

Информационен лист за безопасност на 4/5/2022, преразглеждане 2.0
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: ALKALINE TABS

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

Препоръчана употреба:

Алкален препарат за кондензатори в таблетка

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, Skin Irrit. 2, Предизвиква дразнене на кожата.



Внимание, Eye Irrit. 2, Предизвиква сериозно дразнене на очите.

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:

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Препоръки за безопасност:

P264 Да се измие кожата старателно след употреба.

P280 Носете предпазни ръкавици и защитете очите/лицето си.

P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.

P332+P313 При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.

Специални разпоредби:

Никаква

Специални условия според Приложение XVII на REACH и последващи поправки:

Информационния лист за безопасност

ALKALINE TABS



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
$\geq 40\%$ - $< 50\%$	натриев карбонат	Номер 011-005-00-2 Индекс: CAS: 497-19-8 EC: 207-838-8	3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
$\geq 25\%$ - $< 30\%$	лимонена киселина	CAS: 5949-29-1 EC: 201-069-1 REACH №: 01-21194570 26-42-XXXX	3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
$\geq 5\%$ - $< 7\%$	сулфамидна киселина; сулфаминова киселина; сулфаминова киселина	Номер 016-026-00-0 Индекс: CAS: 5329-14-6 EC: 226-218-8	3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412
$\geq 2.5\%$ - $< 5\%$	дълга верига алкохол, алкоксилираните	CAS: 166736-08-9	3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
$\geq 1\%$ - $< 2.5\%$	сярна киселина, моно-C12-14-алкилов и естери, натриеви соли	CAS: 85586-07-8 EC: 287-809-4	3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.3/1 Eye Dam. 1 H318

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 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
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:
Никакъв

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

- 5.1. Средства за гасене на пожар
Подходящо средство за потушаване:
Воден спрей.
CO₂ или Пожарогасител с прах.
Пяна пожарогасител.
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
Да се съхранява на сухо и добре проветриво място.
Съхранявайте далеч от пряка слънчева светлина.
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
лимонена киселина - CAS: 5949-29-1
TLV - TWA(8h): 10 mg/m³
Допустима стойност на DNEL
натриев карбонат - CAS: 497-19-8
Потребител: 10 mg/m³ - Експозиция: Вдишване при хората - Честота:
Краткосрочна (остра)
Професионален работник: 10 mg/m³ - Експозиция: Вдишване при хората -
Честота: Дългосрочна, локални въздействия
сярна киселина, моно-С12-14-алкилови естери, натриеви соли - CAS: 85586-07-8
Потребител: 24 mg/kg - Експозиция: Орална при хората - Честота: Дългосрочна,
системни въздействия
Професионален работник: 285 mg/m³ - Потребител: 85 mg/m³ - Експозиция:
Вдишване при хората - Честота: Дългосрочна, системни въздействия
Професионален работник: 4060 mg/kg - Потребител: 2440 mg/kg - Експозиция:
Дермална при хората - Честота: Дългосрочна, системни въздействия
Допустима стойност на PNEC
лимонена киселина - CAS: 5949-29-1
Цел: Сладководна вода - Стойност: 0.44 mg/L
Цел: Морска вода - Стойност: 0.04 mg/L
Цел: Седименти в сладководна вода - Стойност: 34.6 mg/kg
Цел: Седименти в морска вода - Стойност: 3.46 mg/kg
Цел: Почва (земяделска) - Стойност: 33.1 mg/kg
Цел: Микроорганизми при пречистване на отпадъчни води - Стойност: 1000 mg/L
сярна киселина, моно-С12-14-алкилови естери, натриеви соли - CAS: 85586-07-8
Цел: Сладководна вода - Стойност: 0.102 mg/L
Цел: Морска вода - Стойност: 0.01 mg/L
Цел: Седименти в сладководна вода - Стойност: 3.58 mg/kg
Цел: Седименти в морска вода - Стойност: 0.358 mg/kg
- 8.2. Контрол на експозицията
Предпазни средства за очите:
(Standard Реф. EN 166) Защитни херметически очила.
Предпазни средства за кожата:
Защитни обувки.
Гащеризон.
Предпазни средства за ръцете:
работни ръкавици, устойчиви на проникване (реф. стандарт EN 374).
Подходящ материал:

Информационния лист за безопасност

ALKALINE TABS



CR (полихлоропрен, хлоропренов каучук).

FKM (флуор-каучук).

NBR (нитрилов каучук).

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:	Твърдо вещество	--	--
Цвят:	зелено и бяло	--	--
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:	9	--	--
Кинематичен вискозитет:	N.A.	--	--
Разтворимост във вода:	разтворим	--	--
Разтворимост в петролни продукти:	N.A.	--	--
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност):	N.A.	--	--
Парно налягане:	N.A.	--	--
Плътност и/или относителна плътност:	2.038 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 рискове от реакция с други вещества при нормални условия на употреба.
сулфаминова киселина: се разлага при 205 ° C / 401 ° F.

