

Scheda Sicurezza Safety data sheet

Prodotto/Product N-105

Scheda di Sicurezza secondo il Regolamento Comunitario N. 1907/2006/EC

This safety data sheet has been prepared in accordance with the requirements of EC Directive N. 1907/2006/EC

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA SOCIEDAD.

Nombre de Producto.- N 105

Utilidad.- Neutralizador por acido.

Productor.- Manta Ecológica S.r.L.

Dirección.- Viale Archimede 45

37050 Santa María di Zevio Lo. Campagnola (VR)

No. de teléfono.-039) 045 87 31511

No. de fax.- (39) 045 87 31535

Teléfono de emergencia España.- Istituto nacional de Toxicología 91 562 04 20

Teléfono centro antivieno de Niguarda Milán Italia (39) 02.66101029 - Email tecnico competente: msds@h2online.it

2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS POSIBLES PELIGROS.

Ningùn peligro es verificable en la normal utilizaciòn

3.- COMPOSICIÓN /INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES.

Sustancias contenida peligrosas por la salud in conformidad con la directiva 67/548/CEE -1999745/CE y siguientes adecuaciones o para cuales existe limitaciòn de exposiciòn reconocida:Ninguna.

4.- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1.- CONTACTO DIRECTO CON EL PRODUCTO PURO CON LOS OJOS

Lavar inmediatamente los ojos con agua corriente al menos durante 10 minutos, manteniendo los párpados bien abiertos.

En todo caso, consultar con un oftalmólogo.

4.2.- CONTACTO DIRECTO CON EL PRODUCTO PURO CON LA PIEL

Lavar abundantemente con agua y jabòn las partes afectadas.

4.3.- INHALACIÓN

Alejar al afectado de la zona contaminada y llevarlo a un lugar ventilado o bien al exterior.

Llamar, si es necesario, a un médico.

4.4.-INGESTIÓN

Nunca provocàr el vomito.Llamar inmediatamente al médico y mostrar la ficha de seguridad. Es posible suministrar carbon activado en agua o aceite de vaselina de productos minerales medicinal.

5.- MEDIDAS ANTIINCENDIO

Medios de extinción:

Aconsejados.- Agua,Anhídrido carbónico (CO2)- Espuma- polvo químico- según el material implicado.

Contraindicados.- Ninguno en particular.

Riesgo de combustiòn-Evitar de respirar fumo.

Protección individual.- Autorespirador.

6.- MEDIDAS EN CASO DE ESCAPE ACCIDENTAL.

Precauciones individuales: Evitar el contacto con los ojos y la piel. Usar guantes, gafas, así como indumentaria adecuada y protectora durante la manipulación. No respirar los vapores.Precauciones ambientales: Impedir que el producto alcance aguas superficiales, meterse en la red de alcantarillado o expandirse en el suelo. En caso contrario avisar inmediatamente a las autoridades competentes.

Limpieza/Descontaminación.- Contener las pérdidas con tierra o arena. Recoger con medios mecánicos o absorber con material inerte (arena o vermiculita).

Almacenar el residuo en recipientes idóneos para la venta posterior en centros autorizados en conformidad con las leyes locales vigentes. Lavar los restos con abundante agua.

Eliminación.- Eliminar la solución de conformidad con las prescripciones reglamentarias en vigor.



Scheda Sicurezza Safety data sheet

Prodotto/Product N-105

Scheda di Sicurezza secondo il Regolamento Comunitario N. 1907/2006/EC

This safety data sheet has been prepared in accordance with the requirements of EC Directive N. 1907/2006/EC

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

Manipulación:

Evitar el contacto directo con el producto y de inhalar los vapores. Manipular con la protección adecuada (ver par. 8).

No comer y beber durante el trabajar.

Condiciones de almacenamiento:

En ambiente ventilado.

8.- CONTROL DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.

Medidas de precaución: Operar en un ambiente ventilado.

Protección respiratoria: Ninguna en uso normal.

Protección de las manos: Ninguna en uso normal.

Protección de los ojos: Ninguna en uso normal, siempre operar con atención.

Protección de la piel.: Ninguna en uso normal.

Limitación de exposición a las sustancias contenida: Ninguna.

9.- PROPIEDADES QUÍMICO-FÍSICAS.

Aspecto y color: Solución clara incolor.

Olor: inodoro

Densidad relativa : 1,052

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Estabilidad: El producto es estable en las condiciones normales de utilización.

Reacciones peligrosas:

Condiciones a evitar: Ninguna en particular, fuera de las condiciones normales de utilización.

Materiales y condiciones a evitar: puede generar gases inflamables en contacto con metales elementales, nitruros, sulfuros inorgánicos y agentes reductores fuertes.

Puede generar gases tóxicos en contacto con sulfuros inorgánicos y agentes reductores fuertes.

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Toxicidad aguda: No presenta riesgos particulares siempre y cuando se respeten las reglas generales de seguridad e higiene industrial.

12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Respetar las reglas generales de seguridad e higiene industrial, no dispersar en ambiente.

13.- OBSERVACIONES SOBRE EL VERTIDO.

Ninguna disposición en particular. Reciclar si posible, operar según las vigentes normativas locales.

14.- INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Producto no peligroso por el transporte según las prescripciones de la edición vigente del acuerdo de directiva comunitaria 98/86/CE y por la ley Italiana sobre el transporte de sustancias peligrosas.

15.- INFORMACIÓN SOBRE NORMATIVA

Simbolos aplicables: Ninguno de riesgo.

Caracter de riesgos: Ninguno.

Consejos de seguridad: Ninguno.

Scheda Sicurezza Safety data sheet

Prodotto/Product N-105

Scheda di Sicurezza secondo il Regolamento Comunitario N. 1907/2006/EC

This safety data sheet has been prepared in accordance with the requirements of EC Directive N. 1907/2006/EC

16.- OTRAS INFORMACIONES

16.1 Informaciones por el usuario.

La informaciones contenidas en esta ficha se basan en el conocimiento disponible hasta la fecha de la última versión. El usuario debe asegurarse de la idoneidad y de lo completo de la información en relación con el uso específico del producto. No se debe interpretar este documento como garantía de alguna propiedad específica del producto.

Puesto que el producto no está bajo nuestro control directo, es obligatorio por parte del usuario observar bajo su propia responsabilidad las leyes y las disposiciones vigentes en materia de seguridad e higiene y de informar otros usuarios que trabaja con él.

No se asumen responsabilidades por usos impropios.

16.2 Bibliografía.

NIOSH-Registry of toxic effects of chemical substances(1983).

NIOSH IPCS international chemicals safety cards.

INRS.- Ficha toxicológica.

CESIO-Classification and labelling of anionic,non ionic surfactan 1990.

CCNL-Allegato 1TLV.

Esta Ficha anula y reemplaza toda ediciones anteriores.

modifiche rispetto alla versione precedente	revisione	descrizione
	00	