

съгласно Регламент (EO) No. 1907/2006

**Дата на създаване** 28-Февруари-2014

Дата на ревизията 08-Януари-2025

Номер на ревизията 2

# Раздел 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Описание на продукта:

Xylene Substitute

Cat No. :

S60435

Синоними № по CAS Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy

64742-48-9

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

препоръчват

Препоръчителна употреба

Лабораторни химикали.

Употреби, които не се

Няма налична информация

препоръчват

#### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Компания

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

**Имейл адрес** begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

За информация **САЩ** Обаждане: 001-800-227-6701 / **Европа:** Обаждане: +32 14 57 52

11

Телефонен номер при злополука, САЩ: 1-201-796-7100 / телефонен номер за спешни

случаи, Европа: +32 14 57 52 99

Телефонен номер за спешни случаи на CHEMTREC, **САЩ**: 001-800-424-9300 / Телефонен номер за спешни случаи на CHEMTREC, **Европа**: 001-703-527-3887

# Раздел 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

СLР класифицирането - Регламент (ЕО) № 1272/2008

#### **Xylene Substitute**

Дата на ревизията 08-Януари-2025

Физически опасности

Запалими течности Категория 3 (Н226)

Рискове за здравето

Токсичност при вдишване Категория 1 (Н304)

Опасности за околната среда

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

#### 2.2. Елементи на етикета



#### Сигнална дума

#### Опасно

#### Предупреждения за опасност

Н226 - Запалими течност и пари

Н304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища

### Препоръки за безопасност

Р210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване.

Тютюнопушенето забранено

Р301 + Р310 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар

Р331 - НЕ предизвиквайте повръщане

Р303 + Р361 + Р353 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода или вземете душ

Р403 + Р233 – Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен

Р405 – Да се съхранява под ключ

#### 2.3. Други опасности

Веществото не се счита за устойчиви, биоакумулиращи и токсични (РВТ) / много устойчиви и много биоакумулиращи (вУвБ)

Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители

Токсичен за сухоземните гръбначни

# РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.1. Вещества

| Компонент                               | № по CAS   | EC №              | Масов процент | CLP класифицирането - Регламент<br>(EO) № 1272/2008 |
|---|------------|-------------------|---------------|---|
| Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy | 64742-48-9 | EEC No. 265-150-3 | 100           | Flam Liq. Cat 3 (H226)                              |
|   |            |                   |               | Asp. Tox. 1 (H304)                                  |

Страница 3/13

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Ако симптомите продължат, обадете се на лекар. Общи съвети

Незабавно да се измие обилно с вода, включително и под клепачите, в продължение Контакт с очите

на най-малко 15 минути. Потърсете медицинска помощ.

Контакт с кожата Незабавно да се измие обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути. Ако

раздразнението на кожата продължава, повикайте лекар.

Поглъщане Да се почисти устата с вода и след това да се изпие много вода. НЕ предизвиквайте

повръщане. Свържете се незабавно с лекар или с център за контрол на отровите. Ако

пострадалият започне да повръща от само себе си, наведете го напред.

Вдишване Преместете на чист въздух. При спиране на дишането осигурете изкуствено дишане.

При появата на симптоми незабавно потърсете медицинска помощ. Риск от сериозно

увреждане на белите дробове (при аспириране).

Защита на оказващия първа

помощ

Да се отстранят всички източници на запалване.

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

Затруднено дишане. Симптомите на свръхекспозиция могат да бъдат главоболие, замаяност, умора, гадене и повръщане

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

Третирайте симптоматично. Симптомите могат да настъпят след известен период. Бележки към лекаря

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

#### Подходящи пожарогасителни средства

Воден спрей, въглероден диоксид (СО2), сух химикал, устойчива на алкохол пяна. Може да се използва водна мъгла за охлаждане на затворени контейнери.

#### Пожарогасителни средства, които не трябва да се използват от съображения за безопасност

Да не се използва плътна водна струя, тъй като тя може да се разсее и да разпространи пожара.

#### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Запалим. Риск от запалване. Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха. Парите могат да стигнат до източник на запалване и да причинят обратен удар на пламъка. Контейнерите могат да експлодират при нагряване. Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха.

#### Опасни продукти от горенето

Въглероден моноксид (СО), Въглероден диоксид (СО 2), Въглеводороди.

