



## Scheda Sicurezza

### CONTROL GAS

Scheda redatta in attuazione delle direttive emanate dal Consiglio e dalla Commissione delle Comunità europee (1999/45, 2001/58, 2001/60, 2004/73) a norma del DM 07/09/2002 e DL 65/2003)

#### 1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA SOCIEDAD.

Nombre de Producto.- CONTROL GAS (MA 10 211)

Utilidad.- Busca fughe gas

#### 1.2.- SOCIEDAD PRODUCTORA.

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

#### 1.3.- NÚMERO DE TELÉFONO DE EMERGENCIA

Teléfono de emergencia.- (39) 045 8731511

#### 2.- COMPOSICIÓN /INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES.

##### 2.1.- SUSTANCIAS CONSIDERADAS PELIGROSAS.

1% - 3% sodium-N-lauroyl-sarcosinate

CAS: 137-16-6 EINECS: 205-281-5

Xi Irritante

R36 Irritante per gli occhi.

#### 3.- IDENTIFICACIÓN DE LOS POSIBLES PELIGROS.

Ningun peligro es riscontrado con un normal utilizzo

#### 4.- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

##### 4.1.- CONTACTO CON LOS OJOS

Lavar inmediatamente los ojos con agua corriente al menos durante 10 minutos.

##### 4.2.- CONTACTO CON LA PIEL

Quitarse inmediatamente la ropa contaminada: lavar abundantemente con agua las partes afectadas.

Consultar con un médico, si es necesario.

##### 4.3.- INHALACIÓN

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

Llamar, si es necesario, a un médico.

## Scheda Sicurezza

### CONTROL GAS

Scheda redatta in attuazione delle direttive emanate dal Consiglio e dalla Commissione delle Comunità europee (1999/45, 2001/58, 2001/60, 2004/73) a norma del DM 07/09/2002 e DL 65/2003)

#### 4.4.-INGESTIÓN

Enjuagar la boca solo en el caso de que el afectado esté totalmente consciente. NO

PROVOCAR NUNCA EL VÓMITO.

Llamar inmediatamente al médico que decidirá si es o no oportuno el lavado gástrico.

#### 5.- MEDIDAS ANTIINCENDIO

Medios de extinción:

Aconsejados.- Anhídrido carbónico (CO<sub>2</sub>)- polvo químico. Enfriar con agua nebulizada los recipientes expuestos al fuego.

Durante la combustión desprendimiento de vapores tóxico.

Protección individual.- Autorespirador.

#### 6.- MEDIDAS EN CASO DE ESCAPE ACCIDENTAL.

Precauciones individuales: Usar guantes, gafas, así como indumentaria adecuada y protectora durante la manipulación.

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.

Contener las pérdidas con tierra o arena. Recoger o absorber con material inerte

#### 7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

Recipiente a presión. No perforar, ni cartar el recipiente y agotar todo al contenido. No pulverizar sobre ilanes o cuerpos incombustibles. Proteger de los rayos solares y no exponer a temperaturas superiores a 50°C. NO FUMAR. No intralar, evitar el contacto con los ojos.

Operar en un ambiente ventilado.

Conservar el producto en los embalajes de origen y almacenar los recipientes cerrados en un lugar fresco y ventilado lejos de fuentes de calor.

#### 8.- CONTROL DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.

8.1.- Protección respiratoria.- En las instrucciones de uso aconsejadas no se requieren precauciones particulares.

8.2.- Protección de las manos.- En las instrucciones de uso aconsejadas no se requieren precauciones particulares.

8.3.- Protección de los ojos.- En las instrucciones de uso aconsejadas no se requieren precauciones particulares.

8.4.- Protección de la piel.- En las instrucciones de uso aconsejadas no se requieren precauciones particulares.

Exposición ambiental: utilizar en lugares ventilados.

#### 9.- PROPIEDADES QUÍMICO-FÍSICAS.

Aspecto : Líquido blanco sotto pressione

Olor Característico: NO

pH : ND

Punto/ intervalo de ebullición : ca 100°

Punto de inflamabilidad: NO

Presión del contenidor: 7 bar al cargamento a 20°C

Densidad relativa 1 kg/L (base)

#### 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

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

Es un recipiente a presión, no almacenaje a temperaturas a 50°Cnes peligrosa:

Condiciones a evitar:

Materiales a evitar: Oxidantes fuertes y productos ácidos a básicos que puedan agredir el contenidor. Evitar el contacto con productos combinados.

Productos de descomposición peligrosos: óxidos de carbono (Cl + Cox) - gas y fumos.

## Scheda Sicurezza

### CONTROL GAS

Scheda redatta in attuazione delle direttive emanate dal Consiglio e dalla Commissione delle Comunità europee (1999/45, 2001/58, 2001/60, 2004/73) a norma del DM 07/09/2002 e DL 65/2003)

#### 11.- Información toxicológica.

Si tenga presente la concentración de le sostanze per valutar los efectos toxicologicos dervates de la exposicion del producto.

#### 12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Respecter les reglas generales de seguridad y higiene industrial.

#### 13.- OBSERVACIONES SOBRE EL VERTIDO.

Eliminar la solucion de conformidad con le prescripciones regolamentaries en vigor.

#### 14.- Información sobre el transporte.

Normas internacionales:

RID/ADR (ferroviario/ carretera). Clase ADR: 2 5° A

Nr. ONU : UN 1950 AEROSOLS

#### 15.- Información sobre normativa.

S15 Conservar lejos de fuentes de calor

S16 No fumar, conservar lejos de scintillas y flames

S41 En caso de fuego evitar inhalar

S43 En caso de fuego extincion con CO2, polvochimico segundo los materiales coinvolti

S46 En caso de ingestion consultar un medico

S2 Mantener fuera del alcance de los ninos

Recipiente a presion, proteger de los rayos solares y no exponer a temperaturas superior a 50°C. Una vez vacio, no perforar el recipiente. Evitar inhalar directanente y pulverizar sobre los ojos. No vaporizar sobre ilmas u objectos incadescentes.

Evitar los cargas electrostaticas. Mantener alejado de de cualquier fuente de calor. No fumar. Utilizar en lugares bien ventiladoa. No pulverizar sobre ibemas o cuerpos incandescentes.

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Regolamento (CE) N. 648/2004 (Detergenti).

D.Lgs 17 agosto 1999 n. 334 (Direttiva Seveso Bis).

Etiquetaje de peligrosidad según las disposiciones de la directiva (CE) N. 648/2004 (Detergenti).

decreto legislativo n.17 del 2 de agosto de 1999 n. 334 (Direttiva Seveso Bis).

#### 16.- Otras informaciones.

BIBLIOGRAFÍA GENERAL

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

I.N.R.S. - Fiche Toxicologique

CESIO - Classification and labelling of anionic, nonionic surfactants (1990)

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.

No se asumen responsabilidades por usos impropios.

**modifiche rispetto alla  
versione precedente**