



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

1.1. Идентификатор на продукта

Търговско наименование или обозначение на сместа KONTAKT WL

Регистрационен номер -

Синоними Няма.

Код на продукта BDS000542AE

Дата на издаване 19-Май-2021

Номер на редакцията 01

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

Идентифицирани употреби Почистващи агенти - прецизност

Употреби, които не се препоръчват Не е известен нито един.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Наименование на компанията CRC Industries Europe bv

Адрес Touwslagerstraat 1
9240 Zele
Белгия

Телефонен номер +32(0)52/45.60.11

Факс +32(0)52/45.00.34

Имейл hse@crcind.com

Уеб-страница www.crcind.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)

Общо за ЕС 112 (На разположение 24 часа в денонощието. Информацията за ИЛБ/продукта може да не бъде на разположение за службата за спешна помощ).

Национален токсикологичен информационен център +359 2 9154233 (На разположение 24 часа в денонощието. Информацията за ИЛБ/продукта може да не бъде на разположение за службата за спешна помощ).

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Сместта е била оценена и (или) тествана по отношение на физическите рискове, и рисковете за здравето и околната среда, и е приложено следното класифициране.

Класифициране според Регламент (ЕО) № 1272/2008 със съответните изменения

Физически опасности

Аерозоли

Категория 1

H222 - Изключително запалим аерозол.
H229 - Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.

Опасности за здравето

Корозивност/дразнене на кожата

Категория 2

H315 - Предизвиква дразнене на кожата.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Категория 2

H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Специфична токсичност за определени органи – еднократна експозиция

Категория 3 наркотични ефекти

H336 - Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Опасности за околната среда

Опасно за водната среда, дългосрочна опасност за водната среда

Категория 3

H412 - Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Обобщение на опасностите

Аерозол. СЪДЪРЖАНИЕТО Е ПОД НАЛЯГАНЕ.

Контейнерът под налягане може да експлодира при експозиция на топлина или пламък. Може да предизвика сънливост или световъртеж. Предизвиква сериозно дразнене на очите. Предизвиква дразнене на кожата. Опасен за околната среда, ако се изхвърли във воден източник. Професионалната експозиция на веществото или сместа може да причини вредни ефекти върху здравето.

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 изменен

Съдържа: 1-метокси-2-пропанол; метилов етер на монопропиленгликола, бутан-2-ол, бутанон; етилметилкетон, Въгледороди , С6-С7, n-алкани ,изоалкани ,цикличен , < 5% n-hexane, пропан-2-ол; изопрпилов алкохол;изопропанол

Пиктограми за опасност



Сигнална дума Опасно

Предупреждения за опасност

H222 Изключително запалим аерозол.
H229 Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.
H315 Предизвиква дразнене на кожата.
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

Предотвратяване

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.
P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
P211 Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване.
P251 Да не се пробива и изгаря дори след употреба.
P261 Избягвайте вдишване на дим/изпарение.
P271 Да се използва само на открито или на добре проветриво място.

Реагиране Не е определен.

Съхранение

P410 + P412 Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50 °C/122°F.

Изхвърляне

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

Допълнителна информация върху етикета

Наредба (ЕС) No 648/2004 за измивните препарати: алифатни въгледороди 15-30%

2.3. Други опасности

Тази смес не съдържа вещества, оценени като vPvB (много устойчиви и много биоакмулиращи) / PBT (устойчиви, биоакмулиращи и токсични) съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XIII. Този продукт не съдържа компоненти, за които се счита, че имат нарушаващи функциите на ендокринната система свойства, съгласно член 57, буква е) от REACH, Регламент (ЕС) № 2017/2100 или Регламент (ЕС) № 2018/605 на Комисията при нива от 0,1% или по-високи.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Обща информация

| Химично наименование | % | CAS номер / ЕО номер | Регистрационен номер по REACH | Индекс № | Забележки |
|---|---------|----------------------|-------------------------------|--------------|---|
| пропан-2-ол; изопрпилов алкохол;изопропанол | 25 - 50 | 67-63-0 200-661-7 | 01-2119457558-25 | 603-117-00-0 | Класифициране: Flam. Liq. 2;H225, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H336 |
| бутан-2-ол | 10 - 25 | 78-92-2 201-158-5 | 01-2119475146-36 | 603-127-00-5 | Класифициране: Flam. Liq. 3;H226, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335;H336 |

