

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1 ИДЕНТИФИКАТОР НА ПРОДУКТА

Наименование на продукта

МЕКОЛ 1570

1.2 ИДЕНТИФИЦИРАНИ УПОТРЕБИ НА ВЕЩЕСТВОТО ИЛИ СМЕСТА, КОИТО СА ОТ ЗНАЧЕНИЕ, И УПОТРЕБИ, КОИТО НЕ СЕ ПРЕПОРЪЧВАТ

Идентифицирани употреби, които са от значение

Дисперсионно лепило, покритие

Които не се препоръчват

Няма данни.

1.3 ПОДРОБНИ ДАННИ ЗА ДОСТАВЧИКА НА ИНФОРМАЦИОННИЯ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Вносител / доставчик

MITOL, tovarna lepil, d.o.o., Sežana
Partizanska c. 78
6210 Sežana, Словения
+386 5 73 12 300 (8:00-16:00)
lilijana.kocjan@mitol.si

1.4 ТЕЛЕФОНЕН НОМЕР ПРИ СПЕШНИ СЛУЧАИ

Национална защита и спасяване

Национален токсикологичен информационен център,
Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"
Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 233
E-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg
http://www.pirogov.bg

Вносител / доставчик

+386 5 73 12 300 (8:00-16:00)



<https://my.chemius.net/p/e7ctxZ/en/pd/bg>

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1 КЛАСИФИЦИРАНЕ НА ВЕЩЕСТВОТО ИЛИ СМЕСТА

Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008/ЕО

В съответствие с регламентите, химикалите не са класифицирани като опасни.

2.2 ЕЛЕМЕНТИ НА ЕТИКЕТА

Етикетирането съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (КЕО)

EUN208 Съдържа Метилхлороизотиазолинон, Метилизотиазолинон (3:1). Може да причини алергична реакция.

2.3 ДРУГИ ОПАСНОСТИ

PBT/vPvB

Няма данни.

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма данни.

Допълнителна информация

Няма данни.

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1 ВЕЩЕСТВА

За смеси, виж 3.2.

3.2 СМЕСИ

Химично наименование	CAS EC Index Reach	%	Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008/ЕО	Специфични пределни концентрации	Забележка по отношение на съставките

Химично наименование	CAS EC Index Reach	%	Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008/ЕО	Специфични пределни концентрации	Забележка по отношение на съставките
Метилхлороизо тиазолинон, Метилизотиазо линон (3:1)	55965-84-9 - 613-167-00-5	<0,0015	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Skin Sens. 1A; H317 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 2; H330 Aquatic Acute 1; H400; M = 100 Aquatic Chronic 1; H410; M = 100 EUH071	Skin Corr. 1C; H314; C ≥ 0.6% Skin Irrit. 2; H315; 0.06% ≤ C < 0.6% Skin Sens. 1; H317; C ≥ 0.0015% Eye Dam. 1; H318; C ≥ 0.6% Eye Irrit. 2; H319; 0.06% ≤ C < 0.6%	B

Забележка по отношение на съставките

B	<p>Някои вещества (киселини, основи и т.н.) са пуснати на пазара във водни разтвори с различни концентрации и следователно тези разтвори изискват различно класифициране и етикетирание, тъй като опасностите се променят в зависимост от концентрацията.</p> <p>В част 3 вписванията, придружени от бележка B, имат общо обозначение от следния тип: „nitric acid ...%“ („азотна киселина...%“).</p> <p>В такъв случай доставчикът е длъжен да посочи върху етикета процентната концентрация на разтвора. Освен ако е посочено друго, се приема, че процентната концентрация е изчислена въз основа на тегловни проценти.</p>
----------	--

Описание на продукта

Препаратът е смес на полимерни дисперсии, добавки и вода.

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1 ОПИСАНИЕ НА МЕРКИТЕ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

Общи мерки

В случай на съмнения или ако се почувствате зле, потърсете медицинска помощ. Покажете на лекаря информационния лист за безопасност и етикета.

След вдишване

Изнесете пострадалия на свеж въздух, преместете извън опасната зона. Ако симптомите не изчезнат, потърсете медицинска помощ.

