

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Fecha de revisión 26/05/2025 Número de Revisión 1

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

1.1. Identificador del producto

Código(s) del producto 00120

Nombre del Producto ADFIL SYNTEC 12

Otros medios de identificación

Artículo.

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

Uso recomendado Aditivos del hormigón

Uso por los consumidores

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor

Fosroc Euco, S.A.U Gasteiz Bidea, No. 11 48213 Izurza - VIZCAYA ESPAÑA

Para obtener más información, póngase en contacto con

Dirección de correo electrónico enquiryspain@fosroc.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia +34 94621 7160; +34 94621 7198 Lunes a Viernes: 8:00 - 13:00 y 14:30 - 17:30

Teléfono de emergencia -+34 94621 7160; +34 94621 7198 Lunes a Viernes: 8:00 - 13:00 y 14:30 - 17:30		
Europa	112	

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP].

2.2. Elementos de la etiqueta

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP].

00120 - ADFIL SYNTEC 12

Indicaciones de peligro

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP].

Consejos de prudencia - UE (§28, 1272/2008)

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a la reglamentación local, regional, nacional e internacional aplicable.

Toxicidad acuática desconocida

Contiene 0 % de componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente acuático.

2.3. Otros peligros

Otros peligros No hay información disponible.

PBT & vPvB El producto no contiene ninguna sustancia clasificada como PBT o mPmB.

Información del alterador del

sistema endocrino

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso

de serlo.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No es aplicable

El producto no contiene sustancias que, en la concentración en la que se presentan, se consideren peligrosas para la salud

Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

Estimación de toxicidad aguda

No hay información disponible

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59).

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación No se requieren medidas especiales.

Contacto con los ojos Enjuagar bien con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando los párpados

superior e inferior. Consultar con un médico.

Contacto con la piel Lavar con agua y jabón.

Ingestión Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Consultar a un médico si fuera necesario.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas No hay información disponible.

No hay información disponible. Efectos de la exposición

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

Tratar los síntomas. Nota para el personal médico

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.

Medios de extinción no apropiados No esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Peligros específicos que presenta el No hay información disponible. producto químico

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipos de protección especial y precauciones para el personal de lucha contra incendios

El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar equipos de protección personal.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones individuales Ninguna en condiciones normales de uso.

Para el personal de emergencia Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

No debe liberarse en el medio ambiente. No permitir que se introduzca en el suelo o el subsuelo. No arrojar a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado. Debe avisarse a las autoridades locales si no se pueden contener vertidos importantes.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su eliminación. Métodos de limpieza

Prevención de peligros secundarios Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas

medioambientales.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver la sección 8. Para más información, ver la sección 13. Referencia a otras secciones

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Consideraciones generales sobre

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

higiene

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado.

Clase de almacenamiento (TRGS

LGK 11.

510)

7.3. Usos específicos finales

Usos específicos

Los usos identificados para este producto se detallan en la Sección 1.2.

Medidas de gestión de riesgos (MGR)

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición Este producto, tal como se suministra, contiene materiales que no tienen valores límite de

exposición profesional notificables o no están sujetos a los requisitos de notificación de la

jurisdicción local.

Límites biológicos de exposición

ocupacional

Este producto, tal como se suministra, contiene materiales que no tienen valores límite de exposición biológica notificables o no están sujetos a los requisitos de notificación de la

jurisdicción local.

Nivel sin Efecto Derivado (DNEL) - Trabajadores No hay información disponible

Nivel sin Efecto Derivado (DNEL) - Público en General No hay información disponible.

Concentración prevista sin efecto (PNEC) No hay información disponible.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos No hay información disponible.

Equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Gafas de seguridad bien ajustadas.

Protección de las manos Los guantes deben cumplir la norma EN 374.

Guantes

Duración del contacto	EPP - Material de los guantes	Espesor de los guantes	Tiempo de paso
	Polyvinylchloride (PVC)		

Protección de la piel y el cuerpo Lavarse bien después de manipular el producto. Ropa de manga larga.

Protección respiratoria No se requiere equipo de protección especial.

Peligros térmicos Ninguno conocido.