#### **Xvlene Substitute**

Дата на ревизията 08-Януари-2025

#### 5.3. Съвети за пожарникарите

Като при всеки пожар носете самостоятелен дихателен апарат с принудително подаване на въздух под налягане, одобрено от MSHA/NIOSH (Администрация по минна безопасност и здраве / Национален институт по професионална безопасност и здраве) (или равностойно на него) и пълно защитно оборудване.

# Раздел 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

#### 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Осигурете подходяща вентилация. Използвайте предписаните лични предпазни средства. Да се отстранят всички източници на запалване. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество.

#### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не допускайте изпускане в околната среда. За допълнителна екологична информация вижте Раздел 12.

#### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се попие с инертен абсорбиращ материал. Да се съхранява в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне. Да се отстранят всички източници на запалване. Използвайте несъздаващи искри инструменти и взривообезопасено оборудване.

#### 6.4. Позоваване на други раздели

Вижте предпазните мерки, изброени в раздели 8 и 13

### РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Осигурете подходяща вентилация. Използвайте предпазно облекло/предпазна маска за лице. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. Избягвайте поглъщане и вдишване. Дръжте далеч от открит пламък, горещи повърхности и източници на запалване. Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество.

#### Хигиенни мерки

По време на работа да не се яде, пие и пуши. Осигурете редовно почистване на оборудването, работното място и облеклото.

#### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява в подходящо етикетирани контейнери. Дръжте далеч от топлина, искри и пламъци. Контейнерът да се съхранява плътно затворен на сухо и добре вентилирано място.

Клас 3

#### 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Употреба в лаборатории

#### РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1. Параметри на контрол

#### **Xylene Substitute**

Дата на ревизията 08-Януари-2025

#### Граници на експозиция

Списък източник

| Компонент            | Италия | Германия                         | Португалия | Холандия | Финландия |
|----------------------|--------|----------------------------------|------------|----------|-----------|
| Naphtha (petroleum), |        | TWA: 50 ppm (8                   |            |          |           |
| hydrotreated heavy   |        | Stunden). MAK                    |            |          |           |
|                      |        | TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> (8    |            |          |           |
|                      |        | Stunden). MAK                    |            |          |           |
|                      |        | Höhepunkt: 100 ppm               |            |          |           |
|                      |        | Höhepunkt: 600 mg/m <sup>3</sup> |            |          |           |

| Компонент            | Австрия | Дания | Швейцария                      | Полша                          | Норвегия |
|----------------------|---------|-------|--------------------------------|--------------------------------|----------|
| Naphtha (petroleum), |         |       | STEL: 100 ppm 15               | STEL: 900 mg/m <sup>3</sup> 15 |          |
| hydrotreated heavy   |         |       | Minuten                        | minutach                       |          |
|                      |         |       | STEL: 600 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> 8   |          |
|                      |         |       | Minuten                        | godzinach                      |          |
|                      |         |       | TWA: 50 ppm 8                  | _                              |          |
|                      |         |       | Stunden                        |                                |          |
|                      |         |       | TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> 8   |                                |          |
|                      |         |       | Stunden                        |                                |          |

#### Биологични гранични стойности

Този продукт във вида, в който е доставен, не съдържа никакви опасни материали с биологични граници, установени от конкретните регулаторни органи на региона

#### методи за мониторинг

EN 14042:2003 Идентификатор на заглавието: Въздух на работното място. Ръководство за приложение и използване на процедури за оценяване излагането на въздействие на химични и биологични агенти.

#### Получено ниво без ефект за хората (DNEL) / Получено минимално ниво на ефект (DMEL)

Вижте таблицата за стойности

| Component  | остър ефект локално<br>(инхалация) | • •                            | Хронични ефекти<br>локално (инхалация) | Хронични ефекти<br>системен<br>(инхалация) |
|--|------------------------------------|--------------------------------|--|--|
| Naphtha (petroleum),<br>hydrotreated heavy<br>64742-48-9 ( 100 ) | DNEL = 1066.67mg/m <sup>3</sup>    | DNEL = 1286.4mg/m <sup>3</sup> | DNEL = 837.5mg/m <sup>3</sup>          |  |

#### Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

Няма налична информация.

#### 8.2. Контрол на експозицията

#### Инженерен контрол

Използвайте смукателен чадър за дим. Използвайте електро/вентилационно/осветително/оборудване защитено срещу експлозия. Осигурете приспособления за измиване на очи и аварийни душове в близост до зоната на работа. Да се осигури

A1 FA A CC0/42E

**Xylene Substitute** 

Дата на ревизията 08-Януари-2025

подходяща вентилация, особено в затворени пространства.

