

SYNTHRON EDDHAS Fe P 6%

Fecha de revisión 4/7/2022

Versión 3.3

Reemplaza la versión de:

26/06/2013

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

1.1. Identificador del producto

Nombre de la sustancia: Acetic acid, oxo-, sodium salt, reaction products with ethylenediamine and hydroxybenzenesulfonic acid monosodium salt, iron sodium salts

Número CAS: 84539-54-8

Número EC: 283-042-4

Número-REACH: 01-2119946570-37-XXXX

Nombre comercial: SYNTHRON EDDHAS Fe P 6%

Código comercial: S6-16010

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

Uso recomendado:

Oligoelemento para la agricultura.

Usos no recomendados:

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

Suministrador: SYNTHRON

Calle: 6 rue Barbès

Código postal/Ciudad: 92532 LEVALLOIS PERRET

Apartado de correos: CS80050

País: FRANCIA

Teléfono: (33).01.41.34.14.00

Telefax: (33).01.41.34.14.16

Correo electrónico (persona especializada): reach@protex-international.com

1.4. Teléfono de emergencia

ORFILA: (33)-01-45-42-59-59

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]:

El producto no se considera peligroso de acuerdo con el Reglamento CE 1272/2008 (CLP).

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]:

Pictogramas de peligro:

Ninguna

Indicaciones de peligro:

Ninguna

Consejos de prudencia:

Ninguna

Disposiciones especiales:

Ninguna

2.3. Otros peligros

Sustancias vPvB: Ninguna - Sustancias PBT: Ninguna

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Nombre de la sustancia: Complejo de hierro del EDDHAS, sal de sodio

Número CAS: 84539-54-8

Número EC: 283-042-4

SYNTHRON EDDHAS Fe P 6%

Fecha de revisión 4/7/2022

Versión 3.3

Reemplaza la versión de:

26/06/2013

Componentes peligrosos según el Reglamento CLP y su correspondiente clasificación:
Ninguna.

Sustancias vPvB: Ninguna - Sustancias PBT: Ninguna
Texto de las frases H- y EUH: ver bajo párrafo 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

En caso de inhalación:

Abastecer de aire fresco.

Después de contacto con la piel:

A continuación volver a lavarse con: Agua.

En caso de contacto con los ojos:

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducho para los ojos o con agua.

En caso de ingestión:

Enjuagar la boca con agua.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Irritación cutánea.

Problemas de vista.

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

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Material extintor adecuado:

Extintor de polvo.

Espuma.

Dióxido de carbono (CO₂).

Material extintor inadecuado:

Chorro de agua potente.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión peligrosos:

Monóxido de carbono (CO).

Dióxido de carbono (CO₂).

Oxidos de azufre (SO_x).

Oxidos nítricos (NO_x).

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para los bomberos:

Utilizar un aparato de respiración autónomo.

Informaciones adicionales:

Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Personal no formado para emergencias:

Equipo de protección individual: ver sección 8.

Evitar la generación de polvo.

Personal de intervención:

Equipo de protección individual: ver sección 8.

SYNTHRON EDDHAS Fe P 6%

Fecha de revisión 4/7/2022

Versión 3.3

Reemplaza la versión de:

26/06/2013

- 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente
Non permettere ou al suolo / sottosuolo.
No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.
Agua de lavar sucia retener y evacuar.
Asegurarse, que residuos se recogen y se almacenan seguramente.
En caso de penetración en cursos de agua, suelo o sistema de alcantarillado, informar a las autoridades responsables.
- 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza
Para retención:
No se requieren medidas especiales.
Para limpieza:
Absorber mecánicamente y depositar en recipientes adecuados hasta efectuar su eliminación.
Lavar abundantemente con agua.
- 6.4. Referencia a otras secciones
Manejo seguro: ver sección 7.
Eliminación: ver sección 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

- 7.1. Precauciones para una manipulación segura
Medidas de protección:
Evitar:
Inhalación del polvo / partículas.
Protección individual: ver parte 8.
Medida de prevención contra incendios:
Polvo explosivo, Categoría de explosión del polvo: ST 1.
Evitar la generación de polvo.
Evitar la acumulación de carga electrostática.
El polvo hay que aspirarlo en sitio donde se produce.
Indicaciones para la higiene industrial general:
Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.
Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.
Ropa de trabajo usada no se debe poner fuera del campo de trabajo.
- 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento:
Exigencias técnicas para almacenes y recipientes:
Material adecuado para recipientes / equipamiento:
Vidrio.
Polietileno.
Material inadecuado para recipientes / equipamientos:
Hierro.
Aluminio.
Material de piso adecuado:
El suelo tiene que ser sólido, sin juntas y no absorbente.
Medida de prevención contra incendios:
Medidas especiales de protección contra incendios no son necesarias.
Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto:
No almacenar junto con: Metales ligeros, Agente oxidante, fuerte.
Más datos sobre condiciones de almacenamiento:
Temperatura de almacenaje recomendada: A temperatura ambiente..
Proteger contra: Humedad.