След контакт с кожата

Свалете цялото замърсено облекло. Измийте старателно засегнатите части кожа с обилно количество вода и сапун! В случай на възникване на симптоми, които не отшумяват, потърсете лекарска помощ.

След контакт с очите

Незабавно промийте очите с течаща вода, като държите клепачите отворени. Ако дразненето продължава, потърсете помощ от медицински специалист.

След поглъщане

Да не се предизвиква повръщане! Изплаквайте устата с вода! В случай на съмнение или ако не се чувствате добре, потърсете медицинска помощ. Покажете на лекаря информационния лист за безопасност или етикета.

4.2 НАИ-СЪЩЕСТВЕНИ ОСТРИ И НАСТЪПВАЩИ СЛЕД ИЗВЕСТЕН ПЕРИОД ОТ ВРЕМЕ СИМПТОМИ И ЕФЕКТИ

След вдишване

Прекомерното излагане на пулверизирана спрей струя или изпарения може да причини дразнене на дихателните пътища.

След контакт с кожата

Възможно е да доведе до обезмасляване на кожата. Може да предизвика дразнене (зачервяване, сърбеж) при контакт с кожата.

След контакт с очите

Контактът с очите може да предизвика дразнене (зачервяване, сълзене, болка).

След поглъщане

Може да предизвика гадене/повръщане и диария.

4.3 УКАЗАНИЕ ЗА НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ВСЯКАКВИ НЕОТЛОЖНИ МЕДИЦИНСКИ ГРИЖИ И СПЕЦИАЛНО ЛЕЧЕНИЕ

Няма данни.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1 СРЕДСТВА ЗА ГАСЕНЕ НА ПОЖАР

Подходящи пожарогасителни материали

Въглероден диоксид. Сух химичен прах. Водна струя. Устойчива на алкохол пяна. Препаратът не гори.

Оборудване за борба с пожарите, които не могат да се използват от съображения за сигурност

Няма данни.

5.2 ОСОБЕНИ ОПАСНОСТИ, КОИТО ПРОИЗТИЧАТ ОТ ВЕЩЕСТВОТО ИЛИ СМЕСТА

Опасни продукти на изгаряне

При нагриване може да се образуват вредни за здравето изпарения/газове. В процеса на горене се получават: въглероден монооксид (CO), въглероден диоксид (CO₂).

5.3 СЪВЕТИ ЗА ПОЖАРНИКАРИТЕ

Предпазните действия

В случай на пожар или нагриване не вдишайте дим / пари.

Специално предпазно оборудване за пожарникари

Пожарникарите трябва да носят подходящо защитно облекло за пожарникари (включващо каска, защитни ботуши и ръкавици) (EN 469) с автономен дихателен апарат (АДА) и цяла лицева маска (EN 137).

Допълнителна информация

Няма данни.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

6.1 ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ, ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА И ПРОЦЕДУРИ ПРИ СПЕШНИ СЛУЧАИ

За персонал за неспешна помощ

Лична защита оборудване

Носете лични предпазни средства (раздел 8).

Методи за предотвратяване на инциденти

Осигурете достатъчно проветряване.

Процедури в случай на инцидент

Няма данни.

За служители за спешна помощ

Няма данни.

6.2 ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Предотвратете изпускането във вода/канални/канализация или на пропусклив терен. В случай на значително изпускане във вода или на непроницаем терен, позвънете на центъра за спешни повиквания.

6.3 МЕТОДИ И МАТЕРИАЛИ ЗА ОГРАНИЧАВАНЕ И ПОЧИСТВАНЕ

За ограничаване

Няма данни.

За почистване

Попийте продукта (с инертен материал), съберете го в специални контейнери и го предайте на фирма, лицензирана за извозване на отпадъци. Зоната да се почисти с вода.

ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Няма данни.

6.4 ПОЗОВАВАНЕ НА ДРУГИ РАЗДЕЛИ

Виж също раздели 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7: ОБРАБОТКА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1 ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА

Защитни мерки

Мерки за предотвратяване на пожари

Осигурете добра вентилация.

Мерки за предотвратяване възникването на аерозоли и прах

Няма данни.