| Химично наименование | % | CAS номер / EO номер | Регистрационен номер по REACH | Индекс № | Забележки |
|---|---------|-----------------------|-------------------------------|--------------|-----------|
| Въглеродороди , С6-С7, n-алкани ,изоалкани ,цикличен ,< 5% n-hexane | 10 - 25 | EC921-024-6 - | 01-2119475514-35 | - | |
| Класифициране: Flam. Liq. 2;H225, Skin Irrit. 2;H315, STOT SE 3;H336, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Chronic 2;H411 | | | | | |
| 1-метокси-2-пропанол; метилов етер на монопропиленгликола | 5 - 10 | 107-98-2 203-539-1 | 01-2119457435-35 | 603-064-00-3 | # |
| Класифициране: Flam. Liq. 3;H226, STOT SE 3;H336 | | | | | |
| бутанон; етилметилкетон | 1 - 5 | 78-93-3 201-159-0 | 01-2119457290-43 | 606-002-00-3 | # |
| Класифициране: Flam. Liq. 2;H225, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H336 | | | | | |
| Въглероден диоксид | 1 - 5 | 124-38-9 204-696-9 | Освободен от данък | - | # |
| Класифициране: Press. Gas;H280 | | | | | |

Списък на съкращенията и символите, които могат да бъдат използвани по-горе

#: За това вещество е определена норма(и) за експозиция на работното място на равнището на Съюза.

M: M-коэффициент

PBT: устойчиво, биоакмулиращо се, отровно вещество.

vPvB: особено устойчиво и силно биоакмулиращо се вещество.

Всички концентрации са в тегловни проценти, освен ако съставката е газ. Концентрациите на газовете са в обемни проценти.

Коментари върху състава Пълният текст на всички предупреждения за опасност е даден в раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

Обща информация Погрижете се да запознаете медицинския персонал с използвания материал (материали), за да вземе предпазни мерки за лична защита.

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. При неразположение се обадете в център по токсикология или на лекар.

Контакт с кожата Съблечете замърсеното облекло. Измийте обилно със сапун и вода. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

Контакт с очите Очите да се промият незабавно с обилни количества вода в течение на поне 15 минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и не представлява трудност да се направи. Промиването да продължи. Ако се появи раздразнение и раздразнението продължи, потърсете медицинска помощ.

Поглъщане При малко вероятен инцидент на поглъщане да се потърси лекар или център за контрол на отровите. Изплакнете устата.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти Може да предизвика сънливост или световъртеж. Главоболие. Гадене, повръщане. Силно очно дразнене. Симптомите могат да включват парене, сълзене, зачервяване, оток и замъглено виждане. Раздразнение на кожата. Може да причини зачервяване и болка.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение Да се приложат общоукрепващи мерки и да се лекува симптоматично. Пострадалият да се постави под наблюдение. Симптомите могат да се забавят.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

Общи пожарни опасности Изключително запалим аерозол.

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства Резистентна на алкохол пяна. Пудра. Въглероден диоксид (CO₂).

Неподходящи пожарогасителни средства Не гасете с водни струи, тъй като това ще спомогне за разпространението на огъня.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа Съдържание под налягане. Контейнерът под налягане може да експлодира при експозиция на топлина или пламък. При пожар могат да се образуват опасни за здравето газове.

5.3. Съвети за пожарникарите

Специални предпазни средства за пожарникари

Огнеборците трябва да носят стандартно противопожарно оборудване, включително забавящо запалването облекло, каска с щит за лице, ръкавици, гумени ботуши, а в затворени пространства и самостоятелен дихателен апарат (SCBA).

Специални противопожарни процедури

Преместете контейнерите от мястото на огъня, ако можете да направите това без риск. Контейнерите трябва да се охладят с вода, за да се предотврати натрупване на налягането на парите. При голям пожар на платформата за товари използвайте механичен държач за маркуч или мониторирайте дюзите, ако е възможно. Ако не е възможно, оттеглете се и оставете огъня да изгори.

Специфични методи

Използвайте стандартните пожарогасителни процедури и не забравяйте опасностите, свързани с другите използвани материали. В случай на пожар и или експлозия не вдишвайте парите.

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

При почистване да се носи подходяща защитна екипировка и облекло. Избягвайте вдишване на дим/изпарение. Не пипайте повредените контейнери или разлетия материал, ако не носите подходящо защитно облекло. Не пипайте и не ходете по разлетия материал.

За лицата, отговорни за спешни случаи

Незаетият персонал да се държи на разстояние. Избягвайте вдишване на дим/изпарение. Вентилирайте затворените пространства, преди да влезете в тях. Ако значителни разливи излязат от контрол, уведомете местните власти. Използвайте лични предпазни средства, препоръчани в Раздел 8 от ИЛБ.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се избягва изпускане в околната среда. Информирайте съответните ръководни или наблюдаващи органи за всяко изхвърляне в околната среда. Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно. Избягвайте да изхвърляте в канализацията, естествените водоизточници или на земята.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Спрете изтичането, ако можете да направите това без риск. Бутилката да се премести в безопасна и открита зона, ако утечката не може да се прекрати. Използвайте воден спрей, за да намалите изпаренията, или да отклоните разнасянето на облака от изпарения. Да се отстранят всички източници на запалване (в непосредствена близост е забранено пушенето, наличието на огън, искри или пламъци). Дръжте запалимите материали (дърво, хартия, масло и др.) далеч от разлетия материал. Продуктът не е водосмесим и ще се разпространи върху водната повърхност. Не допускайте изтичане в канализацията. Абсорбирайте с вермикулит, сух пясък или земя и сложете в контейнери. След като съберете продукта, измийте мястото с вода.

