Fecha: 08.08.16 1/5

Nombre comercial: ACELERANTE T-990

1 Identificación del producto y de la sociedad o empresa

1.1 Datos del producto

Nombre: ACELERANTE T-990

Sinónimos: ---

1.2 Uso: Auxiliar Textil

1.3 Empresa: SURFACTAN SA.

Malvinas Argentinas 4495 (B 1644 CAQ). Victoria, Buenos Aires, República Argentina

Tel.: (5411) 4714-4085/4202/4097 (de 9 a 17 hs)

Fax: (5411) 4714-3821

2- Identificación de los peligros

2.1 -Clasificación

Líquidos inflamablesCategoría 2Peligro por aspiraciónCategoría 1Corrosión/Irritación cutáneaCategoría 1Sensibilización cutáneaCategoría 1Lesiones oculares graves/Irritación ocularCategoría 1

Toxicidad específica de órganos diana (exposición única);

Efectos narcóticos Categoría 3

Mutagenicidad en células germinales Categoría 2

Toxicidad para la reproducción Categoría 1

Toxicidad específica de órganos diana (exposiciones repetidas) Categoría 1

Peligro para el medioambiente acuático (peligro agudo)

Categoría 2
Peligro para el medioambiente acuático (peligro a largo plazo)

Categoría 2

2.2- Elementos de etiquetado según SGA:









Advertencia: Peligro

Frase (H225): Líquido y vapores muy inflamables

Frase (H304): Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

Frase (H314): Provoca graves quemaduras en la piel

Frase (H317): Puede provocar una reacción cutánea alérgica

Frase (H318): Provoca lesiones oculares graves Frase (H336): Puede provocar somnolencia o vértigo Frase (H341): Susceptible de provocar defectos genéticos Frase (H360): Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto

Frase (H372): Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

Frase (H401+H411): Tóxico para el medioambiente acuático, con efectos nocivos duraderos

Frases de Prudencia:

Prevención:

P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.

P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

P210 Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado

P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.

P241 Utilizar material [eléctrico/ de ventilación/iluminación/...]antideflagrante.

P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.

P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

P260 No respirar polvos/humos/gases/ nieblas/vapores/aerosoles.

P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.

Fecha: 08.08.16 2/5

Nombre comercial: ACELERANTE T-990

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

Intervención:

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

P304+P340 EN CASÓ DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P308+P313 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P321 Tratamiento específico (véase sección 4 en ésta FDS).

P331 NO provocar el vómito.

P333+P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.

P362+P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

P363 Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

P370+P378 En caso de incendio: Utilizar polvo, espuma, spray de agua, CO₂ para la extinción.

P391 Recoger los vertidos.

Almacenamiento:

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco

P405 Guardar baio llave.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/recipiente conforme normativas y reglamentaciones locales vigentes.

2.3- Otros peligros: Sin información disponible.

3- Composición / información sobre los componentes

3.1 Descripción: Compuesto organometálico, en solventes

3.2 Sustancias peligrosas contenidas:

Designación	CAS	% Porcentaje
Compuesto organometalico	ICC*	5 - 15
Metiletilcetona	78-93-3	40 - 50
Tolueno	108-88-3	40 - 50
*ICC: Información Comercial Confi	dencial	

4 Primeros auxilios

- **4.1 Instrucciones generales:** En caso de molestia persistente, consultar al médico.
- **4.2 Contacto con la piel:** Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Lavar con abundante agua y luego jabón. Requerir atención médica si existe irritación.
- **4.3 Contacto con los ojos:** Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Requerir atención médica
- **4.4 Inhalación:** Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Requerir atención médica
- 4.5 Ingestión: Enjuagar la boca. No provocar el vómito. Requerir atención médica.

5 Medidas de lucha contra incendios

Fecha: 08.08.16 3/5

Nombre comercial: ACELERANTE T-990

- **5.1 Sustancias extintoras adecuadas:** Polvo, espuma, CO₂, spray de agua.
- **5.2 No adecuadas:** Chorro de agua.
- **5.3 Equipo especial de protección:** Ropa protectora para combate de incendio. Equipo respiratorio autónomo.
- **5.4 Otras indicaciones:** Medidas habituales para trabajos con productos químicos. La descomposición térmica genera monóxido de carbono y otros gases nocivos. Mantener refrigerados con agua los contenedores expuestos al fuego.

