

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH

50389 Wesseling

Fecha de edición 08.11.2024, Revisión 08.11.2024

Versión 6.0. Reemplaza la versión: 5.0

Página 1 / 14

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

1.1 Identificador del producto

CORATEX

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

1.2.1 Usos pertinentes

emulsión de limpieza para máquinas de procesamiento de plásticos

1.2.2 Usos no aconsejados

No se conoce ninguno.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

De la compañía

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
Birkenstr. 45-49
50389 Wesseling / ALEMANIA
Teléfono +49 (0)2236-7 03-1
Fax +49 (0)2236-7 03-367
Homepage www.saint-gobain.de
E-mail sga-de-di@saint-gobain.com

Área de información

Informaciones técnicas

sga-de-di@saint-gobain.com

Ficha de Datos de Seguridad

sdb@chemiebuero.de (No envío de fichas de datos de seguridad)

Las hojas de datos de seguridad están disponibles en el proveedor.

1.4 Teléfono de emergencia

Organismo consultivo

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses Teléfono: + 34 91 562 04 20
Información en español (24h/365 días)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla [REGLAMENTO (CE) No 1272/2008]

No clasificado.

2.2 Elementos de la etiqueta

El producto requiere etiquetaje según disposición (CE) 1272/2008 (CLP).

Pictogramas de peligro

no

Palabra de advertencia

no

Indicaciones de peligro

no

Consejos de prudencia

no

Etiquetado específico

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Limpiador, 648/2004/CE, contiene:

15 - <30% hidrocarburos alifáticos
< 5% tensioactivos no iónicos

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Fecha de edición 08.11.2024, Revisión 08.11.2024

Versión 6.0. Reemplaza la versión: 5.0

Página 2 / 14

2.3 Otros peligros

Peligros para la salud	El contacto frecuente y permanente con la piel puede causar reacciones cutáneas (sensibilización). En caso de ingestión o bien de vómito, peligro de aspiración pulmonar. 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.
Peligros para el medio ambiente	Esta sustancia o mezcla no contiene componentes considerados como persistentes, bioacumulativos y tóxicos (PBT), o muy persistentes y muy bioacumulativos (vPvB) a niveles de 0.1% o más. 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.
Otros peligros	No se detectaron otros peligros conforme al estado de conocimiento actual.

SECCIÓN 3: Composición / Información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No aplicables

3.2 Mezclas

El producto es una mezcla.

conc. [%]	Sustancia
10 - 30	Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cicloics, <2% aromáticos EINECS/ELINCS: 918-481-9, Reg-No.: 01-2119457273-39-XXXX GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304 - EUH066
0,1 - <2,5	Amoniaco 25% CAS: 1336-21-6, EINECS/ELINCS: 215-647-6, EU-INDEX: 007-001-01-2, Reg-No.: 01-2119488876-14-XXXX GHS/CLP: Skin Corr. 1B: H314 - Aquatic Chronic 2: H411 - Aquatic Acute 1: H400 - STOT SE 3: H335 - Eye Dam. 1: H318, Factor M (toxicidad agudo): 1

Comentario sobre los componentes Véase el texto completo de las frases H en la SECCIÓN 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales	Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
Si es inhalado	Procurar respirara aire fresco. Acudir al médico en caso de molestias.
En caso de contacto con la piel	Lavar la zona afectada con agua y jabón. Si persiste la irritación dérmica, acudir al médico.
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. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
Por ingestión	Consultar en seguida al médico. Enjuagar la boca y a continuación, beber agua en cantidad.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos irritantes

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

En caso de ingestión o bien de vómito, peligro de aspiración pulmonar.

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Fecha de edición 08.11.2024, Revisión 08.11.2024

Versión 6.0. Reemplaza la versión: 5.0

Página 3 / 14

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción	espuma, polvo extintor, agua pulverizada, dióxido de carbono Decidir medidas de extinción para tomar en el lugar de su aplicación.
Medios de extinción que no deben utilizarse	Chorro de agua.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de formación de productos de pirólisis tóxicos.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar aparato respiratorio autónomo.

Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de liberación accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

En caso de derrame de producto, peligro extremo de resbalones.

6.2 Medidas de protección del medio ambiente

Evitar que se extienda superficialmente (p.ej. por medio de diques o barreras para aceite).
Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con material absorbente (p.ej. arena, serrín, ligante universal, tierra de diatomeas).
Eliminar el material recogido de forma reglamentaria.

