

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

WE MAKE CHEMISTRY WORK

FACADECLEAN EXTRA STRONG

Número de la versión: CHS 1.0 Fecha de emisión: 06.02.2024

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

1.1 Identificador de producto

Nombre comercial Facadeclean Extra Strong

Número de registro (REACH) no pertinente (mezcla)

Identificador único de la fórmula (UFI)

JY90-C0A0-J005-EFPA

Otro(s) número(s) 57646

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

Usos pertinentes identificadosMasonry Cleaner
Producto de limpieza

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Mavro International BV Heksekamp 1 5301 LX Zaltbommel Países Bajos

Teléfono: +31 418 680 680 e-mail: info@mavro-int.com

Sitio web: https://www.mavro-int.com

1.4 Teléfono de emergencia

Servicios de información para casos de

emergencia

+31 418 680 680

Este número está disponible exclusivamente en el siguiente horario de oficina: Lu-Vi de 09:00 a

17:00 horas

Centro toxicológico

País	Nombre	Código pos- tal/ciudad	Teléfono	Fox	Horario de aper- tura
España	Instituto Nacional de Toxicolo- gía y Ciencias Forenses (INTCF)		+34 917689800		lun vie. 09:00 - 17:00

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

España: es Página: 1/15



FACADECLEAN EXTRA STRONG

Número de la versión: CHS 1.0 Fecha de emisión: 06.02.2024

Clasificación según el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP)

Sección	Clase de peligro	Categoría	Clase y categoría de peligro	Indicación de peligro
2.16	corrosivos para los metales	1	Met. Corr. 1	H290
3.10	toxicidad aguda (oral)	2	Acute Tox. 2	H300
3.1D	toxicidad aguda (cutánea)	1	Acute Tox. 1	H310
3.11	toxicidad aguda (por inhalación)	2	Acute Tox. 2	H330
3.2	corrosión o irritación cutáneas	1A	Skin Corr. 1A	H314
3.3	lesiones oculares graves o irritación ocular	1	Eye Dam. 1	H318

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.

Los principales efectos adversos fisioquímicos, para la salud humana y para el medio ambiente

Corrosión cutánea produce una lesión irreversible en la piel, esto es, una necrosis visible a través de la epidermis que alcanza la dermis.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP)

- Palabra de

peligro

- Pictogramas

CHS05, GHS06



- Indicaciones de peligro

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

H300+H310+H330 Mortal en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.
H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

- Consejos de prudencia

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa

contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posi-

ción que le facilite la respiración.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante va-

rios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con

facilidad. Proseguir con el lavado.

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

- Información suplementaria sobre los peligros

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

- Componentes peligrosos para el etiquetado Hydrogen fluoride, hydrogen chloride

España: es Página: 2 / 15



MOVIO FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

FACADECLEAN EXTRA STRONG

Número de la versión: CHS 1.0 Fecha de emisión: 06.02.2024

2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

No contiene una sustancia PBT/mPmB a una concentración de ≥ 0,1%.

Propiedades de alteración endocrina

No contiene un alterador endocrino (ED) en una concentración de ≥ 0,1%.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No pertinente (mezcla)

3.2 Mezclas

Descripción de la mezcla

Nombre de la sustancia	Identificador	%M	Clasificación según SCA	Pictogramas
Hydrogen fluoride	No CAS 7664-39-3 No CE 231-634-8 No de índice 009-003-00-1 No de Registro REACH 01-2119458860-33- xxxx	10 - < 25	Acute Tox. 2 / H300 Acute Tox. 1 / H310 Acute Tox. 2 / H330 Skin Corr. 1A / H314 Eye Dam. 1 / H318	
hydrogen chloride	No CAS 7647-01-0 No CE 231-595-7 No de índice 017-002-00-2 No de Registro REACH 01-2119484862-27- xxxx	5 - < 10	Acute Tox. 3 / H331 Skin Corr. 1A / H314	

Nombre de la sustancia	Límites de concentración específicos	Factores M	ETA	Vía de exposición
Hydrogen fluoride	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 7 % Skin Corr. 1B; H314: 1 % ≤ C < 7 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 1 % Eye Irrit. 2; H319: 0,1 % ≤ C < 1 %	-	5 ^{mg} / _{kg} 5 ^{mg} / _{kg} 0,5 ^{mg} / _l /4h	oral cutánea inhalación: vapor
hydrogen chloride	-	-	3 ^{mg} / _I /4h	inhalación: vapor

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.