SYNTHRON EDDHAS Fe P 6%

Fecha de revisión 4/7/2022

Versión 3.3

Reemplaza la versión de:

26/06/2013

Mantener el embalaje seco y sellado así para evitar la contaminación y la absorción de humedad.

7.3. Usos específicos finales

Usos identificados: véase la sección 1.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores límites de puesto de trabajo

Complejo de hierro del EDDHAS, sal de sodio - CAS: 84539-54-8

INRS (FR) - Tipo: VME - mg/m³: 10 - Duración.: 8 - Duración.: h - Comportamiento:

Indicativo - Notas: Considerado el polvo sin efectos específicos

Valores PNEC

Complejo de hierro del EDDHAS, sal de sodio - CAS: 84539-54-8

PNEC acuático, agua dulce: 6.4 mg/l - Fuente: Evaluación de la seguridad química

PNEC acuático, agua de mar: 0.64 mg/l - Fuente: Evaluación de la seguridad química

PNEC acuático, comunicados de intermitentes: 1 mg/l - Fuente: Evaluación de la seguridad química

PNEC sedimento, agua dulce: 1660.66 mg/kg - Fuente: Evaluación de la seguridad química

PNEC sedimento, agua de mar: 160.1 mg/kg - Fuente: Evaluación de la seguridad química

PNEC planta de tratamiento de aguas residuales (STP): 45 mg/l - Fuente: Evaluación de la seguridad química

PNEC suelo, agua dulce: 32 mg/kg - Fuente: Evaluación de la seguridad química

PNEC envenenamiento secundario: 33.33 mg/kg - Fuente: Evaluación de la seguridad química

Valores DNEL

Complejo de hierro del EDDHAS, sal de sodio - CAS: 84539-54-8

DNEL trabajador: DNEL inhalación a largo plazo (sistémica): 23.5 mg/m³ - Fuente: Informe sobre la seguridad química

DNEL trabajador: DNEL dérmica a largo plazo (sistémica): 3.33 mg/kg pc/d - Fuente: Informe sobre la seguridad química

DNEL Consumidor: DNEL inhalación a largo plazo (sistémica): 5.8 mg/m³ - Fuente: Informe sobre la seguridad química

DNEL Consumidor: DNEL dérmica a largo plazo (sistémica): 1.67 mg/kg pc/d - Fuente: Informe sobre la seguridad química

DNEL Consumidor: DNEL oral a largo plazo (repetida): 1.67 mg/kg pc/d - Fuente: Informe sobre la seguridad química

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados:

Véase el capítulo 7. No se requieren medidas adicionales.

Protección individual:

Protección de los ojos/la cara:

Gafas de protección contra el polvo (DIN 166).

Protección de la piel:

Protección de la mano:

Guantes de protección resistentes a productos químicos (DIN EN 374).

Complejo de hierro del EDDHAS, sal de sodio - CAS: 84539-54-8

Material adecuado: Caucho butílico En caso de contacto frecuente con la piel

SYNTHRON EDDHAS Fe P 6%

Fecha de revisión 4/7/2022

Versión 3.3

Reemplaza la versión de:

26/06/2013

Material adecuado: NBR (Goma de nitrilo) En caso de contacto frecuente con la piel

Material adecuado: PVC(cloruro de polivinilo) En caso de contacto frecuente con la piel

Protección corporal:

El uso de vêtment de trabajo cerrada, se recomienda.

Zapatos de seguridad resistentes a los químicos.

Protección respiratoria:

Normalmete no es necesario un protector respiratorio personal.

Protección respiratoria es necesaria para:

Exceder el límite de exposición.

Aspiración insuficiente.

Manipulación en grandes cantidades.

Aparato adecuado de protección respiratoria:

Semimáscara (DIN EN 149) con tipo de filtro (DIN EN 143):

P1/P2/P3.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado: Micro-granulado.

Color: Marrón-rojo.

Olor: Olor ligero.

Umbral olfativo No Relevante

Valor pH ca. 6.5 5 % solución en agua a
°C: 20 (NFT 01-013)

Temperatura de fusión/zona de fusión N.A.