Мерки за опазване на околната среда

Няма данни.

Други мерки

Няма данни.

Инструкции за основна хигиена на работното място

Поддържайте добра лична хигиена - измивайте ръцете преди почивка и при приключване на работа. По време на работа не яжте, не пийте и не пушете. Не вдишвайте пари/изпарения.

7.2 УСЛОВИЯ ЗА БЕЗОПАСНО СЪХРАНЯВАНЕ, ВКЛЮЧИТЕЛНО НЕСЪВМЕСТИМОСТИ

Съхранение

Съхранявайте в добре запечатани съдове. Съхранявайте на хладно и добре проветрявано място. Избягвайте крайни температури. Защитете от студа (предотвратете замръзване). Съхранявайте отделно от храна и напитки. Температура на съхранение: + 5 °C до 25 °C.

Амбалажен материал

Няма данни.

Изисквания към скл. помещения и контейнери

Няма данни.

Клас на съхранение

Няма данни.

Допълнителна информация за условията на съхранение

Няма данни.

7.3 СПЕЦИФИЧНА(И) КРАЙНА(И) УПОТРЕБА(И)

Препоръки

Няма данни.

Специфични решения за индустрията

Няма данни.

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1 ПАРАМЕТРИ НА КОНТРОЛ

Максималната допустима концентрация на вредни вещества в работните помещения и помещенията "

Химично наименование	mg/m ³	ml/m ³	Краткосрочна стойност mg/m ³	Краткосрочна стойност ml/m ³	Забележка	Биологични гранични стойности
Ацетон (67-64-1)	600	/	1400	/	/	ацетон - 80 mg/l - урина - В края на експозицията или в края на работната смяна
Калциев карбонат (1317-65-3)	10	/	/	/	/	/
Натриева основа (алкални аерозоли) (1310-73-2)	2	/	/	/	/	/

Информация за процедурите за наблюдение

БДС EN 482:2012+A1:2015 Експозиция на работното място. Общи изисквания при изпълнение на процедурите за измерване на химични агенти.
БДС EN 689:2018 Експозиция на работното място. Измерване на експозицията при вдишване на химични агенти. Стратегия за изпитване за спазване на граничните стойности при експозиция по време на работа.

DNEL/DMEL стойности

за продукт

Няма данни.

за компоненти

Няма данни.

PNEC стойности

за продукт

Няма данни.

за компоненти

Няма данни.

8.2 КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА

Подходящ инженерен контрол

Свързани с веществото/сместа мерки за предотвратяване на експозицията по време на идентифицирани употреби

Прилагайте практики на добра лична хигиена – измивайте ръцете си преди почивка и след приключване на работа. Избягвайте контакт с очите и кожата. Да не се вдишват парите/аерозолите. Не се хранете, не пийте и не пушете по време на работа.

Структурни мерки за предотвратяване на експозицията

Няма данни.

Организация на мерки за предотвратяване на експозицията

Няма данни.

Технически мерки за предотвратяване на експозицията

Осигурете добра вентилация и локален метод на отвеждане в зоната с повишена концентрация.

Лично защитно оборудване

Защита на очите и лицето

Ако съществува опасност от пръски в очите, използвайте предпазни очила със странични екрани (БДС EN ISO 16321-1:2022).

Защита на ръцете

Защитни ръкавици (БДС EN 374).

Подходящи материали

Защита на кожата

Носете подходящо предпазно облекло.

Защита на дихателните пътища

Не се изисква при нормална употреба и подходяща вентилация. При пръскане да се използват предпазни маски. Носете подходяща предпазна дихателна маска (EN 136) с филтър A2-P2 (EN 14387).

Термични опасности

Няма данни.

Контрол на експозицията на околната среда

Мерки за предотвратяване на експозицията според веществото/сместа

Няма данни.

Структурни мерки за предотвратяване на експозицията

Няма данни.

Организация на мерки за предотвратяване на експозицията

Няма данни.

