

1.2

AIKAN PETREA AL-ANDALUS

Código: 0000414REV

Versión: 5 Revisión: 09/03/2023 Revisión precedente: 04/02/2022 Fecha de impresión: 09/03/2023

Revisión: 09/03/2023 Pág. 1 / 12

[_] Industrial [X] Profesional [X] Consumo

SECCIÓN 1: IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO: ATKAN PETREA AL-ANDALUS Código: 0000414REV

USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA Y USOS DESACONSEJADOS:

Usos previstos (principales funciones técnicas):

Recubrimiento mate para paredes y techos interiores, en base acuosa.

Usos desaconsejados:

Este producto no está recomendado para ningún uso o sector de uso industrial, profesional o de consumo distinto a los anteriormente recogidos como 'Usos previstos o identificados'.

Restricciones a la fabricación, la comerdalización y el uso, Anexo XVII Reglamento (CE) nº 1907/2006:

No restringido.

1.3 DATOS DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD:

ALMACENES ALMERIENSES DEL COLOR, S.L.

c/Rosita 15 - E-04230 - Huercal de Almería (Almería)

Telefono: 950 143994

Dirección electrónica de la persona responsable de la ficha de datos de seguridad:

e-mail: info@almericolor.com

1.4 TELÉFONO DE EMERGENCIA: 950 143994 (8:00-18:00 h.) (horario laboral)

SECCIÓN 2 : IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

2.1 CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA:

La clasificación de las mezclas se realiza de acuerdo con los siguientes principios: a) cuando se dispone de datos (pruebas) para la clasificación de mezclas, generalmente se realiza en base a estos datos, b) en ausencia de datos (pruebas) para las mezclas, generalmente se utilizan métodos de interpolación o extrapolación para evaluar el riesgo, utilizando los datos de clasificación disponibles para mezclas similares, y c) en ausenda de pruebas e información que permitan aplicar técnicas de interpolación o extrapolación, se utilizan métodos para clasificar la evaluación de riesgos en función de los datos de los componentes individuales en la mezcla.

Clasificación según el Reglamento (UE) nº 1272/2008~2020/1182 (CLP):

Aquatic Chronic 3:H412

| Clase de peligro | Clasificación de la mezcla | Cat. | Vías de exposición | Órganos a fectados | Efectos |
|----------------------------------|----------------------------|-------|--------------------|--------------------|---------|
| Fisicoquímico: No clasificado | Aquatic Chronic 3:H412 c) | Cat.3 | - | - | - |
| Salud humana: No clasificado | | | | | |
| Medio ambiente: | | | | | |

El texto completo de las indicaciones de peligro mengonadas se indica en la sección 16.

Nota: Cuando en la sección 3 se utiliza un rango de porcentajes, los peligros para la salud y el medio ambiente describen los efectos de la concentración más elevada de cada componente, pero inferior al valor máximo indicado.

2.2 ELEMENTOS DE LA ETIQUETA:

Este producto no requiere pictogramas, según el Reglamento (UE) nº 1272/2008~2020/1182 (CLP)

Indicaciones de peligro:

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. H412

Conseios de prudencia:

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

P273-P501a Evitar su liberación al medio ambiente. Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.

<u>Información suplementaria:</u>

EUH208 Conti ene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, mezda CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1). Puede provocar una

reacción alérgica.

iAtención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla. EUH211

Sustancias que contribuyen a la clasificación:

Ninguno.

Nota: Como consecuencia del proceso de molienda durante la fabricación de la pintura, los aglomerados y agregados de pigmento, en particular de dióxido de titanio, son disgregados a partículas primarias (recubiertas) con diámetro aerodinámico inferior a 10µ, con independencia de la distribución de tamaños de partícula original de la materia prima utilizada para la fabricación de este producto.

2.3 OTROS PELIGROS:

Peligros que no se tienen en cuenta para la clasificación, pero que pueden contribuir a la peligrosidad general de la mezcla:

Otros peligros fisicoquímicos: No se conocen otros efectos adversos relevantes.

Otros riesgos y efectos negativos para la salud humana: Este recubrimiento puede contener materiales clasificados como partículas molestas, enumeradas como polvo en la sección 8.1, que pueden estar presentes a niveles peligrosos solo durante el lijado o el pulido de la película seca. Otros efectos negativos para el medio ambiente: No contiene sustancias que cumplan los criterios PBT/mPmB.



Código: 0000414REV

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 SUSTANCIAS:

No aplicable (mezda).

3.2 **MEZCLAS:**

Este producto es una mezcla.

Descripción química:

Mezcla de pigmentos, cargas, resinas y aditivos en medio acuoso.

COMPONENTES PELIGROSOS:

Sustancias que intervienen en porcentaje superior al límite de exención:

| Dióxido de titanio (partículas con diámetro aerodinámico igual o inferior a 10 μm) CAS: 13463-67-7 , EC: 236-675-5 REACH: 01-2119489379-17 CLP: Atención: Carc. 2:H351i ([| Indiœ nº 022-006-00-2 Nota W,10) < REACH / ATP14 |
|---|--|
| Isoproturon CAS: 34123-59-6 , EC: 251-835-4 REACH: Exento (biocida) CLP: Atención: Carc. 2:H351 STOT RE 2:H373S Aquatic Acute 1:H400 (M=10) Aquatic Chronic 1:H410 (M=10) | Indiœ nº 006-044-00-7 < ATP13 |
| Butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo CAS: 55406-53-6 , EC: 259-627-5 CLP: Peligro: Acute Tox. (inh.) 3:H331 Acute Tox. (oral) 4:H302 Eye Dam. 1:H318 Skin Sens. 1:H317 STOT RE 1:H372i Aquatic Acute 1:H400 (M=10) Aquatic Chronic 1:H410 (M=1) | Indiœ nº 616-212-00-7 < ATP06 |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona CAS: 2634-33-5 , EC: 220-120-9 CLP: Peligro: Acute Tox. (oral) 4:H302 Skin Irrit. 2:H315 Eye Dam. 1:H318 Skin Sens. 1A:H317 Aquatic Acute 1:H400 (M=1) | Indiæ nº 613-088-00-6 < CLP00 |
| Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) CAS: 55965-84-9 , Lista nº 611-341-5 REACH: Exento (biocida) CLP: Peligro: Acute Tox. (inh.) 2:H330 Acute Tox. (skin) 2:H310 Acute Tox. (oral) 3:H301 (I Skin Corr. 1C:H314 Eye Dam. 1:H318 Skin Sens. 1A:H317 Aquatic Acute 1:H400 (M=100) Aquatic Chronic 1:H410 (M=100) EUH071 | Indiœ nº 613-167-00-5 Nota B) < ATP13 |
| | CAS: 13463-67-7 , EC: 236-675-5 REACH: 01-2119489379-17 CLP: Atención: Carc. 2:H351i (No. 1) (|

