

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 15 януари 2025

Версия : 4.01

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

1.1 Идентификатор на продукта

Наименование на продукта : SIGMARINE 48 RED / SIGMA 6188

Код на продукта : 000001161547

Други начини на идентифициране

00224100; 00267914

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

Използване на продукта : Професионални приложения, Използван чрез пръскане.

Употреба на веществото/сместа : Покритие.

Употребя, които не се препоръчват : Продуктът не е предназначен, етикетирани или опаковани за потребителска употреба.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

PPG Coatings Belgium BV/SRL

Tweemontstraat 104

B-2100 Deurne

Belgium

Telephone +32-33606311

Fax +32-33606435

Електронна поща на лицето, отговорно за този ИЛБ : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Национален консултативен орган/Център по отрови

ТЕЛЕФОНЕН НОМЕР ЗА СПЕШНИ СЛУЧАИ, Клиника по токсикология, Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина „Н.И. Пирогов“

Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 233, Телефонът е активен 24/7 и обаждането към него е безплатно.

Доставчик

+31 20 4075210

Код : 000001161547

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 15 януари 2025

SIGMARINE 48 RED / SIGMA 6188

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

Carc. 1B, H350

Repr. 1B, H360D

STOT SE 3, H336

STOT RE 1, H372

Aquatic Chronic 2, H411

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

Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените по-горе H-изрази.

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

2.2 Елементи на етикета

Пиктограми за опасностите



Сигнална дума

: Опасно

Предупреждения за опасност

: Запалими течност и пари.
Може да предизвика сънливост или световъртеж.
Може да причини рак.
Може да увреди плода.
Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.
Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

[Препоръки за безопасност](#)

Предотвратяване

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

Реагиране

: Съберете разлятото.

Съхранение

: Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.

Изхвърляне/
Обезвреждане

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

P280, P210, P273, P391, P403 + P233, P501

Опасни съставки

: Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) > 0.1% кумен и 2-ethylhexanoic acid, zirconium salt

Допълнителни елементи на етикета

: Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
Съдържа neodecanoic acid, cobalt salt. Може да причини алергична реакция.

| | |
|-------------------------------|--|
| Код : 000001161547 | Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 15 януари 2025 |
| SIGMARINE 48 RED / SIGMA 6188 | |

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

Приложение XVII - : Само за професионална употреба.

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

Специални изисквания към опаковките

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

Тактилно предупреждение за опасност : Неприложимо.

2.3 Други опасности

Продуктът отговаря на критериите за УБАТ или мУмБА : 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 : Продължителният или многократен контакт може да изсуши кожата и да причини раздразнение.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси : Смес

| Наименование на веществото/препарата | Идентификатори | % (тегловен) | Класификация | Лимити за специфична концентрация, М-фактори и оценки на остра токсичност | Тип |
|--|---|--------------|---|---|---------|
| Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) > 0.1% кумен | REACH #: 01-2119458049-33 EO: 919-446-0 CAS: 64742-82-1 | ≥25 - ≤50 | Flam. Liq. 3, H226 Carc. 1B, H350 STOT SE 3, H336 STOT RE 1, H372 (централна нервна система (ЦНС)) (при вдишване) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066 | Carc. 1B, H350: C ≥ 25% | [1] [2] |
| 3-хидрокси-N-(2-метилфенил)-4-[(2,4,5-трихлорофенил)дiazенил]нафтален-2-карбоксамид | EO: 229-440-3 CAS: 6535-46-2 | ≥1.0 - ≤5.0 | Aquatic Chronic 2, H411 | - | [1] |
| циркониев | REACH #: | ≤1.0 | Repr. 1B, H360D | - | [1] |

| | | | |
|-------------------------------|----------------|---|------------------|
| Код | : 000001161547 | Дата на издаване/Дата на преразглеждане | : 15 януари 2025 |
| SIGMARINE 48 RED / SIGMA 6188 | | | |

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

| | | | | | |
|--|---|-------|---|--|---------|
| 2-етилхексаноат | 01-2119979088-21 EO: 245-018-1 CAS: 22464-99-9 Индекс: 607-230-00-6 | | | | |
| neodecanoic acid, cobalt salt | REACH #: 01-2119970733-31 EO: 248-373-0 CAS: 27253-31-2 | ≤0.30 | Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 (стомашно-чревен тракт) (през устата) Aquatic Chronic 3, H412 | Оценка на острата токсичност [орална] = 1098 мг/кг | [1] [2] |
| калциев бис (2-етилхексаноат) | REACH #: 01-2119978297-19 EO: 205-249-0 CAS: 136-51-6 Индекс: 607-230-00-6 | <0.30 | Eye Dam. 1, H318 Repr. 1B, H360D | - | [1] |
| Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените по-горе H-изрази. | | | | | |