Малки разлети количества: Избършете с попиващ материал (напр. памучен или вълнен парцал). Изчистете старателно повърхността, за да отстраните остатъчното замърсяване.

6.4. Позоваване на други раздели

За лична защита вижте раздел 8 от ИЛБ. За обезвреждане на отпадъците вижте раздел 13 от ИЛБ.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Съд под налягане: да не се пробива и изгаря дори след употреба. Да не се използва, ако спрей-бутонът липсва или е дефектен. Не пръскайте директно в открит пламък или друг нажежен материал. Да не се пуши по време на използване или докато напръсканата повърхност не изсъхне напълно. Контейнерите да не се режат, заваряват, запояват, пробиват, шмиргеловат или експонират на топлина, пламък, искри или други източници на запалване. Всички използвани инструменти за работа с продукта трябва да са заземени. Не използвайте повторно празните контейнери. Избягвайте вдишване на дим/изпарение. Избягвайте контакт с очите, кожата и дрехите. Да се избягва продължителна експозиция. Да се използва само на проветриви места. Носете подходящо лично защитно оборудване. Да се избягва изпускане в околната среда. Спазвайте добрите индустриални хигиенни практики.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Контейнер под налягане. Да се пази от слънчева светлина и да не се излага на температури, надвишаващи 50°C (122 °F). Да не се пробива, изгаря в инсинератор или смачква. Да не се обработва или съхранява близо до открит пламък, топлина или други източници на запалване. Този материал може да акумулира статичен заряд, който може да породи искри и да стане източник на запалване. Съхранявайте далеч от несъвместими материали (вижте Раздел 10 от ИЛБ).

Клас на съхранение (TRGS 510): 2B (Аерозолни спрейове и запалки)

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

Не е в наличност.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Гранични стойности на професионална експозиция**България. OELs (граници на професионална експозиция) Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа**

| Компоненти | Вид | Стойност |
|---|---|---|
| 1-метокси-2-пропанол; метилов етер на монопропиленгликола (CAS 107-98-2) | TWA | 375 mg/m ³ |
| | Ограничение за краткотрайно излагане (STEL) | 100 части на милион 568 mg/m ³ |
| бутанон; етилметилкетон (CAS 78-93-3) | TWA | 150 части на милион 590 mg/m ³ |
| | Ограничение за краткотрайно излагане (STEL) | 885 mg/m ³ |
| Въглероден диоксид (CAS 124-38-9) | TWA | 9000 mg/m ³ |
| | Ограничение за краткотрайно излагане (STEL) | 5000 части на милион |
| пропан-2-ол; изопропилов алкохол;изопропанол (CAS 67-63-0) | TWA | 980 mg/m ³ |
| | Ограничение за краткотрайно излагане (STEL) | 1225 mg/m ³ |

ЕС. Индикативни гранични стойности на експозиция в Директиви 91/322/ЕИО, 2000/39/ЕО, 2006/15/ЕО, 2009/161/ЕС, 2017/164/ЕС

| Компоненти | Вид | Стойност |
|---|---|--|
| 1-метокси-2-пропанол; метилов етер на монопропиленгликола (CAS 107-98-2) | TWA | 375 mg/m ³ |
| | Ограничение за краткотрайно излагане (STEL) | 100 части на милион 568 mg/m ³ |
| бутанон; етилметилкетон (CAS 78-93-3) | TWA | 150 части на милион 600 mg/m ³ |
| | Ограничение за краткотрайно излагане (STEL) | 200 части на милион 900 mg/m ³ |
| Въглероден диоксид (CAS 124-38-9) | TWA | 300 части на милион 9000 mg/m ³ |
| | Ограничение за краткотрайно излагане (STEL) | 5000 части на милион |

Биологични гранични стойности

Не са отбелязани биологични гранични стойности на експозиция за съставката (съставките).

Препоръчителни процедури за наблюдение

Следвайте стандартните процедури за мониторинг.

