



BAYBLEND T45 PG 000000

Versión 1.13

Fecha de revisión 29.01.2024

Fecha de impresión 31.01.2024

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

1.1 Identificador del producto

BAYBLEND T45 PG 000000

Número del material: 00855704

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

Uso:

Fabricación de piezas de plástico moldeadas

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Covestro Deutschland AG
COV Global Product Safety
D-51365 LEVERKUSEN

Tel.: +49 214 6009 8134
Email: ProductSafetyEMLA@covestro.com

1.4 Teléfono de emergencia

+1-703-527-3887 (Chemtrec)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Sin clasificar conforme a la normativa (CE) N° 1272/2008.

2.2 Elementos de la etiqueta

No es necesario el etiquetado conforme a la normativa (CE) N° 1272/2008.

2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Tipo de producto: Mezcla

3.2 Mezclas

mezcla de polímeros a base de policarbonato / copolimerizado de acrilonitrino butadieno estireno

Ningún ingrediente peligroso según la REACH-Reglamento (CE) No. 1907/2006.

Lista de sustancias candidatos altamente preocupantes para su Autorización

Este producto no contiene sustancias extremadamente preocupantes en concentraciones que sea obligatorio notificar (Reglamento REACH (CE) N° 1907/2006, Artículo 59).

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con la piel: EN CASO DE CONTACTO CON LA MASA FUNDIDA CALIENTE: Refrésquese inmediatamente con abundante agua. Las costras de producto formadas sobre la piel no deben eliminarse por procedimientos violentos o con disolventes. Para el tratamiento de posibles quemaduras y para una suave limpieza de la piel, acudir inmediatamente al médico.

Los datos que se mencionan a continuación se refieren a la manipulación del producto a temperatura ambiente. En caso de contacto con la piel lavar con agua abundante y jabón.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Notas para el médico: No hay información disponible.

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

Acciones terapéuticas: No hay información disponible.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados: chorro de agua pulverizada, polvo extintor, Dióxido de carbono (CO₂), Espuma, Producto químico en polvo

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio puede formarse monóxido de carbono,

dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno y trazas ligerísimas de cianuro de hidrógeno (ácido cianhídrico). En caso de incendio o de explosión, no respire los humos.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de lucha contraincendios es necesario llevar una protección respiratoria con alimentación de aire independiente.

Evitar que el agua de extinción contaminada entre en contacto con la tierra o se mezcle con las aguas subterráneas y superficiales.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Granulado - peligro de resbalón!

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Utilícese equipo mecánico de manipulación. Evite la formación de polvo.

6.4 Referencia a otras secciones

Eliminación adicional véase sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Bajo las condiciones de aplicación recomendadas, pueden desprenderse ligeras cantidades de productos, principalmente restos de monómeros y disolvente residual. Mediante una suficiente ventilación o aspiración de los vapores en el puesto de trabajo se procurará mantener los valores límite ambientales señalados en el sección 8.

Si se efectúa un proceso de mecanizado, asegúrese una eficaz aspiración del polvo.

Manténgase lejos de alimentos y condimentos. Antes de las pausas y una vez concluidos los trabajos, lávense las manos y úsese una buena crema cutánea. Cambiar la ropa contaminada.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

No se requieren condiciones especiales de almacenamiento.

7.3 Usos específicos finales

No hay información disponible.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

Durante la transformación de este producto, especialmente en procesos térmicos, deben observarse las normas relativas a las sustancias relacionadas abajo.

Nuestra propia experiencia al respecto dice que es posible mantenerse de forma segura dentro de los valores límite indicados abajo mediante la utilización de dispositivos eficaces para la ventilación y la extracción de gases que pudieran generarse en las zonas de salida.

