


FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		
Evenflow INTL		
Revisión: 1.00 EE. UU	Fecha de emisión 01/02/2020	

APARTADO 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Evenflow INTL

1.2 Usos identificados relevantes de la sustancia o mezcla y usos no recomendados

Usos de la sustancia/mezcla : Uso(s) específico(s): Productos agroquímicos

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa : Aquatrols Corporation of America
1273 Imperial Way, Paulsboro, NJ 08066
N.º de teléfono: 800-257-7797

1.4 Teléfono de emergencia

EE. UU: PARA EMERGENCIAS QUE IMPLIQUEN UN DERRAME, FUGA, INCENDIO, EXPOSICIÓN O CONTACTO ACCIDENTAL: CHEMTREC (800-424-9300 dentro de Estados Unidos y el o 703-527-3887 para llamadas internacionales a cobro revertido) Solvay CAERS (Sistema de Comunicación y Respuesta a Emergencias al 800-916-3232)

APARTADO 2: Identificación de riesgos

Aunque la OSHA no ha adoptado la parte ambiental de las regulaciones del GHS, este documento puede incluir información sobre los efectos ambientales.

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

HCS 2012 (29 CFR 1910.1200)

Lesiones oculares graves, categoría 1 H318: Provoca irritación ocular grave.


2.2 Elementos de la etiqueta

HCS 2012 (29 CFR 1910.1200)

Pictograma : 

Palabra de advertencia : Peligro

Declaraciones de peligro: H318 Provoca irritación ocular grave.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		
Evenflow INTL		
Revisión: 1.00 EE. UU	Fecha de emisión 01/02/2020	

Consejos de prudencia:

Prevención

P280

Llevar protección para los ojos y la cara.

Respuesta

P305 + P351 + P338

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llame inmediatamente a un CENTRO TOXICOLÓGICO o al médico/profesional clínico.

P310

2.3 Otros peligros que no entran dentro de la clasificación

Puede provocar irritación cutánea.

APARTADO 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancia

No aplicable, este producto es una mezcla.

3.2 Mezcla

Naturaleza química : Solución acuosa tensioactiva.


Ingredientes peligrosos e impurezas

Denominación química	Número de identificación N.º CAS	Concentración [%]
D-glucopiranososa, oligoméricos, deciloctilglucósidos	68515-73-1	5 - 10

La identidad química específica y/o el porcentaje exacto (concentración) de la composición constituye un secreto comercial.

Ingredientes no peligrosos e impurezas

Denominación química	Número de identificación N.º CAS	Concentración [%]
Agua	7732-18-5	< 85

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		
Evenflow INTL		
Revisión: 1.00 EE. UU	Fecha de emisión 01/02/2020	

APARTADO 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

- En caso de inhalación : Vía de exposición insignificante o improbable
En caso de inhalación, desplazar a la persona afectada al aire libre.
Consultar a un médico si es necesario.
- Contacto con la piel : En caso de contacto con la piel, enjuagar inmediatamente con agua abundante durante al menos 15 minutos y quitar la ropa y el calzado contaminados.
Buscar atención médica si se desarrolla una irritación y esta persiste.
Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla.
- Contacto con los ojos : Aclarar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al menos 15 minutos.
Solicitar atención médica
- Ingestión : No provocar el vómito sin recomendación médica.
Si la víctima está consciente:
Lavar la boca con agua.
Mantenerla en reposo.
No dejar a la víctima sin atención.
Podría vomitar de forma espontánea.
Riesgo de que el producto entre en los pulmones al vomitar después de la ingestión.
Acostar a la víctima de un lado.
Solicitar atención médica.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Riesgos : El contacto con la piel puede agravar enfermedades cutáneas existentes.

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


- Aviso para el médico : Todos los tratamientos que se apliquen deben basarse en los signos y síntomas de malestar observados en el paciente. Debe tenerse en cuenta la posibilidad de que se haya producido una sobreexposición a otros materiales aparte de este producto.
- Tratar los síntomas.
No existe ningún antídoto específico.

APARTADO 5: Medidas para la extinción de incendios

- Punto de inflamación : >93 °C (>200 °F)
Taza cerrada de Pensky-Martens
Clase de inflamabilidad: Se quemará
- Temperatura de ignición espontánea : No se dispone de datos.
- Límite de inflamabilidad/explosividad : No se dispone de datos.

