



¡Clickea y mira el video explicativo!

NAU No-Acid Ultra

Aditivo Neutralizador de Ácido

NO-ACID ULTRA es un neutralizador que elimina completamente los residuos de ácido presentes en sistemas de aire acondicionado y refrigeración y evita la rotura del compresor.

¿Cómo funciona?

Los componentes químicos de NO-ACID ULTRA se unen a los residuos de Ácido que están en el Sistema eliminándolos: estos residuos pueden ser causados por Gases Refrigerantes o Lubricantes exhaustos, por la humedad y por la rotura del Compresor. Una vez insertado en el sistema, NO-ACID ULTRA previene la formación de Ácido en el Sistema.

Beneficios:

- ✓ Nueva fórmula avanzada, menos producto insertado en el sistema.
- ✓ Elimina completamente el ácido en los sistemas de aire acondicionado y refrigeración.
- ✓ Neutraliza los residuos de ácido causados por la rotura del compresor.
- ✓ Seguro: no daña los componentes del sistema.
- ✓ Ideal para un mantenimiento preventivo, trabaja rápidamente.

Dosis:

Se aconseja de utilizar ACID-TEST de Errecom para determinar la mejor cantidad de NO-ACID ULTRA para usar en todos los sistemas de aire acondicionado y refrigeración como indicado en la tabla:

DOSIS DE 6 mL	
pH DEL LUBRICANTE	LIMITE MÁX CANTIDAD DE LUBRICANTE
pH ≥ 6.8	2 Litros
6.8 ≥ pH ≥ 5.2	1,5 Litros
pH ≤ 5.2	0,70 Litros

CartridGe TECHNOLOGY:

- ✓ Compatible con todos los gases refrigerantes, incluso CFC, HFC, HCFC y también R32 y HFO.



CartridGe
TECHNOLOGY

No compatible con R717 (amoniaco)

CartridGe TECHNOLOGY:

Art.-Nr.	Adaptadores	€	📦	🔌
TR1175.AL.01.S2	No	-	30	5400
TR1175.AL.H4.S2	A + B (1/4 SAE)	-	30	5400
TR1175.AL.H8.S2	A + C (5/16 SAE)	-	30	5400
TR1175.AL.H3.S2	A + B + C (1/4 SAE + 5/16 SAE)	-	30	5400

ADAPTADORES



No-Acid Ultra	g Aciete	Potencia hasta
6 ml	Hasta : 700 g	21 kw - 6 TONS

Dilucion 1:125 en Aceite

Ficha de datos de seguridad NO ACID ULTRA



Ficha de datos de seguridad del 2/3/2018, Revisión 2
Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Identificación del preparado:

Nombre comercial: NO ACID ULTRA

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso recomendado:

Neutralizador de Acido para Sistemas de A/A y de Refrigeración

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor:

ERRECOM SRL

Via Industriale, 14

Corzano (BS) Italy

Phone n. +39 030/9719096

Persona competente responsable de la ficha de datos de seguridad:

lab@errecom.it

1.4. Teléfono de emergencia

+39 02-6610-1029 Centro Antivenenos Niguarda Ca' Granda - Milano - ITALIA

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Criterios Reglamentación CE 1272/2008 (Clasificación, Etiquetado y Empacado):

 Atención, Acute Tox. 4, Nocivo en caso de ingestión.

 Atención, Skin Irrit. 2, Provoca irritación cutánea.

 Peligro, Eye Dam. 1, Provoca lesiones oculares graves.

Efectos físico-químicos nocivos para la salud humana y para el medio ambiente:

Ningún otro riesgo

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro:



Peligro

Indicaciones de Peligro:

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de Prudencia:

P280 Llevar guantes, gafas o máscara de protección.

Disposiciones especiales:

Ninguna

Contiene

butan-1-ol

etoxilato de octilfenol

Ficha de datos de seguridad

NO ACID ULTRA

Disposiciones especiales de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento REACH y sus posteriores modificaciones:

Ninguna

2.3. Otros peligros

Sustancias vPvB: Ninguna - Sustancias PBT: Ninguna

Otros riesgos:

Ningún otro riesgo

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

N.A.

3.2. Mezclas

Componentes peligrosos según el Reglamento CLP y su correspondiente clasificación:

Cantidad	Nombre	Número de identif.	Clasificación
>= 12.5% - < 15%	butan-1-ol	Número 603-004-00-6 Index: CAS: 71-36-3 EC: 200-751-6	 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.3/1 Eye Dam. 1 H318  3.8/3 STOT SE 3 H335  3.8/3 STOT SE 3 H336
>= 12.5% - < 15%	etoxilato de octilfenol	CAS: 9002-93-1	 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.3/1 Eye Dam. 1 H318
>= 0.02% - < 0.1%	hidróxido de sodio	Número 011-002-00-6 Index: CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5	 3.2/1A Skin Corr. 1A H314

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con la piel:

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

En caso de contacto con la piel, lavar de inmediato con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos:

En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos con agua durante un tiempo adecuado y manteniendo los párpados abiertos, luego consultar de inmediato con un oftalmólogo.