España: es Página: 3 / 15



FACADECLEAN EXTRA STRONG

Número de la versión: CHS 1.0 Fecha de emisión: 06.02.2024

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Notas generales

No dejar a la persona afectada desatendida. Retirar a la víctima de la zona de peligro. Mantener a la persona afectada caliente, tranquila y cubierta. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico.

En caso de inhalación

En caso de respiración irregular o de paro respiratorio, buscar asistencia médica inmediatamente y disponerse a tomar medidas de primeros auxilios. En caso de irritación en las vías respiratorias, consultar a un médico. Proporcionar aire fresco.

En caso de contacto con la piel

Después del contacto con la piel, quítese inmediatamente toda la ropa manchada o salpicada y lávese inmediata y abundantemente con agua. Frotar con gel que contenga gluconato de calcio. Consultar a un médico inmediatamente.

En caso de contacto con los ojos

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Mantener separados los párpados y enjuagar con abundante agua limpia y fresca por lo menos durante 10 minutos. Consultar a un médico inmediatamente.

En caso de ingestión

Enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). NO provocar el vómito. Consultar a un médico inmediatamente.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

A la fecha no se conocen síntomas y efectos.

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

ninguno

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Agua pulverizada, Espuma resistente al alcohol, Polvo BC, Dióxido de carbono (CO2)

Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Corrosivos para los metales.

Productos de combustión peligrosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2)

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Medidas coordinadas de lucha contra incendios en el entorno. No permitir que el agua de extinción alcance el desagüe. Recoger el agua de extinción separadamente. Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales.

España: es Página: 4/15

FACADECLEAN EXTRA STRONG

Número de la versión: CHS 1.0 Fecha de emisión: 06.02.2024

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Llevar a las personas afectadas a un lugar seguro.

Para el personal de emergencia

Llevar aparatos respiratorios en caso de exposición a vapores/polvos/aerosoles/gases.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas. Retener y eliminar el agua de lavado contaminada.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Consejos sobre la manera de contener un vertido

Cierre de desagües

Indicaciones adecuadas sobre la manera de limpiar un vertido

Limpiar con materiales absorbentes (p.ej. paño, vellón). Recoger el vertido: serrín, kieselgur (diatomita), arena, aglomerante universal

Técnicas de contención adecuadas

Técnicas de neutralización. Utilización de materiales absorbentes.

Otras indicaciones relativas a los vertidos y las fugas

Colocar en recipientes apropiados para su eliminación. Ventilar la zona afectada.

6.4 Referencia a otras secciones

Productos de combustión peligrosos: véase sección 5. Equipo de protección personal: véase sección 8. Materiales incompatibles: véase sección 10. Consideraciones relativas a la eliminación: véase sección 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones

- Medidas de prevención de incendios, así como las destinadas a impedir la formación de partículas en suspensión y polvo

Utilización de ventilación local y general. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

- Manipulación de sustancias o mezclas incompatibles

No mezclar con lejías.

- Manténgase lejos de

Productos alcalinos

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Lavarse las manos después de cada utilización. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo. Despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer. No guarde juntos alimentos y productos químicos. No utilice para guardar productos químicos envases destinados normalmente a guardar alimentos. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

España: es Página: 5 / 15

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

FACADECLEAN EXTRA STRONG

Número de la versión: CHS 1.0 Fecha de emisión: 06.02.2024

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Gestionar los riesgos asociados

- Condiciones corrosivas

Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión con revestimiento interior resistente.

- Requisitos de ventilación

Almacene los productos peligrosos que desprendan vapores en lugares permanentemente ventilados.

- Compatibilidades de embalaje

Solamente pueden usarse envsases que han sido aprobados (p.ej. según ADR).

