

# **MATCH**

Versión 1.1

Fecha de revisión:

2022/08/30

Número de HDS:

S190187504

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

#### SECCIÓN 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre del producto MATCH

: A7814K Producto No.

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : Syngenta Agro S.A.

Teléfono 4837-6500

Número de teléfono en caso

de emergencia

: CENTRO TOXICOLÓGICO TAS (24hs)+54 341-448-0077/424-

2727 Y/O 0800-888-TOXI(8694)SYNGENTA (24hs) +54 11

4561-6000 /+54 11 4561-7000

Fax 4837-6501

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) : Insecticida

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

### Clasificación según SGA (GHS)

Líquidos Inflamables Categoría 3

Irritación cutánea Categoría 2

Lesiones oculares graves Categoría 1

Sensibilización cutánea Categoría 1

Carcinogenicidad Categoría 2

Toxicidad sistémica

específica de órganos blanco

- exposición única

Categoría 3 (Sistema nervioso central)

Peligro de aspiración Categoría 1

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente

acuático

Categoría 1

Peligro a largo plazo (crónico) : Categoría 1

para el medio ambiente

acuático



# **MATCH**

Versión 1.1

Fecha de revisión: 2022/08/30

Número de HDS: S190187504

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

# Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro



Peligro









Palabra de advertencia

Indicaciones de peligro

H226 Líquido y vapores inflamables.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración

en las vías respiratorias.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H318 Provoca lesiones oculares graves. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H351 Susceptible de provocar cáncer.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

#### Consejos de prudencia

#### Prevención:

P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.

P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.

P241 Utilizar material eléctrico, de ventilación o de iluminación/ antideflagrante.

P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.

P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas elec-

P261 Evitar respirar nieblas o vapores.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipu-

P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabaio.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P280 Usar quantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.

#### Intervención:

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

P304 + P340 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.Llamar a un CENTRO DE



# **MATCH**

Versión 1.1 Fecha de revisión: 2022/08/30

Número de HDS: S190187504 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

TOXICOLOGÍA/médico/ si la persona se encuentra mal. P305 + P351 + P338 + P310 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

P308 + P313 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.

P331 NO provocar el vómito.

P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.

P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.

P391 Recoger los vertidos.

#### Almacenamiento:

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

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

P405 Guardar bajo llave.

### Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

# Otros peligros no clasificables

No conocidos.

#### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

### Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática	64742-94-5	>= 50 -< 70
pesada; queroseno, sin especificar		
ciclohexanona	108-94-1	>= 20 -< 30
castor oil, ethoxylated	61791-12-6	>= 5 -< 10
Lufenurón (ISO)	103055-07-8	>= 5 -< 10
calcium bis(dodecylbenzenesulphonate),	68953-96-8	>= 3 -< 5
branched		
2-metilpropan-1-ol	78-83-1	>= 1 -< 3
naftaleno	91-20-3	>= 0,25 -< 1

# **SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

Consejos generales : Tenga el envase, etiqueta o la ficha de datos de seguridad

cuando llame al número de emergencia, a un centro



# **MATCH**

Versión 1.1

Fecha de revisión: 2022/08/30

Número de HDS:

S190187504

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

toxicológico o al médico, o cuando vaya a recibir tratamiento.

En caso de inhalación Lleve a la víctima al aire fresco.

Si la respiración es irregular o se detiene, administrar

respiración artificial.

Mantener al paciente en reposo y abrigado.

Llame inmediatamente a un médico o a un centro de

información toxicológica.

En caso de contacto con la

piel

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Lávese inmediatamente con agua abundante. Si continúa la irritación de la piel, llame al médico. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

En caso de contacto con los

ojos

Enjuague inmediatamente con abundante agua, también

debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos.

Quítese los lentes de contacto.

Consulte inmediatamente a un médico.

En caso de ingestión En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y

muéstrele la etiqueta o el envase.

No provoque el vómito: contiene destilados de petróleo y/o

Su inhalación puede causar edema pulmonar y neumonía.

disolventes aromáticos.

Síntomas y efectos más importante, agudos y retarda-

dos

Notas especiales para un

medico tratante

No hay un antídoto específico disponible.

Trate sintomáticamente.

No provoque el vómito: contiene destilados de petróleo y/o

disolventes aromáticos.

#### SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción - incendios pequeños Agentes de extinción

> Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono. Medios de extinción - incendios importantes

Espuma resistente a los alcoholes

Agentes de extinción ina-

propiados

No use un chorro compacto de agua ya que puede dispersar

y extender el fuego.

