

FIX PLAN

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

1.1 - Identificador del producto

Nombre comercial/denominación: FIX PLAN
Nombre químico:
Tipo de producto: Mezcla

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

Usos relevantes identificados: - Aplicaciones industriales y profesionales.

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

IPC - 10 Quai Malbert
29200 BREST France
Tél : +33(0)2.98.43.45.44 - Fax : +33 (0)2.98.44.22.53
ipc@groupe-ipc.com

1.4 - Teléfono de emergencia

- Toxicology Information Service. Tel: (+34) 91 562 04 20 Spain

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]

| | |
|----------------|----------------|
| Not Classified | No clasificado |
|----------------|----------------|

2.2 - Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Palabra de advertencia : ninguno
Pictograma : ninguno
Indicaciones de peligro : ninguno
Consejos de prudencia : ninguno
Frases EUH : ninguno

2.3 - Otros peligros

Sustancias PBT

sustancias mPmB

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

3.1 - Sustancias

No aplicable

3.2 - Mezclas

FIX PLAN

| Nombre químico | N.º | % | Clase(s) | Información sobre la sustancia. |
|---|--|------|--------------------------|---------------------------------|
| Oxydipropyl dibenzoate | n.º CAS : 27138-31-4 Número de identificación - UE : N.º CE : 248-258-5 | < 20 | Aquatic Chronic 3 - H412 | (a) |
| Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 µm] Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 µm] | n.º CAS : 13463-67-7 Número de identificación - UE : 022-006-00-2 N.º CE : 236-675-5 | < 2 | Carc. 2 - H351 | (a) |

(a) Sustancia que contribuye a la clasificación.

(b) Sustancia con valor límite de exposición

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 - Descripción de los primeros auxilios

En caso de inhalación - Retire al paciente de la zona contaminada y llévelo al aire libre. Si los síntomas persisten, consulte a un médico.

Después de contacto con la piel - En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón.
 - Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada.
 - En caso de cutirreacción consultar un médico.

En caso de contacto con los ojos - Aclarar inmediata, cuidadosa y abundantemente con agua o lavajos.
 - En caso de irritación ocular consultar al oculista.

En caso de ingestión - En caso de ingestión accidental, enjuagar la boca abundantemente con agua (solo si la persona esta consciente) y solicitar inmediatamente atención médica
 - NO provocar el vómito.
 - Nunca administre nada por vía oral a una persona inconsciente.
 - En caso de duda o si se observan síntomas, acuda al médico.

4.2 - Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y efectos - En caso de inhalación - No hay información disponible.

Síntomas y efectos - Después de contacto con la piel - No hay datos disponibles.

Síntomas y efectos - En caso de contacto con los ojos - No hay información disponible.

Síntomas y efectos - En caso de ingestión - No hay información disponible.

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

FIX PLAN

5.1 - Medios de extinción

| | |
|--|---|
| <u>Medios de extinción apropiados</u> | - Polvo ABC - Agua nebulizada - Dióxido de carbono (CO ₂) |
| <u>Medios de extinción no apropiados</u> | - Fuerte chorro de agua |

5.2 - Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

| | |
|---|--|
| <u>Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla</u> | - Puede formar gases y vapores peligrosos en caso de incendio. Además, pueden formarse fluoruro de hidrógeno, óxidos de nitrógeno, óxidos de azufre, monóxido de carbono y dióxido de carbono. |
|---|--|

| | |
|---|-----------------------------|
| <u>Productos de descomposición peligrosos</u> | - No hay datos disponibles. |
|---|-----------------------------|

5.3 - Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Coordinar las medidas de lucha contra el fuego con el entorno del incendio.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

| | |
|---|---|
| <u>Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia</u> | - Utilizar equipo de protección individual. |
|---|---|

- Proporcionar una ventilación adecuada.

| | |
|---------------------------------------|---|
| <u>Para el personal de emergencia</u> | - Proporcionar una ventilación adecuada. - Utilizar equipo de protección individual. |
|---------------------------------------|---|

6.2 - Precauciones relativas al medio ambiente

- No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

6.3 - Métodos y material de contención y de limpieza

| | |
|---|----------------------------------|
| <u>Métodos y material de contención</u> | - No hay información disponible. |
|---|----------------------------------|

| | |
|---------------------------------------|---|
| <u>Métodos y material de limpieza</u> | - Absorber con material aglutinante de líquidos (por ejemplo, arena, tierra de diatomeas, aglutinantes ácidos o universales). - Ventilar la zona afectada. |
|---------------------------------------|---|

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| <u>Técnica inadecuada</u> | - No hay información disponible. |
|---------------------------|----------------------------------|

6.4 - Referencia a otras secciones

- Eliminación: Ver sección 13
- Equipo de protección individual: ver sección 8
- Manipulación segura: Ver sección 7

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

FIX PLAN

7.1 - Precauciones para una manipulación segura

Recomendación - Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Utilizar equipo de protección individual. No comer, beber ni fumar durante la manipulación de este producto. Véase la sección 8 para más información.

