



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según (UE) 2015/830

Página 1/7

Wet-It aditivo humectante

Revisión 10

Fecha de revisión 2022-10-17

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto Wet-It aditivo humectante

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

Uso previsto [SU3] Usos industriales como tales o en preparaciones en emplazamientos industriales;
Descripción aglomerante para fundicion.

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

Empresa Ransom & Randolph
Dirección 3535 Briarfield Boulevard, PO Box 1570
Maumee, Ohio 43537 USA
Web www.ransom-randolph.com
Teléfono +1 (419) 865-9497
Fax +1 (419) 865-9997
Email SDS@ransom-randolph.com
Email - Persona responsable/emisora dyouel@ransom-randolph.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de teléfono en caso de urgencia USA +1 419 865 9497
Empresa Ransom & Randolph Co.
08:00-17:00 (US Eastern Std. / GMT minus 5)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

2.1.2. Clasificación -CE 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319;

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro This substance / mixture has been classified in accordance with the US Federal OSHA Hazard Communication Standard 29CFR 1910.1200. Substance concentration band-ranges are presented, and minor ingredient composition maybe withheld, to protect trade secrets.



Palabra de advertencia Atención

Indicación de peligro Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia: Prevención P264 - Lavarse (hands) concienzudamente tras la manipulación.
P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

Wet-It aditivo humectante

Revisión 10

Fecha de revisión 2022-10-17

2.2. Elementos de la etiqueta

Consejos de prudencia: Respuesta	P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
Consejos de prudencia: Eliminación	P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en las normativas locales, regionales y nacionales
Información adicional	
	Basada en los datos disponibles , no se cumplen los criterios de clasificación. Valoración PBT y MPMB.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

EC 1272/2008

Nombre químico	No. Índice	N.º CAS	N.º CE	No. de registracion REACH	Conc. (%w/w)	Clasificación
Alcohol ethoxylate C9- C11		68439-46-3			90 - 100%	Eye Irrit. 2: H319;

Información adicional

	Non-mandatory information, this product is classified as -. Aquatic Acute 2: H401 - Tóxico para los organismos acuáticos. The exact percentages of the ingredients of this mixture are considered to be proprietary and are withheld in accordance with the provisions of paragraph (i) of §1910.1200 of 29 CFR 1910.1200 Trade Secrets.
--	---

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	Trasladar a la persona que ha estado expuesta al aire fresco. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Contacto con los ojos	Aclarar inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Se precisa atención médica inmediata.
Contacto con la piel	Quitarse todas las prendas y calzado contaminados inmediatamente, a menos que se hayan pegado a la piel. Aclarar inmediatamente con agua abundante.
Ingestión	Beber 1-2 vasos de agua. En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). Consultar a un médico inmediatamente.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación	Irrita las vías respiratorias.
Contacto con los ojos	Irrita los ojos.
Contacto con la piel	Podría provocar irritación cutánea.
Ingestión	Podría provocar irritación de las membranas mucosas.

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

Inhalación	Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Contacto con los ojos	Consultar a un médico inmediatamente.
Contacto con la piel	Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Ingestión	Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

	Usar medios de extinción adecuados a la situación de incendio que acontece.
--	---

Wet-It aditivo humectante

Revisión 10

Fecha de revisión 2022-10-17

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

	Quemarlo produce vapores irritantes, tóxicos y molestos.
--	--

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

	Aparato de respiración autónomo. Úsese indumentaria protectora adecuada.
--	--

Información adicional

	No dejar que el agua residual penetre en las alcantarillas o los desagües.
--	--

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

	Llevar puesto un equipo protector adecuado.
--	---

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

	No irrigar en agua superficial. No dejar que el producto penetre en los desagües. Avisar a las autoridades locales si no se pueden contener los derrames grandes.
--	---

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

	Absorber con material absorbente inerte. Trasladar a un recipiente etiquetado adecuado.
--	---

6.4. Referencia a otras secciones

	Véase la sección para obtener información adicional.
--	--

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

	Evítese el contacto con los ojos y la piel. Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. Lavarse las manos después de manipular el producto.
--	---

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

	Conservar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener los envases perfectamente cerrados.
--	---

7.3. Usos específicos finales

	aglomerante para fundicion.
--	-----------------------------

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

	Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. Proporcionar unidad de lavado de ojos. Aclararse la piel con agua/ ducharse.
--	---

8.2. Controles de la exposición



8.2.1. Controles técnicos apropiados

	Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada.
--	---

8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

	Delantal (plástico o goma).
--	-----------------------------

Protección de los ojos / la cara

	Gafas de seguridad adecuadas.
--	-------------------------------

Protección de la piel -
Protección de las manos

	Úsense guantes adecuados. Guantes de neopreno. Guantes de caucho nitrílico.
--	---

Protección respiratoria

	En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.
--	--

Wet-It aditivo humectante

Revisión 10

Fecha de revisión 2022-10-17

8.2. Controles de la exposición

Controles de exposición ocupacional	No comer, beber ni fumar durante su utilización.
-------------------------------------	--