7.3 Usos específicos finales

Véase la sección 16 para una orientación general.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Parámetros de control 8.1

Valores límites de exposición profesional (límites de exposición en el lugar de trabajo)

País	Nombre del agente		Identi- ficador		VLA-ED [mg/m³]			 VLA-VM [mg/m³]	 Fuente
ES	cloruro de hidró- geno	7647-01-0	VLA	5	7,6	10	15		INSHT
ES	fluoruro de hidró- geno	7664-39-3	VLA	1,8	1,5	3	2,5		INSHT
EU	cloruro de hidró- geno	7647-01-0	IOELV	5	8	10	15		2000/ 39/CE
EU	fluoruro de hidró- geno	7664-39-3	IOELV	1,8	1,5	3	2,5		2000/ 39/CE

Anotación

VLA-VM

VLA-EC valor límite ambiental-exposición de corta duración (nivel de exposición de corta duración): valor límite a partir del cual no debe producirse ninguna exposición y que hace referencia a un periodo de 15 minutos (salvo que se dispon-

ga lo contrario)

VLA-ED valor límite ambiental-exposición diaria (límite de exposición de larga duración): tiempo medido o calculado en relación con un período de referencia de una media ponderada en el tiempo de ocho horas (salvo que se disponga lo

valor máximo a partir del cual no debe producirse ninguna exposición (ceiling value)

Valores límite biológicos

País	Nombre del agente	Parámetro	Anota- ción	Identificador	Valor	Fuente
ES	fluoruro de hidrógeno	fluoruro		VLB	2 mg/l	INSHT
ES	fluoruro de hidrógeno	fluoruro		VLB	3 mg/l	INSHT

DNEL pertinentes de los componentes

Nombre de la sus- tancia	No CAS	Paráme- tro	Niveles um- brales	Objetivo de pro- tección, vía de exposición	Utilizado en	Tiempo de exposi- ción
Hydrogen fluoride	7664-39-3	DNEL	1,5 mg/m³	humana, por inha- lación	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos sistémicos

España: es Página: 6 / 15



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

FACADECLEAN EXTRA STRONG

Número de la versión: CHS 1.0 Fecha de emisión: 06.02.2024

DNEL pertinentes de los componentes

Nombre de la sus- tancia	No CAS	Paráme- tro	Niveles um- brales	Objetivo de pro- tección, vío de exposición	Utilizado en	Tiempo de exposi- ción
Hydrogen fluoride	7664-39-3	DNEL	2,5 mg/m³	humana, por inha- lación	trabajador (indus- tria)	agudo - efectos sis- témicos
Hydrogen fluoride	7664-39-3	DNEL	1,5 µg/m³	humana, por inha- lación	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos lo- cales
Hydrogen fluoride	7664-39-3	DNEL	2,5 mg/m³	humana, por inha- lación	trabajador (indus- tria)	agudo - efectos lo- cales
hydrogen chloride	7647-01-0	DNEL	8 mg/m³	humana, por inha- lación	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos lo- cales
hydrogen chloride	7647-01-0	DNEL	15 mg/m³	humana, por inha- lación	trabajador (indus- tria)	agudo - efectos lo- cales

PNEC pertinentes de los componentes

Nombre de la sus- tancia	No CAS	Paráme- tro	Niveles um- brales	Organismo	Compartimiento ambiental	Tiempo de exposi- ción
Hydrogen fluoride	7664-39-3	PNEC	0,9 ^{mg} / _l	organismos acuá- ticos	agua dulce	corto plazo (oca- sión única)
Hydrogen fluoride	7664-39-3	PNEC	0,9 ^{mg} / _l	organismos acuá- ticos	agua marina	corto plazo (oca- sión única)
Hydrogen fluoride	7664-39-3	PNEC	51 ^{m9} / _l	organismos acuá- ticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (oca- sión única)
Hydrogen fluoride	7664-39-3	PNEC	11 ^{mg} / _{kg}	organismos terres- tres	suelo	corto plazo (oca- sión única)

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Ventilación general.

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

Protección de los ojos/la cara

Úsese protección para los ojos/la cara.

Protección de la piel

- Protección de las manos

Úsense guantes adecuados. Adecuado es un guante de protección química probado según la norma EN 374.