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

Тип

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

[2] Вещество с граница на експозиция на работното място

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

SUB кодът индикира субстанции без регистрирани CAS номера.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- При контакт с очите** : Свалете контактните лещи, Промивайте обилно с чиста, прясна вода, като държите клепачите отворени в продължение на най-малко 10 минути и незабавно потърсете медицинска помощ.
- Инхалационна** : Изведете пострадалия на свеж въздух. Дръжте лицето на топло и в покой. При липса на дишане, при неравномерно дишане или при спиране на дишането осигурете изкуствено дишане или кислород от обучен персонал.
- При контакт с кожата** : Свалете замърсеното облекло и обувки. Измийте кожата обилно с вода и сапун или с познат препарат за почистване на кожа. Да НЕ се използват разтворители или разредители.
- При поглъщане** : При поглъщане незабавно потърсете медицинска помощ и покажете контейнера или етикета. Дръжте лицето на топло и в покой. НЕ предизвиквайте повръщане.

Код : 000001161547

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 15 януари 2025

SIGMARINE 48 RED / SIGMA 6188

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

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

Потенциални акутни ефекти върху здравето

При контакт с очите : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Инхалационна : Може да причини депресия на централната нервна система (ЦНС). Може да предизвика сънливост или световъртеж.

При контакт с кожата : С обезмасляващо действие спрямо кожата. Може да причини сухота или раздразнение на кожата.

При поглъщане : Може да причини депресия на централната нервна система (ЦНС).

Признаци/симптоми при излагане на въздействие над допустимото

При контакт с очите : Липсва конкретна информация.

Инхалационна : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
гадене или повръщане
главоболие
сънливост/умора
замайване/световъртеж
Безсъзнание
намаление на теллото на ембриона
нарастване на ембрионалната смъртност
скелетни малформации

При контакт с кожата : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
дразнение
сухота
напукване
намаление на теллото на ембриона
нарастване на ембрионалната смъртност
скелетни малформации

При поглъщане : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
намаление на теллото на ембриона
нарастване на ембрионалната смъртност
скелетни малформации

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.

Код : 000001161547

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 15 януари 2025

SIGMARINE 48 RED / SIGMA 6188

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 : Запалими течност и пари. Изхвърлянето в канализацията може да предизвика опасност от пожар или взрив. При пожар или нагряване налягането се повишава и съдът може да се пръсне с опасност от последваща експлозия. Този материал е токсичен за водните организми с дълготрайно въздействие. Водата от пожарогасенето, замърсена с този материал, трябва да се събира и да се предотврати попадане в какъвто и да било водоизточник, канализация или отточни тръби.

Опасни продукти при горене : Продуктите от разлагането може да включват следните материали:
въглеродни оксиди
азотни оксиди
халогенирани съединения
метален оксид/метални оксиди

5.3 Съвети за пожарникарите

Конкретни предпазни мерки за пожарникари : 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. Преместете контейнерите от огъня, ако това може да се направи без риск. Използвайте разпръснатата водна струя за охлаждане на изложените на огън контейнери.

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 персонала, 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. Изключете всички източници на запалване. Никакви осветителни огънове, пушене или пламъци в опасната област. Избягвайте да дишате изпарения или мъгла. Осигурете адекватна вентилация. Носете съответен респиратор, когато вентилацията не е адекватна. 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".

Код : 000001161547

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 15 януари 2025

SIGMARINE 48 RED / SIGMA 6188

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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). Материал, който замърсява водата. Може да бъде вредно за околната среда, ако се изпусне в големи количества. Съберете разлятото.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Малък разсип

: Спрете изтичането, ако няма риск. Изместете контейнерите от мястото на разсипването. Използвайте инструменти, които не произвеждат искри и такива, които не могат да предизвикат експлозия. Разредете с вода и подсушете, ако е водоразтворимо. Като алтернатива, или ако е водонеразтворимо, абсорбирайте с инертен сух материал и поставете в подходящ контейнер за третиране на отпадък. 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. Използвайте инструменти, които не произвеждат искри и такива, които не могат да предизвикат експлозия. Приближете разсипания материал от посоката на вятъра. Да не се допуска попадане в канализация, водопровод, мазета или затворени помещения. Отмийте разлива към пречиствателна станция или действайте по следния начин. 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. Замърсеният абсорбиращ материал може да крие същите опасности като разлятия продукт.

