



Информационен лист за безопасност MEDIX WC FRESH DROPS PINE

Информационен лист за безопасност на 12/11/2018, преразглеждане 2
Отговаря на изискванията на Рег . (ЕО) No. 830/2015

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

1.1. Идентификатор на продукта

Търговско наименование: MEDIX WC FRESH DROPS PINE
Търговски код: 5909

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

Препоръчана употреба:
Тоалетна чисти за домашна употреба

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик:
RE.LE.VI. S.p.A. - Via Postumia n.1- 46040 RODIGO Mantova - Italia
TEL +39.0376.684011 - FAX +39.0376.658076
www.relevi.it - info@relevi.it
Компетентно лице, отговарящо за Информационния лист за безопасност:
sds@relevi.it

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

компания +39 0376 780632 (24/24h - 7/7d - Италиански / Английски)

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Регулационни критерии ЕК 1272/2008 (CLP):

- ⚠ Внимание, Skin Irrit. 2, Предиизвиква дразнене на кожата.
- ⚠ Опасно, Eye Dam. 1, Предиизвиква сериозно увреждане на очите.
- Aquatic Chronic 3, Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Нежелани физикохимични последици и последици върху човешкото здраве и околната среда:

Няма други опасности

2.2. Елементи на етикета

Символи:



Опасно

Указване на Опасност:

- H315 Предиизвиква дразнене на кожата.
- H318 Предиизвиква сериозно увреждане на очите.
- H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Съвети за Предпазване:

- P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
- P102 Да се съхранява извън обсега на деца.
- P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: измийте обилно с вода и сапун.
- P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
- P332+P313 При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.
- P501 Съдържанието / съдът да бъде изхвърлен в съответствие с местните разпоредби.

Специални разпоредби:

EUN208 Съдържа 3,7-dimethyloctan-3-ol. Може да причини алергична реакция.

Информационен лист за безопасност MEDIX WC FRESH DROPS PINE

Съдържа

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts
Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)

Състав - Reg (EO) No. 648/2004

Съдържа:

анионни повърхностноактивни вещества 30 % и повече
Продуктът съдържа също: Парфюми
Алергени: COUMARIN, EUGENOL
Консерванти: --

Специални условия според Приложение XVII на REACH и последващи поправки:
Никаква

2.3. Други опасности

vPvB Вещества: Никаква - PBT Вещества: Никаква

Други опасности:

Няма други опасности

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

N.A.

3.2. Смеси

Опасни съставки съгласно Регламента CLP и съответната класификация:

Количество	Име	Идентификационен номер	Класификация
>= 30% - < 40%	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts	CAS: 68411-30-3 EC: 270-115-0 REACH №: 01-2119489428-22	⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318
>= 7.5% - < 10%	Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)	CAS: 68439-57-6 EC: 931-534-0 REACH №: 01-2119513401-57	⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318
>= 0.1% - < 0.25%	3,7-dimethyloctan-3-ol	CAS: 78-69-3 EC: 201-133-9 REACH №: 01-2119454788-21	⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

В случай на контакт с кожата:

Да се свали незабавно замърсеното облекло.
НЕЗАБАВНО СЕ КОНСУЛТИРАЙТЕ С ЛЕКАР.
Незабавно отстранете замърсеното облекло и го изхвърлете безопасно.
След контакт с кожата, незабавно измийте със сапун и достатъчно вода.

В случай на контакт с очите:

След контакт с очите, изплакнете с вода като клепачите са отворени достатъчно дълго време, след това незабавно се консултирайте с офталмолог.
Пазете ненараненото око.

Информационен лист за безопасност MEDIX WC FRESH DROPS PINE

В случай на поглъщане:

Да не се предизвиква изобщо повръщане. ДА СЕ ИЗВЪРШИ НЕЗАБАВНО МЕДИЦИНСКИ ПРЕГЛЕД.

В случай на вдишване:

Отнесете пострадалия човек на чист въздух, дръжте го топъл и неподвижен.

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

Никакъв

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

В случай на инцидент или неразположение, незабавно потърсете медицинско обслужване (покажете указанията за употреба или брошурата с данни за безопасност, ако е възможно).