Indicaciones para la higiene industrial general - No hay información disponible.

7.2 - Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Conservar/almacenar sólo en el envase original.
- Mantener alejado de la luz solar directa y de cualquier fuente de calor.

7.3 - Usos específicos finales

- Observar la ficha técnica.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 - Parámetros de control

- No hay datos disponibles.

8.2 - Controles de la exposición

Controles técnicos adecuados - No hay información disponible.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

- Gafas.

- Aparatos respiratorios adecuados: Filtro de partículas (EN 143)

- Guantes de protección

- Protección corporal adecuada: blusa de laboratorio



Controles de exposición medioambiental - No hay datos disponibles.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 - Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

FIX PLAN

| <u>Forma/estado</u> <u>Color</u> | Líquido rojo | <u>Aspecto</u> <u>Olor</u> | Líquido característico |
|-------------------------------------|-----------------|-------------------------------|---------------------------|
| Umbral olfativo | | No hay datos disponibles | |
| pH | | No hay datos disponibles | |
| Punto de fusión | | No hay datos disponibles | |
| Punto de congelación | | No hay datos disponibles | |
| Temperatura de ebullición | | No hay datos disponibles | |
| Punto de inflamabilidad | | > 60 °C | |
| Tasa de evaporación | | No hay datos disponibles | |
| inflamabilidad | | No hay datos disponibles | |
| Límite Inferior de explosividad | | No hay datos disponibles | |
| Límite superior de explosividad | | No hay datos disponibles | |
| Presión de vapor | | No hay datos disponibles | |
| Densidad de vapor | | No hay datos disponibles | |
| Densidad relativa | | No hay datos disponibles | |
| Densidad | | 1,12 g/ml | |
| Solubilidad (Agua) | | No hay datos disponibles | |
| Solubilidad (Etanol) | | No hay datos disponibles | |
| Solubilidad (Acetona) | | No hay datos disponibles | |
| Solubilidad (Disolventes orgánicos) | | No hay datos disponibles | |
| Log KOW | | No hay datos disponibles | |
| Temperatura de auto-inflamación | | No hay datos disponibles | |
| Temperatura de descomposición | | No hay datos disponibles | |
| Viscosidad cinemática | | No hay datos disponibles | |
| Viscosidad dinámica | | 500000 mPa.s | |

Características de partículas

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Tamaño de partículas | No hay datos disponibles |
| Polvoría | No hay datos disponibles |
| Área superficial específica | No hay datos disponibles |
| Forma | No hay datos disponibles |

9.2 - Información adicional

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Contenido de COV | No hay datos disponibles |
| Energía de encender mínima | No hay datos disponibles |
| Conductividad | No hay datos disponibles |
| Índice de refracción | No hay datos disponibles |
| Contenido sólido | No hay datos disponibles |
| Tensión de superficie | No hay datos disponibles |
| Concentración de saturación | No hay datos disponibles |

- No hay datos disponibles.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 - Reactividad

- Este material se considera no reactivo en condiciones normales de uso.

FIX PLAN

10.2 - Estabilidad química

- El producto es químicamente estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento, uso y temperatura.

10.3 - Posibilidad de reacciones peligrosas

- Puede producirse una polimerización exotérmica.

10.4 - Condiciones que deben evitarse

- Estable en las condiciones de almacenamiento y manipulación recomendadas.

10.5 - Materiales incompatibles

- Oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.

10.6 - Productos de descomposición peligrosos

- No hay datos disponibles.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Toxicidad aguda - No clasificado

Toxicidad : Mezcla

ATE oral : -

ATE dérmica : -

ATE Inhalación Polvo/Niebla : -

ATE Inhalación Vapor : -

ATE Inhalación Gas : -

| | |
|---|--------------------------|
| LD50 oral (rata) | No hay datos disponibles |
| LD50 dérmica (rata) | No hay datos disponibles |
| LD50 dérmica (conejo) | No hay datos disponibles |
| LC50 inhalación gas (rata) | No hay datos disponibles |
| CL50 inhalación polvos y nieblas (rata) | No hay datos disponibles |
| CL50 inhalación vapores (rata) | No hay datos disponibles |

- No hay datos disponibles.