Peligros específicos durante

la extincion de incendios

Como el producto contiene componentes orgánicos

combustibles, un incendio producirá un denso humo negro conteniendo productos de combustión peligrosos (ver la

sección 10).

Exposición a productos de descomposicion puede causar

problemas de salud.

Es posible el retorno de la llama a distancia considerable.

Métodos específicos de ex-

tinción

No permita que la escorrentía posterior al control del incendio

entre a los desagües o cursos de agua.

Enfriar con agua los contenedores cerrados expuestos al

fuego.

Equipo de protección especial para los bomberos

Use ropa de protección completa y aparato de respiración

autónomo.

#### SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Consultar las medidas de protección en las listas de las Precauciones personales,



**MATCH** 

Versión 1.1 Fecha de revisión: 2022/08/30

Número de HDS:

S190187504

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

equipo de protección y procedimientos de emergencia secciones 7 y 8.

Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en

sentido opuesto al viento.

Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando asi concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse

en las zonas inferiores.

Retire todas las fuentes de ignición. Preste atención al retorno de la llama.

Precauciones medioambien-

tales

Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.

No lo vierta en el agua superficial o el sistema de

alcantarillado sanitario.

Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados,

informar a las autoridades respectivas.

Métodos y materiales de contención y limpieza

Contener y recoger el derrame con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, barro de diatomeas, vermiculita), y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales (ver

sección 13).

Limpie a fondo la superficie contaminada. Limpie con detergentes. Evite los disolventes. Retener y eliminar el agua contaminada.

#### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Consejos para una manipu-

lación segura

Evite el contacto con los ojos y la piel.

No coma, beba, ni fume durante su utilización.

Utilícelo solamente en una zona que contenga equipo a

prueba de llamas.

. Evítese la acumulación de cargas electrostáticas. Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

Ver sección 8 para el equipo de protección pe

Condiciones para el alma- : Cierre

cenamiento seguro

Cierre los recipientes herméticamente y manténgalos en lugar

seco, fresco y bien ventilado.

Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de materias combustibles.

Guárdelo en una zona equipada con extintores automáticos.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

No fumar.

#### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

Componentes	CAS No.	Tipo de valor	Parámetros de	Bases
		(Forma de	control / Concen-	
		exposición)	tración permisible	
Nafta disolvente (petróleo),	64742-94-5	TWA	200 mg/m3	ACGIH
fracción aromática pesada;			(vapor total de	
queroseno, sin especificar			hidrocarburos)	
ciclohexanona	108-94-1	CMP	25 ppm	AR OEL
	Información adicional: A4 - No clasificables como carcinógenos			
	en humanos, Notación 'Vía dérmica'			
		TWA	20 ppm	ACGIH



# **MATCH**

Versión Fecha de revisión: Esta versión reemplaza todas las versiones Número de HDS: 1.1

2022/08/30 S190187504 anteriores.

		STEL	50 ppm	ACGIH	
Lufenurón (ISO)	103055-07-8	TWA	5 mg/m3	Syngenta	
2-metilpropan-1-ol	78-83-1	CMP	50 ppm	AR OEL	
		TWA	50 ppm	ACGIH	
naftaleno	91-20-3	CMP	10 ppm	AR OEL	
		Información adicional: A4 - No clasificables como carcinógenos en humanos, Notación 'Vía dérmica'			
		CMP - CPT	15 ppm	AR OEL	
		Información adicional: A4 - No clasificables como carcinógenos			
	en humanos, l	en humanos, Notación 'Vía dérmica'			
		TWA	10 ppm	ACGIH	

#### Límites biológicos de exposición ocupacional

Componentes	CAS No.	Parámetros de control	Análisis biológico	Tiempo de toma de muestras	Concen- tración permisible	Bases
ciclohexanona	108-94-1	1,2- ciclohexano diol	Orina	Al final del turno del últi- mo día de la semana de traba- jo	80 mg/l	ACGIH BEI
		Ciclohexano I	Orina	Al final del turno (Tan pronto como sea posible después de que cese la ex- posición)	8 mg/l	ACGIH BEI

Medidas de ingeniería

La contención y / o la segregación son las medidas técnicas de protección más fiables si la exposición no puede ser eliminada.

El alcance de estas medidas de protección depende de los riesgos reales en uso.

Mantener las concentraciones del aire por debajo de los estándares de exposición ocupacional.

Si es necesario buscar asesoramiento en higiene

ocupacional

Protección personal

Protección respiratoria Normalmente no se necesita equipo respiratorio de

protección personal.

Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar

mascarillas apropiadas certificadas.