Revisión: 09/03/2023 Pág. 2 / 12

Impurezas:

No contiene otros componentes o impurezas que puedan influir en la clasificación del producto.

Estabilizantes:

Ninguno

Referencia a otras secciones:

Para mayor información sobre componentes peligrosos, ver epígrafes 8, 11, 12 y 16.

SUSTANCIAS ALTAMENTE PREOCUPANTES (SVHC):

Lista actualizada por la ECHA el 08/07/2021.

Sustancias SVHC sujetas a autorización, incluídas en el Anexo XIV del Reglamento (CE) nº 1907/2006:

Ninguna

Sustancias SVHC candidatas a ser incluídas en el Anexo XIV del Reglamento (CE) nº 1907/2006:

Ninguna

SUSTANCIAS PERSISTENTES, BIO ACUMULABLES Y TÓXICAS (PBT), O MUY PERSISTENTES Y MUY BIO ACUMULABLES (MPMB):

No contiene sustancias que cumplan los criterios PBT/mPmB.



Código: 0000414REV

SECCIÓN 4 : PRIMEROS AUXILIOS

4.1 <u>DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS:</u>



Los síntomas pueden presentarse con posterioridad a la exposición, por lo que, en caso de exposición directa al producto, en los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

Revisión: 09/03/2023 Pág. 3 / 12

| Vía de exposición | Síntomas y efectos, agudos y retardados | Descripción de los primeros auxilios |
|---------------------|---|--|
| <u>Inhala ción:</u> | No es previsible que se produzcan síntomas en condiciones normales de uso. | Si hay síntomas, trasladar el afectado al aire libre. |
| <u>Cutánea:</u> | No es previsible que se produzcan síntomas en condiciones normales de uso. | Quitar la ropa contaminada. Lavar a fondo las zonas afectadas con abundante agua fría o templada y jabón neutro, o con otro producto adecuado para la limpieza de la piel. No emplear disolventes. |
| Ocular: | No es previsible que se produzcan síntomas en condiciones normales de uso. | Quitar las lentes de contacto. Lavar por irrigación los ojos con abundante agua limpia y fresca, tirando hacia arriba de los párpados. Si la irritación persiste, consultar con un médico. |
| Ingestión: | Si se ingiere en grandes cantidades, puede ocasionar molestias gastrointestinales. | En caso de ingestión, requerir asistencia médica inmediata. No provocar el vómito, debido al riesgo de aspiración. Mantener al afectado en reposo. |

4.2 PRINCIPALES SÍNTOMAS Y EFECTOS, AGUDOS Y RETARDADOS:

Los principales síntomas y efectos se indican en las secciones 4.1 y 11.1

4.3 INDICACIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA Y TRATAMIENTO ESPECIAL QUE DEBA DISPENSARSE DE INMEDIATO:

<u>Información para el médico:</u> El tratamiento debe dirigirse al control de los síntomas y de las condiciones clínicas del paciente. <u>Antídotos y contraindicaciones:</u> No se conoce un antídoto específico.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 <u>MEDIOS DE EXTINCIÓN:</u> RD.513/2017:

En caso de incendio en el entorno, están permitidos todos los agentes extintores.

5.2 PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA:

Como consecuencia de la combustión o de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

5.3 <u>RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:</u>

Equipos de protección especial: Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas. Si el equipo de protección antiincendios no está disponible o no se utiliza, apagar el incendio desde un lugar protegido o a una distancia segura. La norma EN469 proporciona un nivel básico de protección en caso de incidente químico. Otras recomendaciones: Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio, pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA:

Evitar el contacto directo con el producto. Evitar respirar los vapores. Mantener a las personas sin protección en posición contraria a la dirección del viento.

6.2 PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE:

Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo. En caso de producirse grandes vertidos o si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades competentes, según la legislación local.

6.3 MÉTODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y DE LIMPIEZA:

Recoger el vertido con materiales absorbentes (serrín, tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas, etc..). Evitar el empleo de disolventes. Guardar los restos en un contenedor cerrado.

6.4 <u>REFERENCIA A OTRAS SECCIONES:</u>

Para información de contacto en caso de emergencia, ver epígrafe 1.

Para información sobre manipulación segura, ver epígrafe 7.

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones del epígrafe 13.



Código: 0000414REV

SECCIÓN 7: MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

7.1 PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA:

Cumplir con la legislación vigente sobre prevención de riesgos laborales.

Recomendaciones generales:

Evitar todo tipo de derrame o fuga. No dejar los recipientes abiertos.

Recomendaciones para prevenir riesgos de incendio y explosión:

El producto no es susceptible de inflamarse, deflagrar o explosionar, y no sostiene la reacción de combustión por el aporte de oxígeno procedente del aire ambiente en que se encuentra, por lo que no está incluído en el ámbito de aplicación de la Directiva 2014/34/UE (RD.144/2016), relativo a los aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas. Tampoco es aplicable lo dispuesto en la ITC MIE BT-29 relativa a las prescripciones particulares para las instalaciones eléctricas de los locales con riesgo de incendio o explosión.