5.1 Medios de extinción

- Medios de extinción adecuados : Medios de extinción, incendios pequeños

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		
Evenflow INTL		
Revisión: 1.00 EE. UU	Fecha de emisión 01/02/2020	

Polvo químico
 Dióxido de carbono (CO₂)

Medios de extinción, incendios grandes
 Espuma
 Rociado de agua

Medios de extinción no adecuados : Chorro de agua de gran volumen (posibilidad de formación de espuma)

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos durante la extinción de incendios : Bajo condiciones de incendio:
 Se quemará
 (tras la evaporación del agua)
 Productos de descomposición peligrosos formados en condiciones de incendio.
 Óxidos de carbono

5.3 Recomendaciones para bomberos

Equipo de protección especial para los bomberos : Los bomberos deben utilizar equipos autónomos de respiración aprobados por NIOSH/MSHA y equipamiento completo de protección


APARTADO 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Utilizar el equipo de protección individual.
 Para más información, consulte el apartado 8 «Controles de exposición/protección individual».

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : No se debe verter en aguas superficiales ni en el sistema de alcantarillado sanitario.
 Tomar todas las medidas necesarias para evitar el vertido accidental de productos en los desagües y cañerías debido a la ruptura de contenedores o sistemas de transferencia.
 Los derrames se pueden notificar al Centro Nacional de Respuesta (800-424-8802) y a los organismos estatales y/o locales.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		
Evenflow INTL		
Revisión: 1.00 EE. UU	Fecha de emisión 01/02/2020	

6.3 Métodos y material de contención y limpieza

- Recuperación : Empapar con materiales absorbentes inertes.
 Recoger con pala o barrer.
 Recoger en recipientes cerrados adecuados para eliminar.
 No volver a poner el material derramado en su recipiente original para su reutilización.
- Descontaminación/limpieza : Limpiar en profundidad la superficie contaminada.
 Enjuagar con abundante agua.
 Recoger el agua de limpieza para su posterior eliminación.
 Descontaminar las herramientas, el equipo y el equipo de protección individual en un lugar separado.
- Eliminación : Desechar de acuerdo con las normativas locales.
- Consejo adicional : El material puede crear superficies resbaladizas.


6.4 Referencia a otros apartados

- Referencia a otros apartados : 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO
 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL
 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

APARTADO 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

- Recomendaciones para una manipulación y uso seguros : Evitar inhalar el vapor o la niebla.
 Evitar el contacto con la piel y los ojos.
 El óxido de etileno puede acumularse en el espacio libre superior del recipiente.
 Proporcionar una ventilación adecuada.
- Medidas de higiene : La higiene personal es una medida importante de prevención de la exposición en el lugar de trabajo; al trabajar o manipular este material se deben tomar las siguientes medidas generales:
 1) No guardar, usar ni consumir alimentos, bebidas, tabaco ni cosméticos en las zonas donde se almacena este material.
 2) Lavarse bien las manos y la cara antes de comer, beber, fumar, aplicarse cosméticos o ir al baño.
 3) Lavar la piel expuesta rápidamente para eliminar salpicaduras o tras el contacto accidental con el material.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		
Evenflow INTL		
Revisión: 1.00 EE. UU	Fecha de emisión 01/02/2020	

7.2 Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas de almacenamiento : Almacenar a temperatura ambiente en el recipiente original.

Condiciones de almacenamiento

Recomendaciones : Estable en condiciones normales.
Conservar el recipiente herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

Evitar : Mantener alejado de llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición.
Mantener alejado de los materiales incompatibles que indique el fabricante.

Productos incompatibles : No mezclar con materiales incompatibles (Véase la lista, apartado 10).

Medidas de embalaje

Materiales de embalaje. Recomendaciones : Tambor de plástico, materiales plásticos.

Materiales de embalaje a evitar : Metales no recubiertos

Estabilidad en el almacenamiento

Temperatura de almacenamiento : 4 - 49 °C

7.3 Usos específicos finales

No se dispone de datos.

APARTADO 8: Controles de exposición/protección individual

Observaciones preliminares:

Estas recomendaciones proporcionan una orientación general para la manipulación de este producto. Debido a que los ambientes de trabajo específicos y las prácticas de manipulación de materiales varían, deben desarrollarse procedimientos de seguridad para cada uso que se vaya a dar. Al desarrollar procedimientos de manipulación segura, no se debe pasar por alto la necesidad de limpiar el equipo y los sistemas de tuberías al realizar labores de mantenimiento y reparaciones. Los desechos resultantes de estos procedimientos se deben manipular de acuerdo con lo especificado en el Apartado 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Por lo general, los fabricantes de equipos ofrecen asistencia para la elección, el uso y el mantenimiento de los equipos de protección de los trabajadores.