Получени недействащи дози/концентрации (DNEL)**Общото население**

| Компоненти | Стойност | Фактор на оценка на безопасността | Забележки |
|---|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1-метокси-2-пропанол; метилов етер на монопропиленгликола (CAS 107-98-2) | | | |
| Дългосрочна, системна, дермална | 78 мг/кг KW/на ден | 16,8 | токсичност при повтарящи се дози |
| Дългосрочна, системна, инхалационна | 43,9 mg/m ³ | | токсичност при повтарящи се дози |
| Дългосрочна, системна, орална | 33 мг/кг KW/на ден | 28 | токсичност при повтарящи се дози |
| бутан-2-ол (CAS 78-92-2) | | | |
| Дългосрочна, системна, дермална | 203 мг/кг KW/на ден | 100 | токсичност при повтарящи се дози |
| Дългосрочна, системна, инхалационна | 213 mg/m ³ | | токсичност при повтарящи се дози |
| бутанон; етилметилкетон (CAS 78-93-3) | | | |
| Дългосрочна, системна, дермална | 412 мг/кг KW/на ден | 2 | токсичност при повтарящи се дози |
| Дългосрочна, системна, инхалационна | 106 mg/m ³ | 2 | токсичност при повтарящи се дози |
| Въглеводороди , С6-С7, n-алкани ,изоалкани ,цикличен ,< 5% n-hexane (CAS EC921-024-6) | | | |
| Дългосрочна, системна, дермална | 699 мг/кг KW/на ден | | |
| Дългосрочна, системна, инхалационна | 608 mg/m ³ | | |
| Дългосрочна, системна, орална | 699 мг/кг KW/на ден | | |
| пропан-2-ол; изопропилов алкохол;изопропанол (CAS 67-63-0) | | | |
| Дългосрочна, системна, дермална | 319 мг/кг KW/на ден | 2 | токсичност при повтарящи се дози |
| Дългосрочна, системна, инхалационна | 89 mg/m ³ | 2 | токсичност при повтарящи се дози |
| Дългосрочна, системна, орална | 26 мг/кг KW/на ден | 2 | токсичност при повтарящи се дози |

Работници

| Компоненти | Стойност | Фактор на оценка на безопасността | Забележки |
|---|-------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1-метокси-2-пропанол; метилов етер на монопропиленгликола (CAS 107-98-2) | | | |
| Дългосрочна, системна, дермална | 183 мг/кг KW/на ден | 10,08 | токсичност при повтарящи се дози |
| Дългосрочна, системна, инхалационна | 369 mg/m ³ | | токсичност при повтарящи се дози |
| Краткосрочна, локална, инхалационна | 553,5 mg/m ³ | | Невротоксичност |
| Краткосрочна, системна, инхалационна | 553,5 mg/m ³ | | Невротоксичност |
| бутан-2-ол (CAS 78-92-2) | | | |
| Дългосрочна, системна, дермална | 405 мг/кг KW/на ден | 50 | токсичност при повтарящи се дози |
| Дългосрочна, системна, инхалационна | 600 mg/m ³ | | токсичност при повтарящи се дози |
| бутанон; етилметилкетон (CAS 78-93-3) | | | |
| Дългосрочна, системна, дермална | 1161 мг/кг KW/на ден | 1 | токсичност при повтарящи се дози |
| Дългосрочна, системна, инхалационна | 600 mg/m ³ | 1 | токсичност при повтарящи се дози |
| Въглеводороди , С6-С7, n-алкани ,изоалкани ,цикличен ,< 5% n-hexane (CAS EC921-024-6) | | | |
| Дългосрочна, системна, дермална | 773 мг/кг KW/на ден | | |
| Дългосрочна, системна, инхалационна | 2035 mg/m ³ | | |
| пропан-2-ол; изопропилов алкохол;изопропанол (CAS 67-63-0) | | | |
| Дългосрочна, системна, дермална | 888 мг/кг KW/на ден | 1 | |
| Дългосрочна, системна, инхалационна | 500 mg/m ³ | 1 | |

Предполагаеми недействащи концентрации (PNECs)

| Компоненти | Стойност | Фактор на оценка на безопасността | Забележки |
|--|------------|-----------------------------------|-----------|
| 1-метокси-2-пропанол; метилов етер на монопропиленгликола (CAS 107-98-2) | | | |
| STP | 100 mg/l | 10 | |
| Почва | 4,59 mg/kg | | |

| | | | |
|---|--------------|-----|--------|
| Прясна вода | 10 mg/l | 100 | |
| Седимент (сладководни източници) | 52,3 mg/kg | | |
| бутан-2-ол (CAS 78-92-2) | | | |
| СТР | 761 mg/l | 1 | |
| Почва | 11,58 mg/kg | 1 | |
| Прясна вода | 47,1 mg/l | 1 | |
| Седимент (сладководни източници) | 196,19 mg/kg | | |
| бутанон; етилметилкетон (CAS 78-93-3) | | | |
| Вторично отравяне | 1000 mg/kg | 30 | Орална |
| Почва | 22,5 mg/kg | 1 | |
| Прясна вода | 55,8 mg/l | 1 | |
| Седимент (сладководни източници) | 284,74 mg/kg | | |
| пропан-2-ол; изопропилов алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0) | | | |
| Вторично отравяне | 160 mg/kg | 30 | Орална |
| Почва | 28 mg/kg | | |
| Прясна вода | 140,9 mg/l | 1 | |
| Седимент (сладководни източници) | 552 mg/kg | | |