Controles de exposición

medioambiental

No permitir que se introduzca en ningún tipo de alcantarilla, en el terreno ni en ningún cuerpo de agua. Debe avisarse a las autoridades locales si no se pueden contener vertidos

importantes.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Sólido Color blanco Olor Inodoro

No está disponible **Umbral olfativo**

Propiedad Comentarios • Método <u>Valores</u>

165 - 170 °C Punto de fusión / punto de

congelación

Punto de ebullición o punto de ebullición inicial e intervalo de

ebullición

Inflamabilidad No hay datos disponibles Límites inferior y superior de

explosividad/inflamabilidad

Límite inferior de explosividad Límite superior de explosividad

Punto de inflamación Temperatura de autoignición Temperatura de descomposición

SADT (°C)

pH (como solución acuosa) Viscosidad cinemática Viscosidad dinámica

Solubilidad

Solubilidad en el agua Coeficiente de partición n-octanol-agua (valor logarítmico)

Presión de vapor Densidad y/o densidad relativa

Densidad aparente Densidad de líquido Densidad de vapor relativa

Características de las partículas

Tamaño de partícula Distribución de tamaños de

partícula

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles No hay datos disponibles

No hay datos disponibles No hay datos disponibles

No hay datos disponibles No hay datos disponibles No hay datos disponibles No hay datos disponibles

No hay datos disponibles insoluble

Insoluble en agua No hay datos disponibles

No hay datos disponibles No hay datos disponibles 0.9 g/cm3

No hay datos disponibles No hay datos disponibles

Ninguno conocido Ninguno conocido No es aplicable

No es aplicable

Ninguno conocido

No es aplicable

No es aplicable

No es autoinflamable

Ninguno conocido

No es aplicable

No es aplicable

No es aplicable

No es aplicable

No se ha determinado

No es aplicable No se ha determinado

No es aplicable

9.2. Otros datos

9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico.

Ninguno conocido

Fecha de revisión 26/05/2025

Propiedades explosivas

No está considerado como explosivo.

Propiedades comburentes

No hay grupos químicos presentes en el producto que están asociados con

propiedadesoxidantes.

9.2.2. Otras características de seguridad

Ninguno conocido

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad No hay información disponible.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producirán reacciones

peligrosas. Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos

Ninguno/a.

mecánicos

Sensibilidad a descargas

estáticas

Ninguno/a.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguno conocido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Calor, llamas y chispas.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes, ácidos fuertes y bases fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso. La descomposición térmica puede provocar una

emisión de gases y vapores irritantes y tóxicos. Óxidos de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

Contacto con los ojos No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

Contacto con la piel No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

Ingestión No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas No hay información disponible.

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

Medidas numéricas de toxicidad

Se han calculado los siguientes valores de ATE para la mezcla

ETAmezcla (oral) 99,999.00 mg/kg

ETAmezcla (cutánea) 99,999.00 mg/kg ETAmezcla (inhalación-gas) 99,999.00 ppm

ETAmezcla (inhalación-vapor) 99,999.00 mg/l

ETAmezcla (inhalación-polvo/niebla) 99,999.00 mg/l

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

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

Lesiones oculares graves o

irritación ocular

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

Sensibilización respiratoria o

cutánea

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

Mutagenicidad en células

germinales

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

Carcinogenicidad

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

Toxicidad para la reproducción

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

STOT - exposición única

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

STOT - exposición repetida

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

Peligro por aspiración

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

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

11.2.2. Otros datos

Otros efectos adversos

Ninguno conocido.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

12.1. Toxicidad

Ecotoxicidad No se ha investigado completamente el impacto medioambiental de este producto.

Toxicidad acuática desconocida Contiene 0 % de componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente

acuático.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación No hay información disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo El producto es insoluble y flota en el agua.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Evaluación PBT y mPmB El producto no contiene ninguna sustancia clasificada como PBT o mPmB.

12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso

de serlo.

12.7. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos No hay información disponible.

Propiedades PMT o mPmM El producto no contiene ninguna sustancia clasificada como PMT o mPmM.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin

usar

No debe liberarse en el medio ambiente. No debe desecharse junto con la basura doméstica. Los residuos no se deben eliminar mediante liberación a fuentes de agua,

desagües, alcantarillas o el terreno.