Лечение:

Никакъв

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящо средство за потушаване:

Вода.

Въглероден диоксид (CO₂).

Средствата за потушаване, които не трябва да се използват с цел безопасност:

Никакво специфично забранено средство.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Не вдишвайте избухнали и горящи газове.

Горенето произвежда тежък дим.

5.3. Съвети за пожарникарите

Използвайте подходящи апарати за дишане.

Събирайте отделно замърсената вода от пожарогасителите. Тя не трябва да се пуска в канализацията.

Отстранете неповредените контейнери от непосредствената зона на опасност, ако това може да се направи по безопасен начин.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Носете оборудване за лична защита.

Преместете хората на безопасно място.

Вижте защитните мерки в точки 7 и 8.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не позволявайте да влиза в почва/подпочва. Не позволявайте да влиза в повърхностни води или канализация.

Задържайте замърсената вода и я изхвърляйте.

В случай на изпускане на газ или на влизане във водни пътища, почва или канализация, информирайте отговорните служби.

Подходящ материал за събиране: попиващ материал, органичен, пясък

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Измийте с достатъчно вода.

6.4. Позоваване на други раздели

Вижте също раздел 8 и 13

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Информационен лист за безопасност MEDIX WC FRESH DROPS PINE

Избягвайте контакт с кожата и очите, вдишване на пари и мъгли.
Не използвайте празен контейнер, преди да е бил почистен.
Преди да прехвърляте се уверете, че няма никакви утайки от несъвместим материал в контейнерите.
Замърсеното облекло трябва да се смени, преди да влезете в зоните за хранене.
Да не се яде и да не се пие по време на работа.
Вижте също раздел 8 за препоръчано защитно оборудване.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

нито по-специално
Пазете далеч от храна, напитки и гориво.
Несъвместими вещества:
Няма специфични такива. Виж и следващия параграф 10.
Указания за мястото на съхранение:
Места с нужното проветрение.

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

Няма по-специална

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Няма налични граници в експозицията на работното място

Допустима стойност на DNEL

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts - CAS: 68411-30-3

Професионален работник: 170 mg/kg - Потребител: 85 mg/kg - Експозиция: Дермална при хората -

Честота: Дългосрочна, системни въздействия

Професионален работник: 12 mg/m³ - Потребител: 3 mg/m³ - Експозиция: Вдишване при хората -

Честота: Дългосрочна, системни въздействия

Потребител: 0.85 mg/kg - Експозиция: Орална при хората - Честота: Дългосрочна, системни въздействия

Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered) - CAS: 68439-57-6

Професионален работник: 2158.33 mg/kg - Потребител: 1295 mg/kg - Експозиция: Дермална при хората -

Честота: Дългосрочна, системни въздействия

Професионален работник: 152.22 mg/m³ - Потребител: 45.04 mg/m³ - Експозиция: Вдишване при хората -

Честота: Дългосрочна, системни въздействия

Професионален работник: 12.95 mg/kg - Експозиция: Орална при хората - Честота: Дългосрочна,

системни въздействия

Допустима стойност на PNEC

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts - CAS: 68411-30-3

Цел: Сладководна вода - Стойност: 0.268 mg/l

Цел: Морска вода - Стойност: 0.0268 mg/l

Цел: пречиствателна станция - Стойност: 3.43 mg/l

Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered) - CAS: 68439-57-6

Цел: Сладководна вода - Стойност: 0.024 mg/l

Цел: Морска вода - Стойност: 0.0024 mg/l

Цел: Седименти в сладководна вода - Стойност: 0.767 mg/kg

Цел: Седименти в морска вода - Стойност: 0.0767 mg/kg

Цел: Микроорганизми при пречистване на отпадъчни води - Стойност: 4 mg/l

8.2. Контрол на експозицията

Предпазни средства за очите:

Използвайте добре прилепнали защитни очила, не използвайте лещи.

Предпазни средства за кожата:

Използвайте облекло, което предоставя цялостна защита на кожата, напр. памук, каучук, PVC или витон.

