

Ficha de Datos de Seguridad

Página: 1/18

BASF Ficha de datos de seguridad según el Sistema Globalmente Armonizado de las Naciones Unidas

(GHS ONU)

Fecha / actualizada el: 10.09.2024 Versión: 3.0

Producto: Novall

(ID Nº 30035198/SDS_CPA_00/ES)

Fecha de impresión 22.10.2025

1. Identificación

Identificador del producto

Novall

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

Usos pertinentes identificados: producto fitosanitario, Herbicida

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY
Unternehmensbereich Crop Protection

Teléfono: +49 621 60-27777

Dirección e-mail: Produktinformation-Pflanzenschutz@basf.com

Teléfono de emergencia

International emergency number: Teléfono: +49 180 2273-112

2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

ONU)

Fecha / actualizada el: 10.09.2024 Versión: 3.0

Producto: Novall

(ID Nº 30035198/SDS_CPA_00/ES)

Fecha de impresión 22.10.2025

Acute Tox. 5 (Por ingestión)

Skin Sens. 1 Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1

El texto completo de las clasificaciones mencionadas en este apartado está especificado en el capítulo 16.

Elementos de la etiqueta

Globally Harmonized System (GHS)

Pictograma:







Palabra de advertencia:

Atención

Indicaciones de peligro:

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H351 Susceptible de provocar cáncer.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Consejos de Prudencia:

P101 Si se necesita consejo médico, hay que tener a mano el envase o la

etiqueta.

P102 Manténgase fuera del alcance de los niños.
P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

Consejos de prudencia (prevención):

P280 Llevar guantes de protección, prendas de protección y gafas de

protección o máscara protectora.

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso. P261 Evite respirar la niebla, vapores o aerosoles.

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas

las instrucciones de seguridad.

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de

trabajo.

Consejos de prudencia (respuesta):

ONU)

Fecha / actualizada el: 10.09.2024 Versión: 3.0

Producto: Novall

(ID Nº 30035198/SDS_CPA_00/ES)

Fecha de impresión 22.10.2025

P308 + P313	EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar a un CENTRO
	DE TOXICOLOGÍA/mérdico.
P302 + P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y
	jabón.
P333 + P313	En caso de irritación cutánea o erupción cutánea: Consultar a un
	médico.
P301 + P312	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE
	TOXICOLOGÍA/médico/si la persona se encuentra mal.
P391	Recoger el vertido.
P362 + P364	Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Consejos de prudencia (almacenamiento): P405 Guardar bajo llave.

Consejos de prudencia (eliminación):

P501 Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de

residuos especiales o peligrosos.

Etiquetado de preparados especiales (GHS):

Puede provocar una reacción alérgica. Contiene: 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Componente(s) peligroso(s) que determina(n) el etiquetado: Metazaclor (ISO); 2-cloro-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(1H-pirazol-1-ilmetil)-acetamida, 2-metil-2H-isotiazol-3-ona

Otros peligros

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

El producto no cumple con los criterios de clasificación para sustancias PBT (persistente/bioacumulable/tóxico) y mPmB (muy persistente/muy bioacumulable).

3. Composición/Información sobre los componentes

Sustancia

No aplicable

Mezcla

Descripción Química

producto fitosanitario, Herbicida, suspensión concentrada (SC)

Ingredientes peligrosos (GHS)

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Metazaclor (ISO); 2-cloro-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(1H-pirazol-1-ilmetil)-acetamida

ONU)

Fecha / actualizada el: 10.09.2024 Versión: 3.0

Producto: Novall

(ID Nº 30035198/SDS_CPA_00/ES)

Fecha de impresión 22.10.2025

Contenido (P/P): 34,72 % Número CAS: 67129-08-2

Número CE: 266-583-0

Skin Sens. 1B

Carc. 2

Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Factor M agudo: 100 Factor M crónico: 100

Acute Tox. 5 (Por ingestión)

