

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA COMPAÑÍA/EMPRESA

1. Identificador del producto

Nombre del producto: VISTAMAXX™ PERFORMANCE POLYMERS

Descripción del producto: Copolímero de Poliiolefina, Ver sección 16 para los grados a los que se aplica.

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

Uso previsto: Adhesivo, Composición, película, No entrelazado, Modificador de polímero

Usos no recomendados: Ninguno/a salvo que se especifique en algún otro lugar de esta FDS

3. Datos sobre el proveedor de la ficha de datos de seguridad

Suministrador: Laboratorio Geométrico S.L.

Calle Segunda (Polígono Industrial El Montalvo III), 4.

37188, Carbajosa de la Sagrada

info@winkle.shop

670 37 88 29

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) No 1272/2008:

No Clasificado

2. Elementos de la etiqueta

No elementos de etiquetado de acuerdo con el Reglamento (EC) No 1272/2008

3. Otros peligros

Peligros físicos / químicos: AVISO: Se pueden crear concentraciones de polvo inflamable el aire (durante el proceso/manipulación). El material puede acumular cargas electrostáticas que pueden ser causa de ignición. Los gránulos derramados presentan riesgo de resbalamiento sobre superficies duras. El contacto con producto caliente puede causar quemaduras térmicas que a su vez causen una lesión permanente o ceguera.

Peligros para la salud: Si se genera polvo, podría rayar los ojos y causar irritación menor en las vías respiratorias. No es de esperar que se produzcan efectos adversos por inhalación. Cuando se calienta, los vapores/humos que se desprenden pueden causar irritación a las vías respiratorias.

Peligros para el medio ambiente: Ningún peligro significativo. Este material no cumple con el criterio para PBT or vPvB de acuerdo con el Anexo XIII del REACH.

Propiedades de alteración endocrina: No contiene sustancia(s) conocida(s) por tener propiedades de disrupción endocrina.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

1. Sustancias

No Aplicable. Este material está regulado como una mezcla.

2. Mezclas

Este material está definido como una mezcla.

Substancia(s) Peligrosa(s) no requerida(s) para ser declaradas.

NOTA: El producto puede contener niveles variables de aditivos tales como agentes deslizantes y antibloqueo, antioxidantes y estabilizadores.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación: A la temperatura ambiente o normal de manipulación, no es de esperar que se produzcan efectos adversos debidos a la inhalación de polvo. En caso de exposición adversa a vapores y/o aerosoles formados a temperaturas elevadas, alejar inmediatamente a la víctima afectada de la exposición. Administrar respiración artificial si la respiración se detuviese. Mantener en reposo.

Contacto con la piel: Lave las áreas de contacto con agua y jabón. En caso de quemarse con un producto caliente: Inmediatamente sumerja o enjuague el área afectada con grandes cantidades de agua fría para disipar el calor. Cubra con una tela de algodón limpia o gasa y obtenga pronta atención médica.

Contacto ocular: Lave con abundante agua. Si aparece irritación, busque asistencia médica.

Ingestión: Normalmente no se requieren primeros auxilios. Solicite atención médica si existe incomodidad y/o malestar.

2. Los síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados:

Ausencia de síntomas o efectos importantes.

3. Indicación de cualquier atención médica inmediata o tratamiento especial que se necesite

No se prevé la necesidad de tener medios especiales para proporcionar un tratamiento médico específico e inmediato en el lugar de trabajo.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados: Utilizar agua nebulizada, espuma, producto químico seco o dióxido de carbono (CO₂) para extinguir las llamas.

Medios de extinción no apropiados: Chorros directos de agua.

2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión peligrosos: Hidrocarburos inflamables, Productos de combustión incompleta, Óxidos de Carbono, Humos, Gases

3. Consejos para bomberos

Instrucciones de Lucha contra Incendios:

Asegurar un período de enfriamiento prolongado para prevenir la re-ignición. Evacúe el área. Evítese el escape/derrame desde el sitio donde se controla el fuego o la dilución en las corrientes/flujos entrantes, alcantarillados, o suministro de agua potable. Los bomberos deben utilizar un equipo de protección estándar, y en el caso de espacios cerrados, equipo de respiración autónomo (SCBA - siglas en inglés). Utilice un nebulizador de agua para enfriar las superficies expuestas al fuego y para proteger al personal.

