

Информационен лист за безопасност на 9/3/2023, преразглеждане 6.0
Тази версия отменя и замества всички предишни версии

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

1.1. Идентификатор на продукта

Наименование на препарата:

Търговско наименование: ECO JAB

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

Препоръчана употреба:

Биоразградим почистващ препарат за изпарители

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик:

ERRECOM SPA

Via Industriale, 14

Corzano (BS) Италия

Тел. +39 030/9719096

Компетентно лице, отговарящо за Информационния лист за безопасност:

lab@errecosm.it

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

+39 02-6610-1029 Контрол Токсикологичен Център Niguarda Ca' Granda - Milano - ИТАЛИЯ

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Регулационни критерии ЕК 1272/2008 (CLP):



Опасно, Eye Dam. 1, Предизвиква сериозно увреждане на очите.

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

Няма други опасности

2.2. Елементи на етикета

Пиктограми за опасност:



Опасно

Предупреждения за опасност:

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Препоръки за безопасност:

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

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.

P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ.

Специални разпоредби:

Никаква

Съдържа

Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts

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

2.3. Други опасности

Няма налични PBT, vPvB или вещества, нарушаващи функциите на ендокринната система, в концентрация $\geq 0,1\%$.

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
$\geq 2.5\%$ - < 5%	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts	CAS: 97489-15-1 EC: 307-055-2 REACH №: 01-21194899 24-20-XXXX	 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.3/1 Eye Dam. 1 H318 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412
$\geq 1\%$ - < 2.5%	2-(2-бутоксietокси)ет анол	Номер 603-096-00-8 Индекс: CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6 REACH №: 01-21194751 04-44-XXXX	 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.

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.

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
Няма налична информация.

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:

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

- 5.1. Средства за гасене на пожар
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
За персонал, който не отговаря за спешни случаи:
Носете оборудване за лична защита.
Преместете хората на безопасно място.
Вижте защитните мерки в точки 7 и 8.
За лицата, отговорни за спешни случаи:
Носете оборудване за лична защита.
- 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: Обработка и съхранение

- 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа
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.
Съвети за обща професионална хигиена:
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
Съхранявайте продукта между + 0 ° C / + 32 ° F и + 40 ° C / + 104 ° F.
Пазете далеч от храна, напитки и гориво.
Несъвместими вещества:
Няма специфични такива.

- Указания за мястото на съхранение:
Места с нужното проветрение.
7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)
Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

2-(2-бутоксietоксi)етанол - CAS: 112-34-5

ЕС - TWA(8h): 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm

ACGIH (Американска служба за санитарно-хигиенен контрол) - TWA(8h): 10 ppm -

Бележки: (IFV) - Hematologic, liver and kidney eff

Допустима стойност на DNEL

Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts - CAS: 97489-15-1

Индустрия на работа: 2.8 mg/cm² - Потребител: 2.8 mg/cm² - Експозиция:

Дермална при хората - Честота: Краткосрочна (остра)

Индустрия на работа: 5 mg/kg - Потребител: 3.57 mg/kg - Експозиция: Дермална

при хората - Честота: Дългосрочна, системни въздействия

Индустрия на работа: 35 mg/m³ - Потребител: 12.4 mg/m³ - Експозиция:

Вдишване при хората - Честота: Дългосрочна, системни въздействия

Индустрия на работа: 2.8 mg/cm² - Потребител: 2.8 mg/cm² - Експозиция:

Дермална при хората - Честота: Дългосрочна, локални въздействия

Потребител: 7.1 mg/kg - Експозиция: Орална при хората - Честота: Дългосрочна,

системни въздействия

2-(2-бутоксietоксi)етанол - CAS: 112-34-5

Индустрия на работа: 67.5 mg/m³ - Потребител: 40.5 mg/m³ - Експозиция:

Вдишване при хората - Честота: Дългосрочна, локални въздействия

Индустрия на работа: 101.2 mg/m³ - Потребител: 60.7 mg/m³ - Експозиция:

Вдишване при хората - Честота: Краткосрочна, локални въздействия

Индустрия на работа: 83 mg/kg - Потребител: 50 mg/kg - Експозиция: Дермална

при хората - Честота: Дългосрочна, системни въздействия

Индустрия на работа: 67.5 mg/m³ - Потребител: 40.5 mg/m³ - Експозиция:

Вдишване при хората - Честота: Дългосрочна, системни въздействия

Потребител: 5 mg/kg - Експозиция: Орална при хората - Честота: Дългосрочна,

системни въздействия

Допустима стойност на PNEC

Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts - CAS: 97489-15-1

Цел: Сладководна вода - Стойност: 0.04 mg/L

Цел: Морска вода - Стойност: 0.04 mg/L

Цел: водната, периодична освободен - Стойност: 0.06 mg/L

Цел: Седименти в сладководна вода - Стойност: 9.4 mg/kg

Цел: Седименти в морска вода - Стойност: 0.94 mg/kg

Цел: Почва (земеделска) - Стойност: 9.4 mg/kg

Цел: Микроорганизми при пречистване на отпадъчни води - Стойност: 600 mg/L

Цел: орално - Стойност: 53.3 mg/kg

2-(2-бутоксietоксi)етанол - CAS: 112-34-5

Цел: Сладководна вода - Стойност: 1.1 mg/L

Цел: Морска вода - Стойност: 0.11 mg/L

Цел: Седименти в сладководна вода - Стойност: 4.4 mg/kg

Цел: Седименти в морска вода - Стойност: 0.44 mg/kg

Цел: Почва (земеделска) - Стойност: 0.32 mg/kg

Цел: Вторично отравяне - Стойност: 56 mg/kg

Цел: Микроорганизми при пречистване на отпадъчни води - Стойност: 200 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:
Ръкавици за еднократна употреба.
Подходящ материал:
CR (полихлоропрен, хлоропренов каучук).
NBR (нитрилов каучук).
PE (полиетилен).
NR (естествен каучук, естествен латекс).
Дебелина на материала: минимум 0,12 мм.
Време на проникване:> 480 мин,
Обърнете внимание на информацията, предоставена от производителя относно пропускливостта и пробие пъти, а на специални условия на труд (механично натоварване, продължителност на контакт).
- Предпазни средства за дихателните пътища:
Не са необходими при нормална употреба.
- Топлинни опасности:
Никакъв
- 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
Агрегатно състояние:	Течност	--	--
Цвят:	безцветен	--	--
Мирис:	характерен	--	--
Точка на топене/точка на замръзване:	N.A.	--	--
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене:	N.A.	--	--
Запалимост:	N.A.	--	--
Долна и горна граница на експлозивност:	N.A.	--	--
Точка на възпламеняване:	N.A.	--	--
Температура на автоматично запалване:	N.A.	--	--
Температура на разграждане:	N.A.	--	--
pH:	11.45	--	--
Кинематичен вискозитет:	N.A.	--	--
Разтворимост във вода:	общо	--	--
Разтворимост в петролни продукти:	N.A.	--	--
Коефициент на разпределение n-октанол/вода	N.A.	--	--

(логаритмична стойност):			
Парно налягане:	N.A.	--	--
Плътност и/или относителна плътност:	1.016 g/mL (+20°C / +68°C)	--	--
Относителна плътност на парите:	N.A.	--	--
Характеристики на частиците:			
Размерът на частиците:	N.A.	--	--

- 9.2. Друга информация
Няма друга значима информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- 10.1. Реакционна способност
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
Няма налични данни

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Токсикологична информация за продукта:

- а) остра токсичност
Некласифицирани
въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- б) корозивност/дразнене на кожата
Некласифицирани
въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите
Продуктът е класифициран: Eye Dam. 1 H318
- г) сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата
Некласифицирани
въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- д) мутагенност на зародишните клетки
Некласифицирани
въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- е) канцерогенност
Некласифицирани
въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- ж) репродуктивна токсичност
Некласифицирани
въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- з) СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция
Некласифицирани
въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

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

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

Токсикологична информация за основните вещества, открити в продукта:

Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts - CAS: 97489-15-1

а) остра токсичност:

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх > 500 mg/kg -

Източник: OECD 401 - Бележки: >500 - 2000 mg/kg

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

Бележки: femal mouse

2-(2-бутоксietокси)етанол - CAS: 112-34-5

а) остра токсичност:

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх = 2410 mg/kg -

Източник: OCSE 401

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Кожа - Видове: Заек = 2764 mg/kg -

Източник: OCSE 402

2-(2-бутоксietокси)етанол - CAS: 112-34-5

LD50 (RAT) ORAL: 6560 MG/KG

LD50 (RABBIT) SKIN: 4120 MG/KG

11.2. Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система:

Няма налични вещества, нарушаващи функциите на ендокринната система, в
концентрация $\geq 0,1\%$

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

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

Не е класифициран за екологични опасности

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

Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts

а) Водна остра токсичност:

Крайна точка: LC50 - Видове: Риба 1 mg/L - Продължителност в часове: 96 -

Забележки: 1-10 mg/L - Species: Danio rerio - OECD 203

Крайна точка: EC50 - Видове: Дафния 9.81 mg/L - Продължителност в часове: 48 -

Забележки: Species: Daphnia magna - OECD 202

Крайна точка: EC50 - Видове: Водорасли > 61 mg/L - Продължителност в часове:

72 - Забележки: Species: Desmodemus subspicatus - OECD 201

Крайна точка: NOEC - Видове: Бактерии 600 mg/L - Забележки: Species:

Pseudomonas putida - DIN 38412 T.8

Крайна точка: NOEC - Видове: Риба 0.85 mg/L - Продължителност в часове: 672 -

Забележки: Species: Oncorhynchus mykiss - OECD TG 204

Крайна точка: NOEC - Видове: Дафния 0.36 mg/L - Продължителност в часове:

528 - Забележки: Species: Daphnia magna

Крайна точка: NOEC - Видове: земните червеи 470 mg/kg - Продължителност в

часове: 1344 - Забележки: Species: Eisenia fetida - OECD 222

2-(2-бутоксietокси)етанол

а) Водна остра токсичност:

Крайна точка: LC50 - Видове: Рибa = 1300 mg/L - Продължителност в часове: 96 -
Забележки: Species: Lepomis macrochirus
Крайна точка: EC50 - Видове: Дафния > 100 mg/L - Продължителност в часове: 48
- Забележки: Species: Daphnia magna
Крайна точка: EC50 - Видове: Водорасли > 100 mg/L - Продължителност в часове:
96 - Забележки: Species: Selenastrum capricornutum

12.2. Устойчивост и разградимост

Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts - CAS: 97489-15-1

Биоразложимост: Бързо се разгражда - Изследване: OECD 301 B -

Продължителност: 28 d - %: 78

Биоразложимост: Бързо се разгражда - Изследване: OECD 301 E -

Продължителност: 28 d - %: 89

Биоразложимост: Бързо се разгражда - Изследване: OECD 303 -

Продължителност: 34 d - %: 96.2

2-(2-бутоксietокси)етанол - CAS: 112-34-5

Биоразложимост: Напълно биоразградим - Изследване: OECD 302 B -

Продължителност: 28 d - %: 100

Биоразложимост: Бързо се разгражда - Изследване: OECD 301 C -

Продължителност: 28 d - %: 89 - Забележки: 89-93%

12.3. Биоакмулираща способност

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. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма налични вещества, нарушаващи функциите на ендокринната система, в
концентрация $\geq 0,1\%$

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Никакъв

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане 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 или идентификационен номер

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

14.2. Точно 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: He

IMDG-Marine pollutant: No

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

N.A.

14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на
Международната морска организация
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 (АТП 1 CLP) и (ЕС) 758/2013

Регламент (ЕС) 2020/878

Регламент (ЕС) 286/2011 (АТП 2 CLP)

Регламент (ЕС) 618/2012 (АТП 3 CLP)

Регламент (ЕС) 487/2013 (АТП 4 CLP)

Регламент (ЕС) 944/2013 (АТП 5 CLP)

Регламент (ЕС) 605/2014 (АТП 6 CLP)

Регламент (ЕС) 2015/1221 (АТП 7 CLP)

Регламент (ЕС) 2016/918 (АТП 8 CLP)

Регламент (ЕС) 2016/1179 (АТП 9 CLP)

Регламент (ЕС) 2017/776 (АТП 10 CLP)

Регламент (ЕС) 2018/669 (АТП 11 CLP)

Регламент (ЕС) 2018/1480 (АТП 13 CLP)

Регламент (ЕС) 2019/521 (АТП 12 CLP)

Регламент (ЕС) 2020/217 (АТП 14 CLP)

Регламент (ЕС) 2020/1182 (АТП 15 CLP)

Регламент (ЕС) 2021/643 (АТП 16 CLP)

Регламент (ЕС) 2021/849 (АТП 17 CLP)

Регламент (ЕС) 2022/692 (АТП 18 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 3

Ограничения, свързани със съдържащите се съставки:

ограничаването 55

ограничаването 75

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)

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

Категория Севезо III съгласно приложение 1, част 1

NA

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

Няма извършена оценка на безопасност на химично вещество или смес за сместа

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Текст на изреченията използвани в параграф 3:

H302 Вреден при поглъщане.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.
H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
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
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	хронична (дългосрочна) опасност за водната среда, Категория 3

Изменени параграфи спрямо предишните преразглеждания:

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите
РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките
РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства
РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация
РАЗДЕЛ 12: Екологична информация
РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Класифициране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008	Процедура за класифициране
Eye Dam. 1, H318	Изчислителен метод

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

Основни библиографски източници:

ЕСDIN – Информационна мрежа и база данни за химикалите, касаещи околната среда – Център за проучвания, Комисия на Европейската общност
ОПАСНИ СВОЙСТВА НА ПРОМИШЛЕНИТЕ МАТЕРИАЛИ на SAX – Опасни свойства на промишлените материали – Осмо издание – 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.
ATE: Оценка на остра токсичност
ATEmix: Оценка на острата токсичност (Смеси)
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.