Temperatura de ebullición/zona de ebullición N.A.

Punto de inflamabilidad No Relevante

Velocidad de evaporación / Índice de evaporación N.A.

Materias sólidas inflamables:

Temperatura mínima de ignición de una nube de polvo: 840 °C (DIN EN 50281-2-1)

Temperatura mínima de ignición de una capa de polvo de 5mm (temperatura de efluvio): >400 °C (DIN EN 50281-2-1)

Energía de encender mínima: >1000 mJ (DIN EN 13821)

Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosión:

Complejo de hierro del EDDHAS, sal de sodio - CAS: 84539-54-8

Límite inferior de explosividad (g/m3): 125 - Método: DIN EN 14034-3

Densidad relativa de vapor a 20 °C (aire=1) N.A.

Densidad 1.61 (OCDE 109)

Solubilidad:

Solubilidad en agua: Soluble. 290 g/l / 20°C

Coefficiente de distribución (n-octanol/agua) (log P O/W) N.A.

Temperatura de autoignición ca.367 °C

Temperatura de descomposición >=150 °C

Propiedades explosivas Sí

Presión máxima de explosión: 6.1 bar g (DIN EN 14034-1)

KSt-valor: 54 bar.m/s (DIN EN 14034-2)

Polvo explosivo, Categoría de explosión del polvo: ST 1.

Fuerza de oxidación No

9.2. Otros datos

SYNTHRON EDDHAS Fe P 6%

Fecha de revisión 4/7/2022

Versión 3.3

Reemplaza la versión de:

26/06/2013

Densidad relativa: ca.0.50 g/cm³

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Ninguna reacción peligrosa, si las normas / indicaciones para el almacenamiento y la manipulación se consideran.

Corrosivo para los metales: Aluminio.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable, donde los requisitos/recomendaciones para su almacenamiento se cumplen.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay reacciones peligrosas cuando se almacena y manipula de acuerdo a las especificaciones.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Los resultados de descomposición térmica en la emisión de: 150 °C

Ver en el sección 7.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales a evitar: Metales ligeros, Agente oxidante, fuerte.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No hay productos peligrosos de descomposición, si los requisitos/instrucciones para el almacenamiento y la manipulación se consideran.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Complejo de hierro del EDDHAS, sal de sodio - CAS: 84539-54-8

Toxicidad oral aguda - Test: DL50 Rata > 2000 mg/kg - Método: OCDE 423 - Fuente: Informe sobre la seguridad química - Notas: La declaración fue derivada de productos de estructura o composición similar - Valoración: No clasificado.

Toxicidad aguda por inhalación - Test: DL50 Rata > 2000 mg/kg 24 h - Método: OCDE 402 - Fuente: Informe sobre la seguridad química - Notas: La declaración fue derivada de productos de estructura o composición similar - Valoración: No clasificado.

Toxicidad aguda por vía cutánea - Test: CL50 Rata > 4200 mg/m³ 4 h - Método: OCDE 403 - Fuente: Informe sobre la seguridad química - Notas: La declaración fue derivada de productos de estructura o composición similar - Valoración: No clasificado.

Corrosión / irritación cutáneas Conejo - Método: OCDE 404 - Fuente: Informe sobre la seguridad química - Notas: La declaración fue derivada de productos de estructura o composición similar - Valoración: Poco irritante pero no es relevante para clasificar.

Lesiones / irritación ocular Conejo - Método: OCDE 405 - Fuente: Informe sobre la seguridad química - Notas: La declaración fue derivada de productos de estructura o composición similar - Valoración: No irritante.

Sensibilización cutánea Cobayo - Método: OCDE 406 - Fuente: Informe sobre la seguridad química - Notas: La declaración fue derivada de productos de estructura o composición similar - Valoración: No sensibilizando.

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida) - Test: NOEL(C) oral Rata = 1000 mg/kg pc/día 28 d - Método: OCDE 407 - Fuente: Informe sobre la seguridad química - Notas: La declaración fue derivada de productos de estructura o composición similar

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida) - Test: NOEL(C) cutánea Rata = 100 mg/kg pc/día 28 d - Método: OCDE 410 - Fuente: Informe sobre la seguridad química - Notas: La declaración fue derivada de productos de estructura o composición similar

SYNTHRON EDDHAS Fe P 6%

Fecha de revisión 4/7/2022

Versión 3.3

Reemplaza la versión de:

26/06/2013

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida) por inhalación - Fuente: Informe sobre la seguridad química - Notas: Estudio científico no se justifica

Mutagenicidad en células germinales / Genotoxicidad - Test: Mutaciones genéticas de microorganismos mutagenicidad in-vitro Salmonella typhimurium - Método: OCDE 471 (prueba de Ames) - Fuente: Informe sobre la seguridad química - Notas: La declaración fue derivada de productos de estructura o composición similar - Valoración: No mutágeno.