Peligros de incendio inusuales:

Explosión: Evite generar polvo; el polvo fino dispersado en aire a suficiente concentración y en presencia de una fuente de ignición es un riesgo potencial de explosión de polvo.

Propiedades de inflamabilidad

Punto de Inflamación [Método]: No es factible técnicamente

Límites superior/inferior de inflamabilidad (Volumen aproximado en el aire %):

Límite de exposición superior (UEL): No hay datos disponibles Límite de Exposición Inferior (LEL): No hay datos disponibles

Temperatura de Autoignición: No es factible técnicamente

6. MEDIDAS A ADOPTAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Procedimientos de notificación: En el caso de derrame o fuga accidental, notificarlo a las Autoridades pertinentes de acuerdo con las regulaciones aplicables.

Medidas de protección: Evite el contacto con el producto derramado. Los depósitos de polvo no deberían estar permitidos para acumular en superficies, ya que pueden formar una mezcla explosiva si son liberados a la atmósfera en concentración suficiente. Evitar la dispersión de polvo en el aire (por ejemplo, limpiando las superficies de polvo con aire comprimido). Evitar la exposición de polvoP a fuentes de ignición. Por ejemplo, usar herramientas no chispeantes y prohibir fumar, llamas, chispas o destellos en áreas próximas. Consulte la Sección 5 sobre información sobre lucha contra incendios. Consulte en la Sección sobre Identificación de Peligros la información acerca de Peligros Importantes. Consulte en la Sección 4 las recomendaciones sobre Primeros Auxilios. Consultar en el Apartado 8 la información sobre requisitos mínimos relativos a equipos de protección personal. Puede ser necesario utilizar medidas de protección adicionales según las circunstancias concretas y/o la opinión de los expertos de respuesta de emergencia.

2 Precauciones medioambientales:

Evite la entrada en conductos de agua, red de alcantarillado, sótanos o áreas cerradas.

3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Derrame en Tierra: Los gránulos derramados presentan riesgo de resbalamiento sobre superficies duras. Evite la nube de polvo.

Derrame en Agua: Detenga la fuga si puede hacerlo sin riesgo. Limite el derrame inmediatamente con barreras flotantes. Advierta a otras embarcaciones. Elimine el producto recogiendo las derramas de la superficie.

Las recomendaciones sobre derrame en agua y derrame en tierra se basan en el escenario más probable para este producto; de cualquier manera, las condiciones geográficas, el viento, la temperatura, (y en el caso de derrame en agua) la dirección y la velocidad de las olas pueden influir de gran manera en la acción correcta a desarrollar. Por esta razón, consúltese a expertos locales. Nota: Las reglamentaciones locales pueden prescribir o limitar la acción a realizar.

4. Referencia a otras secciones:

Ver Sección 8 y 13.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**1. Precauciones para una manipulación segura:**

Minimizar la generación y acumulación de polvo. Las tareas de orden y limpieza rutinarias deberían establecerse para asegurarse que el polvo no se acumule sobre las superficies. El polvo procedente del producto puede acumular cargas electrostáticas debido a la fricción procedente de las operaciones de transferencia y mezcla, que pueden causar una chispa eléctrica (fuente de ignición). Prever de precauciones adecuadas a las fuentes de ignición, tales como puesta a tierra eléctrica y conexión a tierra, atmósfera inerte o herramientas no chipeantes. De cualquier modo, la conexión a tierra y puesta a tierra no puede eliminar el peligro de acumulación estática. Consultar los estándares locales como guía. Referirse a NFPA 654, Estándar para la Prevención del Fuego y Explosiones de Polvo procedente de la Fabricación, Proceso, y Manipulación de Partículas Sólidas Combustibles y EN61241, Aparatos Eléctricos para el Uso en Presencia de Polvo Inflamable para manejo seguro. Evite temperaturas elevadas por períodos de tiempo prolongados. Elimine todas las fuentes de ignición (no fumar, chispas o llamas en el área más próxima). Evite que se produzcan pequeños derrames y fugas para prevenir el riesgo de resbalamiento. NO manipule, almacene o abra cerca de llama abierta, fuentes de calor o fuentes de ignición. Proteja el material de la luz solar directa. Se debe tener cuidado al almacenar y manejar este producto. Independientemente de la naturaleza específica del producto polímero, condiciones como humedad, luz del sol y temperatura influyen sobre la forma en que el producto se comporta durante su almacenaje y manejo. Se debe prestar atención especial para evitar el estibado inadecuado de las bolsas paletizadas u otras unidades de embalaje. En realidad, los productos polímero pueden ser dimensionalmente inestables bajo ciertas circunstancias. Evite condiciones que generen calor durante las operaciones de transferencia.