Revisión: 09/03/2023 Pág. 4 / 12

Recomendaciones para prevenir riesgos toxicológicos:

No comer, beber ni fumar en las zonas de aplicación y secado. Después de la manipulación, lavar las manos con agua y jabón. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

Recomendaciones para prevenir la contaminación del medio ambiente:

Evitar cualquier vertido al medio ambiente. Prestar especial atención al agua de limpieza. En caso de vertido accidental, seguir las instrucciones del epígrafe 6.

7.2 CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUÍDAS POSIBLES INCOMPATIBILIDADES:

Prohibir la entrada a personas no autorizadas. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado de fuentes de calor. Si es posible, evitar la incidencia directa de radiación solar. Para evitar derrames, los envases, una vez abiertos, se deberán volver a cerrar cuidadosamente y a colocar en posición vertical. Para mayor información, ver epígrafe 10.

<u>Clase de almacén</u> : Según las disposiciones vigentes.

<u>Tiempo máximo de stock</u> : 12. meses

<u>Intervalo de temperaturas</u> : min: 5. °C, máx: 30. °C (recomendado).

Observaciones:

El producto no es inflamable ni combustible a efectos de lo dispuesto en la ITC MIE APQ-1 (RD.656/2017).

Materias incompatibles:

Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales altamente alcalinos o ácidos fuertes.

Tipo de envase:

Según las disposiciones vigentes.

Cantidad límite (Seveso III): Directiva 2012/18/UE (RD.840/2015):

No aplicable (producto para uso no industrial). .

7.3 <u>USOS ESPECÍFICOS FINALES:</u>

No se dispone de recomendaciones particulares para el uso de este producto distintas de las ya indicadas.



Código: 0000414REV

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION INDIVIDUAL

8.1 PARÁMETROS DE CONTROL:

Si un producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica, para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar equipo respiratorio protector. Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como EN689, EN14042 y EN482 relativas a los métodos para evaluar la exposición por inhalación a agentes químicos, y la exposición a agentes químicos y biológicos. Deben utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

Revisión: 09/03/2023 Pág. 5 / 12

VALORES LÍMITE DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL (VLA)

| INSST 2021 (RD.39/1997) (España, 2021) | <u>Año</u> | VLA-ED | | VLA-EC | | <u>Observaciones</u> |
|--|------------|--------|-------|--------|-------|----------------------|
| | | ppm | mg/m3 | ppm | mg/m3 | |
| Dióxido de titanio (diámetro aerodinámico < 10µ) | 1999 | - | 3.0 | - | - | Polvo respirable |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | | - | 0.10 | - | - | Recomendado |
| Mezcla CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1) | | - | 0.080 | - | 0.23 | Recomendado |

VLA - Valor Límite Ambiental, ED - Exposición Diaria, EC - Exposición de Corta duración.

VALORES LÍMITE BIOLÓGICOS (VLB):

No establecido

NIVEL SIN EFECTO DERIVADO (DNEL):

El nivel sin efecto derivado (DNEL) es un nivel de exposición que se estima seguro, derivado de datos de toxicidad según orientaciones específicas que recoge el REACH. El valor DNEL puede diferir de un límite de exposición ocupacional (OEL) correspondiente al mismo producto químico. Los valores OEL pueden venir recomendados por una determinada empresa, un organismo normativo gubernamental o una organización de expertos. Si bien se consideran asímismo protectores de la salud, los valores OEL se derivan mediante un proceso diferente al del REACH.

| Nivel sin efecto derivado, trabajadores: - Efectos sistémicos, agudos y crónicos: Dióxido de titanio (diámetro aerodinámico < 10µ) Isoproturon Mezcla CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1) | DNEL Inhalación mg/m3 s/r (a) - (a) - (a) | s/r (c) - (c) - (c) | DNEL Cutánea mg/kg bw/d s/r (a) - (a) - (a) | s/r (c) - (c) - (c) | DNEL Oral mg/kg bw/d - (a) - (a) - (a) | - (c) - (c) - (c) |
|---|---|---------------------------|---|---------------------------|--|---------------------------|
| Nivel sin efecto derivado, trabajadores: - Efectos locales, agudos y crónicos: Dióxido de titanio (diámetro aerodinámico < 10μ) Isoproturon Mezcla CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1) | DNEL Inhalación mg/m3 s/r (a) - (a) - (a) | s/r (c) - (c) - (c) | - (a) | s/r (c) - (c) - (c) | DNEL Ojos mg/cm2 s/r (a) - (a) - (a) | - (c) - (c) - (c) |
| Nivel sin efecto derivado, población en general: - Efectos sistémicos, agudos y crónicos: Dióxido de titanio (diámetro aerodinámico < 10µ) Isoproturon Mezcla CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1) | DNEL Inhalación mg/m3 s/r (a) - (a) - (a) | s/r (c) - (c) - (c) | | s/r (c) - (c) - (c) | DNEL Oral mg/kg bw/d s/r (a) - (a) - (a) | s/r (c) - (c) - (c) |
| Nivel sin efecto derivado, población en general: - Efectos locales, agudos y crónicos: Dióxido de titanio (diámetro aerodinámico < 10µ) Isoproturon Mezcla CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1) | DNEL Inhalación mg/m3 s/r (a) - (a) - (a) | s/r (c) - (c) - (c) | | s/r (c) - (c) - (c) | | - (c) - (c) - (c) |

^{(-) -} DNEL no disponible (sin datos de registro REACH).

s/r - DNEL no derivado (sin riesgo identificado).