Предпазни средства за ръцете:

Използвайте защитни ръкавици, които предоставят цялостна защита, напр. PVC, неопрен или каучук.

Предпазни средства за дихателните пътища:

Не са необходими при нормална употреба.

Топлинни опасности:

Никакъв

Информационен лист за безопасност MEDIX WC FRESH DROPS PINE

Контроли на екологичното излагане:
Никакъв
Подходящ инженерен контрол на:
Никакъв

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Качества	Стойност	Метод:	Бележки
Външен:	Твърдо вещество	--	--
цвят:	светло зелено - тъмно зелено	--	--
Мирис:	бор	--	--
Праг на миризма:	не е налично	--	--
pH: (sol. 1%):	7.0± 2.0	--	--
Точка на топене / точка на замръзване:	не е налично	--	--
Първоначална точка на кипене и обхват на кипенето:	не е налично	--	--
Точка на възпламеняване:	не е налично	--	--
Степен на изпаряване:	не е налично	--	--
Запалимост твърди вещества/ газ:	незапалим	--	--
Висока/ниска запалимост или граница на избухливост:	не е налично	--	--
Парно налягане:	не е налично	--	--
Плътност на парите:	не е налично	--	--
Относителна плътност:	не е налично	--	--
Разтворимост във вода:	разтворим	--	--
Разтворимост в петролни продукти:	не е налично	--	--
Коефициент на деление (n-октанол/вода):	не е налично	--	--
Температура на автоматично запалване: \	не е налично	--	--
Температура на разграждане:	не е налично	--	--
Вискозитет:	не е налично	--	--
Експлозивни свойства:	не е налично	--	--
Горивни свойства:	не е налично	--	--

9.2. Друга информация

Информационен лист за безопасност MEDIX WC FRESH DROPS PINE

Качества	Стойност	Метод:	Бележки
Податливост на смесване:	не е налично	--	--
Разтворимост на мазнини:	не е налично	--	--
Електропроводимост:	не е налично	--	--
Отличителни качества на групата на веществото	N.A.	--	--

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Стабилен при нормални състояния

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални състояния

10.3. Възможност за опасни реакции

Никакъв

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Стабилно при нормални условия.

10.5. Несъвместими материали

Няма специфично такова.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Никакви.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Токсикологична информация за продукта:

MEDIX WC FRESH DROPS PINE

а) остра токсичност

не е класифициран

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

б) корозивност/дразнене на кожата

Продуктът е класифициран: Skin Irrit. 2 H315

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Продуктът е класифициран: Eye Dam. 1 H318

г) сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата

не е класифициран

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

д) мутагенност на зародишните клетки

не е класифициран

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

е) канцерогенност

не е класифициран

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

ж) репродуктивна токсичност

не е класифициран

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

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

не е класифициран

въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Информационен лист за безопасност MEDIX WC FRESH DROPS PINE

и) СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция не е класифициран
въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

и) опасност при вдишване не е класифициран
въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Токсикологична информация за основните вещества, открити в продукта:

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts - CAS: 68411-30-3

а) остра токсичност:

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Кожа - Видове: Плъх > 2000 mg/kg

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх = 1080 mg/kg

г) сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата:

Изследване: Чувствителност на кожата - Начин на приемане: Кожа Отрицателен

Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered) - CAS: 68439-57-6

а) остра токсичност:

Изследване: LC50 - Начин на приемане: Вдишване - Видове: Плъх > 52 mg/l - Продължителност: 4h

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Кожа - Видове: Заек > 6300 mg/kg

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх = 2079 mg/kg

3,7-dimethyloctan-3-ol - CAS: 78-69-3

а) остра токсичност:

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх > 5000 mg/kg

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Мишка > 4500 mg/kg

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Кожа - Видове: Заек > 5000 mg/kg

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

Да се използва в съответствие с добрите практики на работа, като се избягва разпиляване на продукта в околната среда.