Правила при излагане

OEЛs (границы на професионална експозиция) в България. Означение за кожа

1-метокси-2-пропанол; метилов етер на монопропиленгликола (CAS 107-98-2) Може да бъде поет през кожата

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол

Трябва да се използва добра обща вентилация. Скоростта на вентилиране трябва да съответства на условията. Ако е възможно, използвайте камери, вентилация с локално изпускане и други инженерни мерки, за да поддържате нивата на въздушните концентрации на материала под препоръчаните граници на излагане. Ако няма установени граници на излагане, поддържайте приемливи нива на въздушните концентрации. Осигурете приспособления за измиване на очите и аварийен душ.

Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства

Обща информация

Използвайте предписаните лични предпазни средства. Личното защитно оборудване трябва да се избира според нормите на CEN (Европейската организация по стандартизация) и след обсъждане с доставчика на лично защитно оборудване.

Защита на очите/лицето

Носете предпазни очила със странична защита (или затворен тип). Използвайте предпазни средства за очи в съответствие с EN 166.

Защита на кожата

- Защита на ръцете

Носете подходящи предпазни ръкавици. Времето на износване на ръкавицата трябва да бъде по-дълго от общата продължителност на употреба на продукта. Ако работата продължава по-дълго от времето на износване, ръкавиците трябва да се сменят по някое време.

- Други

Защита на дихателните пътища

Пълен контакт: Материал на ръкавиците: Нитрил. Използвайте ръкавици с време на проникване от 480 минути. Минимална дебелина на ръкавиците 0.38 mm. Препоръка за подходящи ръкавици можете да получите от фирмата снабдител на ръкавици.

Да се носи подходящо резистентно на химикали облекло.

При недостатъчна вентилация, да се използват подходящи средства за дихателна защита. Респиратор с адсорбционен филтър за химична защита срещу органични пари и цяла маска. (Filter type AX)

Термични опасности

Носете подходящо облекло за топлинна защита, когато това е необходимо.

Хигиенни мерки

Да не се пуши по време на работа. Винаги съблюдавайте добра лична хигиена, като например измиване след работа с материала и преди хранене, пиене и (или) пушене. Редовно изпирайте работната си облекло и защитното си оборудване, за да отстраните замърсителите.

Контрол на експозицията на околната среда

Информирайте съответните ръководни или наблюдаващи органи за всяко изхвърляне в околната среда. Емисиите от вентилационното оборудване или оборудването за работния процес трябва да се проверят, за да се гарантира, че съответстват на изискванията на законодателството за опазване на околната среда. Може да са необходими скрубери за димни газове, филтри или инженерни модификации на технологичното оборудване, за да се намалят емисиите до приемливи нива.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

| | |
|---------------------|------------|
| Агрегатно състояние | Течност. |
| Форма | Аерозол. |
| Цвят | Безцветен. |

| | |
|--|--|
| Мирис | Разтворител. |
| Точка на топене/точка на замръзване | -114 °C (-173,2 °F) оценян |
| Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене | 60 - 120 °C (140 - 248 °F) |
| Запалимост (твърдо вещество, газ) | Не е в наличност. |
| Горни/долни граници на запалимост или експлозия | |
| Граница на запалимост - долна (%) | 1,7 % оценян |
| Граница на запалимост - горна (%) | 12 % оценян |
| Точка на запалване | -20,0 °C (-4,0 °F) Метод на затворен тигел |
| Температура на самозапалване | > 200 °C (> 392 °F) |
| Температура на разпадане | Не е в наличност. |
| pH | Не е приложимо. |
| Разтворимост(и) | |
| Разтворимост (вода) | Неразтворим във вода |
| Налягане на парите | 4131,1 hPa оценян |
| Плътност на парите | Не е в наличност. |
| Относителна плътност | 0,77 гр/см3 |
| Относителна плътност - температура | 20 °C (68 °F) |
| Характеристики на частиците | Не е в наличност. |

9.2 Други характеристики на безопасността

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Група химикали | Пречистващ агент |
| Скорост на изпаряване | 9 (Ether=1) |
| Експлозивни свойства | Невзривоопасен. |
| Топлина на изгаряне (NFPA 30B) | 19,73 кДж./г. оценян |
| Оксидиращи свойства | Не е оксидиращ. |
| Летливи органични компоненти (VOC) | 740 гр/л |