Código: 0000414REV

CONCENTRACIÓN PREVISTA SIN EFECTO (PNEC):

| Concentración prevista sin efecto, organismos acuáticos: - Aqua dulce, ambiente marino y vertidos intermitentes: | PNEC Agua dulce | PNEC Marino | PNEC Intermitente |
|--|-----------------|-----------------|-------------------|
| Dióxido de titanio (diámetro aerodinámico < 10µ) | s/r | s/r | s/r |
| Isoproturon | | | - |
| Mezcla CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1) | - | - | _ |
| | | | |
| - Depuradoras de aguas residuales (STP) y sedimentos en agua | PNEC STP | PNEC Sedimentos | PNEC Sedimentos |
| dulce y agua marina: | mg/l | mg/kg dw/d | mg/kg dw/d |
| Dióxido de titanio (diámetro aerodinámico < 10µ) | s/r | s/r | s/r |
| Isoproturon | - | - | - |
| Mezcla CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1) | - | - | - |
| _ | | | |
| Concentración prevista sin efecto, organismos terrestres: | PNEC Aire | PNEC Suelo | PNEC Oral |
| - Aire, suelo y efectos para predadores y humanos: | mg/m3 | mg/kg dw/d | mg/kg dw/d |
| Dióxido de titanio (diámetro aerodinámico < 10µ) | s/r | s/r | n/b |
| Isoproturon | - | - | - |
| Mezcla CIT_FC 247-500-7 MIT_FC 220-239-6 (3:1) | _ | _ | _ |

- (-) PNEC no disponible (sin datos de registro REACH).
- s/r PNEC no derivado (sin riesgo identificado).
- n/b PNEC no derivado (sin potencial de bioacumulación).

8.2 CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN:

MEDIDAS DE ORDEN TÉCNICO:





Proveer una ventilación adecuada. Para ello, se debe realizar una buena ventilación local y se debe disponer de un buen sistema de extracción general. Si estas medidas no bastan para mantener la concentración de partículas y vapores por debajo de los límites de exposición durante el trabajo, deberá utilizarse un equipo respiratorio apropiado.

Revisión: 09/03/2023 Pág. 6 / 12

Protección del sistema respiratorio: Evitar la inhalación de vapores. Evitar la inhalación de partículas o pulverizaciones procedentes de la aplicación del preparado.

Protección de los ojos y la cara: Se recomienda disponer de grifos o fuentes con agua limpia en las proximidades de la zona de utilización. Protección de las manos y la piel: Se recomienda disponer de grifos o fuentes con agua limpia en las proximidades de la zona de utilización. El uso de cremas protectoras puede ayudar a proteger las áreas expuestas de la piel. No deberán aplicarse cremas protectoras una vez se ha producido la exposición.

CONTROLES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL: Reglamento (UE) nº 2016/425:

Como medida de prevención general de seguridad e higiene en el ambiente de trabajo, se recomienda la utilización de equipos de protección individual (EPI) básicos, con el correspondiente marcado CE. Para más información sobre los equipos de protección individual (almacenamiento, uso, limpieza, mantenimiento, tipo y características del EPI, dase de protección, marcado, categoría, norma CEN, etc...), se deben consultar los folletos informativos facilitados por los fabricantes de los EPI.

Mascarilla:



Mascarilla con filtros combinados adecuados para gases, vapores y partículas (EN14387/EN143). Clase 1: capacidad baja hasta 1000 ppm, Clase 2: capacidad media hasta 5000 ppm, Clase 3: capacidad alta hasta 10000 ppm. Para obtener un nivel de protección adecuado, la clase de filtro se debe escoger en función del tipo y concentración de los agentes contaminantes presentes, de acuerdo con las especificaciones del fabricante de filtros.

Gafas:



Gafas de seguridad con protecciones laterales contra salpicaduras de líquidos (EN166). Limpiar a diario y desinfectar periodicamente de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Escudo facial:



Nο.

Guantes:



Guantes resistentes a los productos químicos (EN374). Cuando pueda haber un contacto frecuente o prolongado, se recomienda usar guantes con protección de nivel 5 o superior, con un tiempo de penetración >240 min. Cuando sólo se espera que haya un contacto breve, se recomienda usar quantes con protección de nivel 2 o superior, con un tiempo de penetración >30 min. El tiempo de penetración de los guantes seleccionados debe estar de acuerdo con el período de uso pretendido. Existen diversos factores (por ej. la temperatura), que hacen que en la práctica el tiempo de utilización de unos guantes de protección resistentes a productos químicos sea claramente inferior a lo establecido en la norma EN374. Debido a la gran variedad de circunstancias y posibilidades, se debe tener en cuenta el manual de instrucciones de los fabricantes de quantes. Los guantes deben ser reemplazados inmediatamente si se observan indicios de degradación.

No.

Botas:

Delantal:

No.

Ropa:

Nο.

Peligros térmicos:

No aplicable (el producto se manipula a temperatura ambiente).

CONTROLES DE EXPOSICIÓN MEDIOAMBIENTAL:

Evitar cualquier vertido al medio ambiente. Evitar emisiones a la atmósfera.

Vertidos al suelo: Evitar la contaminación del suelo.

Vertidos al agua: No se debe permitir que el producto pase a desagües, alcantarillas ni a cursos de agua.

- Ley de gestión de aguas: Este producto contiene las siguientes sustancias induidas en la lista de sustancias prioritarias en el ámbito de la política de aguas, según la Directiva 2000/60/CE~2013/39/UE: Isoproturón, Terbutrina.



Código: 0000414REV

Emisiones a la atmósfera: Debido a la volatilidad, se pueden producir emisiones a la atmósfera durante la manipulación y uso. Evitar emisiones a la atmósfera.