H303, H317, H351, H400, H410

8-Quinolinecarboxylic acid, 7-chloro-3-methyl-

Contenido (P/P): 8,71 % Número CAS: 90717-03-6 Número CE: 402-790-6

Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 H400, H410

Benzenesulfonic acid, hydroxy-, polymer with formaldehyde, phenol and urea, sodium salt

Contenido (P/P): < 3 % Número CAS: 102980-04-1 Eye Dam./Irrit. 2A Aquatic Acute 3 Aquatic Chronic 3 H319, H402, H412

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona

Contenido (P/P): < 0,01 % Número CAS: 2634-33-5 Número CE: 220-120-9 Número INDEX: 613-088-00-6 Acute Tox. 2 (Inhalación - polvo) Acute Tox. 4 (Por ingestión)

Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Factor M agudo: 1 Factor M crónico: 1

H318, H315, H330, H302, H317, H400, H410

Límite de concentración específico:

Skin Sens. 1A: >= 0,036 %

2-metil-2H-isotiazol-3-ona

ONU)

Fecha / actualizada el: 10.09.2024 Versión: 3.0

Producto: **Novall**

(ID Nº 30035198/SDS_CPA_00/ES)

Fecha de impresión 22.10.2025

Contenido (P/P): < 0,01 % Número CAS: 2682-20-4 Número CE: 220-239-6 Número INDEX: 613-326-00-9 Acute Tox. 2 (Inhalación - polvo) Acute Tox. 3 (Por ingestión) Acute Tox. 3 (dérmica)

Skin Corr. 1B
Eye Dam. 1
Skin Sens. 1A
Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1
Factor M agudo: 10
Factor M crónico: 1

H330, H317, H314, H301 + H311, H400, H410

EUH071

<u>Límite de concentración específico:</u> Skin Sens. 1A: >= 0,0015 %

propano-1,2-diol

Contenido (P/P): < 10 % Número CAS: 57-55-6 Número CE: 200-338-0

El texto completo de las clasificaciones mencionadas en este apartado está especificado en el capítulo 16.

4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Quitarse la ropa contaminada.

Tras inhalación:

Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

Tras contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua y jabón.

Tras contacto con los ojos:

Lavar los ojos abundantemente durante 15 minutos con agua corriente y los párpados abiertos.

Tras ingestión:

Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente 200-300 ml de agua, buscar ayuda médica.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: Información adicional sobre síntomas y efectos puede estar incluida en las frases del etiquetado GHS en la Sección 2 y en la evaluación toxicológica disponible en la Sección 11., No se conocen (otros) síntomas y/o efectos hasta el momento

ONU)

Fecha / actualizada el: 10.09.2024 Versión: 3.0

Producto: **Novall**

(ID Nº 30035198/SDS_CPA_00/ES)

Fecha de impresión 22.10.2025

Peligros: Información adicional sobre síntomas y efectos puede estar incluida en las frases del etiquetado GHS en la Sección 2 y en la evaluación toxicológica disponible en la Sección 11. No se conocen (otros) síntomas y/o efectos hasta el momento

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

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales), no es conocido ningún antídoto específico.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: agua pulverizada, espuma, extintor de polvo, dióxido de carbono

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

monóxido de carbono, hydrogen chloride, dióxido de carbono, oxidos de nitrógeno, compuestos halogenados, óxidos de azufre

En caso de incendio las sustancias/grupos de sustancias citadas pueden desprenderse.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Vestimenta de protección especial:

Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

Información adicional:

Acumular separadamente el agua de extinción contaminada, al no poder ser vertida al alcantarillado general o a los desagües. Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales vigentes. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Refrigerar con agua los recipientes en peligro.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

No respirar el vapor/aerosol. Utilizar ropa de protección personal. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar el vertido en el suelo/subsuelo. Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

Métodos y material de contención y de limpieza

Para pequeñas cantidades: Recoger con material absorbente (p. ej. arena, serrín, absorbente universal, tierra de diatomeas).

Para grandes cantidades: Bloquear/contener la fuga. Bombear el producto.

Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales. Recolectar los residuos en contenedores adecuados, etiquetados y cerrados. Limpiar a fondo con agua y

ONU)

Fecha / actualizada el: 10.09.2024 Versión: 3.0

Producto: **Novall**

(ID Nº 30035198/SDS_CPA_00/ES)

Fecha de impresión 22.10.2025

tensoactivos los utensilios y el suelo contaminados, teniendo en cuenta las normas sobre la protección del medioambiente. Utilizar EPI conveniente

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Almacenar y utilizar el producto teniendo en consideración las disposiciones locales, no se requieren medidas especiales. Buena aireación/ventilación del almacén y zonas de trabajo. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

Protección contra incendio/explosión:

No se recomienda ninguna medida especial. La sustancia/el producto no es combustible. El producto no es explosivo.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Separar de alimentos, bebidas y alimentos para animales

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Conservar alejado del calor. Proteger de la irradiación solar directa.

Estabilidad durante el almacenamiento:

Periodo de almacenamiento: 60 Meses

Proteger de temperaturas inferiores a: -5 °C

Las propiedades del producto se pueden ver modificadas, si la sustancia/el producto se almacena a temperaturas por debajo de las indicadas o por períodos muy prolongados de tiempo.

Proteger de temperaturas superiores a: 40 °C

Se pueden modificar las propiedades del producto, si la sustancia/el producto se almacena durante un período prolongado de tiempo a temperaturas superiores a las indicadas.

Usos específicos finales

Para el/los uso/s relevante/s identificado/s según el apartado 1 deben tenerse en cuenta las indicaciones mencionadas en el apartado 7.

8. Controles de exposición/Protección individual

Parámetros de control

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo

57-55-6: propano-1,2-diol

67129-08-2: 2-cloro-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(1H-pirazol-1-ilmetil)acetamida Valor TWA 1,13 mg/m3 (LEP recomendado por BASF)

Controles de la exposición

Equipo de protección individual

ONU)

Fecha / actualizada el: 10.09.2024 Versión: 3.0

Producto: Novall

(ID Nº 30035198/SDS_CPA_00/ES)

Fecha de impresión 22.10.2025

Protección de las vías respiratorias:

Protección adecuada para las vías respiratorias a concentraciones elevadas o prolongada incidencia: Filtro combinado para gases orgánicos, inorgánicos, ácidos inorgánicos y alcalinos/vapor (p.ej.EN 14387 Tipo ABEK).

Protección de las manos:

Guantes de protección adecuados resistentes a productos químicos (EN ISO 374-1) y también para un contacto directo y a largo plazo (recomendación: índice de protección 6; correspondiente a > 480 minutos de tiempo de permeabilidad según EN ISO 374-1): por ej. de caucho de nitrilo (0.4 mm), caucho de cloropreno (0,5 mm), cloruro de polivinilo (0.7 mm), entre otros.

Protección de los ojos:

gafas protectoras con protección lateral (gafas con montura) (EN 166)

Protección corporal:

Seleccionar la protección corporal dependiendo de la actividad y de la posible exposición, p.ej. delantal, botas de protección, traje de protección resistente a productos químicos (según EN 14605 en caso de salpicaduras o bien EN ISO 13982 en caso de formación de polvo)

Medidas generales de protección y de higiene

Para la manipulación de productos fitosanitarios en envases destinados al usuario final, se han de tener en consideración las recomendaciones de uso. Se recomienda llevar ropa de trabajo cerrada. Guardar por separado la ropa de trabajo. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

estado de la materia: líquido Forma: líquido Color: blanco

Olor: ligero olor, afrutado

Umbral de olor:

No determinado debido al potencial de peligrosidad para la salud por

inhalación.

Temperatura de cristalización: aprox. -5 °C Temperatura de ebullición: aprox. 100 °C

Información aplicable al disolvente.