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

| | |
|--|---|
| 10.1. Реактивност | Продуктът е стабилен и не реагира при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт. |
| 10.2. Химична стабилност | Материалът е стабилен при нормални условия. |
| 10.3. Възможност за опасни реакции | Не са известни опасни реакции при правилна употреба. |
| 10.4. Условия, които трябва да се избягват | Да се избягват високи температури. |
| 10.5. Несъвместими материали | Силни киселини. Силни оксидиращи агенти. Хлор. Изоцианати. |
| 10.6. Опасни продукти на разпадане | Въглеродни оксиди. |

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

| | |
|-----------------|---|
| Обща информация | Професионалната експозиция на веществото или сместа може да причини нежелани реакции. |
|-----------------|---|

Информация относно вероятните пътища на експозиция

| | |
|------------------|--|
| Вдишване | Може да предизвика сънливост или световъртеж. Главоболие. Гадене, повръщане. Продължителното вдишване може да бъде вредно. |
| Контакт с кожата | Предизвиква дразнене на кожата. |
| Контакт с очите | Предизвиква сериозно дразнене на очите. |
| Поглъщане | Може да причини дискомфорт, ако се погълне. Въпреки това, поглъщането не е вероятно да бъде основният път на професионална експозиция. |

Симптоми Може да предизвика сънливост или световъртеж. Главоболие. Гадене, повръщане. Силно очно дразнене. Симптомите могат да включват парене, сълзене, зачервяване, оток и замъглено виждане. Раздразнение на кожата. Може да причини зачервяване и болка.

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност Класификацията е Изчислителен метод. Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

| Продукт | Видове | Резултати от теста |
|--|---------------------------------|---------------------------------|
| KONTAKT WL | | |
| остри | | |
| Вдишване | | |
| LC50 | Плъх | 54790 mg/m ³ , 4 h |
| Кожен | | |
| LD50 | Заек | 3995 mg/kg |
| Орална | | |
| LD50 | Плъх | 5555 mg/kg |
| Компоненти | Видове | Резултати от теста |
| 1-метокси-2-пропанол; метилов етер на монопропиленгликола (CAS 107-98-2) | | |
| остри | | |
| Вдишване | | |
| LC50 | Плъх | 54,6 mg/l, 4 Часа |
| Кожен | | |
| LD50 | Заек | 13 грам/килограм |
| Орална | | |
| LD50 | Плъх | 5,71 грам/килограм |
| бутан-2-ол (CAS 78-92-2) | | |
| остри | | |
| Кожен | | |
| LD50 | Заек | > 2000 mg/kg |
| Орална | | |
| LD50 | Плъх | 6,48 грам/килограм |
| бутанон; етилметилкетон (CAS 78-93-3) | | |
| остри | | |
| Кожен | | |
| LD50 | Заек | > 8000 mg/kg |
| Орална | | |
| LD50 | Плъх | 2300 - 3500 mg/kg |
| Въглеводороди , C6-C7, n-алкани ,изоалкани ,цикличен ,< 5% n-hexane | | |
| остри | | |
| Вдишване | | |
| LC50 | Плъх | 25200 mg/m ³ , 4 h |
| Кожен | | |
| LD50 | Плъх | 2920 мг/кг KW/на ден, 24 h |
| Орална | | |
| LD50 | Плъх | 5840 мг/кг KW/на ден |
| пропан-2-ол; изопропилов алкохол;изопропанол (CAS 67-63-0) | | |
| остри | | |
| Вдишване | | |
| LC50 | Плъх | > 25000 mg/m ³ , 6 h |
| Кожен | | |
| LD50 | Заек | 12800 mg/kg |
| Орална | | |
| LD50 | Плъх | 4,7 грам/килограм |
| Корозивност/дразнене на кожата | Предизвиква дразнене на кожата. | |

| | |
|---|--|
| Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите | Предизвиква сериозно дразнене на очите. |
| Сенсibiliзация на дихателните пътища | Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени. |
| Сенсibiliзация на кожата | Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени. |
| Мутагенност на зародишните клетки | Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени. |
| Канцерогенност | Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени. |
| Токсичност за репродукцията | Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени. |
| Специфична токсичност за определени органи – еднократна експозиция | Може да предизвика сънливост или световъртеж. |
| Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция | Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени. |
| Опасност при вдишване | Няма вероятност поради формата на продукта. |
| Информация за сместа и информация за веществата | Не е в наличност. |
| 11.2. Информация за други опасности | |
| Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система | Този продукт не съдържа компоненти, за които се счита, че имат нарушаващи функциите на ендокринната система свойства, съгласно член 57, буква е) от REACH, Регламент (ЕС) № 2017/2100 или Регламент (ЕС) № 2018/605 на Комисията при нива от 0,1% или по-високи. |
| Друга информация | Не е в наличност. |