Temperatura de Carga/Descarga: [Ambiente]

Temperatura de transporte: [Ambiente]

Acumulador estático: Este producto es un acumulador estático.

2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

El tipo de contenedor usado para almacenar el material puede afectar a la acumulación y disipación de cargas electrostáticas. No almacene en recipientes abiertos o sin etiquetar. Para resinas que tengan un punto de ablandamiento por debajo de 80 °C, un almacenamiento prolongado a temperatura por encima de 25 °C causará apelmazamiento. Para resinas que tengan un punto de ablandamiento entre 80 y 90°C, un almacenamiento prolongado por encima de 30°C provocará apelmazamiento.

Temperatura de almacenamiento: [Ambiente]

Presión de almacenamiento: [Ambiente]

Recipientes/Envases apropiados: Envases de Cartón; Sacos de Plástico; Sacos Grandes

Materiales y recubrimientos adecuados (Compatibilidad Química): Polietileno; Polipropileno; Papel

3. Usos específicos finales:

Sección 1 informa acerca de los usos finales identificados. Guía específica del sector o industrial disponible.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL**1. Parámetros de control**

Límites/Estándares de Exposición para los materiales que se puedan formar por manipulación de este producto
Para condiciones pulverulentas, la ACGIH recomienda para partículas insolubles y poco solubles no especificadas de otra manera, un TWA (8-horas) de 10 mg/m³ (partículas inhalables), 3 mg/m³ (partículas respirables).

2. Controles de la exposición**Controles de ingeniería:**

El nivel de protección y los tipos de controles necesarios variarán dependiendo de las condiciones potenciales de exposición. Medidas de control a considerar:

Se debe proporcionar ventilación adecuada de modo que no se excedan los límites de exposición.

PRECAUCIONES ESPECIALES: En caso de que se generen vapores o humos apreciables durante el procesamiento térmico de este producto, se recomienda monitorizar las estaciones de trabajo para detectar la posible presencia de productos secundarios de la degradación térmica que podrían aparecer a temperaturas elevadas. Estos productos secundarios podrían incluir componentes oxigenados, tales como aldehídos, cetonas y alcoholes, y parametilestireno, que podrían causar olores e irritación ocular y respiratoria. La exposición de los encargados del procesamiento de este producto debe limitarse mediante ventilación u otros medios. Se recomienda observar los TLV vigentes de la ACGIH relativos a la degradación térmica de los productos secundarios. Se recomienda que todo el equipo de control de polvo, tales como la ventilación de escape local y los sistemas de transporte del material involucrados en el manejo de este producto, estén diseñados y mantenidos para minimizar la generación y acumulación de polvo. Asegúrese que los sistemas de manejo del polvo (tales como conductos de escape, colectores de escape, recipientes, y equipo de proceso) están diseñados para minimizar el potencial para ignición del polvo y prevenir la propogación de la explosión. Por ejemplo, usar válvulas de alivio de la explosión, un sistema de supresión de la explosión, o equipos internos inertes. Ejemplos adicionales de equipos apropiados incluye únicamente el uso únicamente de equipo eléctrico clasificado apropiadamente y camiones industriales con motor.

Protección personal

La selección del equipo de protección personal varía en base a las condiciones de exposición posibles tales como las aplicaciones, prácticas de manejo, concentración y ventilación. La información sobre la selección del equipo de protección para usar con este material, como se proporciona más abajo, se basa en el uso normal intencionado.

Protección Respiratoria:

Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones de contaminante en aire a un nivel adecuado para proteger la salud del trabajador, puede ser apropiado un respirador autorizado. Si es aplicable, el mantenimiento, uso y selección del respirador debería realizarse de acuerdo a los requisitos reglamentarios.

