³ (по бензен).

Смазочни масла (нефт), S15-30, обработени с водород, неутрални, от нефт

**Министерство на труда и социалната политика и
Министерството на здравеопазването - Наредба No
13/2003. (България, 6/2021) [Масла - минерални нефтени]**

Гранични стойности 8 часа: 5 mg/m³.

**Министерство на труда и социалната политика и
Министерството на здравеопазването - Наредба No
13/2003. (България, 6/2021) [Нефт]**

Гранични стойности 8 часа: 10 mg/m³ (по бензен).

Смазочни масла (нефт), S20-50, обработено с водород неутрално базово масло

**Министерство на труда и социалната политика и
Министерството на здравеопазването - Наредба No
13/2003. (България, 6/2021) [Масла - минерални нефтени]**

Гранични стойности 8 часа: 5 mg/m³.

**Министерство на труда и социалната политика и
Министерството на здравеопазването - Наредба No
13/2003. (България, 6/2021) [Нефт]**

Гранични стойности 8 часа: 10 mg/m³ (по бензен).

Дестилати (нефт), обработени с водород, леки, парафинови

**Министерство на труда и социалната политика и
Министерството на здравеопазването - Наредба No
13/2003. (България, 6/2021) [Масла - минерални нефтени]**

Гранични стойности 8 часа: 5 mg/m³.

**Министерство на труда и социалната политика и
Министерството на здравеопазването - Наредба No
13/2003. (България, 6/2021) [Нефт]**

Гранични стойности 8 часа: 10 mg/m³ (по бензен).

Дестилати (нефт), депарафинизирани с разтворител, тежки, парафинови

**Министерство на труда и социалната политика и
Министерството на здравеопазването - Наредба No
13/2003. (България, 6/2021) [Масла - минерални нефтени]**

Гранични стойности 8 часа: 5 mg/m³.

**Министерство на труда и социалната политика и
Министерството на здравеопазването - Наредба No**

Дестилати (нефт), обработени с водород, тежки, парафинови

13/2003. (България, 6/2021) [Нефт]

Гранични стойности 8 часа: 10 mg/m³ (по бензен).

**Министерство на труда и социалната политика и
Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 6/2021) [Масла - минерални нефтени]**

Гранични стойности 8 часа: 5 mg/m³.

**Министерство на труда и социалната политика и
Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 6/2021) [Нефт]**

Гранични стойности 8 часа: 10 mg/m³ (по бензен).

Дестилати (нефт), обработени с водород, леки, нафтенени

**Министерство на труда и социалната политика и
Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 6/2021) [Масла - минерални нефтени]**

Гранични стойности 8 часа: 5 mg/m³.

**Министерство на труда и социалната политика и
Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 6/2021) [Нефт]**

Гранични стойности 8 часа: 10 mg/m³ (по бензен).

Биологични гранични стойности (BLV)

Не са известни индекси на експозиция.

Препоръчителни процедури за мониторинг

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

Друга информация за лимитни нива

: Минерално масло: USA: OSHA (PEL) TWA 5 mg/m³, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m³, STEL 10 mg/m³, ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m³ (Силно пречистен) България : 8 часа 5 mg/m³

DNELs/DMELs

Продукт/вещество	Тип	Експозиция	Стойност	Население	Ефекти
Дестилати (нефт), обработени с водород, тежки, парафинови	DNEL	Дългосрочен Орална	0.74 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен
	DNEL	Дългосрочен Дермална	0.97 mg/kg bw/ден	Работници	Системен
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	1.19 mg/m ³	Обща популация	Местен
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	2.73 mg/m ³	Работници	Системен
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	5.58 mg/m ³	Работници	Местен
Дестилати (нефт), депарафинизирани с разтворител, тежки, парафинови	DNEL	Дългосрочен Орална	0.74 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен
	DNEL	Дългосрочен Дермална	0.97 mg/kg bw/ден	Работници	Системен
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	1.19 mg/m ³	Обща популация	Местен
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	2.73 mg/m ³	Работници	Системен