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

| Компоненти | Видове | | Резултати от теста |
|--|--------|---|---------------------------|
| 1-метокси-2-пропанол; метилов етер на монопропиленгликола (CAS 107-98-2) | | | |
| Воден | | | |
| <i>остри</i> | | | |
| Водорасли | EC50 | Водорасли | > 1000 mg/l, 72 h |
| Ракообразни | EC50 | Водна бълха | > 1000 mg/l, 48 h |
| Риба | LC50 | Дъгова пъстърва | > 1000 mg/l, 96 h |
| бутан-2-ол (CAS 78-92-2) | | | |
| Воден | | | |
| <i>остри</i> | | | |
| Ракообразни | EC50 | Водна бълха (<i>Daphnia magna</i>) | 1859 - 7143 mg/l, 48 часа |
| Риба | LC50 | Лещанка (<i>Pimephales promelas</i>) | 3380 - 3990 mg/l, 96 часа |
| Въглеводороди , C6-C7, n-алкани ,изоалкани ,цикличен , < 5% n-hexane | | | |
| Воден | | | |
| <i>остри</i> | | | |
| Водорасли | EC50 | Водорасли | 30 - 100 mg/l, 72 h |
| Ракообразни | EC50 | Водна бълха | 3 mg/l, 48 h |
| Риба | LC50 | Риба | 11,4 mg/l, 96 h |
| пропан-2-ол; изопропилов алкохол;изопропанол (CAS 67-63-0) | | | |
| Воден | | | |
| <i>остри</i> | | | |
| Ракообразни | LC50 | Артемия (<i>Artemia salina</i>) | > 10000 mg/l, 24 часа |
| Риба | LC50 | Синьохрил слънчевник (<i>Lepomis macrochirus</i>) | > 1400 mg/l, 96 часа |

12.2. Устойчивост и разградимост Няма налични данни за разградимостта на които и да било съставки в сместа.

12.3. Биоакмулираща способност

Коефициент на разпределение

(n-октанол/вода (log Kow))

| | |
|---|-------|
| 1-метокси-2-пропанол; метилов етер на монопропиленгликола | -0,49 |
| бутан-2-ол | 0,61 |
| бутанон; етилметилкетон | 0,29 |
| пропан-2-ол; изопропилов алкохол;изопропанол | 0,05 |

Фактор на биоконцентрация (BCF) Не е в наличност.

12.4. Преносимост в почвата Няма данни.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB Тази смес не съдържа вещества, оценени като vPvB (много устойчиви и много биоакмулиращи) / PBT (устойчиви, биоакмулиращи и токсични) съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XIII.

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система Не е известен нито един

12.7. Други неблагоприятни ефекти Продуктът съдържа летливи органични съединения, които имат потенциал за синтезиране на фотохимичен озон.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Остатъчни отпадъци Изхвърлете в съответствие с местните изисквания. Празните опаковки или облицовки могат да задържат някои остатъци от продукта. Този материал и неговият контейнер трябва да се изхвърлят по безопасен начин (вижте: Инструкции за изхвърляне).

Замърсена опаковка Тъй като изпразнените контейнери могат да задържат остатъци от продукта, следвайте предупрежденията на етикета, дори и след като контейнерът е изпразнен. Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до одобрените съоразения за рециклиране или изхвърляне. Не използвайте повторно празните контейнери.

Европейски код на отпадъци Кодовете за отпадъци трябва да се определят при дискусия на потребителя, производителя и компаниите за изхвърляне на отпадъци.

Методи (информация) на изхвърляне Съберете и регенерирайте или изхвърлете в затворени контейнери на лицензирано място за събиране на отпадъци. Съдържание под налягане. Да не се пробива, изгаря в инсинератор или смачква. Да не се допуска този материал да се оттича в канализационни/водоснабдителни съоръжения. Не замърсявайте езера, водни пътища или канавки с химически или употребявани контейнери. Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

Специални предпазни мерки Да се изхвърля в съответствие с всички действащи нормативни документи.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

ADR

| | |
|---|-------------------|
| 14.1. Номер по списъка на ООН | UN1950 |
| 14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН | АЕРОЗОЛИ |
| 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране | |
| Клас | 2.1 |
| Допълнителен риск | - |
| Номер на ADR клас на опасност | Не е в наличност. |
| Код за ограничение при преминаване през тунели | (D) |
| ADR/RID - | 5F |
| Класификационен код: | |

14.4. Опаковъчна група Неприложимо

14.5. Опасности за околната среда Не

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите Преди използване прочетете инструкциите за безопасност, информационния лист за безопасност и процедурите при спешни случаи.