- Tipo de material

IIR: caucho isobuteno-isopreno (butilo)

- Espesor del material

>0,32mm

- Tiempo de penetración del material con el que estén fabricados los guantes

>480 minutos (permeación: nivel 6)

- Otras medidas de protección

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

España: es Página: 7 / 15



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

FACADECLEAN EXTRA STRONG

Número de la versión: CHS 1.0 Fecha de emisión: 06.02.2024

Protección del cuerpo

Ropas de protección contra líquidos químicos.

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Controles de exposición medioambiental

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas 9.1

Estado físico	líquido
Color	incolor
Olor	característico
Punto de fusión/punto de congelación	no determinado
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	no determinado
Inflamabilidad	no combustible
Límite superior e inferior de explosividad	no determinado
Punto de inflamación	no determinado
Temperatura de auto-inflamación	no determinado
Temperatura de descomposición	no relevantes
pH (valor)	1 (ácido)
Viscosidad cinemática	45 ^{mm²} / _s

Solubilidad(es)

Hidrosolubilidad	miscible en cualquier proporción
------------------	----------------------------------

Coeficiente de reparto

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	esta información no está disponible
---	-------------------------------------

España: es Página: 8 / 15



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

FACADECLEAN EXTRA STRONG

Número de la versión: CHS 1.0 Fecha de emisión: 06.02.2024

Densidad y/o densidad relativa

Densidad	1,11 9/ _{cm³}	
Densidad de vapor	las informaciones sobre esta propiedad no están disponibles	

Características de las partículas no relevantes (líquido)

9.2 Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico	no hay información adicional
--	------------------------------

Otras características de seguridad

Miscibilidad	Completamente miscible con agua.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad

Concerniente a la incompatibilidad: véase más abajo "Condiciones que deben evitarse" y "Materiales incompatibles". Corrosivos para los metales.

10.2 Estabilidad química

Véase más abajo "Condiciones que deben evitarse".

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No tiene reacciones peligrosas conocidas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No se conocen condiciones particulares que deban evitarse.

10.5 Materiales incompatibles

Bases, Comburentes

Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos que se puedan anticipar razonablemente como resultado del uso, el almacenamiento, el vertido y el calentamiento. Productos de combustión peligrosos: véase sección 5.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

No se dispone de datos de ensayo sobre la propia mezcla.

Procedimientos de clasificación

La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

Clasificación conforme al SGA (1272/2008/CE, CLP)

Toxicidad aquda

Mortal en caso de ingestión. Mortal en contacto con la piel. Mortal en caso de inhalación.

España: es Página: 9 / 15



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

FACADECLEAN EXTRA STRONG

Número de la versión: GHS 1.0 Fecha de emisión: 06.02.2024

- Estimación de la toxicidad aguda (ETA)

20,83 ^{mg}/_{kg} 20,83 ^{mg}/_{kg} 1,949 ^{mg}/_l/4h Cutánea Inhalación: vapor

Estimación de la toxicidad aguda (ETA) de los componentes

Nombre de la sustancia	No CAS	Vía de exposición	ETA
Hydrogen fluoride	7664-39-3	oral	5 ^{mg} / _{kg}
Hydrogen fluoride	7664-39-3	cutánea	5 ^{mg} / _{kg}
Hydrogen fluoride	7664-39-3	inhalación: vapor	0,5 ^{mg} / _l /4h
hydrogen chloride	7647-01-0	inhalación: vapor	3 ^{mg} / _I /4h

Corrosión o irritación cutánea

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea

No se clasificará como sensibilizante respiratoria o sensibilizante cutánea.

Mutagenicidad en células germinales

No se clasificará como mutágeno en células germinales.

Carcinogenicidad

No se clasificará como carcinógeno.

Toxicidad para la reproducción

No se clasificará como tóxico para la reproducción.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición única).

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición repetida).

Peligro por aspiración

No se clasifica como peligroso en caso de aspiracón.

11.2 Información relativa a otros peligros

No hay información adicional.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 **Toxicidad**

No se clasificará como peligroso para el medio ambiente acuático.

12.2 Persistencia y degradabilidad

No se dispone de datos.

12.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de datos.