# **MATCH**

Versión 1.1 Fecha de revisión: 2022/08/30

Número de HDS: S190187504 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Protección de las manos

Material
Tiempo de penetración
Espesor del guante

: Caucho nitrílo : > 480 min : 0.5 mm

Observaciones : Usar guantes de protección. La elección de un guante

apropriado no depende únicamente de su material sino también de otras características de calidad que pueden diferir de un fabricante a otro. Se deben observar las instrucciones correspondientes a la permeabilidad y al tiempo de ruptura suministradas por el proveedor de los guantes. También se deben tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las que se utiliza el producto, como por ejemplo el peligro de cortes, abrasión y el tiempo de contacto. El tiempo de ruptura depende entre otras cosas del material, del espesor y del tipo de guante y, por lo tanto, debe ser medido en cada uno de los casos. Los guantes deben ser descartados y sustituidos si hay alguna indicación de degradación o penetración de sustancias químicas.

Protección de los ojos : Siempre use gafas de seguridad cuando no se pueda excluir

una posibilidad de contacto inadvertido del producto con los

ojos.

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Pantalla facial

Protección de la piel y del

cuerpo

Elegir la protección para el cuerpo según sus caraterísticas, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el

lugar específico de trabajo.

Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla.

Lleve cuando sea apropiado:

Ropa impermeable

Medidas de protección : El uso de medidas técnicas debería tener prioridad siempre

frente al uso de equipos de protección individual.

Al seleccionar el equipo de protección personal, buscar

asesoramiento profesional adecuado.

### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia : líquido

Color : amarillo claro a marrón

Olor : aromático

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : 3-7

Concentración: 1 % w/v

Punto de fusión/rango : Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición : Sin datos disponibles



**MATCH** 

Versión 1.1

Fecha de revisión: 2022/08/30

Número de HDS: S190187504

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

51 °C Punto de inflamación

Método: (Sistema de) Copa Cerrada tipo Pensky-Martens

Tasa de evaporación Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límite inferior de explosividad / Límite de inflamabilidad infe-

rior

Sin datos disponibles

Presión de vapor Sin datos disponibles

Densidad relativa de vapor Sin datos disponibles

Densidad 0,933 g/cm3

Solubilidad

Hidrosolubilidad Sin datos disponibles

Solubilidad en otros disol-

ventes

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua) Temperatura de autoignición Sin datos disponibles

440 °C

Temperatura de descom-

posición

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica 2,85 mPa.s ( 20 °C)

1,96 mPa.s (40 °C)

Viscosidad, cinemática Sin datos disponibles

Propiedades explosivas No explosivo

Propiedades comburentes La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

Tensión superficial 29,1 mN/m, 20 °C

Tamaño de las partículas Sin datos disponibles

### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad Ninguno razonablemente previsible. Estabilidad química Estable en condiciones normales.



**MATCH** 

Versión 1.1

Fecha de revisión: 2022/08/30

Número de HDS: S190187504

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de

uso normal.

Condiciones que se deben

evitar

No hay descomposición si se utiliza conforme a las

instrucciones. No conocidos.

Materiales incompatibles Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las rutas probables de exposición

Ingestión Inhalación

Contacto con la piel Contacto con los ojos

### Toxicidad aguda

**Producto:** 

Toxicidad oral aguda DL50 (Rata, machos y hembras): > 3.000 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral

aguda

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, machos y hembras): > 5,3 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad

aguda por inhalación

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad dérmica aguda DL50 (Rata, machos y hembras): > 4.000 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna tox-

icidad cutánea aguda

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

#### Componentes:

ciclohexanona:

DL50 (Rata): 1.534 mg/kg Toxicidad oral aguda

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): 11 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor

Toxicidad dérmica aguda DL50 (Conejo): 1.100 mg/kg

Lufenurón (ISO):

Toxicidad oral aguda DL50 (Rata, hembra): > 2.000 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral

aguda

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, machos y hembras): > 2.350 mg/m3

Tiempo de exposición: 4 h



**MATCH** 

Versión 1.1

Fecha de revisión: 2022/08/30

Número de HDS:

S190187504

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad

aguda por inhalación

Toxicidad dérmica aguda

DL50 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna tox-

icidad cutánea aguda

calcium bis(dodecylbenzenesulphonate), branched:

Toxicidad dérmica aguda DL50 (Rata, machos y hembras): > 1.000 - 1.600 mg/kg

2-metilpropan-1-ol:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 2.830 - 3.350 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 24,6 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad

aguda por inhalación

Toxicidad dérmica aguda DL50 (Conejo): > 2.000 - 2.460 mg/kg

naftaleno:

Toxicidad oral aguda Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico

después de una sola ingestión.