Sustancia	No. CAS	Base	Tipo	Valor	Valor Límite Máximo	Observaciones
Acrilonitrilo	107-13-1	VLA (ES)				Vía dérmica
Acrilonitrilo	107-13-1	VLA (ES)	VLA-E D	2 ppm 4,4 mg/m3		
Estireno	100-42-5	VLA (ES)	VLA-E C	40 ppm 172 mg/m3		
Estireno	100-42-5	VLA (ES)	VLA-E D	20 ppm 86 mg/m3		
1,3-Butadieno; buta-1,3-dieno	106-99-0	VLA (ES)	VLA-E D	2 ppm 4,5 mg/m3		
1,3-Butadieno; buta-1,3-dieno	106-99-0	VLA (ES)				See Part 8 (Carcinogenic and Mutagenic Chemical Agents).
4-Vinilciclohexeno	100-40-3	VLA (ES)	VLA-E D	0,1 ppm 0,45 mg/m3		
Etilbenceno	100-41-4	EU ELV	TWA	100 ppm 442 mg/m3		Indicativo
Etilbenceno	100-41-4	EU ELV	STEL	200 ppm 884 mg/m3		Indicativo
Etilbenceno	100-41-4	EU ELV				Vía dérmica
Etilbenceno	100-41-4	VLA (ES)				Vía dérmica

BAYBLEND T45 PG 000000

Versión 1.13

Fecha de revisión 29.01.2024

Fecha de impresión 31.01.2024

Etilbenceno	100-41-4	VLA (ES)	VLA-E C	200 ppm 884 mg/m3		
Etilbenceno	100-41-4	VLA (ES)	VLA-E D	100 ppm 441 mg/m3		
Fenol; ácido carbólico; monohidroxibenceno; alcohol fenílico	108-95-2	EU ELV	TWA	2 ppm 8 mg/m3		Indicativo
Fenol; ácido carbólico; monohidroxibenceno; alcohol fenílico	108-95-2	EU ELV				Vía dérmica
Fenol; ácido carbólico; monohidroxibenceno; alcohol fenílico	108-95-2	EU ELV	STEL	4 ppm 16 mg/m3		Indicativo
Fenol; ácido carbólico; monohidroxibenceno; alcohol fenílico	108-95-2	VLA (ES)				Vía dérmica
Fenol; ácido carbólico; monohidroxibenceno; alcohol fenílico	108-95-2	VLA (ES)	VLA-E D	2 ppm 8 mg/m3		
Fenol; ácido carbólico; monohidroxibenceno; alcohol fenílico	108-95-2	VLA (ES)	VLA-E C	4 ppm 16 mg/m3		
clorobenceno	108-90-7	VLA (ES)	VLA-E D	5 ppm 23 mg/m3		
clorobenceno	108-90-7	EU ELV	TWA	5 ppm 23 mg/m3		Indicativo
clorobenceno	108-90-7	EU ELV	STEL	15 ppm 70 mg/m3		Indicativo
clorobenceno	108-90-7	VLA (ES)	VLA-E C	15 ppm 70 mg/m3		
bisfenol A; 4,4'-isopropilidendifenol	80-05-7	VLA (ES)	VLA-E D	2 mg/m3		
bisfenol A; 4,4'-isopropilidendifenol	80-05-7	EU ELV	TWA	2 mg/m3		Indicativo
Valor límite de polvo		VLA (ES)	VLA-E D	10 mg/m3		fracción inhalable
Valor límite de polvo		VLA (ES)	VLA-E D	3 mg/m3		fracción respirable

8.2 Controles de la exposición

Protección respiratoria

En caso de formación de polvo, utilizar equipo de respiración con filtro tipo P1 para partículas según EN 143.

Protección de las manos

Materiales adecuados para guantes de protección; EN 374:
Poli(cloruro de vinilo) - PVC (<= 0,5 mm)
Se deben cambiar los guantes contaminados o deteriorados.

Protección de los ojos

Úsele protección para los ojos/la cara.