TotalEnergies

QUARTZ INEO FIRST 0W-30

Информационен

080871

ЛИСТ ЗА
безопасност

№ :

Дестилати (нефт), депарафинизирани с разтворител, леки, парафинови	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	5.58 mg/m ³	Работници	Местен	
	DNEL	Дългосрочен Орална	0.74 mg/ kg bw/ден	Обща популация	Системен	
	DNEL	Дългосрочен Дермална	0.97 mg/ kg bw/ден	Работници	Системен	
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	1.19 mg/m ³	Обща популация	Местен	
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	2.73 mg/m ³	Работници	Системен	
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	5.58 mg/m ³	Работници	Местен	
Парафинови масла (нефт), каталитично депарафинизирани, тежки	DNEL	Дългосрочен Орална	0.74 mg/ kg bw/ден	Обща популация	Системен	
	DNEL	Дългосрочен Дермална	0.97 mg/ kg bw/ден	Работници	Системен	
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	1.19 mg/m ³	Обща популация	Местен	
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	2.73 mg/m ³	Работници	Системен	
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	5.58 mg/m ³	Работници	Местен	
	Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	310 µg/m ³	Работници	Системен
DNEL		Дългосрочен Дермална	440 µg/kg bw/ден	Работници	Системен	
DNEL		Дългосрочен Инхалационна	80 µg/m ³	Обща популация	Системен	
DNEL		Дългосрочен Дермална	220 µg/kg bw/ден	Обща популация	Системен	
DNEL		Дългосрочен Орална	50 µg/kg bw/ден	Обща популация	Системен	
DNEL		Дългосрочен Орална	0.04 mg/ kg bw/ден	Обща популация	Системен	
DNEL		Дългосрочен Дермална	0.04 mg/ kg bw/ден	Обща популация	Системен	
DNEL		Дългосрочен Дермална	0.08 mg/ kg bw/ден	Работници	Системен	
DNEL		Дългосрочен Инхалационна	0.14 mg/m ³	Обща популация	Системен	
DNEL		Дългосрочен Инхалационна	0.6 mg/m ³	Работници	Системен	
C14-16-18 Alkyl phenol		DNEL	Дългосрочен Инхалационна	1.17 mg/m ³	Работници	Системен
		DNEL	Дългосрочен Дермална	0.3 mg/kg bw/ден	Работници	Системен

PNECs

Наименование на веществото/ препарата	Характеристика на средата	Име	Характеристика на метода
Дестилати (нефт), обработени с водород, тежки, парафинови Дестилати (нефт), депарафинизирани с разтворител, тежки, парафинови Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene C14-16-18 Alkyl phenol	Вторично отравяне	9.33 мг/кг	-
	Вторично отравяне	9.33 мг/кг	-
	Прясна вода	33.8 µg/l	-
	Морска вода	3.38 µg/l	-
	Сладководна утайка	446 µg/kg dwt	-
	Утайка от морска вода	44.6 µg/kg dwt	-
	Почва	17.6 mg/kg dwt	-
	Пречиствателна станция за канализационна вода	10 мг/л	-
	Вторично отравяне	883 µg/kg dwt	-
	Прясна вода	0.1 мг/л	-
	Морска вода	0.01 мг/л	-
	Сладководна утайка	4266.16 mg/kg dwt	-
	Утайка от морска вода	426.62 mg/kg dwt	-
	Почва	852.58 mg/kg dwt	-
	Пречиствателна станция за канализационна вода	100 мг/л	-

8.2 Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол : Добрата обща вентилация трябва да е достатъчна за да контролира експозицията на работника на вредни вещества във въздуха.

Индивидуални мерки за защита

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

Защита на очите/лицето : В случай на контакт чрез изпръскване:: защитни очила със странични екрани, EN 166.