12.1. Токсичност

MEDIX WC FRESH DROPS PINE

Продуктът е класифициран: Aquatic Chronic 3 - H412

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts - CAS: 68411-30-3

а) Водна остра токсичност:

Крайна точка: LC50 - Видове: дафнията = 2.9 mg/l - Продължителност в часове: 48

Крайна точка: LC50 - Видове: риба = 1.67 mg/l - Продължителност в часове: 96

б) Водна хронична токсичност:

Крайна точка: NOEC - Видове: водорасли = 3.1 mg/l - Продължителност в часове: 360

Крайна точка: NOEC - Видове: дафнията = 1.41 mg/l - Продължителност в часове: 540

Крайна точка: NOEC - Видове: риба = 0.268 mg/l - Продължителност в часове: 672

в) Бактериална токсичност:

Крайна точка: EC50 = 550 mg/l - Продължителност в часове: 3

Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered) - CAS: 68439-57-6

а) Водна остра токсичност:

Крайна точка: EC50 - Видове: дафнията = 4.53 mg/l - Продължителност в часове: 48 - Бележки: OECD 202

Daphnia sp. - Acute Immobilisation Test

Крайна точка: EC50 - Видове: водорасли = 5.2 mg/l - Продължителност в часове: 72 - Бележки: ISO

10253:2006

Крайна точка: LC50 - Видове: риба = 4.2 mg/l - Продължителност в часове: 96

б) Водна хронична токсичност:

Крайна точка: NOEC - Видове: дафнията = 6.3 mg/l - Бележки: OECD 211 Daphnia Magna - Reproduction

Test

Крайна точка: NOEC - Видове: водорасли = 3.2 mg/l - Продължителност в часове: 72 - Бележки: ISO

10253:2006

12.2. Устойчивост и разградимост

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts - CAS: 68411-30-3

Биоразложимост: Бързо се разгражда - Изследване: BIODG06 - Продължителност в часове: 28GG - %: 85

- Бележки: OECD 301B Ready biodegradability

повърхностно активни вещества Съдържащите се в този препарат са в съответствие с критериите за био-, установени с Регламент (ЕО) No.648 / 2004 г. относно детергентите. Са на разположение на компетентните органи на държавите-членки всички подкрепящи данни и ще бъдат направени по тяхно искане или по искане на един препарат производител на тези органи.

12.3. Биоакмулираща способност

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts - CAS: 68411-30-3

Биоакмулация: .2 - Изследване: Kow - Partition coefficient 3.32 - Продължителност в часове: N.A. -

Информационен лист за безопасност MEDIX WC FRESH DROPS PINE

Бележки: N.A.

12.4. Преносимост в почвата

N.A.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

vPvB Вещества: Никаква - PBT Вещества: Никаква

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Никакъв

13. РАЗПОРЕДБИ ЗА ТРЕТИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Съберете, ако е възможно. Изпратете в оторизираните съоръжения за унищожаване или за изгаряне при контролирани условия. Да се действа в съответствие с местните и националните разпоредби.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1. Номер по списъка на ООН

Стока, която не е опасна по смисъла на нормите за транспортиране.

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН

N.A.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

N.A.

14.4. Опаковъчна група

N.A.

14.5. Опасности за околната среда

ADR-замърсител на околната среда: Не
IMDG-Marine pollutant: No

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

N.A.

14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

N.A.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Директива 98/24/ЕО (рискове, свързани с химични агенти, появяващи се на работното място).
Директива 2000/39/ЕО (гранични стойности на професионална експозиция)
Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH)
Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)
Регламент (ЕО) 790/2009 (ATP 1 CLP) и (ЕО) 758/2013
Регламент (ЕО) 2015/830
Регламент (ЕО) 286/2011 (ATP 2 CLP)
Регламент (ЕО) 618/2012 (ATP 3 CLP)
Регламент (ЕО) 487/2013 (ATP 4 CLP)
Регламент (ЕО) 944/2013 (ATP 5 CLP)

Информационен лист за безопасност MEDIX WC FRESH DROPS PINE

Регламент (ЕС) 605/2014 (АТФ 6 CLP)
Регламент (ЕС) 2015/1221 (АТФ 7 CLP)
Регламент (ЕС) 2016/918 (АТФ 8 CLP)
Регламент (ЕС) 2016/1179 (АТФ 9 CLP)
Регламент (ЕС) 2017/776 (АТФ 10 CLP)

Ограничения, свързани със съдържащите се продукти или вещества, според Приложение XVII на Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) и последващи изменения:

Ограничения, свързани с продукта:
ограничаването 40

Ограничения, свързани със съдържащите се съставки:
Не ограничение.