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

Защитни мерки

: Поставете подходящи лични предпазни средства (вж. Раздел 8). Да се избягва експозиция. Получете специални инструкции преди употреба. Да се избягва излагането на въздействие по време на бременност. Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност. Не позволявайте да попада в очите, върху кожата или върху дрехите. Не дишайте изпарения или пушеци. Да не се гълта. Да се избягва изпускане в околната среда. Използвайте само при съответна вентилация. Носете съответен респиратор, когато вентилацията не е адекватна. Не влизайте в складови площи и затворени помещения ако не са добре проветрени. Да се съхранява здраво затворен, когато не се използва, в оригиналния контейнер или в друг одобрен такъв, направен от съвместим материал. Съхранявайте и използвайте далеч от източници на топлина, искри, открит пламък, или всякакъв друг източник на запалване. Използвайте взривобезопасно електрическо (вентилационно, осветително и работно) оборудване. Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри. Вземете предпазни мерки срещу електростатичните разряди. Празните контейнери задържат остатъци от продукта и могат да бъдат опасни. Не използвайте повторно контейнера.

| | |
|-------------------------------|--|
| Код : 000001161547 | Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 15 януари 2025 |
| SIGMARINE 48 RED / SIGMA 6188 | |

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

Замърсените с продукта материали като парцали за почистване, хартиени кърпички и защитно облекло могат да се самозапалят спонтанно няколко часа по-късно. За да се избегне рискът от пожар, всички замърсени материали трябва да се съхраняват в специално направени за целта контейнери или в метални контейнери с плътно прилепващи самозатварящи се капаци. В края на всеки работен ден замърсените материали трябва да се изнасят от работното място и да се съхраняват навън.

Съвети по обща професионална хигиена

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

: Съхранявайте в следния температурен диапазон: 0 за 35°C (32 за 95°F). Да се съхранява съгласно с местните разпоредби. Съхранявайте на обособена и утвърдена площ. 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. Да се съхранява под ключ. Отстранете всякакви източници на запалване. Съхранявайте далеч от окисляващи материали. Съхранявайте контейнера плътно затворен и запечатан, докато станете готови за използването му. Контейнерите, които са били отворяни, 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)

Вижте раздел 1.2 за Препоръчани употреби.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

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.

8.1 Параметри на контрол

Граници на експозиция в работна среда

| Наименование на веществото/препарата | Гранични стойности на експозиция |
|---|--|
| Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) > 0.1% кумен neodecanoic acid, cobalt salt | IPEL (Европа) Гранични стойности: 52 ppm (hydrocarbons). Форма: Пари. Гранични стойности: 300 mg/m ³ (hydrocarbons). Форма: Пари. Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 6/2021) [Кобалт и неорганични съединения] Гранични стойности 8 часа: 0.1 mg/m ³ (като кобалт). |

Код : 000001161547

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 15 януари 2025

SIGMARINE 48 RED / SIGMA 6188

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

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.

DNEL

| Наименование на веществото/препарата | Тип | Експозиция | Стойност | Население | Ефекти | |
|--|-------------------------------|------------------------------|-------------------------|----------------------|----------------|----------|
| Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) > 0.1% кумен | DNEL | Дългосрочен Инхалационна | 330 mg/m ³ | Работници | Системен | |
| | DNEL | Дългосрочен Дермална | 21 mg/kg bw/ден | Работници | Системен | |
| | DNEL | Дългосрочен Инхалационна | 71 mg/m ³ | Обща популация | Системен | |
| | DNEL | Дългосрочен Дермална | 12 mg/kg bw/ден | Обща популация | Системен | |
| | DNEL | Дългосрочен Орална | 21 mg/kg bw/ден | Обща популация | Системен | |
| | DNEL | Краткосрочен Инхалационна | 570 mg/m ³ | Работници | Системен | |
| | DNEL | Краткосрочен Инхалационна | 570 mg/m ³ | Обща популация | Системен | |
| 3-хидрокси-N-(2-метилфенил)-4-[(2,4,5-трихлорофенил)диазенил]нафтален-2-карбоксамид | DNEL | Дългосрочен Инхалационна | 3 mg/m ³ | Работници | Местен | |
| | DNEL | Дългосрочен Орална | 25 mg/kg bw/ден | Обща популация | Системен | |
| | DNEL | Дългосрочен Дермална | 25 mg/kg bw/ден | Обща популация | Системен | |
| | DNEL | Дългосрочен Дермална | 42 mg/kg bw/ден | Работници | Системен | |
| циркониев 2-етилхексаноат | DNEL | Дългосрочен Инхалационна | 3 mg/m ³ | Работници | Системен | |
| | DNEL | Дългосрочен Инхалационна | 0.58 mg/m ³ | Обща популация | Системен | |
| | DNEL | Дългосрочен Инхалационна | 2.351 mg/m ³ | Работници | Системен | |
| | DNEL | Дългосрочен Орална | 0.167 mg/kg bw/ден | Обща популация | Системен | |
| | DNEL | Дългосрочен Дермална | 0.167 mg/kg bw/ден | Обща популация | Системен | |
| | DNEL | Дългосрочен Дермална | 0.333 mg/kg bw/ден | Работници | Системен | |
| | DNEL | Дългосрочен Инхалационна | 0.7 mg/m ³ | Обща популация | Местен | |
| | DNEL | Дългосрочен Инхалационна | 2.82 mg/m ³ | Работници | Местен | |
| | neodecanoic acid, cobalt salt | DNEL | Дългосрочен Орална | 32 µg/kg bw/ден | Обща популация | Системен |
| | | DNEL | Дългосрочен | 43 µg/m ³ | Обща популация | Местен |