Там, където е възможно, трябва да се приемат мерки за инженерен контрол като изолация или оборудване за заграждане на процеса, въвеждане на промени в процеса или в оборудването, за да се минимизира освобождаването или контакта, както и използване на правилно проектирани вентилационни системи с цел контролиране на опасните материали при източника

Лични предпазни средства

Защита на очите: Носете предпазни очила със странична защита (или затворен тип) (стандарт на ЕС -

EN 166)

Защита на ръцете: Защитни ръкавици

| материал за ръкавици | време за          | Дебелина/плътно  | стандарт на ЕС | ръкавици коментари    |
|----------------------|-------------------|------------------|----------------|-----------------------|
|                      | разяждане         | ст на ръкавиците |                |                       |
| Нитрил каучук        | Вижте препоръките | -                | EN 374         | (минимално изискване) |
| Витон (R)            | на производителя  |                  |                |                       |

Зашита на кожата и тялото Дрехи с дълги дрехи.

Проверявайте ръкавици преди употреба

Обърнете се към производителя / доставчика за информация

Гарантират ръкавици са подходящи за изпълнение на задачата; Химична съвместимост, сръчност, Работни условия

Потребителят чувствителност, напр. сенсибилизация ефекти

Премахване на ръкавици с грижа, избягване на замърсяване на кожата

Дихателна защита Когато работниците са изправени пред концентрации над допустимите граници, те

трябва да използват подходящи сертифицирани респиратори.

За зашита на лицето, носещо средствата за дихателна защита, те трябва да са

правилният размер и да се използват и поддържат правилно

На Масовото / аварийно

използване

Сложете респиратор, одобрен от NIOSH/MSHA или отговарящ на европейски стандарт EN 136, ако границите на експозиция са надвишени или се е появило

дразнене или други симптоми

Препоръчителен тип филтър: Филтър органични газове и пари Вид А Кафяв

съответстващ да EN14387

използване

На дребномащабни / лабораторно Сложете респиратор, одобрен от NIOSH/MSHA или отговарящ на европейски стандарт EN149:2001, ако границите на експозиция са надвишени или се е появило

дразнене или други симптоми

Препоръчителна полумаска: - клапан филтриране: EN405; или; Полумаска: EN140;

плюс филтър, EN141

Когато се използва RPE лице парче годни за изпитване трябва да се провежда

Контрол на експозицията на

околната среда

Не допускайте материалът да замърсява подпочвените води.

#### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

#### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние Течност

Външен вид Бистър, Безцветен Мирис въглеводороден Няма налични данни Праг на мириса Точка на топене/граници на топене Няма налични данни Няма налични данни Точка на размекване

Точка на кипене/Диапазон 155 - 179 °C / 311 - 354.2 °F

Запалимост (Течност) Запалим На базата на данни от изпитвания

Запалимост (твърдо вещество, Не се прилага Течност

Експлозивни ограничения Няма налични данни

**Xylene Substitute** 

Дата на ревизията 08-Януари-2025

40 °C / 104 °F Точка на възпламеняване Метод - Няма налична информация

Температура на самозапалване Няма налични данни Температура на разлагане Няма налични данни

pН He се прилага по data available

Вискозитет Няма налични данни Разтворимост във вода Няма налична информация Няма налична информация Разтворимост в други разтвори

Коефициент на разпределение (п-октанол/вода)

Налягане на парите Няма налични данни Плътност / Относително тегло Няма налични данни

Обемна плътност Не се прилага Течност Няма налични данни Плътност на парите (Въздух = 1.0) Не се прилага (течност)

Характеристики на частиците

9.2. Друга информация

Експлозивни свойства експлозивни въздух / смеси от пари и е възможно

# РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност Не са известни никакви на основание на предоставената информация

10.2. Химична стабилност

Устойчиво при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Не се получава опасна полимеризация. Опасна полимеризация Опасни реакции Никакви при нормална обработка.

10.4. Условия, които трябва да се

Нагряване във въздух. Дръжте далеч от открит пламък, горещи повърхности и избягват

източници на запалване.

10.5. Несъвместими материали

Силни оксидиращи агенти. Силни киселини.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Въглероден моноксид (СО). Въглероден диоксид (СО 2). Въглеводороди.

# РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

#### Информация за продуктите

а) остра токсичност;

Орална Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране Дермален Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране Вдишване Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

| Компонент                               | LD50 Орално             | LD50 Дермално                | Вдишване LC50                           |
|---|-------------------------|------------------------------|---|
| Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy | LD50 > 6000 mg/kg (Rat) | LD50 > 5000 mg/kg ( Rabbit ) | LC50 > 8500 mg/m <sup>3</sup> (Rat) 4 h |

**Xylene Substitute** 

Дата на ревизията 08-Януари-2025

б) корозизност/дразнене на

кожата;

Няма налични данни

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;

Няма налични данни

г) сенсибилизация на дихателните пътища или кожата;

Респираторен Няма налични данни Няма налични данни Кожа

д) мутагенност на зародишните

клетки;

Няма налични данни

Може да причини наследствено генетично увреждане

е) канцерогенност; Няма налични данни

Може да причини рак Таблицата по-долу показва дали всички агенции са включили

някоя съставка в списъка на канцерогенните вещества

| Компонент                               | EC           | UK | Германия | IARC (Международна<br>агенция за изследване<br>на рака) |
|---|--------------|----|----------|---|
| Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy | Carc Cat. 1B |    |          |   |

ж) репродуктивна токсичност; Няма налични данни

з) СТОО (специфична токсичност Няма налични данни

за определени органи) еднократна експозиция;

(і) СТОО (специфична токсичност Няма налични данни

за определени органи) повтаряща се експозиция;

> Няма известни. Целеви органи

Категория 1 й) опасност при вдишване;

Симптоми / Ефекти, остри и настъпващи след известен период от време Симптомите на свръхекспозиция могат да бъдат главоболие, замаяност, умора,

гадене и повръщане.

#### 11.2. Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите оценка на свойствата, нарушаващи функциите на ендокринната система във връзка на ендокринната система

със здравето на човека. Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни

разрушители.

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Ефекти на екотоксичност

**Xylene Substitute** 

Дата на ревизията 08-Януари-2025

| Компонент                               | Сладководни риби                                | Водна бълха | Сладководната алга |
|---|---|-------------|--------------------|
| Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy | LC50: = 2200 mg/L, 96h<br>(Pimephales promelas) |             |                    |

12.2. Устойчивост и разградимост Няма налична информация

12.3. Биоакумулираща способност Няма налична информация

12.4. Преносимост в почвата Няма налична информация

12.5. Резултати от оценката на РВТ Веществото не се счита за устойчиви, биоакумулиращи и токсични (РВТ) / много и vPvB устойчиви и много биоакумулиращи (вУвБ).

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Информация за ендокринните

разрушители

Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители

12.7. Други неблагоприятни

ефекти

Устойчивите органични

замърсители

Озоноразрушаващ потенциал

Този продукт не съдържа никакви известни или подозирани вещество

Този продукт не съдържа никакви известни или подозирани вещество

# РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

#### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Отпадък от

Отпадъкът е класифициран като опасен. Изхвърляйте в съгласие с Европейските остатъци/неизползвани продукти Директиви за отпадни и опасни вещества. Изхвърлете в съответствие с местните

разпоредби.

Замърсена опаковка Изхвърлянето на този контейнер с опасни или специални отпадъци. Празните

> контейнери задържат остатъчни вещества от продукта (течни и/или парообразни) и могат да бъдат опасни. Дръжте продукта и празната опаковка далеч от топлина и

източници на запалване.

Според Европейския каталог за отпадъци, кодовете за отпадъци не са специфични за Европейски каталог за отпадъци

продукта, но специфични за отделните приложения.

Кодовете за отпадъци трябва да се зададат от потребителя на базата на употребата, Друга информация

> за която се използва продуктът. Не измивайте така, че да попадне в канализацията. Може да се депонира или изгори, когато е в съответствие с местните разпоредби.

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

**Xylene Substitute** 

Дата на ревизията 08-Януари-2025

#### IMDG/IMO

**14.1. Номер по списъка на ООН** UN1268

14.2. Точно на наименование на PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.

пратката по списъка на ООН
Техническо име на продукта

ra (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy)

14.3. Клас(ове) на опасност при

транспортиране

14.4. Опаковъчна група III

ADR

**14.1. Номер по списъка на ООН** UN1268

14.2. Точно на наименование на PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.