Защита на кожата

Защита на ръцете : Когато оценката на риска показва, че е необходимо, трябва да се носят отговарящи на одобрените стандарти химически устойчиви импрегнирани ръкавици при всички случаи на работа с химически продукти.
Ръкавици, устойчиви на запалими вещества
нитрилен каучук
Флуориран каучук
Моля съблюдавайте инструкциите относно пропускливостта и периода на издръжливост от доставчика на ръкавиците. Също имайте предвид условията при които продуктът ще бъде ползван, такива като опасност от срязване, протриване и продължителност на контакта.
При продължителен контакт с продукта се препоръчва използването на ръкавици в съответствие със стандарти ISO 21420 и EN 374, осигуряващи защита за минимум 480 минути и с дебелина поне 0,38 мм. Тези параметри са само индикативни. Нивото на защита се определя от материала на ръкавицата, нейните техническите характеристики, устойчивост на химикали,

Защита на тялото	: <input checked="" type="checkbox"/> Предназначение за употреба и честота на употреба <input checked="" type="checkbox"/> Носете работно облекло с дълги ръкави. Non-skid safety shoes or boots
Защита на дихателните пътища	: Не се използва при нормални условия на работа. Ако това се окаже недостатъчно, за поддържане излагането на прах под ПДК на вредни вещества във въздуха на работната среда, да се ползва подходяща дихателна защита (Тип A/P1).
Контрол на експозицията на околната среда	: Емисиите от вентилацията или от работното оборудване трябва да бъдат проверявани за съответствието им със законодателните разпоредби за опазване на околната среда. В някои случаи ще са необходими скрубери, филтри или технически подобрения на работното оборудване за намаляване на емисиите до приемливи нива.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

Usloviyata za izmervane na vsichki svoystva sa pri standartna temperatura (20 ° C / 68 ° F) i nalyagane (1013 hPa), osven ako ne e posocheno drugo

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид

Агрегатно състояние	: Течност. [безцветен]
Цвят	: Ярък.
Мирис	: Характерен.
pH	: Неприложимо. Product is non-soluble (in water).
Точка на топене/точка на замръзване	: Технически невъзможно да се измери
Точка на кипене и интервал на кипене	: >316°C [ISO 3405]
Точка на възпламеняване	: Откритата чаша: 230°C [ASTM D 1298]
Запалимост	: Неприложимо.
Долна и горна граница на експлозивност	: Долен: 0.9% Горен: 7%
Налягане на парите	: <0.013 килопаскала [стайна температура] Неприложимо. [50°C]
Плътност на парите	: >2 [Въздух = 1]
Относителна плътност	: 0.836 за 0.846 [ISO 12185]
Плътност	: 0.836 за 0.846 г/см ³ [15°C] [ISO 12185]
Разтворимост(и)	:

Средство	Резултат
вода	Неразтворим

Може да се смесва с вода	: Не.
Коефициент на разпределение: n-октанол/ вода	: Неприложимо.
Температура на самозапалване	: >230°C [ASTM E 659]
Температура на разлагане	: Неприложимо.

Вискозитет : Динамичен (стайна температура): Няма на разположение.
Кинематично (стайна температура): Няма на разположение.
Кинематично (40°C): 47 за 54 mm²/s [ASTM D 445]

Характеристики на частиците

Среден размер на частиците : Неприложимо.

9.2 Друга информация

Няма други релевантни физични и химични параметри за безопасната употреба на продукта

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реакционна способност : 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 : Нипсва конкретна информация.

10.5 Несъвместими материали : Силно окисляващ реактив

10.6 Опасни продукти на разпадане : При нормални условия на съхранение и употреба не трябва да се образуват опасни разпадни продукти.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Остра токсичност