| | | | |
|-------------------------------|----------------|---|------------------|
| Код | : 000001161547 | Дата на издаване/Дата на преразглеждане | : 15 януари 2025 |
| SIGMARINE 48 RED / SIGMA 6188 | | | |

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

| | | | | | |
|----------------------------------|------|------------------------------------|-------------------------|----------------|----------|
| калциев бис (2-етилхексаноат) | DNEL | Инхалационна Дългосрочен | 273.2 µg/m ³ | Работници | Местен |
| | DNEL | Инхалационна Дългосрочен Орална | 0.167 mg/kg bw/ден | Обща популация | Системен |
| | DNEL | Дългосрочен Дермална | 0.167 mg/kg bw/ден | Обща популация | Системен |
| | DNEL | Дългосрочен Дермална | 0.333 mg/kg bw/ден | Работници | Системен |
| | DNEL | Дългосрочен Инхалационна | 0.58 mg/m ³ | Обща популация | Системен |
| | DNEL | Дългосрочен Инхалационна | 2.351 mg/m ³ | Работници | Системен |
| | DNEL | Дългосрочен Инхалационна | 0.66 mg/m ³ | Обща популация | Местен |
| | DNEL | Дългосрочен Инхалационна | 2.66 mg/m ³ | Работници | Местен |

PNECs

| Наименование на веществото/ препарата | Тип | Характеристика на средата | Стойност | Характеристика на метода |
|--|-----|---|----------------|---|
| neodecanoic acid, cobalt salt | - | Прясна вода | 0.6 µg/l | Разпространение на чувствителността Разпространение на чувствителността Фактори на оценяването |
| | - | Морска вода | 2.36 µg/l | |
| | - | Пречиствателна станция за канализационна вода | 0.37 мг/л | |
| | - | Сладководна утайка | 9.5 mg/kg dwt | Разпространение на чувствителността Разпространение на чувствителността Разпространение на чувствителността |
| | - | Утайка от морска вода | 9.5 mg/kg dwt | |
| | - | Почва | 10.9 mg/kg dwt | |

8.2 Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол

: Използвайте само при съответна вентилация. Използвайте технологични прегради, локална отвеждаща вентилация или други предпазни устройства, за поддържане експозицията на работника на вредни вещества във въздуха под препоръчителните или изискваните от закона граници. Техническите предпазни средства трябва също така да поддържат концентрациите на газ, пари или прах под долната граница на експлозивност. Използвайте взривообезопасено вентилационно оборудване.

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

: Защитни очила срещу изпръсквания с химикали. Използвайте защитни очила по стандарт EN 166.

Защита на кожата

Код : 000001161547

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 15 януари 2025

SIGMARINE 48 RED / SIGMA 6188

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

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. Взимайки под внимание параметрите, посочени от производителя на ръкавиците, проверете по време на употреба дали ръкавиците все още запазват защитните си свойства. Трябва да се отбележи, че времето за проникване на даден материал за ръкавици може да бъде различно за различните производители на ръкавици. При смеси, състоящи се от няколко вещества, времето на защита на ръкавиците, не може да бъде точно изчислено. Когато може да настъпи продължителен или често повтарян контакт, се препоръчва ръкавица с клас на защита 6 (време за пробив, по-голямо от 480 минути според EN 374). Когато се очаква само кратък контакт, се препоръчва ръкавица с клас на защита 2 или по-висок (време за пробив, по-голямо от 30 минути според EN 374). Потребителят трябва да провери дали окончателният избор на вида ръкавици при работа с този продукт е най-подходящият и взима предвид конкретните условия на употреба, включени в оценката на риска на потребителя.