Proteger el ojo ileso.

En caso de ingestión:

No ofrecer nada de comer o beber.

En caso de inhalación:

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo en reposo y abrigado.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay información disponible.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

En caso de accidente o malestar, consultar de inmediato con un médico (si es posible mostrarle las instrucciones de uso o la ficha de seguridad)

Tratamiento:

No hay información disponible.

Ficha de datos de seguridad

NO ACID ULTRA

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

- 5.1. Medios de extinción
Medios de extinción apropiados:
Agua.
Dióxido de carbono (CO₂).
Medios de extinción que no se deben utilizar por motivos de seguridad:
Ninguno en particular.
 - 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla
No inhalar los gases producidos por la explosión y por la combustión.
La combustión produce humo pesado.
 - 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
Utilizar equipos respiratorios apropiados.
Recoger por separado el agua contaminada utilizada para extinguir el incendio. No descargarla en la red de alcantarillado.
Si es posible, desde el punto de vista de la seguridad, retirar de inmediato del área los contenedores no dañados.
-

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

- 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia
Usar los dispositivos de protección individual.
Llevar las personas a un lugar seguro.
Consultar las medidas de protección expuestas en los puntos 7 y 8.
 - 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente
Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en aguas superficiales o en el alcantarillado.
Conservar el agua de lavado contaminada y eliminarla.
En caso de fuga de gas o penetración en cursos de agua, suelo o sistema de alcantarillado, informar a las autoridades responsables.
Material apropiado para la recogida: material absorbente, orgánico, arena
 - 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza
Lavar con abundante agua.
 - 6.4. Referencia a otras secciones
Véanse también los apartados 8 y 13.
-

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

- 7.1. Precauciones para una manipulación segura
Evitar el contacto con la piel y los ojos, la inhalación de vapores y vahos.
No utilizar contenedores vacíos que no hayan sido previamente limpiados.
Antes de realizar las operaciones de transferencia, asegurarse de que en los contenedores no haya materiales residuos incompatibles.
La indumentaria contaminada debe ser sustituida antes de acceder a las áreas de almuerzo.
No comer ni beber durante el trabajo.
Remitirse también al apartado 8 para los dispositivos de protección recomendados.
- 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
Mantenga el recipiente herméticamente cerrado. Para mantener la calidad del producto, no almacenar al calor o a la luz solar directa. Mantenga en un lugar seco, fresco y bien ventilado.
Mantener alejado de comidas, bebidas y piensos.
Materias incompatibles:
Ninguna en particular. Véase también el párrafo 10 más adelante.
Indicaciones para los locales:
Locales adecuadamente aireados.
- 7.3. Usos específicos finales
Información no disponible.

Ficha de datos de seguridad

NO ACID ULTRA

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

butan-1-ol - CAS: 71-36-3

ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Notas: Eye and URT irr

hidróxido de sodio - CAS: 1310-73-2

ACGIH - STEL: Ceiling 2 mg/m³ - Notas: URT, eye, and skin irr

Valores límites de exposición DNEL

butan-1-ol - CAS: 71-36-3

Trabajador profesional: 310 mg/m³ - Consumidor: 55 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo (repetida)

Consumidor: 3125 mg/kg - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo (repetida)

hidróxido de sodio - CAS: 1310-73-2

Trabajador profesional: 1 mg/m³ - Consumidor: 1 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo (repetida)

Valores límites de exposición PNEC

butan-1-ol - CAS: 71-36-3

Objetivo: agua dulce - Valor: 0.08 mg/l

Objetivo: Acuático lanzamiento periódico - Valor: 2.25 mg/l

Objetivo: Agua marina - Valor: 0.008 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 0.17 mg/kg

Objetivo: Microorganismos en aguas residuales - Valor: 2476 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 0.01 mg/kg

Objetivo: Suelo (agricultura) - Valor: 0.01 mg/kg

8.2. Controles de la exposición

Protección de los ojos:

Utilizar viseras de seguridad cerradas, no usar lentes oculares.

Protección de la piel:

Usar indumentaria que garantice una protección total para la piel, por ejemplo de algodón, caucho, PVC o viton.

Protección de las manos:

guantes de trabajo resistentes a la penetración (ref. la norma EN 374).

Material apropiado:

NBR (caucho nitrilo-butadieno).

Espesor del material: 0,4 mm como mínimo.

Tiempo de perforación:> 480 min

Tome nota de la información dada por el fabricante acerca de la permeabilidad y de los tiempos y de las condiciones especiales del lugar de trabajo (deformación mecánica, tiempo de contacto).