Технически мерки за предотвратяване на експозицията

Няма данни.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОСНОВНИТЕ ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

Физическо състояние

в течно състояние

Цвят

бял

Мирис

лек

Важни данни за здравето, безопасността и околната среда

Мирисни праг	Няма данни.
Точка на топене/Точка на замръзване	приблизително 0 °C
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене	приблизително 100 °C в 1013 hPa
запалимост	Няма данни.
Горна/долна граница на запалимост или експлозия (об. %)	Няма данни.
точка на възпламеняване	Няма данни.
Температура на самозапалване	Няма данни.
Температура на разлагане	Няма данни.
pH	4 — 7 (DIN ISO 976)
Вискозитет	Няма данни.
разтворимост	вода: смесваеми
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Няма данни.
Налягане на парите	23 hPa в 20 °C
Плътност / тегло	Плътност: 1.1 — 1.5 g/cm ³ в 23 °C (IKM 4/24)
Плътност на парите	Няма данни.
Характеристики на частиците	Няма данни.

9.2 ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Оксидиращи свойства	Не е оксидативно.
експлозивни свойства	Няма данни.

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1 РЕАКЦИОННА СПОСОБНОСТ

Няма данни.

10.2 ХИМИЧНА СТАБИЛНОСТ

Стабилен при нормална употреба и по отношение на всички инструкции за работа/боравене/ съхранение (вижте раздел 7).

10.3 ВЪЗМОЖНОСТ ЗА ОПАСНИ РЕАКЦИИ

Няма данни.

10.4 УСЛОВИЯ, КОИТО ТРЯБВА ДА СЕ ИЗБЯГВАТ

Не се изискват специални предпазни мерки. Да се спазват инструкциите за употреба и съхранение.

10.5 НЕСЪВМЕСТИМИ МАТЕРИАЛИ

Няма данни.

10.6 ОПАСНИ ПРОДУКТИ НА РАЗПАДАНЕ

При нормална употреба не се очакват опасни продукти от разграждане.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1 ИНФОРМАЦИЯ ЗА КЛАСОВЕТЕ НА ОПАСНОСТ, ОПРЕДЕЛЕНИ В РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008

(a) Остра токсичност

Няма данни.

(b) Корозивност/дразнене на кожата

Няма данни.

Допълнителна информация

Дразни кожата чрез обезмасляване.

(c) Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Няма данни.

Допълнителна информация

Може да предизвика дразнене на очите.

(d) сенсбилизация на дихателните пътища или кожата

Няма данни.

(e) Мутагенност (зародишни клетки)

Няма данни.

(f) Канцерогенност

Няма данни.

(g) Репродуктивна токсичност

Няма данни.

Резюме на оценка на CMR свойства

Няма данни.

(h) СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

Няма данни.

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

Няма данни.

(j) Опасност при вдишване

Няма данни.

Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

Няма данни.

Взаимодействия

Няма данни.

11.2 ИНФОРМАЦИЯ ЗА ДРУГИ ОПАСНОСТИ

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма данни.

Друга информация

Няма данни.

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1 ТОКСИЧНОСТ

Остра токсичност

Няма данни.

Хронична токсичност

Няма данни.

12.2 УСТОЙЧИВОСТ И РАЗГРАДИМОСТ

Абиотично разпадане, физично и фотохимично елиминиране

Няма данни.

Биоразграждане

Няма данни.

12.3 БИОАКУМУЛИРАЩА СПОСОБНОСТ

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода

Няма данни.

Биоконцентрационен фактор

Няма данни.

12.4 ПРЕНОСИМОСТ В ПОЧВАТА

Известното или прогнозирано разпространение в компонентите на околната среда

Няма данни.

Повърхностно напрежение

Няма данни.

Адсорбция / десорбция

Няма данни.

12.5 РЕЗУЛТАТИ ОТ ОЦЕНКАТА НА PBT И VPVB

Не е правена оценка.

12.6 СВОЙСТВА, НАРУШАВАЩИ ФУНКЦИТЕ НА ЕНДОКРИННАТА СИСТЕМА

Няма данни.

12.7 ДРУГИ НЕБЛАГОПРИЯТНИ ЕФЕКТИ

Няма данни.