6.4 Referencia a otras secciones

Vea la SECCIÓN 8+13

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Manipular solamente en áreas bien ventiladas.

Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.

Lavar las manos antes de descansos y al final de la jornada.

Protección preventiva de la piel con pomada protectora.

No comer, beber, fumar ni aspirar rapé durante el trabajo.

Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Guardar siempre en el recipiente original.

Asegurar que no pueda penetrar en el suelo.

No almacenar junto con oxidantes.

No almacenar junto con productos de alimentación humana y con productos de alimentación animal.

Mantener herméticamente cerrados los recipientes.

Guardar los recipientes en un lugar bien ventilado.

Proteger del calentamiento/sobrecalentamiento.

7.3 Usos específicos finales

Vea el sección 1.2

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH

50389 Wesseling

Fecha de edición 08.11.2024, Revisión 08.11.2024

Versión 6.0. Reemplaza la versión: 5.0

Página 4 / 14

SECCIÓN 8: Control de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Componentes con valores límite a controlar en el lugar de trabajo (ES)

Sustancia
Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclios, <2% aromáticos
EINECS/ELINCS: 918-481-9, Reg-No.: 01-2119457273-39-XXXX
ED = Exposición Diaria: 184 ppm, 1200 mg/m ³ , ExxonMobil
Amoniaco 25%
CAS: 1336-21-6, EINECS/ELINCS: 215-647-6, EU-INDEX: 007-001-01-2, Reg-No.: 01-2119488876-14-XXXX
ED = Exposición Diaria: 20 ppm, 14 mg/m ³
Corto plazo (15 minutos): 50 ppm, 36 mg/m ³

Componentes con valores límite a controlar en el lugar de trabajo EU (2004/37/EG)

Sustancia / CE VALORES LÍMITE
Amoniaco 25%
CAS: 1336-21-6, EINECS/ELINCS: 215-647-6, EU-INDEX: 007-001-01-2, Reg-No.: 01-2119488876-14-XXXX
8 horas: 20 ppm, 14 mg/m ³
Corto plazo (15 minutos): 50 ppm, 36 mg/m ³

DNEL

Sustancia
Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclios, <2% aromáticos, CAS: 64742-48-9
No hay valores DNEL disponibles.
Amoniaco 25%, CAS: 1336-21-6
Industria, inhalatorio, Largo plazo: efectos sistémicos, 47.6 mg/m ³
Industria, inhalatorio, Aguda: efectos locales, 47.6 mg/m ³
Industria, inhalatorio, Largo plazo: efectos locales, 14 mg/m ³
Industria, inhalatorio, Acute - local effects, 36 mg/m ³
Industria, cutánea, Largo plazo: efectos sistémicos, 6.8 mg/kg bw/day
Industria, cutánea, Aguda: efectos locales, 6.8 mg/kg bw/day
Consumidor, inhalatorio, Largo plazo: efectos sistémicos, 23.8 mg/m ³
Consumidor, inhalatorio, Aguda: efectos locales, 23.8 mg/m ³
Consumidor, inhalatorio, Largo plazo: efectos locales, 2.8 mg/m ³
Consumidor, inhalatorio, Acute - local effects, 7.2 mg/m ³
Consumidor, cutánea, Largo plazo: efectos sistémicos, 68 mg/kg bw/day
Consumidor, cutánea, Aguda: efectos locales, 68 mg/kg bw/day
Consumidor, oral, Largo plazo: efectos sistémicos, 6.8 mg/kg bw/day
Consumidor, oral, Aguda: efectos locales, 6.8 mg/kg bw/day

PNEC

Sustancia
Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclios, <2% aromáticos, CAS: 64742-48-9
Nenhum valor de PNEC foi estabelecido
Amoniaco 25%, CAS: 1336-21-6
Agua dulce, 0.001 mg/L
Agua de mar, 0.001 mg/L

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Fecha de edición 08.11.2024, Revisión 08.11.2024