El tipo de respiradores a considerarse para este material incluyen:

Se recomienda un respirador de purificación de aire autorizado para partículas de polvo o neblina de aceite. El Comité Europeo para las normas EN 136, 140 y 405 de Estandarización (CEN) proporciona recomendaciones sobre mascarillas de respiración y EN 149 y 143 recomendaciones sobre filtros.

Para altas concentraciones en aire, usar un respirador de suministro de aire autorizado, que trabaje en modo presión positiva. Pueden ser apropiados respiradores de suministro de aire con una botella de seguridad cuando los niveles de oxígeno sean inapropiados, los medios o métodos de aviso de gas/vapor sean escasos, o si la capacidad del filtro de purificación del aire puede ser excedida.

Protección de Manos:

Cualquier información específica facilitada sobre guantes, está basada en la documentación publicada y datos de los fabricantes de guantes. La idoneidad de los guantes y el tiempo de ruptura variarán dependiendo de las condiciones específicas de uso. Contactar con el fabricante de guantes para advertencias específicas en cuanto a la selección de guantes y tiempos de ruptura para sus condiciones de uso. Revisar y reemplazar aquellos guantes dañados o estropeados. Los tipos de guantes a considerar para este material incluyen:

Si el producto está caliente, se recomienda el uso de guantes de protección térmica resistentes a productos químicos. Cuando se prevea un posible contacto con el antebrazo, utilizar guantes largos. EN 420 y EN 374 estándares CEN proporcionan listas y requisitos generales sobre tipos de guantes.

Protección Ocular:

Si el contacto es probable, se recomienda utilizar gafas de seguridad con protecciones laterales.

Protección de la piel y del cuerpo:

Toda la información proporcionada sobre ropa específica se basa en la literatura publicada o en los datos facilitados por el fabricante. Los tipos de ropa a considerar para este material incluyen:

Si el producto está caliente, se recomiendan usar delantal y mangas largas con protección térmica y resistentes a productos químicos.

Medidas de Higiene Específicas:

Obsérvense siempre medidas buenas de higiene personal, tales como lavarse después de la manipulación del producto y antes de comer, beber, y/o fumar. Rutinariamente, lavar la ropa y el equipo de protección para eliminar los contaminantes. Desechar la ropa y el calzado contaminado que no puede limpiarse. Mantener/Conservar las buenas prácticas.

Controles medioambientales

Cumplir con las reglamentaciones medioambientales limitando la eliminación al aire, agua y suelo. Proteger el medio ambiente aplicando medidas de control apropiadas para prevenir o limitar las emisiones.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Nota: Las propiedades físicas y químicas se proporcionan únicamente para consideraciones de seguridad, salud y medio ambiente y pueden no representar por completo las especificaciones del producto. Consulte al proveedor para información adicional.

1. Información sobre propiedades físicas y químicas fundamentales

Estado físico	Sólido
Forma/Figura	Gránulo
Color	Claro a Opaco
Olor	Nada a ligero
Umbral de olor	No hay datos disponibles
Punto de Fusión / Punto de Congelación	No hay datos disponibles / No hay datos disponibles
Punto inicial de ebullición / e intervalo de ebullición	No es factible técnicamente
Inflamabilidad (Sólido, Gas)	No es factible técnicamente
Límite Superior e Inferior de Explosión	No hay datos disponibles
Punto de inflamación	No es factible técnicamente
Temperatura de Autoignición	No es factible técnicamente
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles
pH	No es factible técnicamente
Viscosidad Cinemática	No es factible técnicamente
Solubilidad	Despreciable
Coefficiente de partición n-octanol/agua	No es factible técnicamente
Presión de vapor	No es factible técnicamente
Densidad Relativa	No hay datos disponibles
Densidad de vapor relativa (aire=1)	No es factible técnicamente
Velocidad de Evaporación (n-butil acetato = 1)	No es factible técnicamente
Propiedades explosivas	Ninguno
Propiedades Oxidantes	Ninguno
Características de Partícula	No hay datos disponibles

2. Otra información

Densidad global	0.45 g/cc a 20 °C - 0.55 g/cc a 20 °C [Método interno]
Densidad	850 Kg/m ³ (7.09 lbs/gal, 0.85 Kg/dm ³) - 900 Kg/m ³ (7.51 lbs/gal, 0.9 Kg/dm ³) [ASTM D1505]
Peso molecular	40000 - 400000
Higroscópico	No

Información relativa a las clases de peligro físico	No hay datos disponibles
Otras características de seguridad	No hay datos disponibles

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

1. Reactividad:

Ver abajo sub-secciones.