Продукт/вещество	Резултат	Вид(ове)	Доза	Експозиция	Тест
<input checked="" type="checkbox"/> Дестилати (нефт), обработени с водород, тежки, парафинови	LC50 Инхалационна Прах и мъгла	Плъх - Мъж, Жена	>5 мг/л	4 часа	OECD 403 Read across
	LD50 Дермална	Заек - Мъж, Жена	>5000 мг/кг	-	OECD 402 Read across
	LD50 Орална	Плъх - Мъж, Жена	>5000 мг/кг	-	OECD 401 Read across
Dec-1-ene, trimers, hydrogenated	LC50 Инхалационна Пари	Плъх	1.17 мг/л	4 часа	OECD 403
	LC50 Инхалационна Пари	Плъх	0.9 мг/л	4 часа	OECD 403
	LC50 Инхалационна Пари	Плъх	1.4 мг/л	4 часа	OECD 403
	LD50 Дермална	Плъх	>3000 мг/кг	-	OECD 402
	LD50 Орална	Плъх	>5000 мг/кг	-	OECD 401
	LC50 Инхалационна Прах и мъгла	Плъх	>5 мг/л	4 часа	OECD 403



TotalEnergies

QUARTZ INEO FIRST 0W-30

Информационен

080871

ЛИСТ за
безопасност

№ :

разтворител, тежки, парафинови	LD50 Дермална	Заек	>5000 мг/кг	-	OECD 402
	LD50 Орална	Плъх	>5000 мг/кг	-	OECD 420
	LC50 Инхалационна Прах и мъгла	Плъх	>5 мг/л	4 часа	OECD 403
Дестилати (нефт), депарафинизирани с разтворител, леки, парафинови	LD50 Дермална	Заек	>5000 мг/кг	-	OECD 402
	LD50 Орална	Плъх	>5000 мг/кг	-	OECD 401
	LC50 Инхалационна Прах и мъгла	Плъх	5.1 мг/л	4 часа	-
Парафинови масла (нефт), каталитично депарафинизирани, тежки	LC50 Инхалационна Пари	Плъх	80.4 мг/л	1 часа	-
	LC50 Инхалационна Пари	Плъх	20.1 мг/л	4 часа	-
	LD50 Дермална	Заек	>5000 мг/кг	-	-
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	LD50 Орална	Плъх	>5000 мг/кг	-	-
	LD50 Дермална	Плъх - Мъж, Жена	>2000 мг/кг	-	OECD 402
	LD50 Орална	Плъх - Мъж, Жена	>5000 мг/кг	-	OECD 401
C14-16-18 Alkyl phenol	LD50 Дермална	Плъх	2000 мг/кг	-	-
	LD50 Орална	Плъх	2000 мг/кг	-	-

Оценки на острата токсичност

Продукт/вещество	Орална (мг/кг)	Дермална (мг/кг)	Вдишване (газове) (ppm)	Вдишване (пари) (мг/ л)	Вдишване (прах и мъгла) (мг/л)
Парафинови масла (нефт), каталитично депарафинизирани, тежки	N/A	N/A	N/A	20.1	5.1

Заключение/Обобщение : Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

Възпаление/Корозия

Продукт/вещество	Резултат	Вид(ове)	Оценка	Експозиция	Тест
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	Очи - Замъгленост на роговицата	Заек	0	-	OECD 405
	Кожа - Оток	Заек	0	4 часа	OECD 404

Заключение/Обобщение

Кожа : Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

Очи : Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

Дихателен : Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

сенсбилизация

Продукт/вещество	Път на експозицията	Вид(ове)	Резултат
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	кожа	Морско свинче	Не оказва сенсбилизирателно въздействие

Заклучение/Обобщение

Кожа : Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени. Съдържа Алерген. Може да причини алергична реакция.

Дихателен : Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

Мутагенност

Продукт/вещество	Тест	Експеримент	Резултат
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	OECD 487	Експеримент: Ин витро Субект: Бозайник - животно Клетка: Соматичен	Отрицателен
	OECD 476	Експеримент: Ин витро Субект: Бозайник - животно Клетка: Соматичен	Отрицателен
	OECD 473	Експеримент: Ин витро Субект: Бозайник - животно Клетка: Соматичен	Отрицателен
	OECD 478	Експеримент: Ин виво Субект: Бозайник - животно	Отрицателен
	OECD 471	Субект: Бактерии	Отрицателен

