



Programa de compuestos
no alimentarios Listado P1
151122

LÍQUIDO NEUTRALIZANTES TB-42

PARA TB-21ND Y TB25
LIMPIADORES DE ACERO INOXIDABLE

TIG Brush®

Por  ensitech®

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y PROVEEDOR

1.1 Identificador de Producto

Nombre del producto TB-42 Líquido neutralizante

Sinónimos FLUIDO NEUTRALIZANTE • PARA LIMPIADORES DE ACERO INOXIDABLE TB-21ND & TB-25

1.2 Los usos y usos desaconsejados

Usos NEUTRALIZADOR

1.3 Datos del proveedor del producto

Nombre del proveedor ENSITECH PTY LTD (C / O PROQUIMIA, SA)

Dirección Ctra. Prats, 6, 08500, Vic, Barcelona, ESPAÑA

Teléfono +34 938 83 23 53

Sitio web www.tigbrush.com

1.4 Números de teléfono de emergencia

Emergencia +1 352-323-3500

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) No. 1272/2008 [CLP / SGA]

Peligros físicos

No clasificado como Peligro Físico

Riesgos para la salud

Corrosión/irritación de la piel: Categoría 2

Graves daños en los ojos/irritación de los ojos: Categoría 2A

Peligros ambientales

No clasificado como peligro ambiental

2.2 Elementos de etiqueta GHS

Palabra clave ADVERTENCIA

Pictogramas



Declaraciones de peligro

H315 Causa irritación en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

Declaraciones de prevención

P264 Lávese cuidadosamente después de manejar el producto.

P280 Use guantes protectores/vestimentas protectoras/protección para los ojos/protección facial.

NOMBRE DEL PRODUCTO TB-42 Líquido neutralizante

Declaraciones de respuesta

P302 + P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lave con abundante jabón y agua.
P305 + P351 + P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si los lleva puestos y es fácil hacerlo. Continúe enjuagando.
P321	Se recomienda un tratamiento específico; vea las instrucciones de primeros auxilios.
P362	Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.

Declaraciones de almacenamiento

Ninguno asignado.

Declaraciones de eliminación

Ninguno asignado.

2.3 Otros riesgos

No se proporcionó información.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

3.1 Sustancias / mezclas

Ingrediente	Número CAS	Número CE	Contenido
SAL ALCALINA (S)	-	-	<5%
TRIETANOLAMINA	102-71-6	203-049-8	<1%
HIDRÓXIDO DE SODIO	1310-73-2	215-185-5	<0.5%
AGUA	7732-18-5	231-791-2	>90%

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Ojo	En caso de entrar en contacto con los ojos, separar los párpados y lavar continuamente con el agua corriendo. Continuar el lavado hasta recibir instrucciones de detenerse de un Centro de Informaciones de Toxicológicos (Poisons Information Centre) o un médico, o por lo menos durante 15 minutos.
Inhalación	En caso de inhalación, remover a la víctima del área contaminada. Aplicar respiración artificial en caso de que la víctima no esté respirando.
Piel	En caso de contacto con la piel o el pelo, quitar la ropa contaminada y enjuagar la piel y el pelo con agua corriendo. Continuar el enjuague con agua hasta recibir orden de detenerse por un Centro de Información de Toxicológicos (Poisons Information Centre) o un médico.
Ingestión	Para consejería, contáctese inmediatamente con un Centro de Información de Toxicológicos (Poisons Information Centre/PIC) o un médico.
Instalaciones de primeros auxilios	Deberá disponerse de lavaojos y ducha de seguridad.

4.2 La mayoría de los síntomas y efectos, agudos y retardados

Agudo: irritación de los ojos y la piel. Retraso: No hay información disponible.

4.3 La atención médica inmediata o tratamiento especial necesitados

Tratar los síntomas.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

No es inflamable. Puede emitir gases tóxicos (óxidos de carbono / nitrógeno, aminas, hidrocarburos) cuando se calienta hasta la descomposición.