2. Estabilidad química:

El producto es estable bajo condiciones normales.

3. Posibilidad de reacciones peligrosas:

No se producirá polimerización peligrosa.

4. Condiciones a evitar:

Calor excesivo. Evite temperaturas elevadas por períodos de tiempo prolongados.

5. Materiales incompatibles:

Flúor, Oxidantes fuertes

6. Productos de descomposición peligrosos:

Producto que no se descompone a temperatura ambiente.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

1. Información sobre los efectos toxicológicos

Inhalación

Toxicidad aguda

No existen datos a punto final para el material.

Mínimamente tóxicos. En base a la estructura química (polímeros).

Irritación

No existen datos a punto final para el material.

Riesgo insignificante a temperatura ambiente o a la temperatura habitual de manipulación.

Ingestión

Toxicidad aguda

No existen datos a punto final para el material.

Mínimamente tóxicos. En base a la estructura química (polímeros).

Piel

Toxicidad aguda

No existen datos a punto final para el material.

Mínimamente tóxicos. En base a la estructura química (polímeros).

Corrosión cutánea/Irritación

No existen datos a punto final para el material.

Irritación insignificante de la piel a temperatura ambiente. En base a la estructura química (polímeros).

Ojo**Lesiones oculares graves/Irritación**

No existen datos a punto final para el material.

Puede causar una leve molestia de poca duración en los ojos. En base a la estructura química (polímeros).

Sensibilización**Sensibilización respiratoria**

Sin datos de punto final para el producto.

No se espera que sea sensibilizante respiratorio.

Sensibilización cutánea:

Sin datos de punto final para el producto.

No se espera que sea sensibilizante cutáneo. En base a la estructura química (polímeros).

Aspiración

Sin datos de punto final para el producto.

No se espera que constituya un peligro por aspiración. Datos basados en las propiedades fisicoquímicas del material.

Mutagenicidad en células germinales

Sin datos de punto final para el producto.

No se espera que sea mutágeno en células germinales. En base a la estructura química (polímeros).

Carcinogenicidad

Sin datos de punto final para el producto.

No se espera que produzca cáncer. En base a la estructura química (polímeros).

Toxicidad en la Reproducción

Sin datos de punto final para el producto.

No se espera que sea tóxico para la reproducción. En base a la estructura química (polímeros).

Lactancia:

Sin datos de punto final para el producto.

No se espera que sea nocivo para los lactantes.

Toxicidad en órganos diana específicos (STOT)**Exposición única:**

Sin datos de punto final para el producto.

No se espera que provoque daños en órganos tras una exposición única.

Exposición repetida:

Sin datos de punto final para el producto.

No se espera que provoque daños en órganos tras una exposición prolongada o repetida. En base a la estructura química (polímeros).

2. Información sobre otros peligros**Propiedades de alteración endocrina**

No contiene sustancia(s) conocida(s) por tener propiedades disruptoras endocrinas que afecten a la salud humana.

Otra información**Para el producto en sí mismo:**

El polvo puede ser irritante a los ojos y tracto respiratorio.

Las elevadas temperaturas o la acción mecánica pueden formar vapores, nieblinas, o humos que puedan ser irritantes para los ojos y el tracto respiratorio.

Contiene:

Aditivos que están encapsulados en el polímero. Bajo condiciones normales de proceso y uso no se prevee que los aditivos encapsulados supongan un peligro para la salud. De cualquier modo no se recomienda la trituración del polímero sin el uso de las medidas apropiadas para el control de la exposición (ver Sección 8 - Controles Técnicos). No se espera que sea sensibilizante cutáneo. En base a la estructura química (polímeros).

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

La información proporcionada se basa en datos disponibles para el producto, los componentes del producto o materiales similares, a través de la aplicación del principio de derivabilidad o puente.

1. Toxicidad

No se prevé que sea nocivo para los organismos acuáticos y terrestres.

2. Persistencia y degradabilidad

Biodegradación: Se prevé que sea persistente.

3. Potencial de bioacumulación

No determinado.

4. Movilidad en el suelo

Este producto es de baja solubilidad y flota, y se prevé que emigre del agua a tierra firme. Se espera que se distribuya en el sedimento y en los sólidos de las aguas residuales.