Versión 6.0. Reemplaza la versión: 5.0

Página 5 / 14

8.2 Controles de la exposición

Indicaciones adicionales relativas al plan de instalaciones técnicas	Asegure la ventilación adecuada en el lugar de trabajo. Los procedimientos de medición para la realización de mediciones en el puesto de trabajo deben cumplir con las exigencias de rendimiento de la norma DIN EN 482. Las recomendaciones se mencionan por ejemplo en el listado de sustancias peligrosas del IFA.
Protección de los ojos	Gafas protectoras. (EN 166:2001)
Protección de las manos	0,4 mm Caucho butílico, >120 min (EN 374-1/-2/-3). Las indicaciones son recomendaciones. Por favor, para más información póngase en contacto con el proveedor de los guantes.
Protección corporal	Ropa de protección en el trabajo (EN 340)
Otras medidas de protección	Evitar el contacto con los ojos y la piel. El equipo de protección personal debe seleccionarse específicamente según el puesto de trabajo, en función de la concentración y cantidad de las sustancias peligrosas. La resistencia química de los agentes protectores deben comprobarse con el proveedor correspondiente.
Protección respiratoria	Si se superan los valores límite de exposición profesional o si la ventilación es insuficiente: usar protección respiratoria adecuada. Durante corto tiempo puede usarse equipo respiratorio con filtro A-P2. (DIN EN 14387)
Peligros térmicos	no
Delimitación y supervisión de la exposición ambiental	Cumplir con las reglamentaciones medioambientales limitando la eliminación al aire, agua y suelo.

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH

50389 Wesseling

Fecha de edición 08.11.2024, Revisión 08.11.2024

Versión 6.0. Reemplaza la versión: 5.0

Página 6 / 14

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	líquido
Forma/Figura	líquido
Color	blanco /gris
Olor	a amoníaco
Umbral olfativo	No hay información disponible.
Valor pH	10,7
Valor pH [1%]	No hay información disponible.
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición [°C]	No hay información disponible.
Punto de inflamación [°C]	>61°C
Inflamabilidad	No fácilmente inflamable.
Límite de explosión inferior	No hay información disponible.
Límite de explosión superior	No hay información disponible.
Propiedades comburentes	no
Presión de vapor/presión de gas [kPa]	No hay información disponible.
Densidad [g/cm ³]	1,27 g/ml
Densidad relativa	No hay información disponible.
Densidad a granel [kg/m ³]	No aplicables
Solubilidad en agua	parcialm miscible
Solubilidad otros disolventes	No hay información disponible.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	No aplicables
Viscosidad cinemática	2440 mm ² /sec. (40°C)
Densidad de vapor relativa	No hay información disponible.
Punto de fusión [°C]	No hay información disponible.
Temperatura de auto-inflamación [°C]	No hay información disponible.
Punto de descomposición [°C]	No hay información disponible.
Características de las partículas	No aplicables

9.2 Otros datos

no

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas si se utiliza según lo previsto.

10.2 Estabilidad química

El producto es estable bajo condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones con oxidantes fuertes.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH

50389 Wesseling

Fecha de edición 08.11.2024, Revisión 08.11.2024

Versión 6.0. Reemplaza la versión: 5.0

Página 7 / 14

10.5 Materiales incompatibles

Oxidante energético

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Fecha de edición 08.11.2024, Revisión 08.11.2024

Versión 6.0. Reemplaza la versión: 5.0

Página 8 / 14

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidad oral aguda

Producto
ATE-mix, oral, >2000 mg/kg
Sustancia
Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cicloics, <2% aromáticos, CAS: 64742-48-9
LD50, oral, Rata, 5000 - 15000 mg/kg bw
Amoniaco 25%, CAS: 1336-21-6
LD50, oral, Rata, 350 mg/kg bw (OECD 401)

Toxicidad dermal aguda

Producto
ATE-mix, dermal, >2000 mg/kg
Sustancia
Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cicloics, <2% aromáticos, CAS: 64742-48-9
LD50, dermal, Rata, >2000 mg/kg bw
LD50, dermal, Conejo, 3160 - 5000 mg/kg bw

Toxicidad aguda por inhalación

Producto
ATE-mix, inhalatorio, >20 mg/l
Sustancia
Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cicloics, <2% aromáticos, CAS: 64742-48-9
LC50, inhalatorio, Rata, 5 mg/L air, 8h
LC50, inhalatorio, Rata, 41 - 4467 ppm, 8h
LC50, inhalatorio, Rata, 4,951 - 9,3 mg/L air, 4h
Amoniaco 25%, CAS: 1336-21-6
LC50, inhalatorio, Rata, 28130 mg/m ³ air

Lesiones o irritación ocular graves A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sustancia
Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cicloics, <2% aromáticos, CAS: 64742-48-9
Ojo, no se han observado efectos nocivos

Corrosión o irritación cutáneas A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sustancia
Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cicloics, <2% aromáticos, CAS: 64742-48-9
dermal, no se han observado efectos nocivos

Sensibilización respiratoria o cutánea En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación se han cumplido.