Ръкавици

: При продължителна и повтаряща се работа, използвайте следния тип ръкавици:

Препоръчва се: неопрен, поливинилов алкохол (ПВА), Viton®

Може да се използва: нитрилен каучук

Защита на тялото

: Личните предпазни средства трябва да се избират според извършваната дейност и вероятните рискове и трябва да бъдат одобрени от специалист преди работа с този продукт. Когато има риск от запалване поради статично електричество, носете антистатично защитно облекло. За най-висока защита срещу статични разряди облеклото трябва да включва антистатични гащеризони, ботуши и ръкавици. Отнесете се към Европейски стандарт EN 1149 за допълнителна информация относно изискванията към материалите, проектирането и методите за изпитване.

Друга защита на кожата

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

Защита на дихателните пътища

: Изборът на респиратор трябва да се базира на известни или очаквани нива на експозиция, на опасностите, които представлява продуктът и на ограниченията за безопасна работа на избрания респиратор. Когато работниците са изложени на концентрации над допустимите граници, трябва да ползват подходящи, одобрени дихателни апарати. Когато оценката на риска показва, че е необходимо, използвайте правилно поставени дихателни маски с пречистване или подаване на въздух, отговарящи на одобрените стандарти. Носете респиратор, съответстващ на EN140. Тип филтър: филтър за органични пари (тип А) и частици Р3

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.

| | |
|-------------------------------|--|
| Код : 000001161547 | Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 15 януари 2025 |
| SIGMARINE 48 RED / SIGMA 6188 | |

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид

- Агрегатно състояние : Течност.
 Цвят : Червено.
 Мирис : Ароматен. [Слабо]
 Точка на топене/точка на замръзване : Не е определен.
 Точка на кипене, начална точка на кипене и обхват на кипене : >37.78°C
 Запалимост : Не е определен. Няма данни за самата смес.
 Долна и горна граница на експлозивност : Няма на разположение.
 Точка на възпламеняване : Затворената чаша: 44°C
 Температура на самозапалване :

| Наименование на веществото/съставката | °C | °F | Метод |
|--|------|------|-------|
| Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) > 0.1% кумен | >230 | >446 | |

- Температура на разлагане : Стабилен при съхранение и ползване съгласно препоръките (вж. Раздел 7).
 рН : Неприложимо.
 Вискозитет : Динамичен (стайна температура): Няма на разположение.
 Кинематично (стайна температура): Няма на разположение.
 Кинематично (40°C): >21 mm²/s
 Вискозитет : > 100 s (ISO 6mm)
 Разтворимост :

| Средство | Резултат |
|--------------|-------------|
| студена вода | Неразтворим |

- Коефициент на разпределение за смес нормален октанол/вода (log Pow) : Неприложимо.

Налягане на парите :

| Наименование на веществото/съставката | Парно налягане при 20°C | | | Парно налягане при 50°C | | |
|--|-------------------------|-------------|-------|-------------------------|-------------|-------|
| | mm Hg | килопаскала | Метод | mm Hg | килопаскала | Метод |
| Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) > 0.1% кумен | 1.7 | 0.23 | | | | |

- Относителна плътност : 0.96

Характеристики на частиците

- Среден размер на частиците : Неприложимо.

| | |
|-------------------------------|--|
| Код : 000001161547 | Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 15 януари 2025 |
| SIGMARINE 48 RED / SIGMA 6188 | |

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.2 Друга информация

9.2.1 Информация във връзка с класовете на физична опасност

- Експлозивни свойства** : Самият продукт не е експлозивен, но е възможно образуването на експлозивна смес от пари или прах с въздуха.
- Оксидиращи свойства** : Продуктът не е окисляващ опасност.

Няма допълнителна информация.

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 : Продуктът е стабилен.

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.
Да се приложат предпазните мерки, изброени в Раздели 7 и 8.

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 : В зависимост от условията, продукти на разлагането може да включват следните материали: въглеродни оксиди азотни оксиди халогенирани съединения метален оксид/метални оксиди

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Сместа е оценена съгласно стандартния метод на Регламент CPL № 1272/2008 (ЕК) и е съответно класифицирана за токсикологични свойства.

Може да причини рак.

Може да увреди плода.

Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.