5.3 Recomendaciones para los bomberos

Evacuar la zona de los servicios de emergencia y de contacto. Los gases tóxicos pueden liberarse en caso de incendio. Permanecer contra el viento y notificar a las personas a favor del viento de peligro. Llevar equipo de protección completo incluyendo equipo de respiración autónomo (SCBA) en la lucha contra el fuego. Utilice waterfog para enfriar los envases intactos y áreas de almacenamiento cercanas.

6. MEDIDAS DE ESCAPE ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Llevar equipo de protección individual (EPI) como se detalla en la sección 8 de la FDS.

6.2 Precauciones ambientales

Evitar que el producto penetre en los desagües y cursos de agua.

6.3 Métodos de limpieza

Contener el derrame, luego cubrir / absorber el derrame con material absorbente no combustible (vermiculita, arena o similar), recoger y colocar en contenedores apropiados para su eliminación.

6.4 Referencia a otras secciones

Vea las Secciones 8 y 13 para los controles y la eliminación de exposición.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Manipulación

Antes del uso, lea cuidadosamente la etiqueta del producto. Se recomienda el uso de prácticas de trabajo seguras para evitar los ojos o contacto con la piel y por inhalación. Observe una buena higiene personal, como lavarse las manos antes de comer. La prohibición de comer, beber y fumar en zonas contaminadas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conservar en un lugar fresco, seco y bien ventilado, alejado de sustancias incompatibles, fuentes de calor o ignición y alimenticios. Asegurarse de que estén adecuadamente etiquetados, protegidos del daño físico y cerrado cuando no esté en uso. Compruebe regularmente si hay fugas o derrames. Grandes áreas de almacenamiento deben tener sistemas de ventilación adecuados.

7.3 Usos específicos finales

No se proporcionó información.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Parámetros de control

normas de contacto

Ingrediente	Referencia	TWA		STEL	
		ppm	mg / m ³	ppm	mg / m ³
Hidróxido de sodio	WEL [UK]	--	--	--	2
Natriumhydroksid	OEL [Norway]	--	2	--	--
Trietanolamina	OEL [Norway]	--	5	--	--

los límites biológicos

No hay valores límite biológicos se han introducido para este producto.

8.2 Controles de exposición

Controles de ingeniería Evitar la inhalación. Utilice en áreas bien ventiladas. Cuando exista un riesgo de inhalación, se recomienda la ventilación mecánica de extracción.

PPE

- Para los ojos** Llevar gafas a prueba de salpicaduras.
- Manos** Use guantes de goma o PVC.
- Cuerpo** Cuando se utilizan grandes cantidades o donde la contaminación es probable pesada, usar mono.
- Respiratorio** Cuando exista un riesgo de inhalación, usar un respirador tipo A (vapores orgánicos).



9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	Líquido azul claro
Olor	OLOR FRESCO LIMPIO
inflamabilidad	NO ES INFLAMABLE
punto de inflamabilidad	IRRELEVANTE
Punto de ebullicion	> 100°C
Punto de fusion	<0°C
Tasa de evaporacion	En cuanto al agua
pH	11-12
densidad de vapor	NO DISPONIBLE
Densidad relativa	1 (Aproximadamente)
Solubilidad (agua)	SOLUBLE
Presion de vapor	18 mm Hg @ 20°C
Limites superior de explosividad	IRRELEVANTE
Limite inferior de explosividad	IRRELEVANTE
Coefficiente de particion	NO DISPONIBLE
Temperatura de ignicion espontanea	NO DISPONIBLE
temperatura de descomposicion	NO DISPONIBLE
Viscosidad	NO DISPONIBLE
propiedades explosivas	NO DISPONIBLE
propiedades oxidantes	NO DISPONIBLE
Umbral de olor	NO DISPONIBLE

9.2 Otra información

% Volatiles	> 60% (agua)
--------------------	--------------

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

revisar cuidadosamente toda la información proporcionada en las secciones 10.2 a 10.6.

10.2 Estabilidad química

Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

La polimerización no se espera que ocurra.

