Fecha de versión: 03/05/2022

Versión: 03



Fecha de versión: 03/05/2022

Versión: 03

Sección 1: Identificación de la sustancia o mezcla y de la sociedad o empresa.

Identificación del producto químico: FORZA MIX® GEL.

Usos recomendados: Insecticida. Restricciones de uso: No aplica.

Nombre del proveedor: BTS Intrade Laboratorio S.A.

Dirección del proveedor: Mar del Sur 7358, Pudahuel, Santiago.

Correo electrónico proveedor: maguayo@bts.cl

Número de teléfono del

Proveedor: Fono (56) 2 27498540

Dirección electrónica del Proveedor: <u>www.bts.cl</u>

Número de teléfono emergencia en Chile: CITUC: (56) 2 2635 3800

Información del fabricante: Kukbo Science Co. Ltda.

53-51, Son Jeong-Dong, Cheong Ju-Si, Corea.

Sección 2: Identificación del peligro o los peligros.

Clasificación según SGA:

Toxicidad aguda - Categoría 5

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático – Categoría 3.

Etiqueta SGA:

Nombre del producto: Forza Mix Gel Palabra de advertencia: Atención. Símbolos o pictogramas de riesgo: Sin símbolo.

Indicaciones de peligro: H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel.

H333 Puede ser nocivo si se inhala. H402 Nocivo para organismos acuáticos.

Indicaciones de precaución: P101 Si se necesita consultar a un médico, tener a mano

el recipiente o la etiqueta del producto. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P103 Leer atentamente y seguir las instrucciones. P301 + P312 – En caso de ingestión llamar a un

CENTRO DE TOXICOLOGÍA/o a un médico si la

persona se encuentra mal.

P273 - Evitar la liberación al medio ambiente.

Información del fabricante: Kukbo Science Co. Ltda.

53-51, Son Jeong-Dong, Cheong Ju-Si, Corea.

Clasificación específica: No aplica.

Distintivo específico: No aplica.

Otros peligros: No aplica.

Fecha de versión: 03/05/2022

Versión: 03

Sección 3: Composición/información sobre los componentes

	Componente		
Denominación química sistemática	5,5 dimetil perhydropirimidyn-2 one-4 trifluorometyl- α- (4 triflourometylstiryl) cinnamylindene hidrazona.		
Nombre común o genérico	Hidrametilnona.		
Rango de concentración	2 %		
Número de CAS	67485-29-4		

Sección 4: Primeros auxilios

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

Inhalación: No existen antecedentes de toxicidad por inhalación. En

caso de problemas, presente esta hoja de seguridad o la

etiqueta del producto al médico.

Contacto con la piel Sacar la ropa contaminada y lavar la zona afectada con

abundante agua y jabón. Luego enjuagar con agua limpia.

Contacto con los Ojos Lavar los ojos con abundante agua por al menos 15

minutos. Obtener ayuda médica. Presente esta hoja de

seguridad o la etiqueta del producto al médico.

Ingestión Si el afectado está conciente, dar a beber 1 ó 2 vasos de

agua. No Induzca el vómito. Presente esta hoja de

seguridad o la etiqueta del producto al médico.

Principales síntomas y efectos, agudos

y retardados:

La intoxicación con hidrametilona es muy poco probable. Puede presentarse ligera irritación en caso de contacto con

la piel. En caso de ingestión de grandes cantidades puede presentarse dificultad para respirar, hiperventilación,

mareo y vértigo.

Protección de quienes brindan los

primeros auxilios:

Utilice EPP para evitar contacto con la sustancia.

Notas para un médico tratante: No existe antídoto. Aplicar tratamiento sintomático y de

soporte en caso de ser necesario.

Fecha de versión: 03/05/2022

Versión: 03

Sección 5: Medidas para lucha contra incendios

Agentes de Extinción: CO2 y polvos químicos en incendios pequeños. En

incendios grandes, asperjar con agua o espuma.

Peligros específicos:

Sin información.

Recomendaciones para el personal de

lucha contra Incendios:

Usar traje protectivo completo y aparato respiratorio

autónomo.

Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de vertido/derrame

accidental.

Precauciones personales, equipo de protección

Y procedimientos de emergencia: Aislar el lugar, mantener a personas y animales

alejados. No respirar los vapores generados. Evitar el contacto con la piel y los ojos. No

comer, beber ni fumar.

Usar traje protectivo y aparato respiratorio con

filtro Adecuado. Aislar el sector afectado.

Precauciones medioambientales: Evitar que el derrame tome contacto con fuentes

de agua, alcantarillado, alimentos, personas y

animales.

Métodos y materiales de contención y de limpieza (recuperación, neutralización

y disposición final): Contener el derrame con sustancias inertes.

Medidas adicionales de prevención de desastres: Sin información. Otras indicaciones relativas a vertidos/derrames: Sin información.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación:

Precauciones para la manipulación segura:

No fumar, beber ni comer durante el manejo del producto. Utilice overol o ropa de trabajo adecuada (que cubra brazos y piernas), botas o zapatos cerrados, guantes de látex, y protector facial. Lavar la piel expuesta al producto. Medidas operacionales y técnicas: Antes de manipular el producto, lea completamente la etiqueta

del mismo.

Manejar los envases bien sellados. Una vez abiertos,

manipularlo con cuidado.

Prevención del contacto: Utilice los EPP adecuados.

Fecha de versión: 03/05/2022

Versión: 03

Almacenamiento:

Condiciones para el almacenamiento

seguro: Mantener alejado a niños, personas irresponsables y

animales. Almacenar en envases originales con etiqueta en buen estado en un lugar seco y bien ventilado, fuera del alcance de personas y animales. No almacenar junto

alimentos de uso humano y animal.

Medidas técnicas: Almacenar en bodegas destinadas a productos

pesticidas. La temperatura óptima de almacenamiento

es de 25 °C \pm 5 °C.

Sustancias y mezclas incompatibles: No usar envases con material alcalino oxidante.

Material de envase y/o embalaje: Tambores o envases metálicos, COEX, PET o de

aluminio.

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control:

Límite permisible ponderado (LPP): Sin información.
Límite permisible absoluto (LPA): Sin información.
Límite permisible absoluto (LPA): Sin información.
Límite de tolerancia biológica: Sin información.

Elementos de protección personal:

Protección respiratoria: No requerida.

Protección de manos: Usar guantes de latex.

Protección de ojos: No requiere para su aplicación.

Protección de la piel y el cuerpo: Utilizar guantes de látex para la protección de piel.

Medidas de ingeniería: No requeridas.

Sección 9: Propiedades Físicas y Químicas

Estado Físico: Gel

Forma en que se presenta: Pasta cremosa, viscosa.

Color: Café, verdoso.
Olor: Característico.
pH (20°C): 4-5 a 25 °C.
Punto de fusión/punto de congelamiento: Sin información.

Punto inicial de ebullición y

Propiedades explosivas:

Propiedades comburentes:

Sin información. rango de ebullición: Presión de vapor: Sin información. Densidad de vapor (aire = 1): Sin información. Densidad relativa: Sin información. Solubilidad (es): Insoluble. Coeficiente de partición n-octanol/agua: Sin información. Temperatura de autoignición: Sin información. Temperatura de descomposición: Sin información. Tasa de evaporación: Sin información.

BTS-INTRADE LABORATORIOS

No explosivo. Sin información.

Fecha de versión: 03/05/2022

Versión: 03 Viscosidad:

cosidad: Sin información.

Corrosividad: No es corrosivo en su envase original.

Inflamabilidad: No inflamable

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad: Sin información.

Estabilidad química: Estable por al menos tres años si es almacenado en su

envase original sellado y bajo condiciones normales de

temperatura y ventilación.

Reacciones peligrosas: No descritas.

Condiciones que se deben evitar: Condiciones extremas de temperatura (> 65 °C).

Materiales incompatibles: Sólo utilizar envase original.

Productos de descomposición

peligrosos: No disponible.