Revisión: 09/03/2023 Pág. 7 / 12

- COV (producto listo al uso*): Es de aplicación la Directiva 2004/42/CE~2010/79/UE (RD.227/2006~Orden PRE/1665/2012), relativa a la limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles debidas al uso de disolventes orgánicos: PINTURAS Y BARNICES (definidos en la Directiva 2004/42/CE~2010/79/UE (RD.227/2006~Orden PRE/1665/2012), Anexo I.1): Subcategoría de emisión a) Recubrimiento mate para paredes y techos interiores, en base acuosa. COV (producto listo al uso*): 9.9* g/l* (COV máx. 30. g/l* a partir del 01.01.2010).

SECCIÓN 9 : PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS: 9.1 Aspecto - Estado físico Líquido. - Color Blanco. - Olor Característico. - Umbral olfativo No disponible (mezcla). Valor pH 8.5 ± 1 . a 20°C - pH Cambio de estado - Punto de fusión No disponible > 100* °C a 760 mmHg - Punto inicial de ebullición Densidad - Densidad de vapor No disponible Densidad relativa 1.67 ± 0.05 # a 20/4°C Relativa agua Estabilidad Temperatura descomposición No disponible Viscosidad: - Viscosidad dinámica $14000. \pm 1000.$ cps a 20° C 2800. mm2/s a 40°C - Viscosidad cinemática Volatilidad: No disponible (falta de datos). - Tasa de evaporación 23.4* hPa a 20°C 12.3* kPa a 50°C - Presión de vapor - Presión de vapor Solubilidad(es) - Solubilidad en agua No disponible (falta de datos). - Liposolubilidad # No disponible (mezcla no ensayada). - Coeficiente de reparto: n-octanol/agua No aplicable (mezda). Inflamabilidad: - Punto de inflamación **Ininflamable** Límites inferior/superior de inflamabilidad/explosividad No disponible - Temperatura de autoignición No aplicable (no mantiene la combustión). Propie dades explosivas: No disponible. Propie dades comburentes: No clasificado como producto comburente. *Valores estimados en base a las sustancias que componen la mezcla. 9.2 OTROS DATOS: - No volátiles 69.2 % Peso - COV (suministro) 0.6 % Peso - COV (suministro) 9.9 **g/l** Los valores indicados no siempre coinciden con las especificaciones del producto. Los datos correspondientes a las especificaciones del producto pueden

consultarse en la ficha técnica del mismo. Para más datos sobre propiedades fisicoquímicas relacionadas con seguridad y medio ambiente, ver epígrafes 7 y 12.

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| SECCIO | IN 10 : ESTABLLIDAD T REACTIVIDAD |
|--------|--|
| 10.1 | REACTIVIDAD: Corrosividad para metales: Propie dades pirofóricas: No es corrosivo para los metales. Propie dades pirofóricas: No es pirofórico. |
| 10.2 | ESTABILIDAD QUÍMICA: Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación. |
| 10.3 | POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: Posible reacción peligrosa con agentes oxidantes, ácidos. |
| 10.4 | CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE: Calor: Mantener alejado de fuentes de calor. Luz: Si es posible, evitar la incidencia directa de radiación solar. Aire: El producto no se vé afectado por exposición al aire, pero se recomienda no dejar los recipientes abiertos. Presión: No relevante. Choques: El producto no es sensible a los choques, pero como recomendación de tipo general se deben evitar golpes y manejos bruscos, para evitar abolladuras y roturas de envases y embalajes, en especial cuando se manipula el producto en grandes cantidades y durante las operaciones de carga y descarga. |
| 10.5 | MATERIALES INCOMPATIBLES: Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales altamente alcalinos o ácidos fuertes. |
| 10.6 | PRODUCTOS DE DES COMPOSICIÓN PELIGROSOS: Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono. |



Código: 0000414REV

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No se dispone de datos toxicológicos experimentales del preparado como tal. La clasificación toxicológica de esta mezcla ha sido realizada mediante el método de cálculo convencional del Reglamento (UE) nº 1272/2008~2020/1182 (CLP).

11.1 INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS:

TOXICIDAD AGUDA:

| Dania wasan sharaisan alabaha | DI FO (OFCD 401) | DI FO (OFCD 403) | CLEO (OECD 403) |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|
| <u>Dosis y concentraciones letales</u> | <u>DL50</u> (OECD 401) | <u>DL50</u> (OECD 402) | <u>CL50</u> (OECD 403) |
| de componentes individuales : | mg/kg bw oral | mg/kg bw cutánea | mg/m3·4h inhalación |
| Dióxido de titanio (diámetro aerodinámico < 10µ) | 7500. Rata | > 2000. Conejo | > 6820. Rata |
| Isoproturon | > 2000. Rata | > 2000. Rata | > 1950. Rata |
| Butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo | 1056. Rata | > 2000. Conejo | > 670. Rata |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | 1020. Rata | > 2000. Rata | > 2050. Rata |
| Mezcla CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1) | 75. Rata | 140. Rata | > 1230. Rata |
| | | | |
| Estimaciones de la toxicidad aguda (ATE) | <u>ATE</u> | <u>ATE</u> | ATE |
| de componentes individuales : | mg/kg bw oral | mg/kg bw cutánea | mg/m3·4h inhalación |
| Butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo | 1056. | - | 3000.* |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | 1020. | - | - |
| Mezcla CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1) | 75. | 140. | 1230. |

(*) - Estimación puntual de la toxicidad aguda correspondiente a la categoría de clasificación (ver GHS/CLP Tabla 3.1.2). Estos valores sirven para calcular la ATE con fines de clasificación de una mezcla a partir de sus componentes y no representan resultados de ensayos.