Заклучение/Обобщение : Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

Канцерогенност

Заклучение/Обобщение : Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

Репродуктивна токсичност

Продукт/вещество	Токсичен за кърмачки	Плодородие	Токсин на развитието.	Вид(ове)	Доза	Експозиция
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	-	Отрицателен	Отрицателен	Плъх - Мъж, Жена	Орална	-

Заклучение/Обобщение : Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

Тератогенност

Продукт/вещество	Резултат	Вид(ове)	Доза	Експозиция
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	Отрицателен - Орална	Плъх	150 мг/кг NOAEL	-

Заклучение/Обобщение : Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

Заклучение/Обобщение : Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

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

Продукт/вещество	Категория	Път на експозицията	Органи, към които е насочено (въз) действието
C14-16-18 Alkyl phenol	Категория 2	-	-

Заклучение/Обобщение : Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

Опасност при вдишване

Продукт/вещество	Резултат
Дестилати (нефт), обработени с водород, тежки, парафинови Dec-1-ene, trimers, hydrogenated	ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1
Дестилати (нефт), депарафинизирани с разтворител, тежки, парафинови	ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1
Дестилати (нефт), депарафинизирани с разтворител, леки, парафинови	ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1
Парафинови масла (нефт), каталитично депарафинизирани, тежки	ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1


Заклучение/Обобщение : Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

Информация относно вероятните пътища на експозиция : Няма на разположение.

Потенциални акутни ефекти върху здравето

- При контакт с очите** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
- Инхалационна** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
- При контакт с кожата** : С обезмасляващо действие спрямо кожата. Може да причини сухота или раздразнение на кожата.
- При поглъщане** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

- При контакт с очите** : Липсва конкретна информация.
- Инхалационна** : Липсва конкретна информация.
- При контакт с кожата** :  дразнение
сухота
напукване
- При поглъщане** : Липсва конкретна информация.

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

Краткотрайно излагане

- Потенциални незабавни ефекти** : Няма на разположение.
- Потенциални закъснели ефекти** : Няма на разположение.

Дълготрайно излагане

- Потенциални незабавни ефекти** : Няма на разположение.
- Потенциални закъснели ефекти** : Няма на разположение.

Потенциални хронични ефекти върху здравето

Продукт/вещество	Резултат	Вид(ове)	Доза	Експозиция
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	Субхроничен LOAEL Орална	Плъх - Мъж, Жена	100 мг/кг	-

Заклучение/Обобщение	: Няма на разположение.
Общи	: Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
Канцерогенност	: Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
Мутагенност	: Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
Репродуктивна токсичност	: Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

11.2 Информация за други опасности

11.2.1 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Този продукт не съдържа никакви вещества, присъстващи в концентрация, равна или по-голяма от 0,1% от масата, включена в списъка, съставен в съответствие с член 59, параграф 1 от Регламента REACH, поради свойствата му да нарушава ендокринната система, или вещество за което е известно, че имат свойства, нарушаващи ендокринната система, в съответствие с критериите, определени в Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или Регламент 2018/605 на Комисията.

11.2.2 Друга информация

Няма на разположение.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Продукт/вещество	Резултат	Вид(ове)	Експозиция	Тест	
Дестилати (нефт), обработени с водород, тежки, парафинови	Остър EC50 >100 мг/л	Водорасли - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 часа	OECD 201	
	Остър EC50 >10000 мг/л	Ракообразни - <i>Daphnia magna</i>	48 часа	OECD 202	
	Хроничен NOEL >100 мг/л	Водорасли - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 часа	OECD 201	
	Хроничен NOEL >1000 мг/л	Ракообразни - <i>Daphnia magna</i>	21 дни	-	
	Dec-1-ene, trimers, hydrogenated	Остър EC50 >1000 мг/л	Водорасли - <i>Scenedesmus capricornutum</i>	72 часа	OECD 201
		Остър EC50 >5002 ppm	Бълха водна - <i>Americamysis bahia</i>	96 часа	OECD 202
		Остър EC50 >150 мг/л	Бълха водна - <i>Daphnia magna</i>	48 часа	-
		Остър NOEL 1000 мг/л	Водорасли - <i>Scenedesmus capricornutum</i>	72 часа	OECD 201
	Дестилати (нефт), депарафинизирани с разтворител, тежки, парафинови	Остър NOEL 1000 мг/л	Риба - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 часа	-
Хроничен NOEL 125 мг/л		Бълха водна - <i>Daphnia magna</i>	21 дни	OECD 211	
Остър EL50 >10000 мг/л		Ракообразни - <i>Daphnia magna</i>	48 часа	OECD 202	
Дестилати (нефт),	Остър LL50 >1000 мг/л	Риба - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 часа	OECD 203	
	Хроничен NOEL >1000 мг/л	Ракообразни - <i>Daphnia magna</i>	21 дни	OECD 211	
	Остър EL50 >100 мг/л	Водорасли -	72 часа	OECD 201	