Sustancia
Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cicloics, <2% aromáticos, CAS: 64742-48-9
dermal, no sensibilizante

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Fecha de edición 08.11.2024, Revisión 08.11.2024

Versión 6.0. Reemplaza la versión: 5.0

Página 9 / 14

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)

En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación se han cumplido.

Sustancia
Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cicloics, <2% aromáticos, CAS: 64742-48-9
NOAEL, oral, Rata, 500 mg/kg bw/day
NOAEL, dermal, Conejo, 2000 mg/kg bw/day
NOAEC, inhalatorio, Ratón, 11600 mg/m ³
NOAEC, inhalatorio, Rata, 6000 mg/m ³

Mutagenicidad

En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación se han cumplido.

Sustancia
Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cicloics, <2% aromáticos, CAS: 64742-48-9
in vitro, negativo
in vivo, negativo

Toxicidad para la reproducción

En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación se han cumplido.

- Fertilidad

No hay información disponible.

- Desarrollo

Sustancia
Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cicloics, <2% aromáticos, CAS: 64742-48-9
NOAEC, inhalatorio, Rata, 5220 mg/m ³

Carcinogenicidad

En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación se han cumplido.

Peligro por aspiración

En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

Observaciones generales

No se disponen de datos toxicológicos del producto completo.
Los datos de toxicidad especificados de los componentes van dirigidos a profesionales de la medicina, expertos en el área de seguridad y protección de la salud en el trabajo, así como a toxicólogos. Los datos de toxicidad especificados de los componentes han sido puestos a disposición por los fabricantes de las materias primas.

11.2 Información sobre otros peligros

11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

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.

11.2.2 Otros datos

no

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Fecha de edición 08.11.2024, Revisión 08.11.2024

Versión 6.0. Reemplaza la versión: 5.0 Página 10 / 14

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Producto
En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.
Sustancia
Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclioes, <2% aromáticos, CAS: 64742-48-9
EL50, (72h), Algae, 1 g/L
NOELR, (72h), Algae, 1 g/L
NOELR, (28d), pez, 101 µg/L
LL50, (24h), Invertebrates, 1 g/L
LL50, (48h), Invertebrates, 1 g/L
LL50, (72h), Invertebrates, 1 g/L
LL50, (96h), Invertebrates, 1 g/L
LL50, (96h), pez, 1 g/L
LL50, (72h), pez, 1 g/L
LL50, (48h), pez, 1 g/L
LL50, (24h), pez, 1 g/L
LL0, (96h), pez, 1 g/L
LL0, (24h), Invertebrates, 1 g/L
Amoniaco 25%, CAS: 1336-21-6
LC50, (96h), Daphnia magna, 4.07 mg/l (EPA OPPTS 850.1300)
LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss, 11 - 48 mg/l
LC50, (48h), Daphnia magna, 101 mg/l (ASTM E729-80)
EC50, (14d), Chlorella vulgaris, 2700 mg/l

12.2 Persistencia y degradabilidad

Comportamiento en los ecosistemas No hay información disponible.

Comportamiento en depuradoras No hay información disponible.

Biodegradabilidad El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº. 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

Sustancia
Hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclioes, <2% aromáticos, CAS: 64742-48-9
(28d), >= 60 %, 301 F de la OCDE

12.3 Potencial de bioacumulación

No es de esperar una bioacumulación.

12.4 Movilidad en el suelo

El derrame de sustancia puede infiltrarse en el suelo y producir una contaminación del suelo y del agua subterránea.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

En base a todas las informaciones disponibles no clasificable como sustancia PBT o mPmB.

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Fecha de edición 08.11.2024, Revisión 08.11.2024

Versión 6.0. Reemplaza la versión: 5.0 Página 11 / 14

12.6 Propiedades de alteración endocrina

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

No se conoce ninguno.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Los materiales de desecho deben eliminarse teniendo en cuenta la directiva de residuos 2008/98/CE y los reglamentos nacionales y regionales. Para este producto no se puede estipular un número de código de residuos de acuerdo con el Catálogo Europeo de Residuos (Lista Europea de Residuos), ya que sólo el uso previsto del usuario permite una clasificación. Dentro de la UE, el número de códigos de residuos debe estipularse en conciliación con la empresa responsable de la eliminación de residuos.

Producto

Observando las normas locales, incinerar en una planta incineradora adecuada.

Catálogo europeo de residuos (recomendado)

200129*
120109*

Envases-embalajes sin limpiar

Embalajes que no puedan ser limpiados deberán ser eliminados de igual manera que la sustancia contenida.