Protección respiratoria:

En el caso de formación de vapor, utilizar un respirador con un filtro apropiado.

Máscara con filtro "A", color marrón

Riesgos térmicos:

Ninguno

Controles de la exposición ambiental:

Ninguno

Controles técnicos apropiados:

Ninguno

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto y color: líquido incoloro - paja

Olor: característico

Umbral de olor: N.A.

pH: N.A.

Punto de fusión/congelamiento: N.A.

Ficha de datos de seguridad

NO ACID ULTRA

Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición:	N.A.	
Inflamabilidad sólidos/gases:	N.A.	
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosión:		N.A.
Densidad de los vapores:	N.A.	
Punto de ignición (flash point, fp):	N.A.	
Velocidad de evaporación:	N.A.	
Presión de vapor:	N.A.	
Densidad relativa:	0.885 g/mL (20 °C)	
Hidrosolubilidad:	parcial	
Solubilidad en aceite:	total	
Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):		N.A.
Temperatura de autoencendido:	N.A.	
Temperatura de descomposición:	N.A.	
Viscosidad:	N.A.	
Propiedades explosivas:	N.A.	
Propiedades comburentes:	N.A.	
9.2. Otros datos		
Miscibilidad:	N.A.	
Liposolubilidad:	N.A.	
Conductibilidad:	N.A.	
Propiedades características de los grupos de sustancias		N.A.
C.O.V. (p/p):	N.A.	

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

- 10.1. Reactividad
 - Se puede generar reacciones peligrosas (Ver subsecciones siguientes)
- 10.2. Estabilidad química
 - Estable en condiciones normales
- 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas
 - Puede inflamarse en contacto con agentes oxidantes fuertes.
 - Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.
- 10.4. Condiciones que deben evitarse
 - Tome precauciones para evitar la exposición a fuentes de luz del sol y de calor directo.
 - No exponer a temperaturas superiores a 50 ° C.
 - Evite condiciones que pueden causar la corrosión y contenedores de ruptura.
- 10.5. Materiales incompatibles
 - Agentes oxidantes fuertes.
 - Ácidos fuertes.
- 10.6. Productos de descomposición peligrosos
 - Del calor o en caso de incendio puede desprender gases y vapores potencialmente peligrosos para la salud.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

- 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos
- Información toxicológica del producto:
- NO ACID ULTRA
- a) toxicidad aguda
 - Clasificación: El producto está clasificado: Acute Tox. 4 H302
 - b) corrosión o irritación cutáneas
 - Clasificación: El producto está clasificado: Skin Irrit. 2 H315
 - c) lesiones o irritación ocular graves
 - Clasificación: El producto está clasificado: Eye Dam. 1 H318
 - d) sensibilización respiratoria o cutánea
 - Clasificación: No clasificado

Ficha de datos de seguridad

NO ACID ULTRA

- Consideraciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- e) mutagenicidad en células germinales
Clasificación: No clasificado
Consideraciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- f) carcinogenicidad
Clasificación: No clasificado
Consideraciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- g) toxicidad para la reproducción
Clasificación: No clasificado
Consideraciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única
Clasificación: No clasificado
Consideraciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida
Clasificación: No clasificado
Consideraciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- j) peligro de aspiración
Clasificación: No clasificado
Consideraciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- La información toxicológica de las sustancias principales halladas en el producto:
butan-1-ol - CAS: 71-36-3
- a) toxicidad aguda:
Test: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata 2292 mg/kg Test: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo 3430 mg/kg
Test: LC0 - Vía: Inhalación - Especies: Rata > 17.76 mg/l - Duración: 4h
Test: NOAEL - Vía: Oral - Especies: Rata 125 mg/kg - Notas: bw/day
- b) corrosión o irritación cutáneas:
Test: Irritante para la piel Positivo
- c) lesiones o irritación ocular graves:
Test: Irritante para los ojos Positivo
- e) mutagenicidad en células germinales:
Test: Test de Ames Negativo Test: prueba de aberraciones cromosómicas Negativo
- g) toxicidad para la reproducción:
Test: NOAEL - Vía: Oral - Especies: Rata 1454 mg/kg - Notas: bw/day
- h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única:
Test: Irritante para las vías respiratorias Positivo

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Utilícese con técnicas de trabajo adecuadas, evitando la dispersión del producto en el medio ambiente.