TotalEnergies

QUARTZ INEO FIRST 0W-30

Информационен

080871

ЛИСТ за
безопасност

№ :

депарафинизирани с разтворител, леки, парафинови	Остър EL50 10000 мг/л	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	48 часа	OECD 202
	Остър EL50 ≥100 мг/л	Ракообразни - <i>Daphnia magna</i>	96 часа	OECD 203
	Хроничен NOEL >100 мг/л	Риба - <i>Pimephales promelas</i>	72 часа	OECD 201
	Хроничен NOEL >1000 мг/л	Водорасли - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	21 дни	OECD 211
Парафинови масла (нефт), каталитично депарафинизирани, тежки	Остър EC50 10000 мг/л	Ракообразни - <i>Daphnia magna</i>	48 часа	-
	Остър NOEL 101 мг/л	Бълха водна	72 часа	-
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	Остър EC50 >100 мг/л	Водорасли - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 часа	OECD 201
	Прясна вода	Водорасли - <i>Desmodesmus subspicatus</i>	48 часа	OECD 202
	Остър EC50 51 мг/л	Ракообразни - <i>Daphnia magna</i>	96 часа	OECD 203
	Остър LC50 >100 мг/л	Риба - <i>Danio rerio</i>	72 часа	OECD 201
	Прясна вода	Водорасли - <i>Desmodesmus subspicatus</i>	21 дни	OECD 211
C14-16-18 Alkyl phenol	Хроничен NOEC 10 мг/л	Прясна вода	72 часа	OECD 201
	Остър EC50 >100 мг/л	Ракообразни - <i>Daphnia magna</i>	48 часа	OECD 202

Заклучение/Обобщение : Няма на разположение.

12.2 Устойчивост и разградимост

Продукт/вещество	Тест	Резултат	Доза	Инокулант
Дестилати (нефт), обработени с водород, тежки, парафинови	OECD 301F	31 % - Трудно - 28 дни	-	Активирана утайка
Дестилати (нефт), депарафинизирани с разтворител, тежки, парафинови	OECD 301F	31 % - Трудно - 28 дни	-	Активирана утайка
Дестилати (нефт), депарафинизирани с разтворител, леки, парафинови	OECD 301F	31 % - Трудно - 28 дни	-	Активирана утайка
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	OECD 301B	0 % - Трудно - 28 дни	-	Активирана утайка

Заклучение/Обобщение : Няма на разположение.

Продукт/вещество	период на полуразпадане във вода	Фотолиза	Биологична разградимост
Дестилати (нефт), обработени с водород, тежки, парафинови	-	-	Трудно
Дестилати (нефт), депарафинизирани с разтворител, тежки, парафинови	-	-	Трудно
Дестилати (нефт), депарафинизирани с разтворител, леки, парафинови	-	-	Трудно
Парафинови масла (нефт), каталитично депарафинизирани, тежки	-	-	Трудно
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	-	-	Трудно

12.3 Биоакмулираща способност

Продукт/вещество	LogK _{ow}	Фактор на биоконцентрация	Потенциален
Дестилати (нефт), обработени с водород, тежки, парафинови	>4	-	Висока
Dec-1-ene, trimers, hydrogenated	>6.5	-	Висока
Дестилати (нефт), депарафинизирани с разтворител, тежки, парафинови	9.2	260	Ниско
Дестилати (нефт), депарафинизирани с разтворител, леки, парафинови	3.1	-	Ниско
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	6.7	1730	Висока

12.4 Преносимост в почвата

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

Подвижност : Няма на разположение.

