

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 and 453/2010



DuPont™ Montelli® Basic

Versión 2.1

Fecha de revisión 17.12.2010

Ref.130000018866

Esta Ficha de Seguridad observa los estándares y requisitos reguladores de España y puede que no cumpla con los requisitos reguladores de otros países.

1. IDENTIFICACION DEL ARTICULO Y DE LA EMPRESA/EMPRENDEDOR

Identificador del producto

Nombre del producto : DuPont™ Montelli® Basic

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso de la sustancia/mezcla : Varios

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Du Pont de Nemours (Belgium) BVBA
Ketenislaan 1, Haven 1548
B-9130 Kallo
Bélgica

Teléfono : +32-3-730.2211

E-mail de contacto : sds-support@che.dupont.com

Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : +34-(0)-98-512.4395

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

sin datos disponibles

Elementos de la etiqueta

Como es un artículo no es necesario etiquetar el producto de acuerdo con las directivas de la Comunidad Europea o las leyes nacionales respectivas.

Otros peligros

El producto tal cual no es peligroso.

La peligrosidad de este producto está asociada principalmente a su proceso de fabricación.

El calor producido por frotamiento en las operaciones de corte o pulimento del producto puede elevar la temperatura por encima de 300 °C, produciendo vapores de metil metacrilato y estireno en cantidades reducidas.

El polvo puede formar mezcla explosiva con el aire.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Identificación del artículo : Relleno-Mineral, poliéster no saturado/mezcla del polimetilmetacrilato

Sustancias

no aplicable

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 and 453/2010



DuPont™ Montelli® Basic

Versión 2.1

Fecha de revisión 17.12.2010

Ref.130000018866

Mezclas

no aplicable

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

- Inhalación : Si son inhaladas grandes cantidades de polvo, o si se esta expuesto a humos de recalentamiento o combustión, muévase al aire fresco.
- Contacto con la piel : Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios.
- Contacto con los ojos : Sostenga abiertos los ojos y enjuáguelos con agua lenta y suavemente durante 15 - 20 minutos.
- Ingestión : Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

sin datos disponibles

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

sin datos disponibles

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados : El producto no arde por si mismo.
- : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

- Peligros específicos en la lucha contra incendios : Productos de descomposición peligrosos
- : Monóxido de carbono, Humo

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

sin datos disponibles

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 and 453/2010



DuPont™ Montelli® Basic

Versión 2.1

Fecha de revisión 17.12.2010

Ref.130000018866

Precauciones personales : Llevar equipo de protección individual.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : no aplicable

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : no aplicable

Referencia a otras secciones

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura : Proveer una extracción apropiada y recogida de polvo en la maquinaria. Evite la formación de polvo. El calor producido por frotamiento en las operaciones de corte o pulimento del producto puede elevar la temperatura por encima de 300 °C, produciendo vapores de metil metacrilato y estireno en cantidades reducidas.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Evite la formación de polvo.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Indicaciones para el almacenamiento conjunto : No cabe mencionar especialmente productos incompatibles.

Usos específicos finales

sin datos disponibles

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

Componentes	No. CAS	Typo Forma de exposición	Parámetros de control	Puesto al día	Base
Partículas (fracción inhalable y fracción respirable)		TWA Respirable fraction.	3 mg/m3	2009	VLA (ES)
			The value is for particulate matter containing no asbestos and <1% crystalline silica.		
		TWA Inhalable fraction.	10 mg/m3	2009	VLA (ES)
			The value is for particulate matter containing no asbestos and <1% crystalline silica.		
Estireno	100-42-5	TWA	86 mg/m3 20 ppm	2009	VLA (ES)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 and 453/2010



DuPont™ Montelli® Basic

Versión 2.1

Fecha de revisión 17.12.2010

Ref.130000018866

		STEL	172 mg/m3 40 ppm	2009	VLA (ES)
Metacrilato de metilo	80-62-6	TWA	100 mg/m3 50 ppm	2009	VLA (ES)
Dióxido de titanio	13463-67-7	TWA	10 mg/m3	2010	VLA (ES)

Controles de la exposición

- Disposiciones de ingeniería : Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo.
- Protección de los ojos : Gafas de seguridad
- Protección de las manos : Guantes protectores
- Medidas de higiene : Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.
- Protección respiratoria : En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Estado físico : sólido
- Color : varios
- Olor : ninguno(a)
- Punto de inflamación : no se inflama
- Densidad : 1,6 - 1,8 g/cm3
- Solubilidad en agua : insoluble

Información adicional

sin datos disponibles

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- Reactividad** : sin datos disponibles
- Estabilidad química** : sin datos disponibles
- Posibilidad de reacciones peligrosas** : sin datos disponibles
- Condiciones que deben evitarse** : No previsible en condiciones normales.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 and 453/2010



DuPont™ Montelli® Basic

Versión 2.1

Fecha de revisión 17.12.2010

Ref.130000018866

Materiales incompatibles : sin datos disponibles

Productos de descomposición peligrosos : Monómero de metacrilato de metilo
Estireno
Monóxido de carbono

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre los efectos tóxicos

Otros datos : Este producto no está asociado con ningún efecto negativo conocido para la salud de los seres humanos

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad

Persistencia y degradabilidad : sin datos disponibles

Potencial de bioacumulación

Bioacumulación : sin datos disponibles

Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo : sin datos disponibles

Resultados de la valoración PBT y mPmB

Valoración PBT y MPMB : sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Información ecológica complementaria : Este producto no tiene efectos eco-toxicológicos conocidos.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Puede eliminarse por terraplenado o incineración, siempre que las normas locales lo permitan.

Envases contaminados : Las cajas de cartón pueden entregarse a instalaciones de reciclado locales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Otros datos : Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006 and 453/2010



DuPont™ Montelli® Basic

Versión 2.1

Fecha de revisión 17.12.2010

Ref.130000018866

sin datos disponibles

Evaluación de la seguridad química

sin datos disponibles

16. OTRA INFORMACIÓN

Otra información uso profesional

Otros datos

Lea las instrucciones de seguridad DuPont antes de utilizarlo.

® Marca registrada de E.I. du Pont de Nemours and Company

Los cambios significativos de la versión anterior se denotan con una barra doble.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información más arriba está relacionada con el (los) material(es) específico(s) nombrado en esta y no es válida para tales materiales utilizados en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, o si el material es alterado o procesado, al menos que esté especificado en el texto.