

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH 50389 Wesseling

Fecha de edición 06.11.2024, Revisión 06.11.2024

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 HT

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 compañia 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 peligronoPalabra de advertencianoIndicaciones de peligronoConsejos de prudenciano

Etiquetado específico EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Contiene: Naranja dulce, Extracto, 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona. EUH208 Puede provocar

una reacción alérgica.

Limpiador, 648/2004/CE, contiene: < 5% tensioactivos no iónicos

conservantes SODIUM PYRITHIONE conservantes BENZISOTHIAZOLINONE

conservantes 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL

conservantes METHYLISOTHIAZOLINONE

conservantes METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE/METHYLISOTHIAZOLINONE (3:1)

perfumes



SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH 50389 Wesseling

Fecha de edición 06.11.2024, Revisión 06.11.2024

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
0,1 - <1	Naranja dulce, Extracto
	CAS: 8028-48-6, EINECS/ELINCS: 232-433-8, Reg-No.: 01-2119493353-35-XXXX
	GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Skin Irrit. 2: H315 - Skin Sens. 1: H317 - Asp. Tox. 1: H304 - Aquatic Chronic 2: H411
<0,1	1-Oxido de piridina-2-tiol, sal de sodio
	CAS: 3811-73-2, EINECS/ELINCS: 223-296-5, EU-INDEX: 613-344-00-7
	GHS/CLP: Acute Tox. 3: H311 - Acute Tox. 3: H331 - Acute Tox. 4: H302 - Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319 - Skin Sens. 1: H317 - STOT RE 1: H372 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 2: H411 - EUH070, Factor M (toxicidad agudo): 100
0,0036 - <0,036	1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona
	CAS: 2634-33-5, EINECS/ELINCS: 220-120-9, EU-INDEX: 613-088-00-6
	GHS/CLP: Acute Tox. 2: H330 - Acute Tox. 4: H302 - Skin Irrit. 2: H315 - Eye Dam. 1: H318 - Skin Sens. 1A: H317 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 1: H410, Factor M (toxicidad agudo): 1, Factor M (toxicidad crónica): 1
	SCL [%]: ≥ 0,036: Skin Sens. 1A: H317

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 En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua y jabón.

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un 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.

CORATEX HT



SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH 50389 Wesseling

Fecha de edición 06.11.2024, Revisión 06.11.2024

Versión 6.0. Reemplaza la versión: 5.0

Página 3 / 14

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Reacciones alérgicas Efectos irritantos

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.

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 asi 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.

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.



SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH 50389 Wesseling

Fecha de edición 06.11.2024, Revisión 06.11.2024

Versión 6.0. Reemplaza la versión: 5.0 P

Página 4 / 14

7.3 Usos específicos finales

Vea el sección 1.2

SECCIÓN 8: Control de exposición/protección individual

8.1 Parâmetros de control

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

Sustancia	
Naranja dulce, Extracto	
CAS: 8028-48-6, EINECS/ELINCS: 232-433-8, Reg-No.: 01-2119493353-35-XXXX	
ED = Exposición Diaria: 30 ppm, 168 mg/m³, Sen, vía dérmica (d-Limoneno)	
Glicerina	
CAS: 56-81-5, EINECS/ELINCS: 200-289-5	
ED = Exposición Diaria: 10 mg/m³	

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

no aplicable

DNEL

Sustancia		
Naranja dulce, Extracto, CAS: 8028-48-6		
Industria, cutánea, Largo plazo: efectos sistémicos, 8,89 mg/kg bw/d		
Industria, cutánea, Acute - local effects, 0,1858 mg/cm²		
Industria, inhalatorio, Largo plazo: efectos sistémicos, 31,1 mg/m³		
Consumidor, oral, Largo plazo: efectos sistémicos, 4,44 mg/kg bw/d		
Consumidor, cutánea, Largo plazo: efectos sistémicos, 4,44 mg/kg bw/d		
Consumidor, inhalatorio, Largo plazo: efectos sistémicos, 7,78 mg/m³		
Consumidor, cutánea, Acute - local effects, 0,0929 mg/cm²		

PNEC

Sustancia	
Naranja dulce, Extracto, CAS: 8028-48-6	
Agua dulce, 5,4 μg/L	
Agua de mar, 0,54 μg/L	
sedimento (Agua dulce), 1,3 mg/kg dwt.	
sedimento (Agua de mar), 0,13 mg/kg dwt.	
suelo (agricola), 0,261 mg/kg dwt.	
Planta depuradora/clarificadora (STP), 2,1 mg/l	



SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH 50389 Wesseling

Fecha de edición 06.11.2024, Revisión 06.11.2024

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 0,4mm Caucho butilico, >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 P2. (DIN EN 143)

Peligros térmicos no

Delimitación y supervisión de la

exposición ambiental

Cumplir con las reglamentaciones medioambientales limitando la eliminación al aire, agua y

suelo

CORATEX HT



SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH 50389 Wesseling

Fecha de edición 06.11.2024, Revisión 06.11.2024

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 gris
Olor afrutado

Umbral olfativo No hay información disponible.

Valor pH 6 - 8

Valor pH [1%] No hay información disponible.

Punto de ebullición o punto inicial

de ebullición e intervalo de

ebullición [°C]

100°C

Punto de inflamación [°C] No aplicables
Inflamabilidad No aplicables
Límite de explosión inferior No aplicables
Límite de explosión superior No aplicables

Propiedades comburentes ne

Presión de vapor/presión de gas

[kPa]

No hay información disponible.

Densidad [g/cm³] 1,38 g/ml

Densidad relativa No hay información disponible.