Преносимост в почвата : Предвид физичните и химичните му свойства, продуктът има ниска степен на абсорбция в почвата. Продуктът е неразтворим и се носи по водата. Ограничена загуба чрез изпаряване

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Тази смес не съдържа вещества, които са оценени като PBT или vPvB в концентрация $\geq 0,1$ %.

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Този продукт не съдържа никакви вещества, присъстващи в концентрация, равна или по-голяма от 0,1% от масата, включена в списъка, съставен в съответствие с член 59, параграф 1 от Регламента REACH, поради свойствата му да нарушава ендокринната система, или вещество за което е известно, че имат свойства, нарушаващи ендокринната система, в съответствие с критериите, определени в Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или Регламент 2018/605 на Комисията.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

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.
Според Европейският каталог за отпадъци, кодовете за отпадъци не са специфични за самия продукт, а спецификата им се определя от неговото прилагане. Кодовете за отпадъци трябва да бъдат създадени от потребителя на базата на приложението, за което се използва продукта. Следните кодове за отпадъци са само предложения: 13 02 05*

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.

Специални предпазни мерки : Този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин. Празните контейнери или облицовки могат да задържат известни остатъци от продукта. 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	ICAO/IATA
14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер	Нерегулиран.	Нерегулиран.	Нерегулиран.	Нерегулиран.
14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН	-	-	-	-

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	-	-	-	-
14.4 Опаковъчна група	-	-	-	-
14.5 Опасности за околната среда	He.	He.	He.	He.

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

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

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

ЕС Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Приложение XIV - Списък на веществата, предмет на разрешение

Приложение XIV

Нито един от компонентите не е регистриран.

Вещества, предизвикващи сериозно безпокойство

Нито един от компонентите не е регистриран.

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

Етикетирание : Неприложимо.

Други ЕУ разпоредби

Да се вземе под внимание Директива 98/24/ЕС за предпазване на здравето и безопасността на работещите от рискове, свързани с химикали по време на работа.

Емисиите от промишлеността : Не е регистриран

(комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването) -
Въздух

Емисиите от промишлеността : Не е регистриран

(комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването) - **Вода**

Прекурсори на взривни вещества : Неприложимо.

Озоноразрушаващи вещества (1005/2009/EC)

Не е регистриран.

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

Не е регистриран.

Устойчиви органични замърсители

Не е регистриран.

Директива Севезо

Този продукт не се контролира по Директива Севезо.

Национални разпоредби

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 обосноващото съгласие (PIC)

Не е регистриран.

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

Не е регистриран.

LU - Luxembourg prohibited chemicals in the workplace

Не е регистриран.

Опис

Австралийски регистър (AISC)

: Всички компоненти са регистрирани или изключени.

Канадски регистър

: Всички компоненти са регистрирани или изключени.

Китайски регистър (IECSC) (Списък на съществуващите химически вещества в Китай)

: Всички компоненти са регистрирани или изключени.

Европейски регистър

: Всички компоненти са регистрирани или изключени.

Японски регистър

: **Японски регистър (CSCL)**: Всички компоненти са регистрирани или изключени.
Японски регистър (ISHL): Всички компоненти са регистрирани или изключени.

- Инвентаризационен списък на химически вещества в Нова Зеландия (NZIoC) : Не е определено.
- Филипински регистър (PICCS) (Филипински регистър на химикалите и химическите вещества) : Всички компоненти са регистрирани или изключени.
- Корейски регистър (KECI) (Корейски регистър на съществуващите химикали) : Не е определено.
- Taiwan Chemical Substances Inventory (TCSI) : Всички компоненти са регистрирани или изключени.
- Според описа на съществуващите химикали в Тайланд : Не е определено.
- Turkey inventory : Не е определено.
- Регистър на Съединените щати (TSCA 8b) (Закон за контролиране на токсичните вещества) : Всички компоненти са регистрирани или изключени.
- Според описа на съществуващите химикали във Виетнам : Не е определено.