Inflamabilidad: no aplicable

Límite inferior de explosividad:

Como resultado de nuestra experiencia con este producto y de nuestro conocimiento de su composición, no esperamos que presente ningún peligro siempre y cuando el producto se utilice adecuadamente y de acuerdo con el

uso previsto

ONU)

Fecha / actualizada el: 10.09.2024 Versión: 3.0

Producto: Novall

(ID Nº 30035198/SDS_CPA_00/ES)

Fecha de impresión 22.10.2025

Límite superior de explosividad:

Como resultado de nuestra experiencia con este producto y de nuestro conocimiento de su composición, no esperamos que presente ningún peligro siempre y cuando el producto se utilice adecuadamente y de acuerdo con el

uso previsto

Punto de inflamación: (ISO 2719)

Sin punto de inflamación - medición efectuada hasta la temperatura de

ebullición

Temperatura de autoignición: aprox. 555 °C

Descomposición térmica: Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se indica/está

prescrito.

Valor pH: aprox. 3 - 5

(CICAP estándar de agua D, 10 g/l,

20 °C)

Viscosidad, dinámica: aprox. 74 mPa.s

(20 °C)

Solubilidad en agua: dispersable, fácilmente soluble

Indicaciones para: Metazaclor (ISO); 2-cloro-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(1H-pirazol-1-ilmetil)-acetamida

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow): 2,13

(22 °C)

Indicaciones para: 8-Quinolinecarboxylic acid, 7-chloro-3-methyl-

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow): -1,41 (Directiva 117 de la OCDE)

(21 °C; Valor pH: 7)

Presión de vapor:

aprox. 23 hPa

(20 °C)

Información aplicable al disolvente.

Densidad: aprox. 1,15 g/cm3

(Directiva 109 de la OCDE)

(20 °C) Densidad relativa de vapor (aire):

no aplicable

9.2. Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico

Explosivos

Riesgo de explosión: no existe riesgo de explosión

Propiedades oxidantes

Propiedades comburentes: no es comburente

Otras características de seguridad

Otra información: Si es necesario, en esta sección se indica información sobre otras

propiedades fisico-químicas.

Velocidad de evaporación:

no aplicable

ONU)

Fecha / actualizada el: 10.09.2024 Versión: 3.0

Producto: **Novall**

(ID Nº 30035198/SDS_CPA_00/ES)

Fecha de impresión 22.10.2025

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Estabilidad química

El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Condiciones que deben evitarse

Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

Materiales incompatibles

Sustancias a evitar:

ácidos fuertes, bases fuertes, fuertes agentes oxidantes

Productos de descomposición peligrosos

Productos peligrosos de descomposición:

No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

11. Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda:

Baja toxicidad tras una sola ingestión. Prácticamente no tóxico por un único contacto cutáneo. Prácticamente no tóxico, después de una única inhalación. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Datos experimentales/calculados:

DL50 rata (Por ingestión): 4.070 mg/kg (Directiva 401 de la OCDE)

CL50 rata (Por inhalación): > 5,7 mg/l 4 h (Directiva 403 de la OCDE) No se observó mortalidad.

ONU)

Fecha / actualizada el: 10.09.2024 Versión: 3.0

Producto: **Novall**

(ID Nº 30035198/SDS_CPA_00/ES)

Fecha de impresión 22.10.2025

DL50 rata (dérmica): > 2.000 mg/kg (Directiva 402 de la OCDE) No se observó mortalidad.

Irritación

Valoración de efectos irritantes:

No irritante para los ojos y la piel. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Datos experimentales/calculados:

Corrosión/irritación de la piel conejo: no irritante (Directiva 404 de la OCDE)

Lesión grave /irritación en los ojos conejo: no irritante (Directiva 405 de la OCDE)

Sensibilización respiratoria/de la piel

Valoración de sensibilización:

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. Posible sensibilización tras el contacto con la piel.