6 Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

- **6.1 Medidas de protección relativas a personas:** Utilizar ropa protectora y proveer buena aireación. Ver instrucciones en sección 8.
- **6.2 Medidas de protección para el medio ambiente:** Evitar ingreso en desagües o suelos.
- **6.3 Procedimiento de limpieza / recolección:** Recoger con material absorbente inerte o mecánicamente. Recuperar o disponer según normas vigentes. Limpiar restos y la zona de residuos con agua. El agua contaminada debe retenerse en contenedores adecuados y convenientemente etiquetados y no permitir que fluya hacia el suelo o hacia las aguas superficiales.

7 Manipulación y almacenamiento

- **7.1 Instrucciones sobre la manipulación segura:** Tomar precauciones habituales para trabajos con productos químicos líquidos, proveer ventilación general y equipo lava ojos. Evitar formación de aerosoles del producto.
- **7.2 Instrucciones sobre la protección contra incendios y explosiones:** Proteger de fuentes de ignición y de descargas electrostáticas.
- **7.3 Almacenaje:** Almacenar a temperaturas entre 10 º y 40 ºC. Mantener perfectamente cerrados y estancos los contenedores. No exponer a la luz solar directa.
- 7.4 Instrucciones sobre el almacenaje combinado: No almacenar con sustancias oxidantes.

8 Control de exposición / protección individual

- **8.1 Medidas generales de protección e higiene:** Adecuada extracción o ventilación. Deben respetarse las medidas regulares de seguridad para el manejo de productos guímicos en forma de líquidos.
- 8.2 Aviso especial sobre peligros para personas y medio ambiente:

Exposición limite:

Metiletilcetona CAS: 78-93-3. CMP: 200 ppm (Concentración Máxima Permisible). CMP-C: 300 ppm (Concentración Máxima Permisible, valor techo).

Tolueno CAS: 108-88-3. CMP: 50 ppm (Concentración Máxima Permisible).

Referencia: Resolución 295/2003, Anexo IV-Sustancias Químicas, Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social.

8.3 Equipo de protección personal:

Protección respiratoria: Máscara respiratoria en caso de formación de aerosoles o ventilación insuficiente.

Protección Cutánea: Usar guantes impermeables a este material. Usar ropa limpia que cubra todo el cuerpo. Lavarse bien con agua y jabón después de la tarea y antes de comer, beber o fumar.

Protección de ojos/cara: Utilizar gafas de seguridad con protección lateral o máscara facial.

9 Propiedades físicas y químicas

- a) Apariencia: Líquido límpido a leve amarillento
- b) Olor: característico
- c) Umbral olfativo: sin información disponible
- d) pH (tal cual): no aplicable
- e) Punto de fusión/punto de congelación: sin información disponible
- f) Punto inicial e intervalo de ebullición: sin información disponible
- g) Punto de inflamación: Metil etil cetona: -6 ºC
- h) Tasa de evaporación: sin información disponible

Fecha: 08.08.16 4/5

Nombre comercial: ACELERANTE T-990

i) Inflamabilidad: sin información disponible

- j) Límite superior/inferior de inflamabilidad: sin información disponible
- k) Presión de vapor: sin información disponible
- I) Densidad de vapor: sin información disponible
- m) Densidad: sin información disponible
- n) Solubilidad: agua: insoluble
- o) Coeficiente de reparto n-octanol/agua: sin información disponible
- p) Temperatura de ignición espontánea: sin información disponible
- q) Temperatura de descomposición: sin información disponible
- r) Viscosidad: sin información disponible

10 Estabilidad y reactividad

- **10.1 Reactividad:** No reactivo en condiciones adecuadas de manipulación y almacenamiento.
- **10.2 Estabilidad química:** El producto es estable bajo condiciones adecuadas de almacenamiento.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: Sin información disponible
- **10.4 Condiciones que deben evitarse:** Temperaturas extremas, descargas electrostáticas, exposición a fuentes de ignición.
- **10.5 Materiales incompatibles :** Oxidantes fuertes.
- 10.6 Productos peligrosos de combustión o descomposición: Óxidos de carbono, óxidos de estaño.