„Информацията, посочена в този раздел, се отнася единствено до съответствието на химическия продукт с материалите на страните. Информацията, използвана за потвърждаване на състоянието на материала на този продукт, може да се основава на допълнителни данни за химичния състав, показан в раздел 3. За разрешения за внос или търговия могат да се прилагат други разпоредби.

- 15.2 Оценка на безопасност на химичното вещество или смес : Мерки за управление на риска и безопасни условия са включени в съответните раздели на информационния лист за безопасност

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Показва информация, която е променена спрямо предишната издадена версия.

- Съкращения и акроними : ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists = Американска конференция на правителството по индустриална хигиена
ATE = Оценка на острата токсичност
BCF = Фактор на биоконцентрация
CLP = Регламент за класифицирането, етикетирането и опаковането [Регламент (ЕО) №1272/2008]
DNEL = Изчислено ниво без ефект
DMEL = Изчислено ниво с минимален ефект
DMSO = Dimethyl Sulfoxide
EL50 = средно ефективно натоварване
EUH statement = CLP предупреждение за специфична опасност
HSE = Health, Safety and Environment
IC50 = Половин максимално инхибираща концентрация
IDLH = Непосредствено опасен за живота или здравето
LC50 = Средна летална концентрация
LD50 = Средна летална доза
LL50 = median Lethal Loading
LogKow = Логаритъм от коефициента на разпределение октанол/вода
N/A = Няма на разположение
NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health = Национален институт по професионална безопасност и здраве

NOAEL = Ниво на наблюдаван неблагоприятен ефект
NOEC No Observed Effect Concentration
NOEL = No Observed Effect Level
NOELR = No observed Effect Loading Rate
OECD = Организация за икономическо сътрудничество и развитие

OEL = Гранична стойност на експозиция в работна среда
PBT = Устойчиво, биоакмулиращо и токсично
PNEC = Изчислена концентрация без ефект
QSAR = Quantitative Structure–Activity Relationship = Количествена зависимост структура-активност
REL = Препоръчителна граница на експозиция
STEL = Краткосрочна граница на експозиция
TLV = Прагова гранична стойност
TWA = Time Weight Average
ЛОС = Летливо органично съединение
vPvB = Много устойчиво и много биоакмулиращо
Уникален идентификатор на формула (УИФ)
UVCB Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological material

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

Класификация	Обосновка
Не е класифициран.	

Пълен текст на съкратените H-изрази

H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H361f	Предполага се, че уврежда оплодителната способност.
H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Пълен текст на класификациите [CLP/GHS]

Aquatic Chronic 3	ДЪЛГОСРОЧНА (ХРОНИЧНА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 3
Asp. Tox. 1	ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1
Repr. 2	ТОКСИЧНОСТ ЗА РЕПРОДУКЦИЯТА - Категория 2
Skin Sens. 1B	КОЖНА СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1B
STOT RE 2	СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ПОВТАРЯЩА СЕ ЕКСПОЗИЦИЯ - Категория 2

Дата на преразглеждане : 2024/08/13

дата на предишна
редакция : 2024/04/11

Версия : 5.01

Бележка за читателя

Доколкото ни е известно, информацията, съдържаща се тук, е точна. Въпреки това, нито споменатият по-горе доставчик, нито някой от неговите филиали носи каквато и да било отговорност за точността и пълнотата на информацията, съдържаща се тук.

За окончателното определяне на пригодността на всеки материал отговорност носи потребителят. Всички материали могат да носят неизвестни опасности и трябва да се използват предпазливо. Въпреки че някои опасности са описани тук, не можем да гарантираме, че това са единствените съществуващи опасности.