Protección de la piel y del cuerpo

Úsele indumentaria protectora adecuada.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: sólido a 20 °C a 1.013 hPa
Aspecto: granulado

Color:	color natural
Olor:	inodoro
Límite umbral de olor:	no determinado
pH:	No aplicable
Temperatura de reblandecimiento:	100 - 200 °C
Punto /intervalo de ebullición:	no determinado
Punto de inflamación:	no determinado
Tasa de evaporación:	no determinado
Inflamabilidad:	no determinado
Índice de combustibilidad:	no determinado
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:	no aplicable
Presión de vapor:	No aplicable
Densidad relativa del vapor:	no determinado
Densidad:	aprox. 1,1 - 1,2 g/cm ³
Densidad aparente:	600 - 700 kg/m ³
Miscibilidad con agua:	no determinado
Solubilidad en agua:	prácticamente insoluble
Tensión superficial:	no determinado
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):	no determinado
Temperatura de auto-inflamación:	> 390 °C
Temperatura de ignición:	> 390 °C
Temperatura de descomposición:	>= 380 °C
Calor/calefacción de combustión:	no determinado
Viscosidad, dinámica:	No aplicable
Viscosidad, cinemática:	no determinado
Características de las partículas	
Tamaño de partícula:	no determinado

DIN 53479

9.2 Otros datos

Los valores indicados no se corresponden necesariamente con la especificación del producto. Consulte los datos de la especificación en la hoja de información del producto o la hoja de información técnica.

Propiedades explosivas:	no determinado
Clase de explosión del polvo:	no determinado
Propiedades comburentes:	no determinado

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Esta información no está disponible.

10.2 Estabilidad química

En caso de descomposición térmica, tal como suele producirse en los incendios o sobrecalentamientos debidos, p.e., a trabajos inadecuados, pueden formarse gases y vapores perjudiciales a la salud.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

La colada sobrecalentada se puede descomponer exotérmicamente en el aire (aumento de temperatura, formación de humo).

10.4 Condiciones que deben evitarse

Esta información no está disponible.

10.5 Materiales incompatibles

Esta información no está disponible.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

En la combustión sin llama o incompleta, se desprenden mezclas gaseosas tóxicas que contienen principalmente CO y CO₂.

Bajo las condiciones de aplicación recomendadas, pueden desprenderse ligeras cantidades de productos.

Durante la transformación de este producto, especialmente en procesos térmicos, deben observarse las normas relativas a las sustancias relacionadas abajo.

Acrilonitrilo

No. Índice 608-003-00-4

No. CAS: 107-13-1

Clasificación (1272/2008/CE): Líq. infl. 2 H225 Tox. ag. 3 Oral H301 Tox. ag. 3 Inhalable H331 Tox. ag. 3 Cutáneo H311 Irrit. cut. 2 H315 Les. oc. 1 H318 Sens. cut. 1 H317 Carc. 1B H350 Repr. 2 H361d STOT única 3 H335 Acuático crónico 2 H411

Estireno

No. Índice 601-026-00-0

No. CAS: 100-42-5

Clasificación (1272/2008/CE): Líq. infl. 3 H226 Tox. ag. 4 Inhalable H332 Irrit. cut. 2 H315 Irrit. oc. 2 H319 Repr. 2 H361d STOT única 3 H335 STOT repe. 1 Inhalable H372 Tox. asp. 1 H304 Acuático crónico 3 H412

1,3-Butadieno; buta-1,3-dieno

No. Índice 601-013-00-X

No. CAS: 106-99-0

Clasificación (1272/2008/CE): Gas infl. 1 H220 Gas a pres. Muta. 1B H340 Carc. 1A H350

4-Vinilciclohexeno

No. CE: 202-848-9

No. CAS: 100-40-3

Clasificación (1272/2008/CE): Carc. 2 H351 Líq. infl. 2 H225 Irrit. cut. 2 H315 Tox. asp. 1 H304 Repr. 2 H361 Acuático crónico 3 H412

Etilbenceno

No. CE: 202-849-4

No. CAS: 100-41-4

Clasificación (1272/2008/CE): Líq. infl. 2 H225 Tox. asp. 1 H304 Tox. ag. 4 Inhalable H332 STOT repe. 2 Inhalable H373 Acuático crónico 3 H412