Mutagenicidad en células germinales / Genotoxicidad - Test: Mutaciones genéticas de células de mamíferos mutagenicidad in-vitro Células-linfática-ratón - Método: OCDE 476 - Fuente: Informe sobre la seguridad química - Notas: La declaración fue derivada de productos de estructura o composición similar - Valoración: No mutágeno.

Posibles efectos perjudiciales a la función sexual y fertilidad - Test: NOAEL(C) oral Rata = 50 mg/kg pc/día 1 generación - Método: OCDE 415 - Fuente: Informe sobre la seguridad química - Notas: La declaración fue derivada de productos de estructura o composición similar

Possible efecto adverso al desarrollo de toxicidad - Test: NOEL(C) oral Rata = 500 mg/kg pc/día - Método: OCDE 414 - Fuente: Informe sobre la seguridad química - Notas: La declaración fue derivada de productos de estructura o composición similar

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Complejo de hierro del EDDHAS, sal de sodio - CAS: 84539-54-8

Toxicidad crónica (corto plazo) para los peces - Ensayo: CL50 > 100 mg/L - Duración h.: 96 - Duración: h - Especies: Oncorhynchus mykiss (trucha arco iris) - Método: OCDE 203 - Fuente: Informe sobre la seguridad química. - Notas: La declaración fue derivada de productos de estructura o composición similar

Toxicidad crónica (corto plazo) para las dafnias - Ensayo: CE50 > 100 mg/L - Duración h.: 48 - Duración: h - Especies: Daphnia magna (pulga acuática grande) - Método: OCDE 202 - Fuente: Informe sobre la seguridad química. - Notas: La declaración fue derivada de productos de estructura o composición similar

Toxicidad crónica (largo plazo) para las daphnias - Ensayo: NOEC >= 100 mg/L - Duración h.: 21 - Duración: d - Especies: Daphnia magna (pulga acuática grande) - Método: OCDE 211 - Fuente: Informe sobre la seguridad química. - Notas: La declaración fue derivada de productos de estructura o composición similar

Toxicidad crónica (corto plazo) para las algas - Ensayo: CE50 > 100 mg/L - Duración h.: 72 - Duración: h - Especies: Scenedesmus subspicatus - Método: OCDE 201 - Fuente: Informe sobre la seguridad química. - Notas: La declaración fue derivada de productos de estructura o composición similar

Inhibición de la respiración de lodos activados municipales - Ensayo: CE50 > 100 mg/L - Duración h.: 3 - Duración: h - Método: OCDE 209 - Fuente: Informe sobre la seguridad química. - Notas: La declaración fue derivada de productos de estructura o composición similar

Toxicidad crónica para la lombriz de tierra - Ensayo: NOEC = 1600 mg/kg - Duración h.: 14 - Duración: d - Especies: Eisenia fetida - Fuente: Informe sobre la seguridad química. - Notas: La declaración fue derivada de productos de estructura o composición similar

Evaluación global:

12.2. Persistencia y degradabilidad

Complejo de hierro del EDDHAS, sal de sodio - CAS: 84539-54-8

SYNTHRON EDDHAS Fe P 6%

Fecha de revisión 4/7/2022

Versión 3.3

Reemplaza la versión de:

26/06/2013

Desintegración abiótica en Agua - Prueba: Hidrólisis > 365 d - Fuente: Informe sobre la seguridad química - Notas: La declaración fue derivada de productos de estructura o composición similar

Desintegración abiótica en Agua - Prueba: Fotólisis en agua <= 40.66 h - Fuente: Informe sobre la seguridad química - Notas: La declaración fue derivada de productos de estructura o composición similar

Desintegración abiótica en Aire - Prueba: Fotólisis < - %: 6 - Duración: 1 d - Fuente: Informe sobre la seguridad química - Notas: La declaración fue derivada de productos de estructura o composición similar

Biodegradación = - %: 39 - Duración: 28 d - Método: OCDE 301B - Fuente: Informe sobre la seguridad química - Evaluación: No es fácil de desintegración biológica (según criterios de OCDE).