Toxicidad : Sustancias

Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico $\leq 10 \mu\text{m}$] Dióxido de titanio; [en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico $\leq 10 \mu\text{m}$] (13463-67-7)

| | |
|------------------|--------------|
| LD50 oral (rata) | > 5000 mg/kg |
|------------------|--------------|

Corrosión o irritación cutáneas - No clasificado

- No hay datos disponibles.

Lesiones o irritación ocular graves - No clasificado

- No hay datos disponibles.

Sensibilización respiratoria o cutánea - No clasificado

FIX PLAN

| | |
|--|----------------------------------|
| | - No hay datos disponibles. |
| <u>Mutagenicidad en células germinales</u> | - No clasificado |
| | - No hay datos disponibles. |
| <u>Carcinogenicidad</u> | - No clasificado |
| | - No hay datos disponibles. |
| <u>Toxicidad para la reproducción</u> | - No clasificado |
| | - No hay datos disponibles. |
| <u>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única</u> | - No clasificado |
| | - No hay datos disponibles. |
| <u>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida</u> | - No clasificado |
| | - No hay datos disponibles. |
| <u>Peligro de aspiración</u> | - No clasificado |
| | - No hay información disponible. |

11.2 - Información relativa a otros peligros

- No hay información disponible.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 - Toxicidad

Toxicidad : Mezcla

| | |
|--|--------------------------|
| CE50 48 h crustáceos | No hay datos disponibles |
| LC50 96 h (pescado) | No hay datos disponibles |
| ErC50 Algas | No hay datos disponibles |
| ErC50 otras plantas acuáticas | No hay datos disponibles |
| NOEC crónica (peces) | No hay datos disponibles |
| NOEC crónica (crustáceos) | No hay datos disponibles |
| NOEC crónica (algas) | No hay datos disponibles |
| NOEC crónica (otras plantas acuáticas) | No hay datos disponibles |

- No hay datos disponibles.

12.2 - Persistencia y degradabilidad

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Demanda bioquímica de oxígeno (DBO5) | No hay datos disponibles |
| Demanda química de oxígeno (DQO) | No hay datos disponibles |
| % de biodegradación en 28 días | No hay datos disponibles |

- No hay datos disponibles.

FIX PLAN

12.3 - Potencial de bioacumulación

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Factor de bioconcentración (FBC) | No hay datos disponibles |
| Log KOW | No hay datos disponibles |

- No hay datos disponibles.

12.4 - Movilidad en el suelo

- No hay datos disponibles.

12.5 - Resultados de la valoración PBT y mPmB

12.6 - Propiedades de alteración endocrina

- No hay información disponible.

12.7 - Otros efectos negativos

- No hay datos disponibles.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 - Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos - No hay información disponible.

Vertido de aguas residuales - No hay información disponible.

Precauciones especiales aplicables - No hay información disponible.

Disposición comunitaria o nacionales o regionales - Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Códigos de desechos / designaciones de desechos según Reglamento 2014/955/UE 08 04 10 - Residuos de adhesivos y sellantes, distintos de los especificados en el código 08 04 09

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 - Número ONU o número ID

No aplicable

14.2 - Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No aplicable

14.3 - Clase(s) de peligro para el transporte

No aplicable

14.4 - Grupo de embalaje

No aplicable

14.5 - Peligros para el medio ambiente

No aplicable

14.6 - Precauciones particulares para los usuarios

FIX PLAN

No aplicable

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

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Sustancias REACH candidates No

Sustancias Annex XIV No

Sustancias Annex XVII No

Contenido de COV No hay datos disponibles

15.2 - Evaluación de la seguridad química

SECCIÓN 16: Otra información

Versiones de SDS

| Versión | Fecha de emisión | Escritor | Descripción de las enmiendas |
|---------|------------------|----------|------------------------------|
| 1,01 | 07/10/2024 | | |
| 1 | 03/01/2024 | | |

Textos frases reguladoras

| | |
|-------------------|---|
| Aquatic Chronic 3 | Peligroso para el medio ambiente acuático - Aquatic Chronic 3 |
| Carc. 2 | Carcinogenicidad - Categoría 2 |
| H351 | Se sospecha que provoca cáncer . |
| Not Classified | No clasificado |

Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité a été obtenue à partir d'une variété de sources et est considérée comme exacte et à jour à la date d'émission indiquée. DOSAKOL et/ou ses agents ne peuvent accepter aucune responsabilité quant à l'utilisation des informations contenues dans cette fiche de données ou pour l'utilisation, l'application ou le traitement du produit décrit dans cette fiche technique. Les utilisateurs doivent noter la possibilité de dangers survenant en raison de l'utilisation inappropriée du produit.

*** **