

CIN01214 TOTAL FINISH

Versión: 1
Fecha de revisión: 01/12/2011

Página 1 de 10
Fecha de impresión: 01/12/2011

1. IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA.

1.1 Identificador del producto.

Nombre del producto: Total Finish
Código del producto: CIN01214

1.2 Usos pertinentes identificados de la mezcla y usos desaconsejados.

Abrillantador pulverizable para pintura.

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

Empresa:	CINDIS
Dirección:	C/ de los Mineros, 10 A
Población:	03400 Villena
Provincia:	ALICANTE
Teléfono:	965 800 844
E-mail:	info@cindis.es
dirección electrónica de la persona competente, responsable de la ficha de datos de seguridad Responsable de la emisión en el mercado	
Cindis Central de Compras, S.L.	

1.4 Teléfono de emergencia: 91 562 04 20

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

2.1 Clasificación de la mezcla.

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE)1272/2008-487/2013
PELIGRO H303 – Nocivo por ingestión



2.2 Elementos de la etiqueta.

Etiquetado de peligro en conformidad con las Directivas 1272/2008-605/2014 (CLP)

Advertencia de peligro:

Inhalación excesiva de vapores: puede causar irritación de las vías respiratorias.
Ingestión : puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.
Contacto con los ojos : puede causar irritación, enrojecimiento, lloros y visión turbia.
Contacto con la piel : puede causar sequedad en la piel.

Recomendaciones de prudencia :

Mantener fuera del alcance de los niños.
Usar guantes de protección y protección ocular.
En caso de ingestión no provocar el vómito, enjuagar la boca y llamar a la asistencia médica.
En caso de contacto con los ojos, enjuagar, en caso de persistencia llamar a la asistencia médica.
En caso de inhalación, trasladarse a un lugar ventilado.

2.3 Otros peligros.

Información no disponible.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

Mezcla: Emulsión fina de color rosa.

CIN01214 TOTAL FINISH

Versión: 1
Fecha de revisión: 01/12/2011

Página 2 de 10
Fecha de impresión: 01/12/2011

Componentes peligrosos (inferior al límite superior de exención): Polydimethylsiloxane (CAS: 63148-62-9)

4. PRIMEROS AUXILIOS.

4.1 Descripción de los primeros auxilios.

Los síntomas pueden aparecer después de la exposición al producto, en caso de duda o cuando persistan los síntomas de malestar, buscar auxilio médico. Nunca administrar nada por la boca a la persona en estado de inconsciencia. Usar guantes protectores cuando se apliquen los primeros auxilios.

VIA DE EXPOSICIÓN:

Inhalación: Trasládarse a un lugar ventilado. En caso de persistencia llamar a un médico. En caso de dificultad respiratoria, aplicar oxígeno.

Ingestión: En estado consciente, beber mucha agua, llamar a un médico para determinar si el vómito es necesario. Nunca administrar nada si la víctima está inconsciente.

Piel: Lavar abundantemente con agua y jabón. Retirar la ropa contaminada y lavarla antes de una nueva utilización.

Ojos: Enjuagar con agua abundante. Abrir bien los párpados para garantizar una lavado correcto de los ojos. Si persiste la irritación, buscar asistencia médica.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

5.1 Medios de extinción.

MEDIOS DE EXTINCIÓN IDÓNEOS

Extintor de polvo o CO₂, espuma resistente al alcohol, agua pulverizada.

5.2 Peligros específicos derivados de la mezcla.

Como consecuencia de la combustión puede formarse monóxido de carbono.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.

Usar vestuario contra el calor con máscara completa.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.

Ventilar la zona, evitar el contacto directo con el producto, no fumar y evitar respirar los vapores.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.

Evitar la contaminación de las alcantarillas, aguas superficiales o subterráneas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza.

Recoger el producto con material absorbente no inflamable. Limpiar inmediatamente con un detergente biodegradable.

CIN01214 TOTAL FINISH

Versión: 1
Fecha de revisión: 01/12/2011

Página 3 de 10
Fecha de impresión: 01/12/2011

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

7.1 Precauciones para una manipulación segura.

Recomendaciones generales : cumplir con la legislación vigente para evitar accidentes laborales ; evitar todo tipo de derrame o fuga. No dejar los recipientes abiertos.

Recomendaciones para la prevención de riesgos de incendio : Debido a la inflamabilidad, este producto solo puede ser utilizado en zonas libres de fuentes de ignición y de fuentes de calor o eléctricas. Apagar los teléfonos móviles y no fumar.

Punto de inflamación : 93 °C.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.

Prohibir el acceso a personas no autorizadas, mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar a resguardo de fuentes eléctricas y de calor. Almacenar en áreas ventiladas.

Este producto no debe ser almacenado junta a oxidantes fuertes.

7.3 Usos específicos finales.

Información no disponible.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.

8.1 Parámetros de control.

Ninguno en particular si es usado como indicado.

8.2 Controles de la exposición.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS

Guantes de nitrilo.

PROTECCIÓN DE LA PIEL

No es necesario.

PROTECCIÓN DE LOS OJOS

No es necesario.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Mascarilla protectora.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Estado físico	Líquido
Color	Rosa
Olor	Característico
pH.	6,5/7,0
Punto inicial de ebullición.	100 °C
Volatilidad.	98%
Punto de inflamación.	No aplicable.
Velocidad de evaporación	No aplicable.
Inflamabilidad.	93 °C

CIN01214 TOTAL FINISH

Versión: 1
Fecha de revisión: 01/12/2011

Página 4 de 10
Fecha de impresión: 01/12/2011

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

10.1 Reactividad.

No es corrosivo para los metales, ni pirofórico.

10.2 Estabilidad química.

Estable dentro de las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

Información no disponible.

10.4 Condiciones que deben evitarse.

Información no disponible.

10.5 Materiales incompatibles.

Mantener apartado de agentes oxidantes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Información no disponible.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos.

No existen datos toxicológicos experimentales disponibles sobre la preparación. La clasificación toxicológica de esta mezcla se realizó usando el método convencional de cálculo del Reglamento (CE) n° 1272/2008-487/2013 (CLP)

TOXICIDAD AGUDA:	Desconocida	
EFFECTOS ESPECIFICOS:	Cancerígenos:	desconocidos.
	Mutantes:	desconocidos.
	Aparato reproductor:	desconocidos.

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS.

No existen datos toxicológicos experimentales sobre la preparación. La clasificación ecotoxicológica de esta mezcla se realizó usando el método convencional de cálculo según Reglamento (CE) n° 1272/2008-487/2013 (CLP).

Evitar el derramamiento en aguas superficiales o subterráneas o en el sistema de aguas residuales.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos.

No efectuar la descarga en el sistema de aguas residuales o en el medioambiente; entregar en un lugar autorizado para la recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales vigentes. Los recipientes vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales en vigor.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

Transporte terrestre o ferroviario:

Producto no regulado.

Transporte marítimo:

Producto no regulado.

Transporte aéreo:

Producto no regulado.

CIN01214 TOTAL FINISH

Versión: 1
Fecha de revisión: 01/12/2011

Página 5 de 10
Fecha de impresión: 01/12/2011

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

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

Los Reglamentos aplicables a este producto están listados a lo largo de esta ficha de seguridad.

15.2 Evaluación de la seguridad química.

No ha sido elaborada una evaluación de seguridad química para la mezcla y las sustancias en ella contenidas.

16. OTRAS INFORMACIONES.

Ficha actualizada en Diciembre 2011.