10.4 Condiciones que se deben evitar

Evitar el calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición.

10.5 Materiales incompatibles

Incompatible con agentes oxidantes (por ejemplo hipocloritos) y ácidos (por ejemplo ácido nítrico).

10.6 Productos de descomposición riesgosas

Puede emitir gases tóxicos en caso de calentamiento hasta la descomposición.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda Este producto se espera que sea de baja toxicidad. Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Información disponible para los ingredientes:

Ingrediente	LD50 oral	LD50 dérmico	Inhalación LC50
TRJETANOLAMINA	6400 mg / kg (rata)	> 2000 mg / kg (conejo)	--

Piel Este producto tiene el potencial de causar irritación debido a su naturaleza alcalina. El contacto puede causar irritación, enrojecimiento, dolor, erupción cutánea y dermatitis.

Ojo Este producto tiene el potencial de causar irritación debido a su naturaleza alcalina. El contacto puede

NOMBRE DEL PRODUCTO **TB-42 Líquido neutralizante**

	causar irritación, lagrimeo, dolor y enrojecimiento.
Sensibilización	Trietanolamina tiene el potencial de causar efectos alérgicos. Sin embargo, los datos disponibles no se considera suficiente para su clasificación como una piel o sensibilizante respiratorio.
Mutagenicidad	la escasez de datos disponibles para clasificar como un mutágeno.
Carcinogenicidad	la escasez de datos disponibles para clasificar como carcinógeno.
Reproductivo	la escasez de datos disponibles para clasificar como una toxina reproductiva.
STOT - exposición única	No está clasificado como causar daño a los órganos de una exposición única. Sin embargo, la exposición excesiva puede dar lugar a irritación de la nariz y la garganta, con tos.
STOT - exposición repetida	No está clasificado como causar daño a los órganos de la exposición repetida. Los efectos adversos son generalmente asociados con la exposición individual.
Aspiración	No hay peligro por aspiración.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Este producto no se espera que sea peligroso para el medio ambiente.

12.2 Persistencia/Degradabilidad

Se espera que sea biodegradable.

12.3 Potencial bioacumulador

No se espera bioacumulación.

12.4 Movilidad en el suelo

El producto es soluble en agua y puede dispersarse en medios acuosos.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No está clasificado como PBT o mPmB.

12.6 Otros efectos adversos

No se proporcionó información.

13. CONSIDERACIONES DE DESECHO

13.1 métodos de tratamiento de residuos

Eliminación de desechos Para pequeñas cantidades, tire a la alcantarilla con el exceso de agua o absorber con arena, vermiculita o similar y enajenar a un vertedero autorizado. Para grandes cantidades, póngase en contacto con el fabricante / proveedor para obtener información adicional.

Legislación Desechar de acuerdo con la legislación local relevante.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

No clasificado como producto peligroso según los criterios de ADR, IMDG o de la IATA

	TIERRA (ADR / RID)	Transporte marítimo (IMDG / OMI)	Transporte Aéreo (IATA / ICAO)
14.1 Un numero	Ninguno asignado.	Ninguno asignado.	Ninguno asignado.
14.2 Nombre apropiado de embarque	Ninguno asignado.	Ninguno asignado.	Ninguno asignado.
14.3 Nivel de riesgo para el transporte	Ninguno asignado.	Ninguno asignado.	Ninguno asignado.
14.4 Grupo de embalaje	Ninguno asignado.	Ninguno asignado.	Ninguno asignado.

14.5 Peligros ambientales

No se proporcionó información.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

NOMBRE DEL PRODUCTO TB-42 Líquido neutralizante

15.1 La seguridad, la salud y las regulaciones / legislación ambiental específicas para la sustancia o de la mezcla

Clasificaciones Ninguno asignado.

Frases arriesgadas Ninguno asignado.

frases de seguridad Ninguno asignado.

Listados de inventario **EUROPA: EINECS (Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes)**

Todos los componentes están listados en EINECS o están exentos.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se proporcionó información.