España: es Página: 10 / 15



FACADECLEAN EXTRA STRONG

Número de la versión: GHS 1.0 Fecha de emisión: 06.02.2024

12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

La evaluación de esta sustancia determina que no es PBT ni mPmB. No contiene una sustancia PBT/mPmB a una concentración de ≥ 0,1%.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

No contiene un alterador endocrino (ED) en una concentración de ≥ 0,1%.

12.7 Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Información pertinente para el tratamiento de los residuos

Regeneración de ácidos.

Información pertinente para el tratamiento de las aguas residuales

No tirar los residuos por el desagüe. Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

Tratamiento de residuos de recipientes/embalajes

Es un residuo peligroso; solamente pueden usarse envsases que han sido aprobado (p.ej. conforme a ADR). Envases completamente vacíos pueden ser reciclados. Manipular los envases contaminados de la misma forma que la sustancia.

Observaciones

Por favor considerar las disposiciones nacionales o regionales pertinentes. Los residuos se deben clasificar en las categorías aceptadas por los centros locales o nacionales de tratamiento de residuos.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID

ADR/RID UN 2922
Códico-IMDG UN 2922
OACI-IT UN 2922

14.2 Designación oficial de transporte de las

Naciones Unidas

ADR/RID LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P.

Códico-IMDG CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.

OACI-IT Corrosive liquid, toxic, n.o.s.

Nombre técnico (componentes peligrosos)

Hydrogen fluoride, hydrogen chloride

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID 8 (6.1)
Códico-IMDG 8 (6.1)
OACI-IT 8 (6.1)

14.4 Grupo de embalaje

España: es Página: 11 / 15



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

FACADECLEAN EXTRA STRONG

Número de la versión: CHS 1.0 Fecha de emisión: 06.02.2024

ADR/RID | Códico-IMDG |

OACI-IT I

14.5 Peligros para el medio ambiente no peligroso para el medio ambiente conforme al re-

glamento para el transporte de mercancías peligro-

sas

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Las disposiciones concernientes a las mercancías peligrosas (ADR) se deben cumplir dentro de las instalaciones.

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

El transporte a granel de la mercancía no esta previsto.

Información para cada uno de los Reglamentos tipo de las Naciones Unidas

Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR) - Información adicional

Código de clasificación CT1
Etiqueta(s) de peligro 8+6.1





Disposiciones especiales (DE) 274, 802(ADN)

Cantidades exceptuadas (CE) E0
Cantidades limitadas (LQ) 0
Categoría de transporte (CT) 1
Código de restricciones en túneles (CRT) C/D
Número de identificación de peligro 886

Reglamento referente al transporte internacional por ferrocarril de mercancías peligrosas (RID) - Información adicional

Código de clasificación CT1

Etiqueta(s) de peligro 8+6.1





Disposiciones especiales (DE) 274, 802(ADN)

Cantidades exceptuadas (CE) E0
Cantidades limitadas (LQ) 0
Categoría de transporte (CT) 1
Número de identificación de peligro 886

España: es Página: 12 / 15



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

FACADECLEAN EXTRA STRONG

Número de la versión: CHS 1.0 Fecha de emisión: 06.02.2024

Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG) - Información adicional

Contaminante marino

Etiqueta(s) de peligro 8+6.1

Disposiciones especiales (DE)

Cantidades exceptuadas (CE)

Cantidades limitadas (LQ)

EmS

F-A. S-B

Categoría de estiba (stowage category)

B

Organización de Aviación Civil Internacional (OACI-IATA/DGR) - Información adicional

Etiqueta(s) de peligro 8+6.1





Disposiciones especiales (DE) A3
Cantidades exceptuadas (CE) E0

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Disposiciones pertinentes de la Unión Europea (UE)

Lista de sustancias sujetas a autorización (REACH, Anexo XIV) / SVHC - lista de candidatos

ninguno de los componentes está incluido en la lista

Directiva sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)

ninguno de los componentes está incluido en la lista

Reglamento relativo al establecimiento de un registro europeo de emisiones y transferencias de contaminantes (PRTR)

ninguno de los componentes está incluido en la lista

Directiva Marco del Agua (DMA)

ninguno de los componentes está incluido en la lista

Reglamento sobre contaminantes orgánicos persistentes (POP)

ninguno de los componentes está incluido en la lista

Catálogos nacionales

País	Inventario	Estatuto
EU	REACH Reg.	todos los componentes están listados

Leyenda

REACH Reg. sustancias registradas REACH

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de las sustancias en esta mezcla.