Embalaje contaminado No volver a utilizar los contenedores vacíos.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

IATA

14.1 Número ONU o número de

identificación

No regulado

No regulado 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas No regulado 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte 14.4 Grupo de embalaje No regulado 14.5 Peligros para el medio No es aplicable ambiente 14.6 Precauciones particulares para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a IMDG 14.1 Número ONU o número de No regulado identificación 14.2 Designación oficial de No regulado transporte de las Naciones Unidas No regulado 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte 14.4 Grupo de embalaje No regulado 14.5 Peligros para el medio No es aplicable ambiente 14.6 Precauciones particulares para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a 14.7 Transporte marítimo a granel No aplicable según los instrumentos de la OMI RID 14.1 Número ONU o número de No regulado identificación 14.2 Designación oficial de No regulado transporte de las Naciones Unidas No regulado 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte 14.4 Grupo de embalaje No regulado No es aplicable 14.5 Peligros para el medio ambiente 14.6 Precauciones particulares para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a <u>ADR</u> 14.1 Número ONU o número de No regulado identificación 14.2 Designación oficial de No regulado transporte de las Naciones Unidas No regulado 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

14.6 Precauciones particulares para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

No regulado

No es aplicable

14.4 Grupo de embalaje

ambiente

14.5 Peligros para el medio

ADN
14.1 Número ONU o número de identificación
14.2 Designación oficial de No regulado transporte de las Naciones Unidas
14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado14.5 Peligro medioambiental No es aplicable

14.6 Precauciones particulares para los usuarios Disposiciones particulares

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Regulación de Prohibición de Sustancias Químicas (ChemVerbotsV)

No es aplicable

TRGS 905 No es aplicable

Ordenanza sobre el Impuesto de Incentivo a los Compuestos Orgánicos Volátiles No es aplicable

(OVOC) SR 814.018

Almacenamiento de Material Peligroso No es aplicable WPO (GSchV) SR 814.201; WPA (GSchG) SR 814.20 No es aplicable No es aplicable

Major Accidents Ordinance SR 814.012

Unión Europea

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

Autorizaciones y/o restricciones de uso:

Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XIV) Este producto no contiene sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

Reglamento (CE) 2024/590 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO)

No es aplicable.

Comercialización y Uso de Precursores de Explosivos (2019/1148)

No es aplicable

Inventarios internacionales

TSCA Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

DSL/NDSL Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

EINECS/ELINCS Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

ENCS Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario

Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del **IECSC**

inventario

KECL Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario

PICCS Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

AIIC Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

NZIoC Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

TCSI Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

Leyenda:

TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

EINECS/ELINCS - (Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas,

Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas)

ENCS - Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón

IECSC - Inventario de sustancias químicas existentes de China

KECL - Inventario de productos químicos existentes de Corea

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

AIIC - Inventario australiano de productos químicos industriales

NZIoC - Inventario de productos químicos de Nueva Zelanda

TCSI - Inventario de sustancias químicas de Taiwán

15.2. Evaluación de la seguridad química

Informe de seguridad química No se ha llevado a cabo ninguna evaluación de la seguridad química.

SECCIÓN 16: Otra información

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

Leyenda

Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales	
Asociación Italiana de Higienistas Industriales	
Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables	
interiores (Europa)	
Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera	
(Europa)	
Inventario australiano de productos químicos industriales	
Estimación de toxicidad aguda	
Sociedad Americana de Pruebas de Materiales	
Valores biológicos de referencia para compuestos químicos en el área de trabajo	
Valores biológicos de tolerancia para exposición ocupacional	
Límites de exposición biológica	
Peso corporal	
Valor límite máximo	
Reglamento sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (CE) n.º 1272/2008	
Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción	
Fundación Alemana de Investigación	
Departamento de Transporte (Estados Unidos)	
Lista de sustancias domésticas (Canadá)	
Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas	
Número de la Comunidad Europea	
Ficha de emergencia	
Sustancias químicas existentes y nuevas (Japón)	
Agencia para la protección del medio ambiente	
Catálogo Europeo de Residuos	