Irritación/corrosión cutánea

**Producto:** 

**Especies** Conejo Resultado Irrita la piel.

Observaciones Basado en datos de materiales similares

Componentes:

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Resultado La exposición repetida puede provocar sequedad o formación

de grietas en la piel.

ciclohexanona:

**Especies** Conejo Resultado Irrita la piel.

Lufenurón (ISO):

**Especies** Conejo

Resultado No irrita la piel

calcium bis(dodecylbenzenesulphonate), branched:

Resultado : Irrita la piel.



**MATCH** 

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

1.1 2022/08/30 S190187504 anteriores.

2-metilpropan-1-ol:

Resultado : Irrita la piel.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : Riesgo de lesiones oculares graves.

Componentes:

ciclohexanona:

Especies : Conejo

Resultado : Riesgo de lesiones oculares graves.

Lufenurón (ISO):

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

calcium bis(dodecylbenzenesulphonate), branched:

Resultado : Riesgo de lesiones oculares graves.

2-metilpropan-1-ol:

Resultado : Riesgo de lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea

**Producto:** 

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización Especies : Conejillo de Indias

Resultado : Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

**Componentes:** 

Lufenurón (ISO):

Especies : Conejillo de Indias

Resultado : Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

2-metilpropan-1-ol:

Especies : Conejillo de Indias

Resultado : No causa sensibilización en animales de laboratorio.

Observaciones : La información dada se basa en los datos obtenidos con sub-

stancias similares.



# **MATCH**

Versión 1.1 Fecha de revisión: 2022/08/30

Número de HDS: S190187504 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

#### Mutagenicidad de células germinales

### **Componentes:**

Lufenurón (ISO):

Mutagenicidad de células germinales - Valoración

: Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto

mutágeno.

### Carcinogenicidad

### **Componentes:**

Lufenurón (ISO):

Carcinogenicidad - Val-

oración

: No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con ani-

males.

naftaleno:

Carcinogenicidad - Val-

oración

Evidencia limitada sobre la carcinogenicidad en estudios con

animale

## Toxicidad para la reproducción

#### **Componentes:**

Lufenurón (ISO):

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

: No tóxico para la reproducción

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

#### Componentes:

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Valoración : La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de

órganos blanco, exposición única, categoría 3 con efectos

narcóticos.

2-metilpropan-1-ol:

Valoración : La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de

órganos blanco, exposición única, categoría 3 con irritación

del tracto respiratorio.

La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de órganos blanco, exposición única, categoría 3 con efectos

narcóticos.

### Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

### **Componentes:**

Lufenurón (ISO):

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

de órganos blanco, exposición repetida.



# **MATCH**

Versión 1.1 Fecha de revisión: 2022/08/30

Número de HDS: S190187504 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

#### Toxicidad por aspiración

#### **Componentes:**

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

#### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

#### **Ecotoxicidad**

### **Componentes:**

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Toxicidad para peces

LL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 2 - 5 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Observaciones: La información dada se basa en los datos

obtenidos con substancias similares.

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

EL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 3 - 10 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Observaciones: La información dada se basa en los datos

obtenidos con substancias similares.

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

EL50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)):

> 1 - < 3 mg/l

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 72 h

Observaciones: La información dada se basa en los datos

obtenidos con substancias similares.

castor oil, ethoxylated:

Toxicidad para peces : CL50 (Brachydanio rerio (pez cebra)): 14,15 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Lufenurón (ISO):

Toxicidad para peces : CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): > 29 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,0011 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

CL50 (Americamysis (camarón misidáceo)): 0,000042 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

10.000

Toxicidad para peces (Tox-

icidad crónica)

NOEC (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0,069 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

NOEC (Invertebrados): 0,0003 mg/l

Tiempo de exposición: 129 d



**MATCH** 

Versión 1.1 Fecha de revisión:

Número de HDS:

S190187504

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

(Toxicidad crónica)

Factor-M (Toxicidad acuática

2022/08/30

: 100

crónica)

Toxicidad hacia los microor-

CE50 (lodos activados): > 100 mg/l

ganismos

Tiempo de exposición: 3 h

calcium bis(dodecylbenzenesulphonate), branched:

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática crónica

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

2-metilpropan-1-ol:

Toxicidad para peces : CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 1.430 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia pulex (Pulga de agua)): 1.100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)):

1.799 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 20 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

naftaleno:

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos no-

civos duraderos.

Persistencia y degradabilidad

**Componentes:** 

ciclohexanona:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

castor oil, ethoxylated:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Lufenurón (ISO):

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Estabilidad en el agua : Vida media para la degradación (DT50): 112 d

Observaciones: El producto no es permanente.