Densidad a granel [kg/m³] No aplicables
Solubilidad en agua miscible

Solubilidad otros disolventes No hay información disponible.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua (valor logarítmico)

No aplicables

Viscosidad cinemática 3098 mm²/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 aplicables
Punto de descomposición [°C] No aplicables
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

Vea el sección 7.2.



SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH 50389 Wesseling

Fecha de edición 06.11.2024, Revisión 06.11.2024

Versión 6.0. Reemplaza la versión: 5.0

Página 7 / 14

10.5 Materiales incompatibles

Oxidante enérgico

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 06.11.2024, Revisión 06.11.2024

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

Naranja dulce, Extracto, CAS: 8028-48-6

LD50, oral, Rata, > 5000 mg/kg

1-Oxido de piridina-2-tiol, sal de sodio, CAS: 3811-73-2

ATE, oral, 500 mg/kg

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, CAS: 2634-33-5

LD50, oral, Rata, 490 - 670 mg/kg bw

NOAEL, oral, Rata, 69 - 150 mg/kg bw/day

ATE, oral, 450 mg/kg

Toxicidad dermal aguda

Producto

ATE-mix, dermal, >2000 mg/kg

Sustancia

Naranja dulce, Extracto, CAS: 8028-48-6

LD50, dermal, Conejo, > 5000 mg/kg

1-Oxido de piridina-2-tiol, sal de sodio, CAS: 3811-73-2

ATE, dermal, 790 mg/kg

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, CAS: 2634-33-5

LD10, dermal, Rata, 2000 mg/kg bw

Toxicidad aguda por inhalación

Producto

ATE-mix, inhalatorio, >20 mg/l

Sustancia

1-Oxido de piridina-2-tiol, sal de sodio, CAS: 3811-73-2

ATE, inhalatorio (niebla), 0,5 mg/L

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, CAS: 2634-33-5

ATE, inhalatorio (niebla), 0,21 mg/L

Lesiones o irritación ocular graves En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

Sustancia

1-Oxido de piridina-2-tiol, sal de sodio, CAS: 3811-73-2

Ojo, irritante

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

Sustancia

1-Oxido de piridina-2-tiol, sal de sodio, CAS: 3811-73-2

dermal, irritante

CORATEX HT



Página 9 / 14

SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH 50389 Wesseling

Fecha de edición 06.11.2024, Revisión 06.11.2024

Versión 6.0. Reemplaza la versión: 5.0

Sensibilización respiratoria o cutánea En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido. EUH208: Puede provocar reacciones alérgicas.

Sustancia

1-Oxido de piridina-2-tiol, sal de sodio, CAS: 3811-73-2

dermal, sensibilizante

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)

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

Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)

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

Sustancia

1-Oxido de piridina-2-tiol, sal de sodio, CAS: 3811-73-2

Clasificación armonizada, se han observado efectos nocivos

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

Toxicidad para la reproducción

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

Carcinogenicidad

En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no 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

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Producto

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

Sustancia

Naranja dulce, Extracto, CAS: 8028-48-6

LC50, (96h), Pimephales promelas, 0,7 mg/l (OECD 203)

EC50, (48h), Daphnia magna, 0,67 mg/l (OECD 202)

ErC50, (72h), Desmodesmus subspicatus, 150 mg/l (OECD 201)

1-Oxido de piridina-2-tiol, sal de sodio, CAS: 3811-73-2

LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss, 57,1 mg/l EC50, (48h), Daphnia magna, 0,15 mg/l

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, CAS: 2634-33-5

LC50, (96h), pez, 2.15 - 22 mg/L

EC50, (48h), Invertebrates, 2.9 - 2.94 mg/L

EC50, (72h), Algae, 70 - 150 µg/L



SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH 50389 Wesseling

Fecha de edición 06.11.2024, Revisión 06.11.2024

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

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

Naranja dulce, Extracto, CAS: 8028-48-6

(28d), 72 - 83%, 301 B de la OCDE, El producto es ligero biodegradable.

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, CAS: 2634-33-5

63% (4d), 301 C de la OCDE

85% (63d), 301 C de la OCDE

12.3 Potencial de bioacumulación

No es de esperar una bioacumulación.

Sustancia

Naranja dulce, Extracto, CAS: 8028-48-6

BCF, 1,502 - 2,597

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.

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.

CORATEX HT



SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH 50389 Wesseling

Fecha de edición 06.11.2024, Revisión 06.11.2024

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

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)

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"

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

CORATEX HT



SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH 50389 Wesseling

Fecha de edición 06.11.2024, Revisión 06.11.2024

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

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

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 ≥ 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

≥ 0,1% con las siguientes restricciones 40, 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)

REGLAMENTACIÓNES NACIONALES LÍMITES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL PARA AGENTES QUÍMICOS EN ESPAÑA 2012

(ES):

- Tener en cuenta las limitaciones

vigentes para el empleo

Tener en cuenta las limitaciones vigentes para el empleo de jovenes.

- VOC (2010/75/CE) 0%

15.2 Evaluación de la seguridad química

No aplicables

CORATEX HT



SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH 50389 Wesseling

Fecha de edición 06.11.2024, Revisión 06.11.2024

Versión 6.0. Reemplaza la versión: 5.0 Pág

Página 13 / 14

SECCIÓN 16: Otros datos

16.1 Indicaciones de peligro (SECCIÓN 3)

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H330 Mortal en caso de inhalación.

EUH070 Tóxico en contacto con los ojos.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H331 Tóxico en caso de inhalación.

H311 Tóxico en contacto con la piel.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H315 Provoca irritación cutánea.

H226 Líquidos y vapores inflamables.

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, 3.2, 11.2, 12.6



SAINT-GOBAIN Abrasives GmbH 50389 Wesseling

Fecha de edición 06.11.2024, Revisión 06.11.2024

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

Copyright: Chemiebüro®