12.8 ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

за продукт

Предотвратявайте изливането в подпочвените води, питейната вода или канализационната система. Продуктът не е класифициран като опасен за околната среда. При нормална употреба не се очакват проблеми в биологичните пречиствателни станции. Продуктът е трудно биоразградим. Завишава биохимичната потребност от кислород (БПК). Продуктът се смесва с вода. В пречиствателните станции да се използва само в подходящо разредено състояние.

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1 МЕТОДИ ЗА ТРЕТИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИ

Премахване на продукта / опаковката

Изхвърляне на остатъците от продукта

Изхвърлете в съответствие с местните разпоредби за изхвърляне на неопасни отпадъци.

Код на отпадъците

08 04 10 - отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, различни от упоменатите в 08 04 09

08 04 16 - отпадъчни води, съдържащи лепила/адхезиви или уплътняващи материали, различни от упоменатите в 08 04 15

Опаковки

Напълно изпразнените опаковки следва да бъдат предадени на фирма, лицензирана за извозване на отпадъци или предадени на събирателните пунктове на компаниите за третиране на отпадъчни опаковки под класификационния номер за отпадъчни опаковки. Изхвърляне в съответствие с Наредбата за управление на отпадъците. Контейнерите трябва да бъдат рециклирани в съответствие с националното законодателство и изискванията за околната среда.

Код на отпадъците

15 01 - Опаковки (включително разделно събирани отпадъчни опаковки от бита)

Методи за обработване на отпадъците

Отпадъчните води, съдържащи препаратите трябва да бъдат предварително преработени преди заустването им в канализацията (със съгласието на упълномощената организация). Подходящи процеси за пречистване на отпадъчните води са ултрафилтрация, коагулация или флокулация. Кодът на отпадъците и отпадъчните води, съдържащи този препарат е 08 04 16.

Вероятност за разлив в канализацията

Остатъкът при флокулация и филтриране (утайки от филтриране), се депонират в съгласие с оторизирана организации в депо за промишлени отпадъци или изгарят в подходяща пещ за изгаряне на отпадъци.

Забележки

Няма данни.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер			
Не е опасно вещество в съответствие с нормативната уредба насочена към превоза на опасни вещества.	Не е опасно вещество в съответствие с нормативната уредба насочена към превоза на опасни вещества.	Не е опасно вещество в съответствие с нормативната уредба насочена към превоза на опасни вещества.	Не е опасно вещество в съответствие с нормативната уредба насочена към превоза на опасни вещества.
14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН			
Не е дадено/не е приложимо	Не е дадено/не е приложимо	Не е дадено/не е приложимо	Не е дадено/не е приложимо
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране			
Не е дадено/не е приложимо	Не е дадено/не е приложимо	Не е дадено/не е приложимо	Не е дадено/не е приложимо
14.4 Опаковъчна група			
Не е дадено/не е приложимо	Не е дадено/не е приложимо	Не е дадено/не е приложимо	Не е дадено/не е приложимо
14.5 Опасности за околната среда			
НЕ	НЕ	НЕ	НЕ
14.6 Специални предпазни мерки за потребителите			



Информационен лист за безопасност

Дата на съставяне: 08.04.2015

Дата на ревизия: 02.06.2023

Издание: 3.1

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
Ограничени количества Не е дадено/не е приложимо	Ограничени количества Не е дадено/не е приложимо		Ограничени количества Не е дадено/не е приложимо
14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация			
	Не е дадено/не е приложимо		

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

15.1 СПЕЦИФИЧНИ ЗА ВЕЩЕСТВОТО ИЛИ СМЕСТА НОРМАТИВНА УРЕДБА/ЗАКОНОДАТЕЛСТВО ОТНОСНО БЕЗОПАСНОСТТА, ЗДРАВЕТО И ОКОЛНАТА СРЕДА

- Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химичните вещества (REACH)
- РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878 НА КОМИСИЯТА от 18 юни 2020 година за изменение на приложение II към Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)
- Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006

ЛОС стойност по Директива 2004/42/ЕО

Не е приложимо

Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите

Няма данни.

Специфични инструкции

Няма данни.

15.2 ОЦЕНКА НА БЕЗОПАСНОСТ НА ХИМИЧНОТО ВЕЩЕСТВО ИЛИ СМЕС

От доставчика не е извършена оценка на безопасността на химичното вещество за това вещество/смес.