8.1 Parámetros de control


No contiene sustancias con límites de exposición laboral.

8.2 Controles de exposición

Medidas de control

Medidas de ingeniería : Cuando los controles de ingeniería están indicados por las condiciones de uso o existe la posibilidad de una exposición excesiva, pueden utilizarse las siguientes técnicas tradicionales de control de la exposición para minimizar eficazmente la exposición de los empleados:

Sistema de ventilación por extracción eficaz

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		
Evenflow INTL		
Revisión: 1.00 EE. UU	Fecha de emisión 01/02/2020	

Equipo de protección individual

- Protección respiratoria : Cuando se requieran mascarillas respiratorias, seleccione equipos aprobados por NIOSH/MSHA conforme a las concentraciones reales o potenciales en el aire y de acuerdo con las normas reguladoras correspondientes o recomendaciones industriales.
- Normalmente no se requiere equipo de protección respiratoria individual.
- Protección de las manos : Protección preventiva recomendada para la piel
Guantes
Tenga en cuenta las instrucciones relativas a la permeabilidad y el tiempo de penetración proporcionadas por el proveedor de los guantes. Tenga en cuenta asimismo las condiciones específicas del lugar donde se utiliza el producto, como el peligro de cortes, abrasión y el tiempo de contacto.
- Protección ocular : Los requisitos de protección ocular y facial variarán en función del trabajo, las condiciones ambientales y las prácticas de manipulación de materiales. Se deben seleccionar equipos aprobados por ANSI Z87 adecuados para el uso particular previsto para este material.
- Se debe evitar el contacto con los ojos mediante el uso de:
- Gafas de seguridad con protección lateral
Gafas de seguridad
- Skin and body protection : Protección de la piel y del cuerpo
Protección preventiva recomendada para la piel
Calzado de protección contra productos químicos Indumentaria impermeable
- Medidas de higiene : La higiene personal es una medida importante de prevención de la exposición en el lugar de trabajo; al trabajar o manipular este material se deben tomar las siguientes medidas generales:
- 1) No guardar, usar ni consumir alimentos, bebidas, tabaco ni cosméticos en las zonas donde se almacena este material.
 - 2) Lavarse bien las manos y la cara antes de comer, beber, fumar, aplicarse cosméticos o ir al baño.
 - 3) Lavar la piel expuesta rápidamente para eliminar salpicaduras o tras el contacto accidental con el material.
- Medidas de protección : Asegurarse de que los lugares de lavado de ojos y las duchas de seguridad estén cerca del puesto de trabajo.

APARTADO 9: Propiedades físicas y químicas

Las siguientes propiedades físicas y químicas representan las propiedades típicas de este producto. Póngase en contacto con el departamento usando en el número de teléfono de información sobre productos del Apartado 1 para conocer sus especificaciones exactas.

9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

- Aspecto : Estado físico: Líquido
Color: Marrón opaco
- Olor : Característico

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Evenflow INTL

Revisión: 1.00 EE. UU

Fecha de emisión 01/02/2020

Umbral olfativo	:	No se dispone de datos
pH	:	5,0 - 7,0 (100 % (m/v))
Punto de inflamación	:	>93 °C taza cerrada de Pensky-Martens Clase de inflamabilidad: Se quemará
Tasa de evaporación (acetato de butilo = 1)	:	< 1
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	No se dispone de datos
Inflamabilidad (líquidos)	:	No se dispone de datos
Límite de inflamabilidad/explosividad	:	No se dispone de datos
Temperatura de ignición espontánea	:	No se dispone de datos
Presión de vapor	:	No se dispone de datos
Densidad del vapor	:	No se dispone de datos
Densidad	:	Densidad relativa: aprox. 1 (25 °C)
Solubilidad	:	Solubilidad en el agua: Soluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	:	No se dispone de datos
Descomposición térmica	:	No se dispone de datos
Viscosidad	:	Viscosidad, dinámica: 20 mPa.s (25 °C)
Propiedades explosivas	:	No se dispone de datos
Propiedades oxidantes	:	No se dispone de datos

9.2 Otra información


No se dispone de datos.

APARTADO 10: Estabilidad y reactividad**10.1 Reactividad**

No se dispone de datos.

10.2 Estabilidad química

Estabilidad química : Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		
Evenflow INTL		
Revisión: 1.00 EE. UU	Fecha de emisión 01/02/2020	

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Polimerización : No produce polimerización peligrosa.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : Mantener alejado del calor y de fuentes de ignición.