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални състояния

10.3. Възможност за опасни реакции

При нормални условия на употреба и съхранение не се очакват опасни реакции.
сулфаминова киселина: риск от експлозия при контакт с хлор. Той реагира опасно с метални соли на нитрати и нитрити.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Стабилно при нормални условия.

10.5. Несъвместими материали

сулфаминова киселина: хлор, азотна киселина, нитрати и нитрити на натрий и калий.

10.6. Опасни продукти на разпадане

сулфаминова киселина: серни оксиди и азотни оксиди.

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

Продуктът е класифициран: Skin Irrit. 2 H315

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Продуктът е класифициран: Eye Irrit. 2 H319

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.

Опасни въздействия върху здравето

При липса на експериментални токсикологични данни за самия продукт, на потенциалните рискове от продукта за здравето бяха оценени въз основа на свойствата на веществата, в съответствие с критериите, установени от съответните правила за класификация. Помислете, следователно концентрацията на всяко вещество, опасно е възможно, посочени в точка 3, за да направи оценка на токсикологичните въздействия, произтичащи от излагане на въздействието на продукта.

Остри реакции контакт с очите предизвиква дразнене; симптоми могат да включват: зачервяване, едема, болка и сълзене. Поглъщането може да причини здравословни проблеми, включително болки в корема с жилото, гадене и повръщане.

Остри реакции: При контакт с кожата може да предизвика дразнене с еритем, едем, сухота и напукване на кожата.

Токсикологична информация за основните вещества, открити в продукта:

натриев карбонат - CAS: 497-19-8

а) остра токсичност:

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх 4090 mg/kg

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Кожа - Видове: Мишка 117 mg/kg

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Вдишване - Видове: Плъх 2.3 mg/L -

Продължителност: 2h

лимонена киселина - CAS: 5949-29-1

а) остра токсичност:

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Мишка = 5400 mg/kg - Източник: OCSE 401

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх = 11700 mg/kg - Източник: OCSE 401

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Кожа - Видове: Плъх > 2000 mg/kg - Източник: OCSE 402

Изследване: NOAEL - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх 4 mg/kg - Бележки: bw/day

д) мутагенност на зародишните клетки:

Изследване: Мутагенезис Отрицателен - Източник: OECD 471 - Бележки: Ames Test (in vitro)

Изследване: Мутагенезис Отрицателен - Източник: OECD 475 - Бележки: chromosomal aberration test (in vivo)

ж) репродуктивна токсичност:

Изследване: NOAEL - Видове: Плъх > 295 mg/kg - Бележки: bw/day; effective dose (fetal development)

сулфамидна киселина; сулфаминова киселина; сулфаминова киселина - CAS: 5329-14-6

а) остра токсичност:

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх 1450 mg/kg дълга верига алкохол, алкоксилираните - CAS: 166736-08-9

а) остра токсичност:

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх > 2000 mg/kg сярна киселина, моно-С12-14-алкилови естери, натриеви соли - CAS: 85586-07-8

а) остра токсичност:

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх 2000 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.

лимонена киселина

а) Водна остра токсичност:

Крайна точка: LC50 - Видове: Риба = 440 mg/L - Продължителност в часове: 48 -
Забележки: *Leuciscus idus melanotus*

Крайна точка: LC50 - Видове: Дафния = 1535 mg/L - Продължителност в часове:
24 - Забележки: *Daphnia magna*

Крайна точка: LC50 - Видове: Водорасли = 425 mg/L - Продължителност в часове:
168 - Забележки: *Scenedesmus quadricauda*

в) Бактериална токсичност:

Крайна точка: LC50 > 10000 mg/L - Продължителност в часове: 16 - Забележки:
Pseudomonas putida

дълга верига алкохол, алкоксилираните

а) Водна остра токсичност:

Крайна точка: LC50 - Видове: Риба 100 mg/L - Продължителност в часове: 96

Крайна точка: EC50 - Видове: Дафния 100 mg/L - Продължителност в часове: 48

Крайна точка: EC50 - Видове: Водорасли 100 mg/L - Продължителност в часове:
72

сярна киселина, моно-C12-14-алкилови естери, натриеви соли

а) Водна остра токсичност:

Крайна точка: EC50 - Видове: Водорасли 20 mg/L - Продължителност в часове: 72

12.2. Устойчивост и разградимост

N.A.

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. 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:

Не ограничение.

Ограничения, свързани със съдържащите се съставки:

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:

- H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- H315 Предизвиква дразнене на кожата.
- H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
- H302 Вреден при поглъщане.
- H318 Предизвиква сериозно увреждане 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

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
Skin Irrit. 2, H315	Изчислителен метод
Eye Irrit. 2, H319	Изчислителен метод

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

Основни библиографски източници:

- ЕСДИН – 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).

Информационния лист за безопасност

ALKALINE TABS



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.