Остра токсичност

| Наименование на веществото/препарата | Резултат | Вид(ове) | Доза | Експозиция |
|--|------------------------------|---------------------|------------------------|------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) > 0.1% кумен | LD50 Орална | Плъх | >15000 мг/кг | - |
| 3-хидрокси-N-(2-метилфенил)-4-[(2,4,5-трихлорофенил)дiazенил] нафтаден-2-карбоксамид | LD50 Дермална | Плъх | >5000 мг/кг | - |
| циркониев 2-етилхексаноат | LD50 Орална LD50 Дермална | Плъх Заек | >5000 мг/кг >5 g/kg | - - |
| neodecanoic acid, cobalt salt | LD50 Орална LD50 Орална | Плъх Плъх - Жена | >5 g/kg 1098 мг/кг | - - |

Код : 000001161547

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 15 януари 2025

SIGMARINE 48 RED / SIGMA 6188

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Оценки на острата токсичност

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

Възпаление/Корозия

Заклучение/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 на дихателните пътища или кожата

| Наименование на веществото/препарата | Път на експозицията | Вид(ове) | Резултат |
|--------------------------------------|---------------------|----------|--------------------------|
| neodecanoic acid, cobalt salt | кожа | Мишка | Причинява чувствителност |

Заклучение/Обобщение

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

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

Мутагенност

според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

Канцерогенност

Може да причини рак.

Репродуктивна токсичност

Може да увреди плода.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

| Наименование на веществото/препарата | Категория | Път на експозицията | Органи, към които е насочено (въз) действието |
|--|-------------|---------------------|---|
| Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) > 0.1% кумен | Категория 3 | - | Наркотични ефекти |

Заклучение/Обобщение :

Може да предизвика сънливост или световъртеж.

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

| Наименование на веществото/препарата | Категория | Път на експозицията | Органи, към които е насочено (въз) действието |
|---|-------------|---------------------|---|
| Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) > 0.1% кумен neodecanoic acid, cobalt salt | Категория 1 | при вдишване | централна нервна система (ЦНС) стомашно-чревен тракт |
| | Категория 1 | през устата | |

Заклучение/Обобщение :

Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.

Опасност при вдишване

| Наименование на веществото/препарата | Резултат |
|--|-------------------------------------|
| Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) > 0.1% кумен | ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1 |

Заклучение/Обобщение :

според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

Код : 000001161547

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 15 януари 2025

SIGMARINE 48 RED / SIGMA 6188

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Информация относно вероятните пътища на експозиция : Няма на разположение.

Потенциални акутни ефекти върху здравето

Инхалационна : Може да причини депресия на централната нервна система (ЦНС). Може да предизвика сънливост или световъртеж.

При поглъщане : Може да причини депресия на централната нервна система (ЦНС).

При контакт с кожата : С обезмасляващо действие спрямо кожата. Може да причини сухота или раздразнение на кожата.

При контакт с очите : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

Инхалационна : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
гадене или повръщане
главоболие
сънливост/умора
замайване/световъртеж
Безсъзнание
намаление на теглото на ембриона
нарастване на ембрионалната смъртност
скелетни малформации

При поглъщане : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
намаление на теглото на ембриона
нарастване на ембрионалната смъртност
скелетни малформации

При контакт с кожата : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
дразнение
сухота
напукване
намаление на теглото на ембриона
нарастване на ембрионалната смъртност
скелетни малформации

При контакт с очите : Липсва конкретна информация.

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

Краткотрайно излагане

Потенциални незабавни ефекти : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Потенциални закъснели ефекти : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Дълготрайно излагане

Потенциални незабавни ефекти : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Потенциални закъснели ефекти : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Потенциални хронични ефекти върху здравето

Общи : Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция. Продължителният или многократен контакт може да обезмазни кожата и да причини раздразнение, напукване и/или дерматит.

| | |
|-------------------------------|--|
| Код : 000001161547 | Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 15 януари 2025 |
| SIGMARINE 48 RED / SIGMA 6188 | |

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- Канцерогенност** : Може да причини рак. Рискът от рак зависи от продължителността и нивото на въздействието.
- Мутагенност** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
- Репродуктивна токсичност** : Може да увреди плода.
- Друга информация** : Продължителният или многократен контакт може да изсуши кожата и да причини раздразнение. Шлифоването и шлайфането на прах могат да бъдат вредни при вдишване. Повтаряща се експозиция на пари с високи концентрации може да причини дразнене на дихателната система и трайни увреждания на мозъка и нервната система. Вдишването на пари/аерозоли в концентрации, надвишаващи препоръчаните гранични стойности, причинява главоболие, сънливост и гадене, може да доведе до загуба на съзнание или смърт. Да се избягва контакт с кожата и дрехите.