16. OTRA INFORMACIÓN

Información adicional

Personal Lineamientos de equipo de protección: La recomendación para el equipo de protección que aparecen en este informe se proporciona sólo como una guía. Factores tales como la forma de producto, método de aplicación, el entorno de trabajo, la cantidad utilizada, la concentración del producto y la disponibilidad de controles de ingeniería deben ser considerados antes de que se haga la selección final del equipo de protección personal.

Efectos de la exposición: Debe tenerse en cuenta que los efectos de la exposición a este producto dependerá de varios factores, incluyendo: forma de producto; frecuencia y duración de uso; cantidad utilizada; eficacia de las medidas de control; equipo de protección utilizado y el método de aplicación. Dado que no es práctico para preparar un informe que abarque todos los escenarios posibles, se anticipa que los usuarios evaluar los riesgos y aplicar métodos de control en su caso.

abreviaturas

ACGIH	Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales
CAS #	Número del Chemical Abstract Service - se utiliza para identificar de forma única compuestos químicos
CNS	Sistema nervioso central
DNEL	Nivel obtenido sin efecto
EC No.	EC - Indica el nombre de la Comunidad Europea
EMS	Planes de emergencia (Procedimientos de emergencia para buques que transporten mercancías peligrosas)
GHS	Sistema Globalmente Armonizado
IARC	Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer
LC50	Concentración letal 50% / Concentración Letal Media
LD50	Dosis Letal, 50% / dosis letal media
mg/m ³	Miligramos por metro cúbico
OEL	Límite de Exposición Ocupacional
PBT	Persistentes, bioacumulables, tóxicas
pH	se refiere a la concentración de iones de hidrógeno usando una escala de 0 (alta ácido) a 14 (muy alcalino).
PNEC	Concentración prevista sin efecto
ppm	Partes por millón
REACH	Reglamento sobre Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias Químicas
STEL	Corto Plazo Límite de Exposición
STOT-RE	toxicidad específica de órganos diana (exposiciones repetidas)
STOT-SE	toxicidad específica de órganos diana (exposición única)
TLV	Umbral límite de valor
TWA	Promedio ponderado en el tiempo
vPvB	Muy persistentes y muy bioacumulativas

NOMBRE DEL PRODUCTO TB-42 Líquido neutralizante

Tipo de informe

Este documento ha sido elaborado por RMT en nombre del fabricante, importador o distribuidor del producto y sirve como su hoja de datos de seguridad ("SDS").

Se basa en la información relativa al producto que se ha proporcionado a RMT por el fabricante, importador o distribuidor u obtenidas de fuentes de terceros y se cree que representa el estado actual de los conocimientos en cuanto a las medidas de seguridad y de manejo adecuadas para el producto en el momento de la emisión. Para cualquier aclaración sobre cualquier aspecto del producto debe ser obtenido directamente del fabricante, importador o distribuidor.

Mientras RMT ha tomado el debido cuidado para incluir información precisa y hasta a la fecha de esa hoja, que no ofrece ninguna garantía en cuanto a la exactitud o integridad. Por lo que es legalmente posible, RMT no asume ninguna responsabilidad por cualquier pérdida, lesión o daño (incluyendo pérdida consecuyente) que pueda sufrir o incurrir cualquier persona como consecuencia de su confianza en la información contenida en esta ficha de seguridad.

Preparado por

Risk Management Technologies
5 Ventnor Ave, West Perth,
Australia Occidental 6005
Teléfono: +61 8 9322 1711
Fax: +61 8 9322 1794
E-mail: info@rmt.com.au
Web: www.rmtglobal.com

Preparado de acuerdo con: Anexo II del Reglamento REACH (CE) 1907/2006; (CLP) El Reglamento (CE) 1272/2008; y el Reglamento (CE) 453/2010 (Modificaciones a la (CE) 1272/2008).

Las traducciones proporcionadas por una combinación de automatizado, ChemAlert comunidad, y los servicios profesionales. sugerencias y mejoras de traducción pueden ser enviados a casupport@rmt.com.au.

[Fin de la SDS]