пратката по списъка на ООН

Техническо име на продукта (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy)

14.3. Клас(ове) на опасност при

транспортиране

14.4. Опаковъчна група III

ІАТА (Международна асоциация за

въздушен транспорт)

**14.1. Номер по списъка на ООН** UN1268

**14.2. Точно на наименование на** PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.

пратката по списъка на ООН

Техническо име на продукта (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy)

3

14.3. Клас(ове) на опасност при

транспортиране

**14.4.** Опаковъчна група III

14.5. Опасности за околната среда Няма идентифицираните опасности

**14.6. Специални предпазни мерки** Не са необходими специални предпазни мерки. **за потребителите** 

14.7. Морски транспорт на товари Не е приложимо, пакетирани стоки

в насипно състояние съгласно

инструменти на Международната

морска организация

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Международни списъци

Eвропа (EINECS/ELINCS/NLP), Китай (IECSC) (Списък на съществуващите химически вещества в Китай), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Канада (DSL/NDSL) (Списък на регистрираните вещества / Списък на нерегистрираните вещества), Австралия (AICS) (Австралийски списък на химическите вещества), New Zealand (NZIoC), Филипини (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Γ | Компонент | № по CAS | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL    | ENCS | ISHL      |
|---|-----------|----------|--------|--------|-----|-------|------|---------|------|-----------|
|   |           |          |        |        |     |       |      | (КОРЕЙС |      | (Закон за |
|   |           |          |        |        |     |       |      | КИ      |      | промишл   |
|   |           |          |        |        |     |       |      | списък  |      | ена       |
|   |           |          |        |        |     |       |      | HA      |      | безопасн  |
|   |           |          |        |        |     |       |      | СЪЩЕСТ  |      | ост и     |
|   |           |          |        |        |     |       |      | ВУВАЩИ  |      | здраве)   |

#### **Xylene Substitute**

Дата на ревизията 08-Януари-2025

|   |            |           |   |   |   |   | ТЕ<br>ХИМИЧН<br>И<br>ВЕЩЕСТ<br>ВА) |   |   |
|---|------------|-----------|---|---|---|---|------------------------------------|---|---|
| Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy | 64742-48-9 | 265-150-3 | - | - | Х | Х | KE-25622                           | - | - |

| Компонент                               |            | ТSCA<br>(Закон за<br>контрол<br>на<br>токсичнит<br>е<br>вещества<br>) | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL |   | списък на<br>химичнит<br>е<br>вещества | (Новозел<br>андски<br>списък на<br>химичнит<br>е<br>вещества | НА<br>ХИМИКАЛ |
|---|------------|---|---|-----|---|--|--|---------------|
| Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy | 64742-48-9 | Х   | ACTIVE  | X   | Ī | X                                      | X  | Х             |

**Легенда:** X - Фигуриращ в списъка '-' - **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Not Listed

### Разрешение/Ограничения съгласно EU REACH

| Компонент                               | № по CAS   | REACH (1907/2006) -<br>Приложение XIV -<br>Вещества, предмет на<br>разрешение | REACH (1907/2006) -<br>Приложение XVII -<br>Ограничения за<br>определени опасни<br>вещества  | Регламент REACH (EC 1907/2006) член 59 - Списък на кандидати за вещества, пораждащи много голямо безпокойство (SVHC) |
|---|------------|---|--|--|
| Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy | 64742-48-9 | -   | Use restricted. See entry 28. (see link for restriction details) Use restricted. See entry 29. (see link for restriction details) Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details) | -  |

#### REACH връзки

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

## Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Компонент                               | № по CAS   | Директива Севезо III (2012/18/EU) - | Директивата Севезо III (2012/18/EO) - |
|---|------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
|   |            | праговите количества за голяма      | праговите количества за изискванията  |
|   |            | авария Уведомление                  | за доклад за безопасност              |
| Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy | 64742-48-9 | Не се прилага                       | Не се прилага                         |

Регламент (EC) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 4 юли 2012 г. относно износа и вноса на опасни химикали

Не се прилага

Съдържа компонент(и), които отговарят на "дефиниция" за пер и поли флуороалкилово вещество (PFAS)? Не се прилага

#### **Xylene Substitute**

Дата на ревизията 08-Януари-2025

Да се обърне внимание на Директива 98/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място .