11.2 Информация за други опасности

11.2.1 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

11.2.2 Друга информация

Няма на разположение.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

Няма данни за самата смес.
Не допускайте попадането в реки и канали.

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

12.1 Токсичност

| Наименование на веществото/препарата | Резултат | Вид(ове) | Експозиция |
|---|---|-----------------------------|-----------------------------|
| Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) > 0.1% кумен 3-хидрокси-N-(2-метилфенил)-4-[(2,4,5-трихлорофенил)дiazенил]нафтален- 2-карбоксамид | Хроничен NOEC 0.097 мг/л Прясна вода Хроничен NOEC 1 мг/л | Бълха водна Водорасли | 21 дни 72 часа |
| | Хроничен NOEC 5.39 мг/л Хроничен NOEC 0.848 мг/л Остър LC50 >100 мг/л | Бълха водна Риба Риба | 21 дни 34 дни 96 часа |
| циркониев 2-етилхексаноат | | | |

Заключение/Обобщение : Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

12.2 Устойчивост и разградимост

| Наименование на веществото/препарата | Тест | Резултат | Доза | Инокулант |
|---|--|-----------------------|------|-----------|
| Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) > 0.1% кумен 3-хидрокси-N-(2-метилфенил)-4-[| OECD 301 F 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test | 75 % - Лесно - 28 дни | - | - |
| | OECD 302C Inherent | 0 % - Трудно - 28 дни | - | - |

| | |
|-------------------------------|--|
| Код : 000001161547 | Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 15 януари 2025 |
| SIGMARINE 48 RED / SIGMA 6188 | |

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

| | | | |
|---|---|--|--|
| (2,4,5-трихлорофенил) диазенил]нафтаден-2-карбоксамид | Biodegradability: Modified MITI Test (II) | | |
|---|---|--|--|

| Наименование на веществото/препарата | период на полуразпадане във вода | Фотолитиза | Биологична разградимост |
|--|----------------------------------|------------|-------------------------|
| Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) > 0.1% кумен | - | - | Лесно |
| 3-хидрокси-N-(2-метилфенил)-4-[(2,4,5-трихлорофенил)дiazенил]нафтаден-2-карбоксамид | - | - | Трудно |

12.3 Биоакмулираща способност

| Наименование на веществото/препарата | LogP _{ow} | Фактор на биоаконцентрация | Потенциален |
|---|--------------------|----------------------------|-------------|
| 3-хидрокси-N-(2-метилфенил)-4-[(2,4,5-трихлорофенил)дiazенил]нафтаден-2-карбоксамид | 2.5 | - | Ниско |

12.4 Преносимост в почвата

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

Подвижност : Няма на разположение.

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

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

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

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

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт

| | |
|-------------------------------|--|
| Код : 000001161547 | Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 15 януари 2025 |
| SIGMARINE 48 RED / SIGMA 6188 | |

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

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 :

Европейски каталог на отпадъчни продукти (EWC)

| Код на отпадъка | Определяне на отпадъците |
|-----------------|--|
| 08 01 11* | отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества |

Опаковане

Методи за третиране : Отделянето на отпадъци следва да се избягва или минимизира навсякъде, където е възможно. Отпадъците от опаковки следва да се рециклират. Освобождането чрез изгаряне или депониране следва да се вземе под внимание само ако рециклирането е невъзможно.

| Вид на пакетирането | Европейски каталог на отпадъчни продукти (EWC) |
|---------------------|--|
| Контейнер | 15 01 06 смесени опаковки |

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 или идентификационен номер | UN1263 | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| 14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН | БОИ | БОИ | PAINT | PAINT |
| 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 14.4 Опаковъчна група | III | III | III | III |
| | | | | |

Код : 000001161547

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 15 януари 2025

SIGMARINE 48 RED / SIGMA 6188

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

| 14.5 Опасности за околната среда | Да. | Да. | Yes. | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |
|-------------------------------------|--------------|--------------|--|--|
| Вещества, замърсяващи морската вода | Неприложимо. | Неприложимо. | (Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy) | Not applicable. |

Допълнителна информация

- ADR/RID** : Маркировката за вещество, опасно за околната среда, не се изисква, когато се транспортира в размери ≤ 5 л или ≤ 5 кг.
- 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** : The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤ 5 L or ≤ 5 kg.
- IATA** : Маркировката за вещество, опасно за околната среда, може да се постави, ако се изисква от други разпоредби за транспорт.

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

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

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

[ЕС Регламент \(ЕО\) № 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Приложение XIV - Списък на веществата, предмет на разрешение](#)

[Приложение XIV](#)

Нито един от компонентите не е регистриран.