España: es Página: 13 / 15



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

FACADECLEAN EXTRA STRONG

Número de la versión: CHS 1.0 Fecha de emisión: 06.02.2024

SECCIÓN 16. Otra información

Abreviaturas y los acrónimos

Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas
2000/39/CE	Directiva de la Comisión por la que se establece una primera lista de valores límite de exposición pro- fesional indicativos en aplicación de la Directiva 98/24/CE del Consejo
Acute Tox.	Toxicidad aguda
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera)
CAS	Chemical Abstracts Service (número identificador único carente de significado químico)
CLP	Reglamento (CE) no 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado (Classification, Labelling and Packaging) de sustancias y mezclas
Códico-IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
DGR	Dangerous Goods Regulations (reglamento para el transporte de mercancías peligrosas, véase IATA/ DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (nivel sin efecto derivado)
ED	Alterador endocrino
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (catálogo europeo de sustancias químicas comercializadas)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (lista europea de sustancias químicas notificadas)
EmS	Emergency Schedule (programa de emergencias)
ETA	Estimación de la Toxicidad Aguda
Eye Dam.	Causante de lesiones oculares graves
Eye Irrit.	Irritante para los ojos
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IATA/DGR	Dangerous Coods Regulations (DCR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas por aire)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (código marítimo internacional de mercancías peligro- sas)
INSHT	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos, INSHT
IOELV	Valore límite de exposición profesional indicativo
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable
NLP	No-Longer Polymer (ex-polímero)
No CE	El inventario de la CE (EINECS, ELINCS y lista NLP) es la fuente para el número CE como identificador de sustancias de la UE (Unión Euroea)
No de índice	El número de clasificación es el código de identificación que se da a la sustancia en la parte 3 del el anexo VI del Reglamento (CE) no 1272/2008
OACI	Organisation de l'Aviation Civile International
OACI-IT	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (instrucciones técnicas para el transporte sin riesgos de mercancías peligrosas por vía aérea)
PBT	Persistente, Bioacumulable y Tóxico

España: es Página: 14 / 15



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

FACADECLEAN EXTRA STRONG

Número de la versión: CHS 1.0 Fecha de emisión: 06.02.2024

Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentración prevista sin efecto)
ррт	Partes por millón
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registro, evaluación, autoriza- ción y restricción de las sustancias y preparados químicos9
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Reglamento referente al transporte internacional por ferrocarril de mercancías peligrosas)
SGA	"Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de sustancias químicas" elaborado por Naciones Unidas
Skin Corr.	Corrosivo cutáneo
Skin Irrit.	Irritante cutáneo
SVHC	Substance of Very High Concern (sustancia extremadamente preocupante)
VLA	Valor límite ambiental
VLA-EC	Valor límite ambiental-exposición de corta duración
VLA-ED	Valor límite ambiental-exposición diaria
VLA-VM	Valor máximo

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos

Reglamento (CE) no 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado (Classification, Labelling and Packaging) de sustancias y mezclas. Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH), modificado por 2020/878/UE.

Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR). Reglamento referente al transporte internacional por ferrocarril de mercancías peligrosas (RID). Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas por aire).

Procedimientos de clasificación

Propiedades físicas y químicas: La clasificación está basada en la mezcla sometida a ensayo. Peligros para la salud humana, Peligros para el medio ambiente: La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

Frases pertinentes (código y texto completo como se expone en la sección 2 y 3)

Código	Texto
H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H300	Mortal en caso de ingestión.
H310	Mortal en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H330	Mortal en caso de inhalación.
H331	Tóxico en caso de inhalación.

Cláusula de exención de responsabilidad

Esta información se basa en los conocimientos de que disponemos hasta el momento. Esta FDS se refiere exclusivamente a este producto.

España: es Página: 15 / 15