Efectos en las estaciones de depuración - Fuente: Informe sobre la seguridad química - Evaluación: En condiciones aerobias, producto intrínsecamente biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

Complejo de hierro del EDDHAS, sal de sodio - CAS: 84539-54-8

Coefficiente de reparto octanol/agua (log Pow) < 0 - Método: Estimación - Fuente: Informe sobre la seguridad química. - Evaluación: Con motivo del coeficiente de distribución m-octanol/agua no hay que esperar un enriquecimiento en organismos.

12.4. Movilidad en el suelo

Complejo de hierro del EDDHAS, sal de sodio - CAS: 84539-54-8

Transporte suelo-agua - Fuente: Informe sobre la seguridad química. - Valoración: La adsorción en la fase sólida del suelo no se espera.

Distribución conocida e inesperada a compartimentos ecologistas:
N.A.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sustancias vPvB: Ninguna - Sustancias PBT: Ninguna

12.6. Otros efectos adversos

El producto no contiene halógeno ligado orgánicamente.

Necesidad teórica de oxígeno (ThSB): 300 mgO₂/g

Necesidad de oxígeno bioquímico (BSB): 20 mgO₂/g/5d

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación apropiada / Producto:

Enviar a centros de eliminación autorizados o a incineración en condiciones controladas. Operar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

Eliminación apropiada / Embalaje:

No reutilizar los embalajes.

Enviar a centros de eliminación autorizados. Operar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte (ADR, IATA, IMDG).

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

N.A.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

SYNTHRON EDDHAS Fe P 6%

Fecha de revisión 4/7/2022

Versión 3.3

Reemplaza la versión de:

26/06/2013

- N.A.
- 14.4. Grupo de embalaje
N.A.
- 14.5. Peligros para el medio ambiente
IMDG-Marine pollutant: No
- 14.6. Precauciones particulares para los usuarios
N.A.
- 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC
N.A.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

- 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- Compuestos orgánicos volátiles (VOC) en porcentaje en peso: 0 % (Calculado)
- Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos - Anexo XVII del Reglamento (CE) no 1907/2006: No.
- Riesgo para el agua (WGK): Poco peligroso para el agua (WGK 1).
- 15.2. Evaluación de la seguridad química
No

SECCIÓN 16. Otra información

Este documento ha sido preparado por una persona competente que ha recibido un entrenamiento adecuado

La información aquí detallada se basa en nuestros conocimientos hasta la fecha señalada arriba. Se refiere exclusivamente al producto indicado y no constituye garantía de cualidades particulares. El usuario debe asegurarse de la idoneidad y exactitud de dicha información en relación al uso específico que debe hacer del producto.
Esta ficha anula y sustituye toda edición precedente.

Parágrafos modificados respecto la revisión anterior: 1

- ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.
- CAS: Chemical Abstracts Service (de la American Chemical Society).
- CLP: Clasificación, etiquetado, embalaje.
- DNEL: Nivel sin efecto derivado.
- EINECS: Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas.
- ETA: Estimación de la toxicidad aguda
- ETAmix: Estimación de Toxicidad Aguda (Mezclas)
- GefStoffVO: Ordenanza sobre sustancias peligrosas, Alemania.
- GHS: Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos.
- IATA: Asociación de Transporte Aéreo Internacional.
- IATA-DGR: Normas aplicadas a las mercancías peligrosas por la "Asociación de Transporte Aéreo Internacional" (IATA).
- ICAO: Organización de la Aviación Civil Internacional.
- ICAO-TI: Instrucciones Técnicas de la "Organización de la Aviación Civil"

Hoja de Seguridad con arreglo al Reglamento (CE) n ° 1907/2006 (REACH)

SYNTHRON EDDHAS Fe P 6%

Fecha de revisión 4/7/2022

Versión 3.3

Reemplaza la versión de:

26/06/2013

| | |
|-------|--|
| | Internacional" (OACI). |
| IMDG: | Código marítimo internacional de mercancías peligrosas. |
| INCI: | Nomenclatura internacional de ingredientes cosméticos. |
| KSt: | Coefficiente de explosión. |
| LC50: | Concentración letal para el 50% de la población expuesta. |
| LD50: | Dosis letal para el 50% de la población expuesta. |
| PNEC: | Concentración prevista sin efecto. |
| RID: | Normas relativas al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril. |
| STEL: | Nivel de exposición de corta duración. |
| STOT: | Toxicidad específica en determinados órganos. |
| TLV: | Valor límite del umbral. |
| TWA: | Promedio ponderado en el tiempo |
| WGK: | Clase de peligro para las aguas (Alemania). |