

Информационен лист за безопасност на 27/8/2021, преразглеждане 4.0
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: STOP UP

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

Препоръчана употреба:

Универсална течност за спиране на течове на двигателно масло

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):

 Внимание, Acute Tox. 4, Вреден при поглъщане.

 Внимание, STOT RE 2, Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

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

Няма други опасности

2.2. Елементи на етикета

Пиктограми за опасност:



Внимание

Предупреждения за опасност:

H302 Вреден при поглъщане.

H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

Препоръки за безопасност:

P264 Да се измие откритите части на тялото старателно след употреба.

P301+P312 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар при неразположение.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с приложимите разпоредби.

Специални разпоредби:

РАСК2 Опаковката трябва да има тактилна индикация за опасност за незрящите.
Съдържа
етандиол
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
$\geq 90\%$	етандиол	Номер 603-027-00-1 Индекс: CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3 REACH №: 01-21194568 16-28-XXXX	 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.9/2 STOT RE 2 H373

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

В случай на контакт с кожата:

След контакт с кожата, незабавно измийте със сапун и достатъчно вода.

Измийте замърсеното облекло преди да ги използвате.

В случай на контакт с очите:

При контакт с очите, веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.

В случай на поглъщане:

Незабавно привличане на лекар. Предизвика повръщане само ако е препоръчано от лекар. Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание и ако е препоръчано от лекар.

В случай на вдишване:

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

Ако дишането е затруднено, да се потърси лекарска помощ.

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

За симптомите и последиците от вещества, вижте точка 11.

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
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: 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
Да се съхранява на добре проветриво място.
Съхранявайте далеч от пряка слънчева светлина.
Дръжте контейнера плътно затворен.
Пазете далеч от храна, напитки и гориво.
Несъвместими вещества:
Вижте подраздел 10.5
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

етандиол - CAS: 107-21-1

EC - TWA(8h): 52 mg/m³, 20 ppm - STEL(15min): 104 mg/m³, 40 ppm - Бележки:

Skin

ACGIH (Американска служба за санитарно-хигиенен контрол) - TWA(8h): 25 ppm -

STEL(15min): 50 ppm - Бележки: (V), A4 - URT irr

AGW - TWA(8h): 26 mg/m³, 10 ppm - STEL(15min): 52 mg/m³, 20 ppm - Бележки:

Skin

MAK - TWA(8h): 26 mg/m³, 10 ppm - STEL(15min): 52 mg/m³, 20 ppm - Бележки:

Skin

VLA - TWA(8h): 52 mg/m³, 20 ppm - STEL(15min): 104 mg/m³, 40 ppm - Бележки:

Skin

VLEP - TWA(8h): 52 mg/m³, 20 ppm - STEL(15min): 104 mg/m³, 40 ppm - Бележки:

Skin

WEL - TWA(8h): 52 mg/m³, 20 ppm - STEL(15min): 104 mg/m³, 40 ppm

TLV - TWA(8h): 125 mg/m³, 50 ppm - STEL(15min): 125 mg/m³, 50 ppm

GVI/KGVI - TWA(8h): 52 mg/m³, 20 ppm - STEL(15min): 104 mg/m³, 40 ppm -

Бележки: Skin

TLV - TWA(8h): 52 mg/m³, 20 ppm - STEL(15min): 104 mg/m³, 40 ppm - Бележки:

Skin

NDS - TWA(8h): 15 mg/m³ - STEL(15min): 20 mg/m³

NPHV - TWA(8h): 52 mg/m³, 20 ppm - STEL(15min): 104 mg/m³, 40 ppm - Бележки:

Skin

ESD - TWA(8h): 52 mg/m³, 20 ppm - STEL(15min): 104 mg/m³, 40 ppm - Бележки:

Skin

OEL - TWA(8h): 52 mg/m³, 20 ppm - STEL(15min): 104 mg/m³, 40 ppm - Бележки:

Skin

ACGIH (Американска служба за санитарно-хигиенен контрол) - STEL: 10 mg/m³ -

Бележки: (I, H), A4 - URT irr

Допустима стойност на DNEL

етандиол - CAS: 107-21-1

Индустрия на работа: 35 mg/m³ - Потребител: 7 mg/m³ - Експозиция: Вдишване

при хората - Честота: Дългосрочна, локални въздействия

Индустрия на работа: 106 mg/m³ - Потребител: 53 mg/kg - Експозиция: Дермална

при хората - Честота: Дългосрочна, системни въздействия

Допустима стойност на PNEC

етандиол - CAS: 107-21-1

Цел: Сладководна вода - Стойност: 10 mg/l

Цел: Морска вода - Стойност: 1 mg/l

Цел: Седименти в сладководна вода - Стойност: 37 mg/kg

Цел: Седименти в морска вода - Стойност: 3.7 mg/kg

Цел: водната, периодична освободен - Стойност: 10 mg/l

Цел: Микроорганизми при пречистване на отпадъчни води - Стойност: 199.5 mg/l

Цел: Почва (земеделска) - Стойност: 1.53 mg/kg

8.2. Контрол на експозицията

Предпазни средства за очите:

(Standard Ref. EN 166) Защитни херметически очила.

Предпазни средства за кожата:

Гащеризон.

Предпазни средства за ръцете:

работни ръкавици, устойчиви на проникване (реф. стандарт EN 374).

Подходящ материал:
Butyl caoutchouc (бутилов каучук).
CR (полихлоропрен, хлоропенов каучук).
NBR (нитрилов каучук).
NR (естествен каучук, естествен латекс).
PE (полиетилен).
PVC (поливинил хлорид).

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:

В случай на превишаване на праговата стойност на веществото или на едно или повече вещества, присъстващи в продукта, препоръчително е да се носи маска с филтър тип А, чийто клас (1, 2 или 3) трябва да бъде избран във връзка с граничната концентрация на употреба. (виж стандарт EN 14387). Ако има газове или пари от различно естество и / или газове или пари с частици (аерозоли, дим, мъгла и др.), Трябва да се осигурят комбинирани филтри.

Използването на средства за защита на дихателните пътища е необходимо, ако приетите технически мерки не са достатъчни, за да ограничат излагането на работника на праговите стойности, взети под внимание. Осигурената от маските защита обаче е ограничена.

Топлинни опасности:

Никакъв

Контроли на екологичното излагане:

Емисиите от производствени процеси, включително и тези от вентилация трябва да се проверяват за спазване на законодателството за защита на околната среда.

Остатъците от продукта, не трябва да бъдат изхвърляни без контрол в канализационната система или водоизточници.

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:	>90 ° C	--	--
Температура на автоматично запалване:	N.A.	--	--
Температура на разграждане:	N.A.	--	--

рН:	5	--	--
Кинематичен вискозитет:	N.A.	--	--
Разтворимост във вода:	N.A.	--	--
Разтворимост в петролни продукти:	N.A.	--	--
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност):	-1,36	--	--
Парно налягане:	N.A.	--	--
Плътност и/или относителна плътност:	1.1 g/mL (+20°C / +68°F)	--	--
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
Няма особени опасности от реакция с други вещества в нормални условия на употреба. Етилен гликол: може да абсорбира влагата от атмосферата до два пъти собственото си тегло. То се разлага при температури над 200 ° C / 392 ° F.
- 10.2. Химична стабилност
Стабилен при нормални състояния
- 10.3. Възможност за опасни реакции
При нормална употреба и съхранение не са предвидими опасни реакции. Етиленгликол: риск от експлозия при контакт с: перхлорна киселина. Това може да реагира с опасно: хлоросулфонова киселина, натриев хидроксид, сярна киселина, фосфорен пентасулфид, хром (III) оксид, хромил хлорид, калиев перхлорат, калиев дихромат, натриев пероксид, алуминий. Образува експлозивни смеси с въздуха.
- 10.4. Условия, които трябва да се избягват
Няма по-специално. Въпреки обичайните предпазни мерки срещу химикали. Етилен гликол: избягва излагането на източници на топлина и открит пламък.
- 10.5. Несъвместими материали
Силни окислители.
- 10.6. Опасни продукти на разпадане
Етиленгликол: хидрокси ацеталдехид, глиоксал, ацеталдехид, метан, формалдехид, въглероден окис, водород.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- 11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008
Токсикологична информация за продукта:
- остра токсичност
Продуктът е класифициран: Acute Tox. 4 H302
 - корозивност/дразнене на кожата
Некласифицирани
въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
 - сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