GHS	Sistema Globalmente Armonizado	
IARC	Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer	
IATA	Asociación Internacional del Transporte Aéreo	
IBC	Código internacional para la construcción y el equipo de buques que transporten productos químicos peligrosos a granel	
ICAO	Organización de Aviación Civil Internacional	
IECSC	Inventario de sustancias químicas existentes en China	
IMDG	Código marítimo internacional de mercancías peligrosas	
IMO	Organización Marítima Internacional	
ISO	Organización Internacional de Normalización	
KECI	Inventario de productos químicos existentes de Corea	
CL50	Concentración letal para el 50% de una población de prueba	
DL50	Dosis letal para el 50% de una población de prueba (dosis letal mediana)	
MAL	Medida de las necesidades técnicas para la higiene del aire	
MARPOL	Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques	
MDLPS	Ministerio de Trabajo y Políticas Sociales	
n.e.p.	No especificado de otra manera	
NOAEC	Concentración sin efecto adverso observado	
NOAEL	Nivel sin efecto adverso observado	
NOELR	Tasa de carga sin efecto observable	
NZIoC	Inventario de productos químicos de Nueva Zelanda	
OECD	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico	
OEL	Límites de exposición profesional	
PBT	Sustancia persistente, bioacumulable y tóxica	
PICCS	Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas	
PMT	Persistente, móvil y tóxica	
PPE	Equipos de protección personal	
QSAR	Relación cuantitativa estructura-actividad	
REACH	Reglamento relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH) (CE 1907/2006)	
RID	Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril (Europa)	
SADT	Temperatura de descomposición autoacelerada	
SAR	Relación estructura-actividad	
FDS	Ficha de datos de seguridad	
SL	Límite superficial	
STEL	Límite de exposición a corto plazo	
STOT RE	Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición repetida	
STOT SE	Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única	
SVHC	Sustancia extremadamente preocupante	
TCSI	Inventario de sustancias químicas de Taiwán	
TDG	Transporte de mercancías peligrosas (Canadá)	
TRGS	Regla técnica para sustancias peligrosas	
TSCA	Ley de Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos)	
TWA	Time-Weighted Average (Promedio ponderado en el tiempo)	
UN	Organización de las Naciones Unidas	
VOC	Compuestos orgánicos volátiles	
	Muy persistente y muy bioacumulable	
mPmB		
vPvM	Muy persistente y muy móvil	
As	Sustancia Alérgica	
DS	Sensibilizante Dérmico	
Ot	Ototóxico	
pOt	Ototóxico - potencial para causar trastornos auditivos	
PS	Fotosensibilizante	
RS	Sensibilizante respiratorio	
S	Sensibilizante	

poS	Sensibilizante - capaz de provocar asma ocupacional
Sa	Asfixiante sencillo
Sd	Designación de la piel
pSd	Designación cutánea - potencial de absorción cutánea
Sdv	Designación cutánea - anulada
Sk	Notación cutánea
dSk	Notación cutánea - peligro de absorción cutánea
pSk	Notación cutánea - potencial de absorción cutánea

Procedimiento de clasificación	
Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Método utilizado
Toxicidad aguda oral	Método de cálculo
Toxicidad aguda cutánea	Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación - gas	Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación - vapor	Método de cálculo
Toxicidad por inhalación aguda - polvo/niebla	Método de cálculo
Corrosión o irritación cutáneas	Método de cálculo
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Método de cálculo
Sensibilización respiratoria	Método de cálculo
Sensibilización cutánea	Método de cálculo
Mutagenicidad	Método de cálculo
Carcinogenicidad	Método de cálculo
Toxicidad para la reproducción	Método de cálculo
STOT - exposición única	Método de cálculo
STOT - exposición repetida	Método de cálculo
Toxicidad acuática crónica	Método de cálculo
Toxicidad acuática aguda	Método de cálculo
Peligro por aspiración	Método de cálculo
Ozono	Método de cálculo

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos utilizadas para compilar la FDS

Agencia de Sustancias Tóxicas y Registro de Enfermedades (ATSDR)

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Base de datos ChemView

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

Comité de Evaluaciones de Riesgos de la Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA RAC)

Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) (ECHA_API)

Agencia para la protección del medio ambiente

Nivel(es) guía de exposición aguda (AEGL, Acute Exposure Guideline Level)

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Ley federal sobre insecticidas, fungicidas y rodenticidas Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Productos químicos de alto volumen de producción

Revista de investigación en alimentos (Food Research Journal)

Base de datos de sustancias peligrosas

Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)

Instituto Nacional de Tecnología y Evaluación (NITE)

Sistema Nacional de Notificación y Evaluación de Sustancias Químicas Industriales de Australia (NICNAS)

NIOSH (Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health)

ChemID Plus de la Biblioteca nacional de medicina (NLM CIP)

Base de datos PubMed de la Biblioteca Nacional de Medicina (PUBMED de la NLM)

Programa Nacional de Toxicología (NTP) estadounidense

Base de datos de información y clasificación de productos químicos de Nueva Zelanda (CCID)

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, publicaciones sobre salud, seguridad y medio ambiente

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, programa de productos químicos de alto volumen de producción

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, ficha de datos de detección

Organización Mundial de la Salud

Fecha de revisión 26/05/2025

Restricciones de uso Solo para uso profesional

Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) № 1907/2006 (REACH) Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

Fin de la ficha de datos de seguridad