**MATCH** 

Versión 1.1 Fecha de revisión: 2022/08/30

Número de HDS: S190187504 Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

2-metilpropan-1-ol:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Potencial bioacumulativo

**Componentes:** 

Lufenurón (ISO):

Bioacumulación : Observaciones: se bioacumula

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

log Pow: 5,12 (25 °C)

Movilidad en suelo

Componentes:

Lufenurón (ISO):

Estabilidad en suelo

Distribución entre los compartimentos medioambien-

tales

Observaciones: inmóvil

Tiempo de disipación: 28 d

Porcentaje de disipación: 50 % (DT50)

Observaciones: El producto no es permanente.

Otros efectos adversos

Componentes:

ciclohexanona:

Resultados de la evaluación

del PBT y vPvB

No se considera que esta sustancia sea persistente, bioacumulable o tóxica (PBT). No se considera que esta sustancia

sea muy persistente o muy bioacumulable (mPvB).

Lufenurón (ISO):

Resultados de la evaluación

del PBT y vPvB

No se considera que esta sustancia sea persistente, bioacumulable o tóxica (PBT). No se considera que esta sustancia

sea muy persistente o muy bioacumulable (mPvB).

2-metilpropan-1-ol:

Resultados de la evaluación

del PBT y vPvB

No se considera que esta sustancia sea persistente, bioacumulable o tóxica (PBT). No se considera que esta sustancia

sea muy persistente o muy bioacumulable (mPvB).

naftaleno:

Resultados de la evaluación

del PBT y vPvB

No se considera que esta sustancia sea persistente, bioacumulable o tóxica (PBT). No se considera que esta sustancia

sea muy persistente o muy bioacumulable (mPvB).



# **MATCH**

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

1.1 2022/08/30 S190187504 anteriores.

# SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Residuos : No contamine los estanques, cursos de agua o zanjas con el

producto químico o el contendor utilizado. No elimine el desecho en el alcantarillado.

Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la

disposición o incineración.

Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa

local.

Envases contaminados : Vacíe el contenido restante.

Enjuague los recipientes tres veces.

Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local

o a la eliminación de residuos. No reutilice los recipientes vacíos.

### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU : UN 1993

Designación oficial de trans- : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

porte

(CYCLOHEXANONE AND ISOBUTANOL)

Clase : 3 Grupo de embalaje : III Etiquetas : 3

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 1993

Designación oficial de trans- : Flammable liquid, n.o.s.

porte

(CYCLOHEXANONE AND ISOBUTANOL)

Clase : 3 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : Flammable Liquids

Instrucción de embalaje : 366

(avión de carga)

Instrucción de embalaje : 355

(avión de pasajeros)

Contaminante marino

Código-IMDG

Número ONU : UN 1993

Designación oficial de trans- : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

porte (CYCLOHEXANONE AND ISOBUTANOL)

 Clase
 : 3

 Grupo de embalaje
 : III

 Etiquetas
 : 3

 Código EmS
 : F-E, S-E

Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.



# **MATCH**

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Esta versión reemplaza todas las versiones

1.1 2022/08/30 S190187504 anteriores.

#### Precauciones especiales para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Hoja de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACION

#### Reglamentación medioambiental, seguridad y salud específica para la sustancia o mezcla

Registro de Sustancias y Agentes Cancerígenos. : No aplicable

Control de precursores y sustancias químicas : esenciales para la elaboración de estupefacientes.

ciclohexanona

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin

especificar

2-metilpropan-1-ol

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin

especificar propan-2-ol

#### **SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES**

Fecha de revisión : 2022/08/30 formato de fecha : aaaa/mm/dd

#### Texto completo de otras abreviaturas

ACGIH : Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA

ACGIH BEI : ACGIH - Índices Biológicos de Exposición (BEI)

AR OEL : HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO - TABLA DE

CONCENTRACIONES MAXIMAS PERMISIBLES

ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado ACGIH / STEL : Límite de exposición a corto plazo

AR OEL / CMP : Concentración máxima permisible ponderada en el tiempo AR OEL / CMP - CPT : Concentración máxima permisible para cortos períodos de

tiempo

AIIC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; ANTT - Agencia Nacional para Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustanci-



# **MATCH**

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Esta versión reemplaza todas las versiones 1.1

2022/08/30 S190187504 anteriores.

as Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO -Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO -Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Normas Chilenas; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG -Transporte de artículos peligrosos; TECI - Inventario de Químicos Existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG -Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB -Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es correcta en nuestro mejor entendimiento a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho en combinación con otros o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

AR / 1X