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda (DL50 y LC50) DL50 Oral Aguda en ratas > 5.000 mg/ Kg

DL50 Dermal Aguda en ratas > 2.000 mg/ Kg

Irritación/corrosión cutánea: No es irritante cutáneo. Lesiones oculares graves/irritación ocular: No es irritante ocular.

Sensibilización respiratoria o cutánea: No es sensibilizante para la piel.

Mutagenicidad de células

reproductoras/*in vitr*:

Carcinogenicidad:

No mutagénico.

Sin información.

Toxicidad reproductiva:

Sin información.

Toxicidad especifica en órganos

particulares – exposición única: Sin información.

Toxicidad Específica en órganos

particulares – exposiciones repetidas:
No se describe.
Neurotoxicidad:
Sin información.
Inmunotoxicidad:
Sin información.
Posibles vías de exposición:
Tópica, oral.

Sección 12: Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad (EC, IC y CL): Toxicidad en peces: Hidrametilnona: LC50: 1.70 mg/L

(96 h) Pez luna azul.

Hidrametilnona: LC50: 0.16 mg/L (96 h) trucha arcoiris. Toxicidad en Daphnia: Hidrametilnona: LC50: 1.14

mg/L (48 h) Daphnia magna. Toxicidad en algas: No disponible.

Toxicidad en aves: Hidrametilnona: LD50: >2510 mg/kg

Patos mallard.

Hidrametilnona: LD50: 1828 mg/kg codorniz.

Fecha de versión: 03/05/2022

Versión: 03

Toxicidad en abejas: No tóxico topicamente en abejas a

0.03 mg/abeja.

Persistencia y degradabilidad: Hidrametilnona tiene baja solubilidad en agua y se

degrada rápidamente bajo la luz del sol.

Potencial bioacumulativo: No se bioacumula. Movilidad en el media ambiente: Sin información.

Sección 13: Información relativa a la eliminación de la sustancia o mezcla

Residuos: Eliminar junto a basura domiciliaria.

Envases y embalaje contaminados: Los envases deben estar completamente vacíos para su

eliminación. Disponer de la misma manera que el

producto.

Prohibición de vertido en aguas

residuales: No verter en aguas residual.

Otras precauciones especiales: Sin información.

Sección 14: Información relativa al transporte

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Producto no regulado	Aérea
Número NU	Producto no regulado	No corresponde	Producto no regulado
Designación oficial de transporte	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Clase o división	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Peligro secundario NU	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Grupo de embalaje/envase	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Distintivo de identificación de peligro según NCh2190	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Peligros ambientales	No corresponde	Sin información	No corresponde
Transporte a granel (MARPOL 972 73/78-Anexo II-; IBC Code)	Sin información	Producto no regulado	Sin información

Sección 15: Información sobre la reglamentación

Regulaciones nacionales: DS 157/05

Regulaciones internacionales: Producto no regulado.

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

Sección 16: Otras informaciones

Control de cambios: Se actualiza según NCh 2245/2015, Fecha: 19/12/2016.

Fecha de versión: 03/05/2022

Abreviaturas y Acrónimos:

Versión: 03

Se actualiza según NCh 2245/2021, Fecha: 03/05/2021.

CAS: Chemical Abstracts Service.

DL₅₀: Dosis Letal 50% DS: Decreto Supremo.

EC: Concentrado Emulsionable. CL₅₀: Concentración Letal 50%

Referencias: Los datos de toxicidad aguda medidos en este producto son

datos no publicados de la empresa. La información sobre los ingredientes activos puede encontrarse en diversos lugares y

es de acceso libre.

Señal de seguridad (NCh1411/4):



Fecha de revisión actual: 03-05-2022

Advertencias de peligro referenciadas: N/A

Fecha de creación: 24-09-2013 Fecha de próxima revisión: 01-12-2024

Límite de Responsabilidad del proveedor:

En este acto se deja constancia que la información vertida en el presente documento es oportuna y transparente, conforme a los requerimientos de las normas nacionales e internacionales, a su vez, se establece que el uso inapropiado de este producto, kit o sustancia podría generar daños en las personas, propiedad privada y/o medio ambiente. Se aconseja, leer detenidamente el presente documento y contactar a un experto para que lo oriente en caso de requerir asistencia.