Там, където се прилагат, да се направи справка със следните нормативни документи:

Директива 2012/18/ЕС (Севезо III)
Регламент (ЕО) № 648/2004 на Европейския парламент и на Съвета (детергентите).
Директива 2004/42/ЕО (VOC директива)

Разпоредбите, свързани с Директива 2012/18 на ЕС (Севезо III):

Севезо категория III в съответствие с приложение 1, част 1
NA

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Няма извършена оценка на безопасност на химично вещество или смес за сместа
Вещества, за които е извършена оценка на безопасност на химично вещество или смес:

Никаква

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Текст на изреченията използвани в параграф 3:

H302 Вреден при поглъщане.
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
H315 Предизвиква дразнене на кожата.
H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H317 Може да причини алергична кожна реакция.
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Клас на опасност и категория на опасност	Код	Описание
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Остра токсичност (орална), Категория 4
Skin Irrit. 2	3.2/2	Дразнене на кожата, Категория 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Сериозно увреждане на очите, Категория 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Дразнене на очите, Категория 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	кожна сенсibilизация, Категория 1
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	хронична (дългосрочна) опасност за водната среда, Категория 3

Изменени параграфи спрямо предишните преразглеждания:

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието
РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите
РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките
РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация
РАЗДЕЛ 12: Екологична информация
РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Класифициране и процедура, използвана за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]:

Информационен лист за безопасност MEDIX WC FRESH DROPS PINE

Класифициране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008	Процедура за класифициране
Skin Irrit. 2, H315	Изчислителен метод
Eye Dam. 1, H318	Изчислителен метод
Aquatic Chronic 3, H412	Изчислителен метод

Този документ е съставен от компетентен техник в областта на SDS, който е получил нужното обучение.

Основни библиографски източници:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

Информацията, която се съдържа там, се базира на нашите познания към посочената по-горе дата. Тя се отнася единствено за посочения продукт и не представлява гаранция за специфични качества.

Ползвателят е длъжен да се увери в съответствието и пълнотата на тази информация, свързана със специфичната употреба на продукта.

Този информационен лист за безопасност анулира и заменя всяко предишно издание.

ADR:	Европейска спогодба за международни превози на опасни товари по шосе.
CAS:	Химическата реферативна служба (Chemical Abstracts Service), подразделение на Американското химическо общество (American Chemical Society) (division of the American Chemical Society).
CLP:	Класификация, етикетиране, опаковане.
DNEL:	Безопасно равнище на излагане на въздействието (DNEL).
EINECS:	Инвентаризационен списък на Европейската общност на съществуващите търговски химични вещества.
GefStoffVO:	Постановление за опасните вещества, Германия.
GHS:	Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетиране на химикали.
IATA:	Международна асоциация за въздушен транспорт.
IATA-DGR:	Правилни за опасни товари на Международна асоциация за въздушен транспорт (IATA).
ICAO:	Международна организация за гражданска авиация.
ICAO-TI:	Технически инструкции на Международната организация за гражданска авиация.
IMDG:	Международен морски код на опасни товари.
INCI:	Международна номенклатура за козметични съставки.
KSt:	Коефициент на експлозия.
LC50:	Смъртоносна концентрация за 50 процента от изследваната популация.
LD50:	Смъртоносна доза за 50 процента от изследваната популация.
PNEC:	Предполагаема безопасна концентрация.
RID:	Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари.
STEL:	Граница на краткосрочна експозиция.
STOT:	Системна токсичност, насочена към специфичен орган.
TLV:	Граница на допустими стойности.
TWA:	Средно претеглено време
WGK:	Немски Клас на опасност на водата.