Embalajes no contaminados pueden ser destinados a un reciclaje.

Catálogo europeo de residuos (recomendado)

150102

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID

Transporte terrestre según ADR/RID No aplicables

Navegación fluvial (ADN) No aplicables

Transporte marítimo según IMDG No aplicables

Transporte aéreo según IATA No aplicables

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Transporte terrestre según ADR/RID NO CLASIFICADO COMO PRODUCTO PELIGROSO

Navegación fluvial (ADN) NO CLASIFICADO COMO PRODUCTO PELIGROSO

Transporte marítimo según IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Transporte aéreo según IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH

50389 Wesseling

Fecha de edición 08.11.2024, Revisión 08.11.2024

Versión 6.0. Reemplaza la versión: 5.0 Página 12 / 14

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Transporte terrestre según ADR/RID No aplicables

Navegación fluvial (ADN) No aplicables

Transporte marítimo según IMDG No aplicables

Transporte aéreo según IATA No aplicables

14.4 Grupo de embalaje

Transporte terrestre según ADR/RID No aplicables

Navegación fluvial (ADN) No aplicables

Transporte marítimo según IMDG No aplicables

Transporte aéreo según IATA No aplicables

14.5 Peligros para el medio ambiente

Transporte terrestre según ADR/RID no

Navegación fluvial (ADN) no

Transporte marítimo según IMDG no

Transporte aéreo según IATA no

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Veáse sección 6 hasta 8.

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

No aplicables

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH
50389 Wesseling

Fecha de edición 08.11.2024, Revisión 08.11.2024

Versión 6.0. Reemplaza la versión: 5.0 Página 13 / 14

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

CEE-REGLAMENTOS	2008/98/CE (2000/532/CE); 2010/75/UE; 2004/42/CE; (CE) 648/2004; (CE) 1907/2006 (REACH); (UE) 1272/2008; 75/324/EWG ((CE) 2016/2037); (UE) 2020/878; (UE) 2016/131; (UE) 517/2014; (UE) 2019/1148; (UE) 2019/1021, (UE) 2023/707
- Comentario sobre los componentes	Lista SVHC (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): No contiene ninguno o por debajo de un 0,1% de los materiales listados.
- anexo XIV (REACH)	El producto no contiene sustancias $\geq 0,1\%$ sujetas a autorización según el anexo XIV, Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH).
- anexo XVII (REACH)	Según el anexo XVII, Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH), el producto contiene sustancias $\geq 0,1\%$ con las siguientes restricciones 75 El producto no está sujeto a ninguna restricción según el anexo XVII, Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH).
REGULACIONES DEL TRANSPORTE	ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2024)
REGLAMENTACIONES NACIONALES (ES):	LÍMITES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL PARA AGENTES QUÍMICOS EN ESPAÑA 2012
- Tener en cuenta las limitaciones vigentes para el empleo	Tener en cuenta las limitaciones vigentes para el empleo de jóvenes.
- VOC (2010/75/CE)	30 %

15.2 Evaluación de la seguridad química

No aplicables

SECCIÓN 16: Otros datos

16.1 Indicaciones de peligro (SECCIÓN 3)

H318 Provoca lesiones oculares graves.
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.
H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH

50389 Wesseling

Fecha de edición 08.11.2024, Revisión 08.11.2024

Versión 6.0. Reemplaza la versión: 5.0 Página 14 / 14

16.2 Abreviaturas y acrónimos:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
ATE = acute toxicity estimate
CAS = Chemical Abstracts Service
CLP = Classification, Labelling and Packaging
DMEL = Derived Minimum Effect Level
DNEL = Derived No Effect Level
EC50 = Median effective concentration
ECB = European Chemicals Bureau
EEC = European Economic Community
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
EL50 = Median effective loading
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
EmS = Emergency Schedules
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA = International Air Transport Association
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
IC50 = Inhibition concentration, 50%
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
IVIS = In vitro irritation score
LC50 = Lethal concentration, 50%
LD50 = Median lethal dose
LC0 = lethal concentration, 0%
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level
LL50 = Median lethal loading
LQ = Limited Quantities
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
NOEC = No Observed Effect Concentration
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC = Predicted No-Effect Concentration
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
STP = Sewage Treatment Plant
TLV@TWA = Threshold limit value – time-weighted average
TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit
VOC = Volatile Organic Compounds
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

16.3 Otros datos

Procedimiento de clasificación

Modificadas posiciones 2.3, 11.2, 12.6, 15.1

Copyright: Chemiebüro®