(-) - Se ignoran los componentes que se supone no presentan toxicidad aguda en el umbral superior de la categoría 4 para la vía de exposición correspondiente.

| Nivel sin efecto adverso observado Butilcar bamato de 3-iodo-2-propinilo | NOAEL Oral | NOAEL Cutánea | NOAEC Inhalación |
|---|------------|---------------|------------------|
| | mg/kg bw/d | mg/kg bw/d | mg/m3 |
| | 20. Rata | > 200. Rata | 1.2 Rata |
| Nivel más bajo con efecto adverso observado | LOAEL Oral | LOAEL Cutánea | LOAEC Inhalación |
| | mg/kg bw/d | mg/kg bw/d | mg/m3 |
| Butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo | | | 1.2 Rata |

INFORMACIÓN SOBRE POSIBLES VÍAS DE EXPOSICIÓN: Toxicidad aguda:

| Vías de exposición | Toxicidad aguda | Cat. | Principales efectos, agudos y/o retardados | Criterio |
|-------------------------------|------------------------|------|--|---------------------|
| Inhalación: No clasificado | ATE > 20000 mg/m3 | - | No está clasificado como un producto con toxicidad aguda por inhalación (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación). | GHS/CLP 3.1.3.6. |
| Cutánea: No clasificado | ATE > 2000 mg/kg bw | - | No está clasificado como un producto con toxicidad aguda por contacto con la piel (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación). | GHS/CLP 3.1.3.6. |
| Ocular: No clasificado | No disponible | - | No está clasificado como un producto con toxicidad aguda en contacto con los ojos (falta de datos). | GHS/CLP 1.2.5. |
| Ingestión: No clasificado | ATE > 2000 mg/kg bw | - | No está clasificado como un producto con toxicidad aguda por ingestión (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación). | GHS/CLP 3.1.3.6. |

GHS/CLP 3.1.3.6: Clasificación de la mezcla basándo se en sus componentes (fórmula de adición).

CORROSIÓN / IRRITACIÓN / SENSIBILIZACIÓN :

| Clase de peligro | Órganos afectados | Cat. | Principales efectos, agudos y/o retardados | Criterio |
|--|-------------------|------|---|-------------------------------|
| Corrosión/irritación respiratoria: No clasificado | - | - | No está clasificado como un producto corrosivo o irritante por inhalación (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación). | GHS/CLP 1.2.6. 3.8.3.4. |
| Corrosión/irritación cutánea: No clasificado | - | - | No está clasificado como un producto corrosivo o irritante por contacto con la piel (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación). | GHS/CLP 3.2.3.3. |
| <u>Lesión/irritación ocular grave:</u> No clasificado | - | - | No está clasificado como un producto corrosivo o irritante por contacto con los ojos (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación). | GHS/CLP 3.3.3.3. |
| <u>Se nsibilización respiratoria :</u> No clasificado | - | - | No está clasificado como un producto sensibilizante por inhalación (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación). | |
| Sensibilización cutánea: No clasificado | - | - | No está clasificado como un producto sensibilizante por contacto con la piel (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación). | GHS/CLP 3.4.3.3. |

GHS/CLP 3.2.3.3: Clasificación de la mezcla cuando se dispone de datos para todos los componentes o sólo para algunos. GHS/CLP 3.3.3.3: Clasificación de la mezcla cuando se dispone de datos para todos los componentes o sólo para algunos. GHS/CLP 3.4.3.3: Clasificación de la mezcla cuando se dispone de datos para todos los componentes o sólo para algunos.



Código: 0000414REV

PELI GRO DE ASPIRACIÓN:

| Clase de peligro | Órganos afectados | Cat. | Principales efectos, agudos y/o retardados | Criterio |
|--|-------------------|------|--|------------------------|
| Peligro de aspiración: No clasificado | - | - | No está clasificado como un producto peligroso por aspiración (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación). | GHS/CLP 3. 10.3 .3. |

Revisión: 09/03/2023 Pág. 9 / 12

GHS/CLP 3.10.3.3: Clasificación de la mezcla cuando se dispone de datos para todos los componentes o sólo para algunos.

TOXICIDAD ESPECIFICA EN DETERMINADOS ORGANOS (STOT): Exposicion unica (SE) y/o Exposicion repetida (RE):

No está clasificado como un producto con toxicidad específica en determinados órganos (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).

EFECTOS CMR:

Efectos cancerígenos: No está considerado como un producto carcinógeno.

Genotoxidad: No está considerado como un producto mutágeno.

Toxicidad para la reproducción: No perjudica la fertilidad. No perjudica el desarrollo del feto.

Efectos vía lactancia: No está clasificado como un producto perjudicial para los niños alimentados con leche materna.

EFECTOS RETARDADOS, INMEDIATOS Y CRONICOS POR EXPOSICION A CORTO Y LARGO PLAZO: <u>Vías de exposición:</u> No disponible.

Exposición de corta duración: No disponible.

Exposición prolongada o repetida: No disponible.

EFECTOS INTERACTIVOS:

No disponible.

INFORMACIÓN SOBRE TOXICOCINÉTICA, METABOLISMO Y DISTRIBUCIÓN:

Absordón dérmica: No disponible. Toxicocinética básica: No disponible.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

No disponible.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se dispone de datos ecotoxicológicos experimentales del preparado como tal. La clasificación ecotoxicológica de esta mezcla ha sido realizada mediante el método de cálculo convencional del Reglamento (UE) nº 1272/2008~2020/1182 (CLP).