IATA

| | |
|--------------------------------------|----------|
| 14.1. UN number | UN1950 |
| 14.2. UN proper shipping name | AEROSOLS |

14.3. Transport hazard class(es)

Class 2.1

Subsidiary risk -

14.4. Packing group Not applicable

14.5. Environmental hazards No

14.6. Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

IMDG

14.1. UN number UN1950

14.2. UN proper shipping name AEROSOLS

14.3. Transport hazard class(es)

Class 2.1

Subsidiary risk -

14.4. Packing group Not applicable

14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No

EmS F-D, S-U

14.6. Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

14.7. Морски транспорт в насипно състояние съгласно инструментите на

Международната морска

организация (ИМО)

ADR; IATA; IMDG



РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Нормативни актове на ЕС

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой, Приложения I и II, с измененията
Не регистриран.

Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители (преработен текст), както е изменен
Не регистриран.

Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 1 с измененията
Не регистриран.

Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 2 с измененията
Не регистриран.

Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 3 с измененията
Не регистриран.

Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение V с измененията
Не регистриран.

Регламент (ЕО) № 166/2006, Приложение II, Регистър за изпускане и пренос на замърсители, с измененията
Въглероден диоксид (CAS 124-38-9)

Регламент (ЕО) № 1907/2006, REACH, Член 59 (10), Списък с кандидат-веществата, така като в момента е публикуван от ЕCHA

Не регистриран.

Разрешаване

Регламент (ЕО) № 1907/2006 REACH, Приложение XIV, Вещества подлежащи на разрешение със съответните изменения

Не регистриран.

Ограничения за употреба

Регламент (ЕО) № 1907/2006, REACH, Приложение XVII, Вещества, предмет на ограничения върху пускането на пазара и употребата, с измененията

бутанон; етилметилкетон (CAS 78-93-3)
пропан-2-ол; изопропилов алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)

Директива 2004/37/ЕО: относно защитата на работниците от рисковете, свързани с експозицията на канцерогени или мутагени по време на работа, с измененията

Не регистриран.

Други нормативни актове на ЕС

Директива 2012/18/ЕС относно опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества, както е изменена

1-метокси-2-пропанол; метилов етер на монопропиленгликола (CAS 107-98-2)
бутан-2-ол (CAS 78-92-2)
бутанон; етилметилкетон (CAS 78-93-3)
пропан-2-ол; изопропилов алкохол; изопропанол (CAS 67-63-0)

Други разпоредби

Продуктът е класифициран и етикетирани в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (Регламент CLP) според измененията. Този информационен лист за безопасност отговаря на изискванията на Регламент (ЕО) № 1907/2006, с измененията.

Национални нормативни актове

Следвайте националните разпоредби за работа с химични агенти в съответствие с Директива 98/24/ЕО, както е изменена.

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не е извършена оценка на химическата безопасност.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Списък на съкращенията

ADN: Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища.
ADR: Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе.
ADR: Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по шосе.
ATE: Оценка на острата токсичност съгласно РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 (CLP).
CAS: Стандарт за означение на химикали.
Горна гранична стойност: Граница на краткосрочна експозиция, горна гранична стойност
CEN: Европейски комитет по стандартизация.
CLP: Класифициране, етикетирани и опаковане; РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетиранието и опаковането на вещества и смеси.
GWP: Способност за глобално затопляне.
IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт.
IBC Code: Международния кодекс за конструкцията и оборудването на кораби за превоз на опасни химикали в наливно състояние.
IMDG: Международен кодекс за превоз на опасни товари по море.
MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration - DFG (Threshold limit values Germany (Прагови стойности на професионална експозиция, Германия)).
MARPOL: Международна конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби.
PBT: устойчиво, биоакumulativно и токсично.
REACH: Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката разрешаването и ограничаването на химикали).
RID: Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail (Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари)).
RID: Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари.
STEL: Граница на краткосрочна експозиция.
TLV: Прагова стойност на професионална експозиция.
TWA: Осреднена във времето стойност.
VOC: Летливи органични съединения.
vPvB: Много устойчиво и много биоакumulиращо.
STEL: Граница на краткосрочна експозиция.

Позовавания

Не е в наличност.

Информация относно оценката на метода, водещ до класифицирането на сместа

Класифицирането на опасностите за здравето и околната среда се получава чрез комбинация от методи на изчисление и данни от изпитвания, ако има такива.

Пълн текст на всички предупреждения за опасност, които не са изцяло изписани в раздели 2–15

H225 Силно запалими течност и пари.
H226 Запалими течност и пари.

H280 Съдържа газ под налягане; може да експлодира при нагриване.
H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H315 Предизвиква дразнене на кожата.
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Информация за ревизията

Информация за обучението

Отказ

Няма.

Следвайте инструкциите за обучение при работа с този материал.

CRC Industries Europe bvba не може да предвиди всички условия, при които може да бъде използвана тази информация и нейния продукт или продуктите на други производители в комбинация с този продукт. Потребителят има задължението да осигури безопасни условия за работа с, съхранение и изхвърляне на продукта, и носи отговорност за загуби, травми, вреди или разходи поради неправилна употреба. Информацията в листа е написана на базата на най-добрите налични знания и опит.