NO ACID ULTRA

Clasificación: No clasificado para riesgos medio ambientales

Considerations: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Data:

Ficha de datos de seguridad

NO ACID ULTRA

butan-1-ol - CAS: 71-36-3

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces = 1376 mg/l - Duración h.: 96 - Notas: Species: Pimephales promelas

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia = 1328 mg/l - Duración h.: 48 - Notas: Species: Daphnia magna

Parámetro: EC50 - Especies: Algas = 225 mg/l - Duración h.: 96 - Notas: Species: Selenastrum capricornutum

hidróxido de sodio - CAS: 1310-73-2

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces 189 mg/l - Duración h.: 48

Parámetro: EC0 - Especies: Daphnia = 40.4 mg/l - Duración h.: 48 - Notas: Species: Ceriodaphnia dubia

12.2. Persistencia y degradabilidad

N.A.

12.3. Potencial de bioacumulación

N.A.

12.4. Movilidad en el suelo

N.A.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sustancias vPvB: Ninguna - Sustancias PBT: Ninguna

12.6. Otros efectos adversos

Ninguno

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recuperar si es posible. Enviar a centros de eliminación autorizados o a incineración en condiciones controladas. Operar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

N.A.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

N.A.

14.4. Grupo de embalaje

N.A.

14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR-Contaminante ambiental: No

IMDG-Marine pollutant: No

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

N.A.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

N.A.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Dir. 98/24/CE (Riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo)

Dir. 2000/39/CE (Valores límite de exposición profesional)

Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Reglamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Reglamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) y (UE) n. 758/2013

Ficha de datos de seguridad

NO ACID ULTRA

Reglamento (UE) 2015/830
Reglamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Reglamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Reglamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Reglamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Reglamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)
Reglamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Reglamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Reglamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Restricciones relacionadas con el producto o las sustancias contenidas, de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) y las modificaciones posteriores:

Restricciones relacionadas con el producto:

Restricción 3

Restricción 40

Restricciones relacionadas con las sustancias contenidas:

Ninguna restricción.

Cuando sean aplicables, hágase referencia a las siguientes normativas:

Directiva 2012/18/EU (Seveso III)

Reglamento (CE) no 648/2004 (detergentes).

Dir. 2004/42/CE (directiva COV)

Disposiciones sobre la directiva EU 2012/18 (Seveso III):

Categoría Seveso III de acuerdo con el anexo 1, parte 1

Ninguno

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química para la mezcla

SECCIÓN 16. Otra información

Texto de las frases utilizadas en el párrafo 3:

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Clase y categoría de peligro	Código	Descripción
Flam. Liq. 3	2.6/3	Líquidos inflamables, Categoría 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Toxicidad aguda (oral), Categoría 4
Skin Corr. 1A	3.2/1A	Corrosión cutánea, Categoría 1A
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irritación cutánea, Categoría 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Lesiones oculares graves, Categoría 1
STOT SE 3	3.8/3	Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones única), Categoría 3

Parágrafos modificados respecto la revisión anterior

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Ficha de datos de seguridad

NO ACID ULTRA

SECCIÓN 12. Información ecológica
SECCIÓN 16. Otra información

Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de las mezclas con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]:

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008	Procedimiento de clasificación
Acute Tox. 4, H302	Método de cálculo
Skin Irrit. 2, H315	Método de cálculo
Eye Dam. 1, H318	Método de cálculo

Este documento ha sido preparado por una persona competente que ha recibido un entrenamiento adecuado

Principales fuentes bibliográficas:

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

La información aquí detallada se basa en nuestros conocimientos hasta la fecha señalada arriba. Se refiere exclusivamente al producto indicado y no constituye garantía de cualidades particulares. El usuario debe asegurarse de la idoneidad y exactitud de dicha información en relación al uso específico que debe hacer del producto.

Esta ficha anula y sustituye toda edición precedente.

ADR:	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.
CAS:	Chemical Abstracts Service (de la American Chemical Society).
CLP:	Clasificación, etiquetado, embalaje.
DNEL:	Nivel sin efecto derivado.
EINECS:	Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas.
GefStoffVO:	Ordenanza sobre sustancias peligrosas, Alemania.
GHS:	Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos.
IATA:	Asociación de Transporte Aéreo Internacional.
IATA-DGR:	Normas aplicadas a las mercancías peligrosas por la "Asociación de Transporte Aéreo Internacional" (IATA).
ICAO:	Organización de la Aviación Civil Internacional.
ICAO-TI:	Instrucciones Técnicas de la "Organización de la Aviación Civil Internacional" (OACI).
IMDG:	Código marítimo internacional de mercancías peligrosas.
INCI:	Nomenclatura internacional de ingredientes cosméticos.
KSt:	Coefficiente de explosión.
LC50:	Concentración letal para el 50% de la población expuesta.
LD50:	Dosis letal para el 50% de la población expuesta.
PNEC:	Concentración prevista sin efecto.
RID:	Normas relativas al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.
STEL:	Nivel de exposición de corta duración.
STOT:	Toxicidad específica en determinados órganos.
TLV:	Valor límite del umbral.
TWA:	Promedio ponderado en el tiempo
WGK:	Clase de peligro para las aguas (Alemania).