12.1 **TOXICIDAD:**

| Toxicidad aguda en medio acuático de componentes individuales : | CL50 (OECD 203) | CE50 (OECD 202) | CE50 (OECD 201) |
|---|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Dióxido de titanio (diámetro aerodinámico < 10µ) Isoproturon | > 100. Peces > 30. Peces | > 100. Dafnia > 5.3 Dafnia | > 100. Algas 0.030 Algas |
| Butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo | 0.067 Peces | 0.16 Dafnia | 0.053 Algas |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona Mezcla CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1) | > 2.1 Peces 0.19 Peces | > 2.9 Dafnia 0.16 Dafnia | 0.11 Algas 0.037 Algas |
| Conæntración sin efecto observado | NOEC (OECD 210) mg/l·28días | NOEC (OECD 211) mg/l·21días | NOEC (OECD 201) |
| Butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | 0.0084 Peces | 0.050 Dafnia | 0.0046 Algas 0.040 Algas |
| Mezcla CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1) | 0.020 Peces | 0.011 Dafnia | 0.0040 Algas |

Concentración con efecto mínimo observado

No disponible

VALORACIÓN DE LA TOXICIDAD ACUÁTICA:

| Toxicidad acuática | Cat. | Principales peligros para el medio ambiente acuático | Criterio |
|--|-------|--|-------------------------|
| Toxicidad acuática aguda: No clasificado | - | No está clasificado como un producto peligroso con toxicidad aguda para los organismos acuáticos (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de dasificación). | GHS/CLP 4.1.3.5.5.3. |
| Toxicidad acuática crónica: | Cat.3 | NOCIVO: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. | GHS/CLP 4.1.3.5.5.4. |

CLP 4.1.3.5.5.3: Clasificación de mezdas en función de su toxicidad aguda, mediante la suma de los componentes dasificados.

CLP 4.1.3.5.5.4: Clasificación de mezclas en función de su peligro crónico (a largo plazo), mediante la suma de los componentes clasificados.

12.2 PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD:

No disponible.

| | 500 | 0/ B B C /B C C | |
|--|------------|------------------------|----------------------------|
| Biodegradación aeróbica | <u>DQO</u> | %DBO/DQO | <u>Biodegrada bilida d</u> |
| de componentes individuales : | mg O2/g | 5 días 14 días 28 días | |
| Dióxido de titanio (diámetro aerodinámico < 10µ) | | 0. | No disponible |
| Isoproturon | 3490. | ~ 30. | No fácil |
| Butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo | 1148. | ~ 5. | Inherente |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | | | No fácil |
| Mezcla CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1) | | 55. | No fácil |

Nota: Los datos de biodegradablidad corresponden a un promedio de datos procedentes de fuentes bibliográficas.

Código: 0000414REV

12.3 POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN:

No disponible.

| <u>Bioacumulación</u> | log Pow | <u>BCF</u> | <u>Potencial</u> |
|--|---------|-----------------|------------------|
| de componentes individuales : | | L/kg | |
| Isoproturon | 2.87 | 36. (calculado) | Bajo |
| Butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo | 2.81 | 26. (calculado) | Improbable, bajo |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | 0.640 | 3.2 (calculado) | Improbable, bajo |
| Mezcla CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1) | 0.750 | 3.2 (calculado) | Improbable, bajo |

Revisión: 09/03/2023 Pág. 10 / 12

12.4 MOVILIDAD EN EL SUELO:

No disponible.

| Movilidad | log Poc | Constante de Henry | <u>Potencial</u> |
|--|---------|--------------------|------------------|
| de componentes individuales : | | Pa·m3/mol 20°C | |
| Isoproturon | 1.80 | | Bajo |
| Butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo | 2.50 | | Improbable, bajo |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona | 1.05 | | Improbable, bajo |
| Mezcla CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1) | 0.450 | | Improbable, bajo |

12.5 RESULTADOS DE LA VALORACIÓN PBT Y MPMB: Anexo XIII del Reglamento (CE) nº 1907/2006:

No contiene sustancias que cumplan los criterios PBT/mPmB.

12.6 OTROS EFECTOS NEGATIVOS:

Potencial de disminución de la capa de ozono: No disponible.

Potencial de formación fotoquímica de ozono: No disponible.

Potencial de calentamiento de la Tierra: No disponible.

Potencial de alteración del sistema endocrino: No disponible.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

13.1 MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS: Directiva 2008/98/CE~Reglamento (UE) nº 1357/2014 (Ley 22/2011):

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales vigentes. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

Eliminación envases vacíos: Directiva 94/62/CE~2015/720/UE, Decisión 2000/532/CE~2014/955/UE (Ley 11/1997, modificado por el RD.782/1998, RD.252/2006, RD.293/2018 y Ley 22/2011, Orden MAM/304/2002, Decisión 2014/955/UE):

Envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales vigentes. La clasificación de los envases como residuo peligroso dependerá del grado de vaciado de los mismos, siendo el poseedor del residuo el responsable de su clasificación, de acuerdo con el Capítulo 15 01 de la Orden MAM/304/2002, y de su encauzamiento para destino final adecuado. Con los envases y embalajes contaminados se deberán adoptar las mismas medidas que para el producto.

Procedimientos de neutralización o destrucción del producto:

Vertedero oficialmente autorizado, de acuerdo con las reglamentaciones locales.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REACH)

Revisión: 09/03/2023 Pág. 11 / 12 De acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 y el Reglamento (UE) nº 2015/830

| Aika | 'n |
|------|----|
| | |

AIKAN PETREA AL-ANDALUS

Código: 0000414REV

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 **NÚMERO ONU:** No aplicable

DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS: No aplica ble 14.2

14.3 CLASE(S) DE PELIGRO PARA EL TRANSPORTE:

> Transporte por carretera (ADR 2021) y Transporte por ferrocarril (RID 2021):

No regulado

Transporte por vía marítima (IMDG 39-18):

No regulado

Transporte por vía aérea (ICAO/IATA 2021):

No regulado

Transporte por vías navegables interiores (ADN):

No regulado

14.4 **GRUPO DE EMBALAJE:**

No regulado

14.5 PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE:

No aplicable.

14.6 PRECAUCIONES PARTICULARES PARA LOS USUARIOS:

Asegurarse de que las personas que transportan el producto saben qué hacer en caso de accidente o derrame. Transportar siempre en recipientes cerrados que estén en posición vertical y segura.