Fenol; ácido carbólico; monohidroxibenceno; alcohol fenílico

No. Índice 604-001-00-2

No. CAS: 108-95-2

Clasificación (1272/2008/CE): Tox. ag. 3 Oral H301 Tox. ag. 3 Inhalable H331 Tox. ag. 3 Cutáneo H311 Corr. cut. 1B H314 Les. oc. 1 H318 Muta. 2 H341 STOT repe. 2 H373 Acuático crónico 2 H411

4-terc-Butilfenol

No. Índice 604-090-00-8

No. CAS: 98-54-4

Clasificación (1272/2008/CE): Irrit. cut. 2 H315 Les. oc. 1 H318 Repr. 2 H361f Acuático crónico 1 H410

clorobenceno

No. Índice 602-033-00-1

No. CAS: 108-90-7

Clasificación (1272/2008/CE): Líq. infl. 3 H226 Tox. ag. 4 Inhalable H332 Irrit. cut. 2 H315 Acuático crónico 2 H411

bisfenol A; 4,4'-isopropilidendifenol

No. Índice 604-030-00-0

No. CAS: 80-05-7

Clasificación (1272/2008/CE): Les. oc. 1 H318 Sens. cut. 1 H317 Repr. 1B H360F STOT única 3 H335 Acuático agudo 1 H400 Acuático crónico 1 H410

SECCIÓN 11: Información toxicológica

No se dispone de estudios toxicológicos del producto.

11.1. Información sobre las clases de peligro de conformidad con el Reglamento (CE) n° 1272/2008

Toxicidad aguda, oral

No hay datos disponibles.

Toxicidad aguda, cutánea

No hay datos disponibles.

Toxicidad aguda, por inhalación

No hay datos disponibles.

irritación cutánea primaria

No hay datos disponibles.

irritación primaria de la mucosa

No hay datos disponibles.

Sensibilización

No hay datos disponibles.

Subagudo, subcrónico y toxicidad prolongada

No hay datos disponibles.

Carcinogenicidad

No hay datos disponibles.

Toxicidad reproductiva/Fertilidad

No hay datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción/toxicidad de desarrollo/Toxicidad para la reproducción

No hay datos disponibles.

Genotoxicidad in vitro

No hay datos disponibles.

Genotoxicidad in vivo

No hay datos disponibles.

Evaluación STOT – una sola exposición

No hay datos disponibles.

Evaluación STOT – exposición repetida

No hay datos disponibles.

Toxicidad por aspiración

No hay datos disponibles.

11.2 Información sobre otros peligros

Propiedades disruptoras endocrinas

La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Otra información

Manipulándolo correctamente, el producto no tiene repercusiones negativas sobre la salud, según las experiencias y datos de que disponemos.

SECCIÓN 12: Información ecológica

No se dispone de estudios ecotoxicológicos con el producto.

Evitar el contacto con las aguas superficiales, las aguas residuales y el terreno.

12.1 Toxicidad

No hay datos disponibles.

12.2 Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles.

12.3 Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles.

12.4 Movilidad en suelo

No hay datos disponibles.

12.5 Resultados de la valoración PBT y MPMB

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

12.6 Propiedades disruptoras endocrinas

La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

12.7 Otros efectos adversos

El producto es prácticamente insoluble en agua. Dada la consistencia y la insolubilidad en agua, no se esperan problemas ecológicos si el producto se manipula correctamente. El producto no es fácilmente biodegradable.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Eliminar conforme a las leyes, disposiciones y reglamentaciones internacionales, nacionales y locales al respecto.

Para la evacuación dentro de la UE se habrá de utilizar el código de residuo correspondiente del Catálogo Europeo de Residuos (CER).

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Después de vaciados los restos (de modo que ya no chorreen, ni tengan incrustaciones ni líquidos que puedan gotear) los envases vacíos se entregarán en función de su naturaleza en los correspondientes centros de recepción de los sistemas de recogida ya existentes en la industria química para que puedan ser aprovechados. El aprovechamiento de estos envases vacíos deberá tener lugar con arreglo a la legislación y las disposiciones ecológicas de carácter nacional.