[Вещества, предизвикващи сериозно безпокойство](#)

Нито един от компонентите не е регистриран.

[Приложение XVII - Ограничения за производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия](#)

Код : 000001161547

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 15 януари 2025

SIGMARINE 48 RED / SIGMA 6188

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

| Наименование на веществото/препарата | Вписване № (REACH) |
|---|----------------------|
| SIGMARINE 48 RED / SIGMA 6188 | 3 28 30 |
| Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) > 0.1% кумен | 28 |
| 2-ethylhexanoic acid, zirconium salt | 30 |

Етикетиране : Само за професионална употреба.

Прекурсори на взривни вещества : Неприложимо.

Озоноразрушаващи вещества (1005/2009/ЕС)

Не е регистриран.

Директива Севезо

Този продукт се контролира по Директива Севезо.

Критерии за опасност

| Категория |
|-----------|
| P5c E2 |

15.2 Оценка на безопасност на химичното вещество или смес : Не е извършена оценка на химическата безопасност.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Показва информация, която е променена спрямо предишната издадена версия.

Съкращения и акроними

ATE = Оценка на острата токсичност

CLP = Регламент за класифицирането, етикетирането и опаковането [Регламент (ЕО) №1272/2008]

DNEL = Изчислено ниво без ефект

EUH statement = CLP предупреждение за специфична опасност

PNEC = Изчислена концентрация без ефект

RRN = Регистрационен номер съгласно REACH

PBT = Устойчиво, биоакмулиращо и токсично

vPvB = Много устойчиво и много биоакмулиращо

ADR = Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе

ADN = Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища

IMDG = Международен превоз на опасни товари по море

IATA = Международна асоциация за въздушен транспорт

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

| Класификация | Обосновка |
|-------------------------|------------------------------------|
| Flam. Liq. 3, H226 | На базата на експериментални данни |
| Carc. 1B, H350 | Изчислителен метод |
| Repr. 1B, H360D | Изчислителен метод |
| STOT SE 3, H336 | Изчислителен метод |
| STOT RE 1, H372 | Изчислителен метод |
| Aquatic Chronic 2, H411 | Изчислителен метод |

Пълен текст на съкратените H-изрази

| | |
|-------------------------------|--|
| Код : 000001161547 | Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 15 януари 2025 |
| SIGMARINE 48 RED / SIGMA 6188 | |

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

| | |
|---|--|
| H226 H302 H304 | Запалими течност и пари. Вреден при поглъщане. Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. |
| H317 H318 H336 H350 H360D H372 | Може да причини алергична кожна реакция. Предизвиква сериозно увреждане на очите. Може да предизвика сънливост или световъртеж. Може да причини рак. Може да увреди плода. Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция. |
| H411 H412 EUH066 | Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. Вреден за водните организми, с дълготраен ефект. Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата. |

Пълен текст на класификациите [CLP/GHS]

| | |
|---|---|
| Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2 Aquatic Chronic 3 Asp. Tox. 1 Carc. 1B Eye Dam. 1 Flam. Liq. 3 Repr. 1B Skin Sens. 1 STOT RE 1 STOT SE 3 | ОСТРА ТОКСИЧНОСТ - Категория 4 ДЪЛГОСРОЧНА (ХРОНИЧНА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 2 ДЪЛГОСРОЧНА (ХРОНИЧНА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 3 ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1 КАНЦЕРОГЕННОСТ - Категория 1B СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ/ДРАЗНЕНЕ НА ОЧИТЕ - Категория 1 ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ - Категория 3 ТОКСИЧНОСТ ЗА РЕПРОДУКЦИЯТА - Категория 1B КОЖНА СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ПОВТАРЯЩА СЕ ЕКСПОЗИЦИЯ - Категория 1 СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ЕДНОКРАТНА ЕКСПОЗИЦИЯ - Категория 3 |
|---|---|

История

Дата на издаване/ Дата на преразглеждане : 15 януари 2025

Дата на предишното издание : 7 юни 2024

Подготвено от : EHS

Версия : 4.01

Опровержение

Информацията, съдържаща се в този информационен лист за безопасност, се основава на настоящите научни и технически знания. Целта на тази информация е да обърне внимание на аспектите, свързани със здравето и безопасността, по отношение на продуктите, доставени от нас, както и да препоръча предпазни мерки за съхранение и работа с продуктите. Не се поема никаква гаранция или отговорност по отношение на свойствата на продуктите. Не може да се поеме никаква отговорност при неспазване на предпазните мерки, описани в този информационен лист за безопасност, както и при неправилно използване на продуктите.