TRANSPORTE A GRANEL CON ARREGLO AL ANEXO II DEL CONVENIO MARPOL 73/78 Y DEL CÓDIGO IBC:

No aplicable.

14.7

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 REGLAMENTACIÓN Y LEGISLACIÓN UE EN MATERIA DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE ESPECÍFICAS:

Las reglamentaciones aplicables a este producto por lo general se mencionan a lo largo de esta ficha de datos de seguridad.

Restricciones a la fabricación, la comerdalización y el uso: Ver sección 1.2

Advertencia de peligro táctil: No aplicable (no se cumplen los criterios de clasificación).

Protección de seguridad para niños: No aplicable (no se cumplen los criterios de clasificación).

Información COV en la etiqueta:

🛊 Contiene COV máx. 9.9 g/l para el producto listo al uso - El valor límite 2004/42/CE-IIA cat. a) es COV máx. 30. g/l (2010).

OTRAS LEGISLACIONES:

Control de los riesgos inherentes a los accidentes graves (Seveso III): Ver sección 7.2

Otras legislaciones locales:

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

15.2 EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD QUÍMICA:

Para esta mezcla no se ha realizado una valoración de la seguridad química.



Código: 0000414REV

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

TEXTO DE FRASES Y NOTAS CORRESPONDIENTES A LAS SUSTANCIAS REFERENCIADAS EN EPÍGRAFE 2 Y/O 3:

Indicaciones de peligro según el Reglamento (UE) nº 1272/2008~2020/1182 (CLP), Anexo III:

H301 Tóxico en caso de ingestión. H302 Nocivo en caso de ingestión. H310 Mortal en contacto con la piel. H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H315 Provoca irritación cutánea. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H318 Provoca lesiones oculares graves. H330 Mortal en caso de inhalación. H331 Tóxico en caso de inhalación. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. EUH071 Corrosivo para las vías respiratorias. H351 Se sospecha que provoca cáncer. H372i Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación. H351i Se sospecha que provoca cáncer por inhalación. H373S Puede provocar daños en la sangre tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Revisión: 09/03/2023 Pág. 12 / 12

Notas relacionadas con la identificación, clasificación y etiquetado de las sustancias:

Nota B: Ciertas sustancias se comercializan en forma de disoluciones acuosas en distintas concentraciones y, por ello, necesitan una clasificación y un etiquetado diferentes, pues los peligros que presentan varían en función de las distintas concentraciones.

Nota W: Se ha observado que el riesgo de carcinogenicidad de esta sustancia surge cuando se inhala polvo respirable en cantidades que dan lugar a una alteración significativa de los mecanismos de eliminación de partículas en el pulmón.

Notas relacionadas con la identificación, clasificación y etiquetado de las mezclas:

Nota 10 : La clasificación como carcinógeno por inhalación se aplica solo a las mezclas en polvo que contengan un 1% o más de dióxido de titanio, en forma de partículas o incorporado a partículas con un diámetro aerodinámico < 10 µm.

EVALUACIÓN DE LA INFORMACIÓN SOBRE EL PELIGRO DE MEZCLAS: Ver las secciones 9.1, 11.1 y 12.1.

CONSEJOS RELATIVOS A LA FORMACIÓN:

Se recomienda que el personal que vaya a manipular este producto realice una formación básica sobre prevención de riesgos laborales, con el fin de facilitar la comprensión e interpretación de las fichas de datos de seguridad y del etiquetado de los productos.

PRINCIPALES REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS Y FUENTES DE DATOS:

- · European Chemicals Agency: ECHA, http://echa.europa.eu/
- · Acceso al Derecho de la Unión Europea, http://eur-lex.europa.eu/
- Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España, (INSST, 2019).

ABREVIACIONES Y ACRÓNIMOS:

Lista de abreviaturas y acrónimos que se podrían utilizar (aunque no necesariamente utilizados) en esta ficha de datos de seguridad:

- REACH: Reglamento relativo al registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias químicas.
- · GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de productos químicos de las Naciones Unidas.
- · CLP: Reglamento Europeo sobre Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias y Mezclas químicas.
- · EINECS: Catálogo europeo de sustancias químicas comercializadas.
- · ELINCS: Lista europea de sustancias químicas notificadas.
- · CAS: Chemical Abstracts Service (Division of the American Chemical Society).
- · UVCB: Sustancias de composición variable o desconocida, productos de reacción compleja o materiales biológicos.
- SVHC: Sustandas altamente preocupantes.
- · PBT: Sustancias persistentes, bioacumulables y tóxicas.
- \cdot mPmB: Sustancias muy persistentes y muy bioacumulables.
- · COV: Compuestos Orgánicos Volátiles.
- · DNEL: Nivel sin efecto derivado (REACH).
- · PNEC: Concentración prevista sin efecto (REACH).
- · DL50: Dosis letal, 50 por ciento.
- · CL50: Concentración letal, 50 por ciento.
- ONU: Organización de las Naciones Unidas.
- · ADR: Acuerdo europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.
- $\cdot \ RID: \ Regulations \ concerning \ the \ international \ transport \ of \ dangeous \ goods \ by \ rail.$
- · IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas.
- \cdot IATA: International Air Transport Association.
- · ICAO: International Civil Aviation Organization.

LEGISLACIONES SOBRE FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD:

Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Artículo 31 Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) y el Anexo del Reglamento (UE) nº 2015/830.

 HISTÓRICO:
 Revisión:

 Versión:
 4
 04/02/2022

 Versión:
 5
 09/03/2023

Modificaciones con respecto a la Ficha de Datos de Seguridad anterior:

*Los posibles cambios legislativos, contextuales, numéricos, metodológicos y normativos con respecto a la versión anterior se resaltan en esta Ficha de Datos de Seguridad mediante una marca # de color rojo y con letra cursiva.

La información de esta Ficha Datos de Seguridad, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.