El producto es idóneo para el reciclado material. Después de la recuperación correspondiente puede fundirse de nuevo y transformarse en piezas moldeadas. El requisito para el reciclado es la recogida y la reutilización de materiales estrictamente del mismo tipo.

Ninguna eliminación mediante aguas residuales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

ADR/RID

14.1 Número ONU o número ID : Mercancía no peligrosa
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : Mercancía no peligrosa
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte : Mercancía no peligrosa
14.4 Grupo de embalaje : Mercancía no peligrosa
14.5 Peligros para el medio ambiente : Mercancía no peligrosa

ADN

14.1 Número ONU o número ID : Mercancía no peligrosa
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : Mercancía no peligrosa
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte : Mercancía no peligrosa
14.4 Grupo de embalaje : Mercancía no peligrosa
14.5 Peligros para el medio ambiente : Mercancía no peligrosa

Clasificación de materias peligrosas para barco cisterna de transporte fluvial solo bajo demanda.

IATA

14.1 Número ONU o número ID : Mercancía no peligrosa
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : Mercancía no peligrosa
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte : Mercancía no peligrosa
14.4 Grupo de embalaje : Mercancía no peligrosa
14.5 Peligros para el medio ambiente : Mercancía no peligrosa

IMDG

14.1 Número ONU o número ID : Mercancía no peligrosa
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : Mercancía no peligrosa
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte : Mercancía no peligrosa
14.4 Grupo de embalaje : Mercancía no peligrosa
14.5 Peligros para el medio ambiente : Mercancía no peligrosa

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Consulte la sección 6 - 8.

Otras instrucciones : No es un producto de transporte peligroso. Proteger de la humedad.

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No transportamos el producto a granel.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Directiva 2012/18/UE relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

No aplicable

Clase de contaminante del agua (Alemania)

nw ningún peligro para el agua

Número de identificación según AwSV: 766

15.2 Evaluación de la seguridad química

Los componentes de esta sustancia/mezcla no se han sometido a una valoración de la seguridad química.

SECCIÓN 16: Otra información

Texto completo de las advertencias de peligro (H) al que se hace referencia en las secciones 2, 3 y 10 de la clasificación CLP (1272/2008/CE).

H220	Gas extremadamente inflamable.
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H340	Puede provocar defectos genéticos.
H341	Se sospecha que provoca defectos genéticos.
H350	Puede provocar cáncer.
H351	Se sospecha que provoca cáncer.
H360F	Puede perjudicar a la fertilidad.
H361	Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.
H361d	Se sospecha que puede dañar el feto.
H361f	Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad.
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Abreviaturas y acrónimos

ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voie de Navigation intérieure
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
ANSI	American National Standards Institute
ASTM	American Society of Testing and Materials (US)
ATE	Acute Toxic Estimate
AwSv	Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
BCF	Bioconcentration Factor
CAS	Chemical Abstract Service
CLP	Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures
CMR	Cancerogenic Mutagenic Reprotoxic
DIN	Deutsches Institut für Normung
DNEL	Derived No-Effect Level
EC...	Effect Concentration ... %
EWC	European Waste Catalogue
IATA	International Air Transport Association
IBC	Intermediate Bulk Container
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
IMO	International Maritime Organization
ISO	International Organization for Standardization
IUPAC	International Union of Pure and Applied Chemistry
LOAEL	Lowest Observable Adverse Effect Level
LC...	Lethal Concentration, ...%
LD...	Lethal Dose, ...%
MARPOL	International Convention for the Prevention of Pollution From Ships
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
NOEL/NOEC	No Observed Effect Level/Concentration
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT	persistent, bioaccumulative, toxic
PNEC	Predicted No-Effect Concentration
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses
STOT	Specific Target Organ Toxicity
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
vPvB	very Persistent, very Bioaccumulative
WGK	Wassergefährdungsklasse

Otros datos

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 se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.