Indicaciones para: Metazaclor (ISO); 2-cloro-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(1H-pirazol-1-ilmetil)-acetamida Datos experimentales/calculados:

Ensayo de maximización en cobaya cobaya: sensibilizante para la piel (similar a la directiva 406 de la OCDE)

Indicaciones para: 2-metil-2H-isotiazol-3-ona

Datos experimentales/calculados:

Prueba Buehler cobaya: sensibilizante para la piel (Directiva 406 de la OCDE)

Mutagenicidad en células germinales

Valoración de mutagenicidad:

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. Los ensayos de mutagenicidad no dan ninguna indicación sobre un potencial genotóxico.

Carcinogenicidad

Valoración de carcinogenicidad:

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Indicaciones para: Metazaclor (ISO); 2-cloro-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(1H-pirazol-1-ilmetil)-acetamida Valoración de carcinogenicidad:

En base a experimentación animal se considera posiblemente un efecto cancerígeno.

Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción:

ONU)

Fecha / actualizada el: 10.09.2024 Versión: 3.0

Producto: Novall

(ID Nº 30035198/SDS_CPA_00/ES)

Fecha de impresión 22.10.2025

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. Durante los ensayos en el animal no se observaron efectos que perjudican la fertilidad.

Toxicidad en el desarrollo

Valoración de teratogenicidad:

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. En ensayos con animales realizados a una dosis que no es tóxica para los progenitores no se observaron efectos teratogénicos.

Toxicidad específica en órganos diana (exposición única)

Evaluación simple de la STOT (Toxicidad específica en determinados órganos):

Basado en la información disponible no se espera toxicidad específica en determinados órganos tras una sola exposición

Indicaciones: El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Toxicidad a dosis repetidas y toxicidad específica en órganos diana (exposición repetida)

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Indicaciones para: Metazaclor (ISO); 2-cloro-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(1H-pirazol-1-ilmetil)-acetamida Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

La exposición repetida a grandes cantidades pueden afectar a ciertos órganos. En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración

no aplicable

Otras indicaciones de toxicidad

Una incorrecta utilización puede ser perjudicial para la salud.

12. Información ecológica

Toxicidad

Valoración de toxicidad acuática:

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Toxicidad en peces:

CL50 (96 h) 17,62 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Directiva 203 de la OCDE, estático)

ONU)

Fecha / actualizada el: 10.09.2024 Versión: 3.0

Producto: Novall

(ID Nº 30035198/SDS_CPA_00/ES)

Fecha de impresión 22.10.2025

Invertebrados acuáticos:

CE50 (48 h) 65,7 mg/l, Daphnia magna (Directiva 202, parte 1 de la OCDE, estático)

Plantas acuáticas:

CE50 (7 Días) 0,085 mg/l (tasa de crecimiento), Lemna gibba (OECD 221, estático)

CE10 (7 Días) 0,0072 mg/l (tasa de crecimiento), Lemna gibba (OECD 221, estático)

Indicaciones para: Metazaclor (ISO); 2-cloro-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(1H-pirazol-1-ilmetil)-acetamida Toxicidad crónica peces:

NOEC (28 Días) 2,15 mg/l, Oncorhynchus mykiss

Indicaciones para: 8-Quinolinecarboxylic acid, 7-chloro-3-methyl-

Toxicidad crónica peces:

NOEC (35 Días) >= 10 mg/l, Oncorhynchus mykiss

Indicaciones para: Metazaclor (ISO); 2-cloro-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(1H-pirazol-1-ilmetil)-acetamida Toxicidad crónica invertebrados acuátic.:

NOEC (21 Días) 2,56 mg/l, Daphnia magna

Indicaciones para: 8-Quinolinecarboxylic acid, 7-chloro-3-methyl-

Toxicidad crónica invertebrados acuátic.:

NOEC (21 Días) 100 mg/l, Daphnia magna

Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O):

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Indicaciones para: Metazaclor (ISO); 2-cloro-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(1H-pirazol-1-ilmetil)-acetamida Valoración de biodegradación y eliminación (H2O): Difícilmente biodegradable (según criterios OCDE)

Indicaciones para: 8-Quinolinecarboxylic acid, 7-chloro-3-methyl-Valoración de biodegradación y eliminación (H2O):

Difícilmente biodegradable (según criterios OCDE)

Potencial de bioacumulación

Evaluación del potencial de bioacumulación:

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Indicaciones para: Metazaclor (ISO); 2-cloro-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(1H-pirazol-1-ilmetil)-acetamida Evaluación del potencial de bioacumulación:

No se espera una acumulación significactiva en el organismo, debido al coeficiente de distribución en n-octanol/agua (log Pow).