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Промени в информационния лист за безопасност

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Източници на ключови данни, използвани при изготвяне на STL "

Няма данни.

Съкращения и акроними

ATE - Оценка на острата токсичност
ADR - Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе
ADN - Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища
Европейския комитет за стандартизация. - Европейски комитет за стандартизация
C&L - Класификация и етикетирание
CLP - Регламент относно класифицирането, етиктирането и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008
CAS# - Номер на Службата за химични индекси
CMR - Канцерогенно, мутагенно или токсично за репродукцията (вещество)
ОБХВ - Оценка за безопасност на химичното вещество
ДБХВ - Доклад за безопасност на химичното вещество
DMEL - Получена минимална действаща доза/концентрация
DNEL - Получена недействаща доза/концентрация
DPD - Директива за опасните препарати 1999/45/ЕО
DSD - Директива за опасните вещества 67/548/ЕИО
ПНВ - Потребител надолу по веригата
ЕО - Европейска общност
ЕCHA - Европейска агенция по химикали
ЕС номер - EINECS или ELINCS номер (вж. също EINECS и ELINCS)
ЕИП - Европейско икономическо пространство (ЕС + Исландия, Лихтенщайн и Норвегия)
ЕИО - Европейска икономическа общност
EINECS - Европейски инвентаризационен списък на съществуващите търговски химични вещества
ELINCS - Европейски списък на нотифицираните химични вещества
EN - Европейски стандарт
EQS - Стандарт за качество на околната среда
ЕС - Европейски съюз
Euphras - Европейски каталог на фразите
EWC - Европейски каталог на отпадъците (заменен от LoW – вж. по-долу)
GES - Общ сценарий на експозиция
GHS - Глобална хармонизирана система
IATA - Международна асоциация за въздушен транспорт
ICAO-TI - Технически инструкции за безопасен превоз на опасни товари по въздуха
IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море
IMSBC - Международен кодекс за превоз на твърди насипни товари по море
IT - Информационни технологии
IUCLID - Международна уеднаквена база данни за химическа информация
IUPAC - Международен съюз за чиста и приложна химия
JRC - Съвместен изследователски център
Kow - Коефициент на разпределение октанол-вода
LC50 - Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация
LD50 - Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза)
Вд - Юридическо лице (Правен субект)
LoW - Списък на отпадъците (вж. <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
LR - Водец регистрант
П/В - Производител/вносител
ДЧ - Държави-членки
MSDS - Информационен лист за безопасност на материала
ОС - Работни условия
ОИСП - Организация за икономическо сътрудничество и развитие
OEL - Гранична стойност на професионална експозиция
ОВ - Официален вестник
ИП - Изключителен представител
OSHA - Европейска агенция за безопасност и здраве при работа
PBT - Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество
PEC - Предполагаема действаща концентрация
PNEC(s) - Предполагаема недействаща концентрация(и)
ЛПС - Лични предпазни средства
(Q)SAR - Качествена зависимост структура-активност
REACH - Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали Регламент (ЕО) № 1907/2006
RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари
RIP - Проект за прилагане на REACH
MVP - Мярка за управление на риска
SCBA - Автономен дихателен апарат
ИЛБ - Информационен лист за безопасност
SIEF - Форум за обмен на информация за веществото
МСП - Малки и средни предприятия
СТОО - Специфична токсичност за определени органи
(СТОО) ПЕ - Повтаряща се експозиция
(СТОО) ЕЕ - Еднократна експозиция
SVHC - Вещество, поражд

Значение на Н фразите от точка 3 на информационния лист за безопасност



Информационен лист за безопасност

Дата на съставяне: 08.04.2015

Дата на ревизия: 02.06.2023

Издание: 3.1

H301 Токсичен при поглъщане.
H310 Смъртоносен при контакт с кожата.
H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315 Предизвиква дразнене на кожата.
H317 Може да причини алергична кожна реакция.
H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H330 Смъртоносен при вдишване.
H400 Силно токсичен за водните организми.
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
EUH071 Корозивен за дихателните пътища.