10.5 Materiales incompatibles

Materiales a evitar : Oxidantes fuertes
Ácidos fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición : Óxidos de carbono

APARTADO 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Toxicidad oral aguda : Sin clasificar como nocivo en caso de ingestión.
Según los datos de los componentes.
Según los criterios de clasificación de mezclas.

Toxicidad por inhalación aguda : No se dispone de datos.

Toxicidad cutánea aguda : No se dispone de datos.

Toxicidad aguda (otras vías de administración) : No se dispone de datos.

Corrosión/irritación cutánea


Irritación cutánea : Sin clasificar como irritante para la piel
Según los datos de los componentes.
Según los criterios de clasificación de mezclas.

Lesiones oculares graves/irritación ocular intensa

Irritación ocular : Riesgo de daño grave en los ojos.
Según los datos de los componentes.
Según los criterios de clasificación de mezclas.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización : No se dispone de datos

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		
Evenflow INTL		
Revisión: 1.00 EE. UU	Fecha de emisión 01/02/2020	

Mutagenicidad

Genotoxicidad in vitro : No se dispone de datos.
 Genotoxicidad in vivo : No se dispone de datos.

Carcinogenicidad

Carcinogenicidad : No se dispone de datos.

Este producto no contiene ningún ingrediente designado como probable o sospechoso de ser cancerígeno en humanos según:

NTP
 IARC
 OSHA
 ACGIH

Toxicidad para la reproducción y el desarrollo

Toxicidad para la reproducción/fertilidad : No se dispone de datos.
 Toxicidad reproductiva/teratogenia : No se dispone de datos.

STOT

STOT, exposición única : No se dispone de datos.
 Exposición repetida STOT : No se dispone de datos.

Toxicidad por aspiración


Toxicidad por aspiración : No se dispone de datos.

APARTADO 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Compartimiento acuático

Tóxico para las plantas acuáticas
 d-glucopiranosas, oligoméricas,
 deciloctilglucósidos : EC50 - 72 h : 27,22 mg/l – Desmodesmus subspicatus (algas verdes)
 Tasa de crecimiento
 Nocivo para las algas.
 Informes no publicados

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		
Evenflow INTL		
Revisión: 1.00 EE. UU	Fecha de emisión 01/02/2020	

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad

Biodegradabilidad
d-glucopiranos, oligoméricos,
decilactilglucósidos

: Estudio de biodegradabilidad preparado:
Método: Directriz de prueba de la OCDE 301 F
100 %–28 d
La sustancia cumple los criterios de biodegradabilidad aeróbica máxima
y biodegradabilidad fácil
Datos publicados

12.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de datos.

12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

12.5 Resultados de la evaluación PBT y vPvB

No se dispone de datos.

12.6 Otros efectos adversos

Evaluación del medio ambiente : Sin clasificar por falta de datos.

APARTADO 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos de tratamiento de residuos

Eliminación del producto


Prohibición : No liberar en el medio ambiente.

Recomendaciones para la eliminación : Las adiciones químicas, el procesamiento o cualquier otra alteración de este material puede hacer que la información de gestión de residuos presentada en esta FDS sea incompleta, inexacta o inadecuada. Tenga en cuenta que los requisitos locales y estatales para la eliminación de residuos pueden ser más restrictivos o diferentes de las leyes y normativas estatales. Consulte las normativas estatales y locales sobre la eliminación adecuada de este material. Desechar de acuerdo con las normativas locales

Código de residuo : EPA:
Residuos Peligrosos– NO

Asesoramiento sobre la limpieza y la eliminación de los envases

Recomendaciones para la eliminación : Aclarar con un disolvente adecuado.
Eliminar el contenido/el recipiente conforme a las normativas locales.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		
Evenflow INTL		
Revisión: 1.00 EE. UU	Fecha de emisión 01/02/2020	

APARTADO 14: Información sobre transporte

DOT

No regulado

TDG

No regulado

IMDG

No regulado

IATA

No regulado


Nota: Las prescripciones reglamentarias mencionadas son las que están vigentes en la fecha de publicación de la presente ficha. Dada la posible evolución de los reglamentos de transporte de materiales peligrosos, sería aconsejable comprobar su validez con su oficina de ventas.