Директива на Съвета от 27 юли 1976 година за сближаване на законовите, подзаконовите и административните разпоредби на държавите-членки относно ограниченията за пускането на пазара и употребата на някои опасни вещества и препарати

#### Национални разпоредби

#### WGK класификация

Вижте таблицата за стойности

| Компонент            | Германия класификацията на водата (AwSV) | Германия - TA-Luft клас |
|----------------------|--|-------------------------|
| Naphtha (petroleum), | WGK 2                                    |                         |
| hydrotreated heavy   |  |                         |

|                | Компонент           | Франция - INRS (таблици на професионални заболявания) |
|----------------|---------------------|---|
| Na             | aphtha (petroleum), | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84  |
| h <sub>1</sub> | ydrotreated heavy   |   |

#### 15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Оценка на безопасност на химично вещество или / Доклад (CSA / CSR) не е провеждано

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

#### Пълният текст на Н-предупрежденията (за опасност) се съдържа в раздели 2 и 3

Н304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища

Н226 - Запалими течност и пари

#### Легенда

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества / Европейски списък на нотифицираните химични на нерегистрираните вещества на Канада вещества

PICCS - Филипински списък на химикалите и химическите вещества **ENCS** - Япония: съществуващи и нови химични вещества **IECSC** - Китайски инвентарен списък на съществуващите химични вещества

**KECL** - Корейски списък на съществуващите и оценени химични вещества

WEL - Граница на експозиция на работното място

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Американска конференция на правителството по индустриална хигиена)

**DNEL** - Достигнато ниво без ефекет

RPE - Защитни средства за дихателната система

LC50 - Смъртоносна концентрация 50%

**NOEC** - Не се наблюдава въздействие на концентрацията

РВТ - Устойчиви, биоакумулиращи, Токсичен

**TSCA** - Закон за контрол на токсичните вещества на САЩ; Раздел 8 (б); Инвентаризационен списък

DSL/NDSL - Списък на регистрираните вещества на Канада/Списък

AICS - Австралийски списък на химическите вещества (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - Новозеландски списък на химичните вещества

**TWA** - Усреднена по време

IARC - Международна агенция за изследване на рака

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

**LD50** - Смъртоносна доза 50%

ЕС50 - Ефективна концентрация 50%

**POW** - Коефициент на разпределение октанол: Вода **vPvB** - много устойчиво и много биоакумулиращо

#### **Xylene Substitute**

Дата на ревизията 08-Януари-2025

**ADR** - Европейската спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

ОЕСО - Организацията за икономическо сътрудничество и развитие

**BCF** - фактора за биоконцентрация (BCF)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

**MARPOL** - Международната конвенция за предотвратяване на

замърсяването от кораби **ATE** - Остра токсичност оценка

**VOC** - (летливо органично съединение)

#### Основни позовавания и източници на данни в литературата

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Доставчици данни за безопасност лист, Chemadvisor - Лоли, Merck индекс, RTECS

#### Препоръки за обучение

Обучение относно информираността по отношение на химическите опасности, включващо етикетиране, информационни листове за безопасност, лични предпазни средства и хигиена.

Използване на лични предпазни средства, включително подходящ избор, съвместимост, време за проникване, грижа, поддръжка, годност и европейски стандарти.

Първа помощ при експозиция на химикали, включително приспособления за измиване на очи и аварийни душове. Предотвратяване и борба с огъня, идентифициране на опасностите и рисковете, статично електричество, експлозивни атмосфери, породени от изпарения и прах.

Обучение относно реакцията при химически инциденти.

Изготвен от Health, Safety and Environmental Department

**Дата на създаване** 28-Февруари-2014 **Дата на ревизията** 08-Януари-2025

Резюме на ревизията Първоначално освобождаване.

Тази таблица за безопасност отговаря на изискванията на регламента (EU) No. 1907/2006. РЕГЛАМЕНТ (EC) 2020/878 НА КОМИСИЯТА за изменение на приложение II към Регламент (EO) № 1907/2006

#### Ограничение на отговорността

Информацията, предоставена в този Информационен лист за безопасност, е вярна, доколкото това ни е известно и според данните и убежденията ни към датата на неговото публикуване. Предоставената информация е предназначена да се използва само като указание за безопасна работа, употреба, обработка, съхранение, транспортиране, изхвърляне и освобождаване и не трябва да се приема като гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само до конкретно указания материал и не може да бъде валидна, ако този материал се използва в комбинация с други материали или в друг процес, освен ако това не е посочено в текста

# Край на информационния лист за безопасност