5. Persistencia, bioacumulación y toxicidad de la(s) sustancia(s)

Este producto no cumple con el criterio del Anejo XIII del Reach para PBT or vPvB.

6. Propiedades de alteración endocrina

No contiene sustancia(s) conocida(s) por tener propiedades disruptoras endocrinas que afecten al medio ambiente.

7. Otros efectos adversos

No se esperan efectos adversos.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Las recomendaciones sobre la eliminación son en base al producto tal y como es suministrado. La eliminación debe realizarse de acuerdo con las leyes y regulaciones vigentes y las características del producto en el momento de la eliminación.

Métodos para el tratamiento de residuos

Las rutas apropiadas de eliminación de este producto son los métodos de incineración supervisada, preferiblemente con recuperación de energía o métodos de reciclaje apropiados de acuerdo con las reglamentaciones aplicables y las características del material en el momento de la eliminación.

El código del Catálogo Europeo de Residuos (EWC) es específico al proceso de generación y a los constituyentes de los de residuos. Determinar el EWC de acuerdo con el criterio previsto en el Catálogo de Residuos Europeo y la Lista de Residuos Peligrosos establecido por la Directiva de la Comisión 2000/535/EC, según lo actualizado.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

TIERRA (ADR/RID):	No regulado para el transporte terrestre
VIAS DE NAVEGACION INTERIOR (ADN):	No regulado para el transporte de navegación Interior
MAR (IMDG):	No regulado para el transporte marítimo de acuerdo con el Código IMDG
MAR (Convención MARPOL 73/78 - Anexo II): Transporte Marítimo a granel según los instrumentos de la IMO	No clasificado de acuerdo con el Anexo II
AIRE (IATA):	No regulado para el transporte aéreo

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Directivas y Regulaciones de la UE aplicables:

1907/2006 [... relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de sustancias y preparados químicos... y enmiendas al mismo] 689/2008/CE [...relativo a la exportación e importación de sustancias peligrosas y enmiendas al mismo]

1272/2008 [sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas..y enmiendas a ello]

Las restricciones de REACH Restrictions sobre la fabricación, puesta en el mercado y uso de ciertas sustancias, artículo y mezclas peligrosas (Anexo XVII):

Las siguientes entradas del Anexo XVII pueden considerarse para este producto: None

2. Evaluación de la seguridad química

Información REACH: Se ha llevado a cabo una Evaluación de Seguridad Química para una o más sustancias presentes en el material.

16. OTRA INFORMACIÓN

Referencias:

Fuentes de información usadas en la elaboración de esta FDS

Lista de abreviaturas y acrónimos que se podrían utilizar (aunque no necesariamente se utilizan) en esta ficha de datos de seguridad:

Acrónimo	Texto completo
N/A	No es aplicable
N/D	No determinado
NE	No se ha establecido
COV	Compuesto Orgánico Volátil
AIIC	Inventario Australiano de Productos Químicos Industriales
AIHA WEEL	Límites de exposición ambiental en el lugar de trabajo de la Asociación Americana de Higienistas Industriales
ASTM	ASTM Internacional, inicialmente conocida como Sociedad americana de pruebas y materiales (American Society for Testing and Materials, ASTM)
DSL	Lista de sustancias domésticas (Canadá)
EINECS	Inventario europeo de sustancias químicas comercializadas existentes
ELINCS	Lista europea de sustancias químicas notificadas
ENCS	Inventario japonés de sustancias químicas existentes y nuevas
IECSC	Inventario chino de sustancias químicas existentes
KECI	Inventario coreano de sustancias químicas existentes
NDSL	Lista de sustancias no domésticas (Canadá)
NZIoC	Inventario de sustancias químicas de Nueva Zelanda
PICCS	Inventario filipino de productos y sustancias químicas
TLV	Valor umbral límite (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)
TSCA	Ley de Control de Sustancias Tóxicas (inventario estadounidense)
UVCB	Sustancias de composición variable o desconocida, productos de reacción compleja o materiales biológicos
LC	Concentración Letal
LD	Dosis Letal
LL	Carga Letal
EC	Concentración Efectiva
EL	Carga Efectiva
NOEC	Concentración de Efecto No Observable
NOELR	Ratio de Carga de Efecto No Observable