Página: 14/18

Ficha de datos de seguridad según el Sistema Globalmente Armonizado de las Naciones Unidas (GHS

ONU)

Fecha / actualizada el: 10.09.2024 Versión: 3.0

Producto: Novall

(ID Nº 30035198/SDS_CPA_00/ES)

Fecha de impresión 22.10.2025

Indicaciones para: 8-Quinolinecarboxylic acid, 7-chloro-3-methyl-

Evaluación del potencial de bioacumulación:

Debido al coeficiente de distribución n-octanol/agua (log Pow) no es de esperar una acumulación en organismos.

Movilidad en el suelo

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

Adsorción en suelos: El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Indicaciones para: Metazaclor (ISO); 2-cloro-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(1H-pirazol-1-ilmetil)-acetamida Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

Adsorción en suelos: En caso de vertido a suelo, el producto se infiltra en él y, dependiendo de su degradación biológica, puede ser transportado por volúmenes grandes de agua a las capas más profundas del suelo.

Indicaciones para: 8-Quinolinecarboxylic acid, 7-chloro-3-methyl-

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

Adsorción en suelos: En caso de vertido a suelo, el producto se infiltra en él y, dependiendo de su degradación biológica, puede ser transportado por volúmenes grandes de agua a las capas más profundas del suelo.

, ______

Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto no contiene ninguna sustancia que cumpla con el criterio PBT (persistente/bioacumulable/tóxica) ni con el criterio mPmB (muy persistente/muy bioacumulable)

Otros efectos adversos

El producto no contiene ninguna sustancia / sustancias que se encuentra/n mencionada/s en el protocolo Montreal sobre sustancias que agotan la capa de ozono.

Información adicional

Más informaciones ecotoxicológicas:

No permitir el vertido de forma incontrolada en el medio ambiente.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos

Debe ser eliminado en una planta incineradora adecuada, observando la legislación local vigente.

ONU)

Fecha / actualizada el: 10.09.2024 Versión: 3.0

Producto: Novall

(ID Nº 30035198/SDS_CPA_00/ES)

Fecha de impresión 22.10.2025

Envase contaminado:

Los envases contaminados deben vaciarse de forma óptima pudiendo eliminarlos como la sustancia/el producto.

14. Información relativa al transporte

Transporte por tierra

ADR

Número UN o número ID: UN3082

Designación oficial de SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

transporte de las Naciones AMBIENTE, N.E.P. (METAZACLORO)

Unidas:

Clase(s) de peligro para el 9, EHSM

transporte:

Grupo de embalaje: III Peligros para el medio sí

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios: Ninguno conocido

RID

Número UN o número ID: UN3082

Designación oficial de SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

transporte de las Naciones AMBIENTE, N.E.P. (METAZACLORO)

Unidas:

Clase(s) de peligro para el 9, EHSM

transporte:

Grupo de embalaje: III Peligros para el medio sí

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios:

Ninguno conocido

Transporte interior por barco

ADN

Número UN o número ID: UN3082

Designación oficial de SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

transporte de las Naciones AMBIENTE, N.E.P. (METAZACLORO)

Unidas:

Clase(s) de peligro para el 9, EHSM

transporte:

Grupo de embalaje: III Peligros para el medio sí

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios:

Ninguno conocido

ONU)

Fecha / actualizada el: 10.09.2024 Versión: 3.0

Producto: Novall

(ID Nº 30035198/SDS_CPA_00/ES)