- Некласифицирани
въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- г) сенсбилизация 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
Продуктът е класифициран: STOT RE 2 H373
- и) опасност при вдишване
Некласифицирани
въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- Опасни въздействия върху здравето
Остри реакции: Продуктът е вреден при поглъщане и дори малки количества от продукта може да предизвика сериозни здравословни проблеми (болка в стомаха, гадене, повръщане, диария).
Етилен гликол: след поглъщане тя първоначално стимулира централната нервна система; късно заменен с фаза на депресия. Може да имате увреждане на бъбреците с анурия и уремия. Симптомите на над експозицията са: повръщане, сънливост, затруднено дишане, гърчове. За смъртоносна доза за човека е около 1,4 мл / кг. Маршрутът на влизане е вдишване и поглъщане.
- Токсикологична информация за основните вещества, открити в продукта:
етандиол - CAS: 107-21-1
- а) остра токсичност:
Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх > 2000 mg/kg
Изследване: LD50 - Начин на приемане: Кожа - Видове: Заек 9530 mg/kg
Изследване: LD50 - Начин на приемане: Кожа - Видове: Плъх 3500 mg/kg
Изследване: LC50 - Начин на приемане: Вдишване - Видове: Плъх 2.5 mg/l -
Продължителност: 6 h
- етандиол - CAS: 107-21-1
LD50 (RABBIT) ORAL: 5017 MG/KG BW
- 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.

етандиол

а) Водна остра токсичност:

Крайна точка: LC50 - Видове: Риба 72860 mg/l - Продължителност в часове: 96 -
Забележки: Species: Pimephales promelas

Крайна точка: EC50 - Видове: Дафния > 100 mg/l - Продължителност в часове: 48 -
Забележки: Species: Daphnia magna

б) Водна хронична токсичност:

Крайна точка: NOEC - Видове: Риба 15830 mg/l - Продължителност в часове: 168 -
Забележки: Species: Pimephales promelas

Крайна точка: NOEC - Видове: Дафния 8590 mg/l - Продължителност в часове:
168 - Забележки: Species: Daphnia magna

12.2. Устойчивост и разградимост

етандиол - CAS: 107-21-1

Биоразложимост: Бързо се разгражда - Изследване: Разтворимост във вода -
Забележки: 1000 - 10000 mg/L

12.3. Биоакмулираща способност

етандиол - CAS: 107-21-1

Биоаккумуляция: Много ниска биоакмулиращи - Изследване: Kow - Partition
coefficient 1.360000-

12.4. Преносимост в почвата

етандиол - CAS: 107-21-1

Преносимост в почвата: Преносимо - Забележки: Source: bibliography

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)

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:

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)

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.

H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

Клас на опасност и категория на опасност	Код	Описание
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Остра токсичност (орална), Категория 4
STOT RE 2	3.9/2	Специфична токсичност за определени органи (STOT) — повтаряща се експозиция, Категория 2

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
Acute Tox. 4, H302	Изчислителен метод
STOT RE 2, H373	Изчислителен метод

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

Основни библиографски източници:

ECDDIN – 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.