11 Informaciones toxicológicas (1)

- a) Toxicidad aguda: No clasificado
- b) Corrosión/irritación cutánea: Provoca graves quemaduras en la piel
- c) Lesiones oculares graves/irritación ocular: Provoca lesiones oculares graves
- d) Sensibilización respiratoria o cutánea: Puede provocar una reacción cutánea alérgica, puede provocar síntomas de asma o dificultades respiratorias si se inhala.
- e) Mutagenicidad en células germinales : Susceptible de provocar defectos genéticos
- f) Carcinogenicidad: No clasificado
- g) Toxicidad para la reproducción: Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto
- h) Toxicidad sistémica específica de órganos diana-Exposición única: sin información disponible
- i) Toxicidad sistémica específica de órganos diana-Exposición repetida: Provoca daños en el hígado tras exposiciones prolongadas o repetidas
- j) Peligro por aspiración: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
- k) Efectos de exposición:

Exposición cutánea/ocular: Provoca graves quemaduras en la piel. Provoca lesiones oculares graves. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Ingestión: Puede ser mortal si penetra en las vías respiratorias, tras su ingestión. Provoca náuseas, mareos, conducta alterada y adormecimiento en las extremidades.

Inhalación: Puede provocar síntomas de alergia, asma o dificultades respiratorias si se inhala. Puede provocar somnolencia o vértigo.

(1) Basado en información sobre componentes del producto. Fuentes consultadas: U.S National Library of Medicine, TOXNET, databases: HSDB: Hazardous Substances Data Bank. Información Técnica de Proveedores. IARC: International Agency for Research on Cancer

12 Informaciones ecológicas

- a) Toxicidad: Tóxico para el medioambiente acuático, con efectos nocivos duraderos.
- b) Persistencia y degradabilidad: sin información disponible
- c) Potencial de Bioacumulación : sin información disponible
- d) Movilidad en el suelo : sin información disponible
- e) Otros efectos adversos : sin información disponible

Instrucciones ecológicas adicionales: Evitar canalizar a desagües y a aguas superficiales.

Fecha: 08.08.16 5/5

Nombre comercial: ACELERANTE T-990

13.1 Recomendación: No debe ser eliminado junto con la basura doméstica, reciclar o disponer conforme a las disposiciones legales locales (p.ej.: incineración en planta aprobada).

13.2 Envases sucios: Deben ser tratados como el contenido.

13.3 Medio recomendado de limpieza: Agua. El agua de limpieza debe ser tratada conforme a reglamentaciones vigentes.

14 Informaciones relativas al transporte (terrestre, marítimo y aéreo)

Transporte terrestre (MERCOSUR // S.O.P.T.R.A. Dec. 195/97 R.A.):

Nro. ONU: 2924 Clase: 3

Grupo de embalaje: II Ficha de intervención N° 132

Denominación del flete: Líquido inflamable, corrosivo, n.e.p.

Transporte marítimo:

Nro. ONU: 2924

Denominación del flete: Líquido inflamable, corrosivo, n.e.p.

Transporte aéreo:

Nro. ONU: 2924

Clase: 3

Denominación del flete: Líquido inflamable, corrosivo, n.e.p.

15 Informaciones reglamentarias

Esta FDS cumple los requisitos de la Res. SRT. 801/15 (SGA/GHS).

Los restos de producto deben ser dispuestos considerando la legislación de residuos peligrosos aplicable.

16 Otras informaciones

Los datos, informaciones e instrucciones transcriptos son meramente complementarios y se incluyen representando el conocimiento de la empresa sobre la materia al día de su impresión, lo que no implica que resulten concluyentes sobre el tema. El cumplimiento de las instrucciones no exime de responsabilidad por sus actividades a quienes transportan, manipulan o utilizan los productos; por lo que no se otorga garantía alguna sobre los resultados de aplicar dichos datos e informaciones. La empresa no se responsabiliza por los daños que puedan surgir del mal uso de las instrucciones, informaciones y datos transcriptos, así como de situaciones que no están contempladas en la presente, o que se generen por actividad de terceros, por combinación con otros productos ajenos o no al transporte, o por otro tipo de circunstancias.

Centros de Toxicología en Buenos Aires:

Unidad Toxicología, Hospital Fernández: Cerviño 3356 - Capital Federal 011- 4801-7767 (atención y consultas TE)

Centro de Intoxicaciones, Hospital Posadas: Illia y Marconi – Haedo - 011- 4654-6648/ 4658-7777

(Atención y consultas TE)

Sector que expide la hoja de datos: Oficina técnica SURFACTAN S.A.