APARTADO 15: Información reglamentaria

15.1 Estado de la notificación

- | | |
|--|---|
| Inventario de la TSCA de Estados Unidos | : Sí (lista positiva)
En el inventario de la TSCA |
| Lista de sustancias domésticas canadienses (DSL) | : Sí (lista positiva)
Todos los componentes de este producto están en la DSL canadiense. |
| Inventario de sustancias químicas de Australia (AICS) | : Sí (lista positiva)
En el inventario, o en cumplimiento del inventario |
| Japón. CSCL: Inventario de sustancias químicas existentes y nuevas | : Sí (lista positiva)
No está en conformidad con el inventario |
| Corea. Inventario de sustancias químicas existentes en Corea (KECI) | : Sí (lista positiva)
En el inventario, o en cumplimiento del inventario |
| China. Inventario de sustancias químicas existentes en China (IECSC) | : Sí (lista positiva)
En el inventario, o en cumplimiento del inventario |

15.2 Reglamentos federales

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		
Evenflow INTL		
Revisión: 1.00 EE. UU	Fecha de emisión 01/02/2020	

SARA 311/312 Peligros

Peligro de incendio	no
Peligro de reactividad	no
Peligro de liberación repentina de la presión	no
Peligro agudo para la salud	sí
Peligro crónico para la salud	no

SARA 313 : SARA 313: Este material no contiene ningún componente químico con números CAS conocidos que superen los niveles de umbral de notificación (de minimis) establecidos en el apartado 313 del título III de la SARA

SARA 302 : SARA 302: Ninguna de las sustancias químicas de este material está sujeta a los requisitos de presentación de informes del apartado 302 del título III de la Ley de Responsabilidad Social Corporativa (SARA).

EPCRA: Planificación de Emergencia y Derecho a la Comunidad a Saber

Cantidad reportable CERCLA

Ingredientes	N.º CAS	Cantidad reportable
Óxido de etileno	75-21-8	4,53 kg
Hidróxido de sodio (Na(OH))	1310-73-2	453,5 kg
1,4-dioxano	123-91-1	45,35 kg
Óxido de propileno	75-56-9	45,35 kg

Cantidad reportable conforme a SARA 304

Ingredientes	N.º CAS	Cantidad reportable
Óxido de etileno	75-21-8	4,53 kg
Óxido de propileno	75-56-9	45,35 kg

Cantidad reportable conforme a SARA 302


Ingredientes	N.º CAS	Cantidad reportable
Óxido de etileno	75-21-8	4,53 kg
Óxido de propileno	75-56-9	45,35 kg

15.3 Reglamentos del estado

Prop California 65 : ADVERTENCIA: Este producto contiene una sustancia química conocida en el Estado de California por causar defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.
Óxido de etileno

¡ADVERTENCIA! Este producto contiene una sustancia química conocida en el Estado de California como causante de cáncer.
1,4-dioxano
Óxido de etileno
Óxido de propileno

No se han establecido niveles de riesgo significativo (NSRL) para lo siguiente:
Óxido de etileno
Valor: 2 microgramos por día
1,4-dioxano
Valor: 30 microgramos por día

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD		
Evenflow INTL		
Revisión: 1.00 EE. UU	Fecha de emisión 01/02/2020	

APARTADO 16: Otra información

Clasificación NFPA

Salud	:	2 moderado
Inflamabilidad	:	1 ligero
Inestabilidad o reactividad	:	0 mínimo

Clasificación HMIS

Salud	:	2 moderado
Inflamabilidad	:	1 ligero
Inestabilidad o reactividad	:	0 mínimo

Información adicional

Fecha de preparación	:	15/05/2014
Información adicional	:	Producto clasificado bajo el formato del GHS de EE. UU.

Clave o leyenda de las abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

ACGIH	:	Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales
OSHA	:	Administración de Seguridad y Salud Ocupacional
WHMIS	:	Sistema de información sobre materiales peligrosos en el lugar de trabajo
NTP	:	Programa Nacional de Toxicología
IARC	:	Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer (por sus siglas en inglés, o CIIC, por sus siglas en español)
OEL	:	Límite de exposición aceptable
NIOSH	:	Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional
NFPA	:	Asociación Nacional de Protección contra el Fuego
HMIS	:	Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos (pintura y revestimientos)

La información proporcionada en esta ficha de datos de seguridad es correcta según nuestro mejor conocimiento, información y creencia en la fecha de su publicación. Esa información solo se da como orientación para ayudar al usuario a manejar, utilizar, procesar, almacenar, transportar, eliminar y liberar el producto en condiciones de seguridad satisfactorias y no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad. Debe utilizarse junto con las fichas técnicas, pero no las sustituye. Así pues, la información solo se refiere al producto específico designado y puede no ser aplicable si ese producto se utiliza en combinación con otros materiales o en otro proceso de fabricación, a menos que se indique específicamente lo contrario. No exime al usuario de asegurarse de que está en conformidad con todos los reglamentos relacionadas con su actividad.