Fecha de impresión 22.10.2025

<u>Transporte en aguas navegables interiores en buques</u> no evaluado

Transporte marítimo por barco		Sea transport IMDG	
Número UN o número ID: Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (METAZACLORO)	UN number or ID number: UN proper shipping name:	UN 3082 ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (METAZACHLOR)
Clase(s) de peligro para el transporte: Grupo de embalaje: Peligros para el medio ambiente: Precauciones particulares para los usuarios:	9, EHSM III sí Contaminante marino: SÍ EmS: F-A; S-F	Transport hazard class(es): Packing group: Environmental hazards: Special precautions for user:	9, EHSM III yes Marine pollutant: YES EmS: F-A; S-F
Transporte aéreo		Air transport	
Número UN o número ID: Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (METAZACLORO)	UN number or ID number: UN proper shipping name:	UN 3082 ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (METAZACHLOR)
Clase(s) de peligro para el transporte: Grupo de embalaje: Peligros para el medio ambiente: Precauciones particulares para los usuarios:	9, EHSM III sí Ninguno conocido	Transport hazard class(es): Packing group: Environmental hazards: Special precautions	9, EHSM III yes None known

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

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

ONU)

Fecha / actualizada el: 10.09.2024 Versión: 3.0

Producto: Novall

(ID Nº 30035198/SDS_CPA_00/ES)

Fecha de impresión 22.10.2025

No se prevé el transporte marítimo a granel.

Maritime transport in bulk is not intended.

Información adicional

El producto puede ser expedido como no peligroso en envases adecuados que contengan una cantidad neta de 5 L o menos de acuerdo con las siguientes provisiones de varias agencias regulatorias: ADR, RID, ADN: Disposición especial 375; IMDG: 2.10.2.7; IATA: A197; TDG: Disposición especial 99 (2); 49CFR: §171.4 (c) (2) y también la Disposición especial 375 en el Apéndice B que está regulada en China "Regulations Concerning Road Transportation of Dangerous Goods Part 3: Index of dangerous goods name and transportation requirements" (JT/T 617.3)

15. Información reglamentaria

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

Siga las instrucciones de uso, a fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente.

16. Otra información

Texto completo de las clasificaciones, los símbolos de peligrosidad y las indicaciones de peligro, si se han mencionado en las secciones 2 ó 3:

Acute Tox. Toxicidad aguda

Skin Sens. Sensibilizante para la piel

Carc. Carcinogenicidad

Aquatic Acute Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo Aquatic Chronic Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico

Eye Dam./Irrit. Lesión grave/Irritación ocular

Skin Irrit. Irritación cutánea

Eye Dam. Lesiones oculares graves

Skin Corr. Corrosión cutánea

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H351 Susceptible de provocar cáncer.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H402 Nocivo para los organismos acuáticos.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H315 Provoca irritación cutánea. H330 Mortal en caso de inhalación. H302 Nocivo en caso de ingestión.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H301 + H311 Tóxico en caso de ingestión o en contacto con la piel.

EUH071 Corrosivo para las vías respiratorias.

Los datos contenidos en esta Ficha de Datos de Seguridad se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y describen el producto considerando los requerimientos de seguridad. Esta Ficha

Página: 18/18

Ficha de datos de seguridad según el Sistema Globalmente Armonizado de las Naciones Unidas (GHS

ONU)

Fecha / actualizada el: 10.09.2024 Versión: 3.0

Producto: Novall

(ID Nº 30035198/SDS_CPA_00/ES)

Fecha de impresión 22.10.2025

de Datos de Seguridad no es ni un Certificado de Análisis (CoA) ni una ficha técnica y no debe confundirse con un acuerdo de especificaciones. Los usos identificados en esta ficha de datos de seguridad no representan ni un acuerdo contractual sobre la calidad correspondiente a la sustancia/mezcla ni sobre el uso designado. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos asegurar que se observen los derechos de propiedad y las leyes y reglamentaciones existentes.

Las variaciones respecto a la versión anterior se han señalado para su comodidad mediante líneas verticales situadas en el margen izquierdo del texto.