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado	Líquido
Color	Transparente
pH	6 - 9.5
Punto de fusión	< -10 °C
Punto de ebullición	> 100 °C
Punto de inflamación	> 100 °C
Densidad relativa	= 0.96
Soluble en	=
Coefficiente de partición	sin datos disponibles
Temperatura de autoignición	> 150 °C
Solubilidad en grasas	No aplicable.
Propiedades explosivas	No aplicable.
Propiedades comburentes	No aplicable.
Viscosidad	sin datos disponibles
Tasa de evaporación	sin datos disponibles
Límites de inflamación	No aplicable.
Presión del vapor	sin datos disponibles
Densidad del vapor	sin datos disponibles
Solubilidad	Soluble en agua

9.2. Información adicional

Conductividad	sin datos disponibles
Tensión superficial	No aplicable.
Densidad aparente	= 0.96 g/cm ³
Grupo de gases	No aplicable.
Benzene Content	No aplicable.
Contenido de plomo	No aplicable.
COV (compuestos orgánicos volátiles)	No aplicable.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

	Estable en condiciones normales.
--	----------------------------------

10.2. Estabilidad química

	Estable en condiciones normales.
--	----------------------------------

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

	Ninguno peligro significativo. Estable en condiciones normales.
--	---

10.4. Condiciones que deben evitarse

	No hay información disponible acerca de este producto.
--	--

10.5. Materiales incompatibles

	No hay información disponible acerca de este producto.
--	--

10.6. Productos de descomposición peligrosos

	Óxidos de nitrógeno.
--	----------------------

Wet-It aditivo humectante

Revisión 10

Fecha de revisión 2022-10-17

SECCIÓN 11: Información toxicológica**11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**

Toxicidad tras una única dosis	Basada en los datos disponibles , no se cumplen los criterios de clasificación.
corrosión o irritación cutáneas	Basada en los datos disponibles , no se cumplen los criterios de clasificación.
lesiones o irritación ocular graves	Provoca irritación ocular grave.
sensibilización respiratoria o cutánea	Basada en los datos disponibles , no se cumplen los criterios de clasificación.
mutagenicidad en células germinales	Basada en los datos disponibles , no se cumplen los criterios de clasificación.
carcinogenicidad	Basada en los datos disponibles , no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad reproductiva	Basada en los datos disponibles , no se cumplen los criterios de clasificación.
toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Basada en los datos disponibles , no se cumplen los criterios de clasificación.
toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	Basada en los datos disponibles , no se cumplen los criterios de clasificación.
peligro de aspiración	Basada en los datos disponibles , no se cumplen los criterios de clasificación.
Exposición repetida o prolongada	Basada en los datos disponibles , no se cumplen los criterios de clasificación.

11.1.4. Información toxicológica

Wet-It aditivo humectante	Ratas, DL50, oral: >2000 mg/kg
---------------------------	--------------------------------

SECCIÓN 12: Información ecológica**12.1. Toxicidad**

Wet-It aditivo humectante	Peces, CL50/96 h: 5.000 mg/l
---------------------------	------------------------------

12.2. Persistencia y degradabilidad

	No hay información disponible acerca de este producto.
--	--

12.3. Potencial de bioacumulación

	No se produce bioacumulación.
--	-------------------------------

12.4. Movilidad en el suelo

	indeterminado.
--	----------------

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

	No aplicable.
--	---------------

12.6. Otros efectos adversos

	Tóxico para los organismos acuáticos.
--	---------------------------------------

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

	Eliminar de acuerdo con. las normativas locales, regionales y nacionales. No dejar que el agua residual penetre en las alcantarillas o los desagües.
--	--

Métodos de eliminación

	Contactar con una empresa de eliminación de desechos autorizada.
--	--

Eliminación del envasado

	NO reutilizar los recipientes vacíos. Los recipientes vacíos pueden enviarse para la eliminación o el reciclado.
--	--

Wet-It aditivo humectante

Revisión 10

Fecha de revisión 2022-10-17

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**14.1. Número ONU**

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

14.4. Grupo de embalaje

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

14.5. Peligros para el medio ambiente

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

Información adicional

IATA. El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

ADR/RID. El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

IMDG. El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria**15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla****Reglamentos****REGLAMENTACIONES FEDERALES EEUU**

CERCLA 103 Cantidad a notar Wet-It no está sometido a las exigencias CERCLA. Numerosos estados tienen exigencias más estrictas. Por si acaso el producto ha sido esparcido de manera accidental se aplican las reglamentaciones federales, del estado o locales.

SARA TITLE III :

Categoría de riesgo para la sección 311 /312 : Enfermedad: Aguda para la salud

Sección 313 Productos químicos tóxicos : Este producto contiene los elementos químicos siguientes que están sometidos a las exigencias del informe anual Bajo SARA Title III, Sección 313 (40 CFR 372) : Ninguno

Sección 302 Sustancias sumamente peligrosas (TPQ) : Ninguna

EPA Sustancias tóxicas controladas (TSCA) Estatuto : Todos los componentes de este producto están en la lista TSCA.

REGLAMENTACIONES ESTADOUNIDENSES :

Proposición Californiana 65 : Este producto contiene las sustancias siguientes conocidas en el estado de California para provocar cáncer : no se han encontrado

REGLAMENTACIONES INTERNACIONALES :

Protección medio-ambiental Canadiense : Todos los componentes en este producto están en la lista de las sustancias domésticas (DSL)

Wet-It aditivo humectante

Revisión 10

Fecha de revisión 2022-10-17

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

Clasificación Canadiense WHMIS : no se comprueba.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible acerca de este producto.

SECCIÓN 16: Otra información

Información adicional

Revisión	<p>Este documento difiere de la versión anterior en las siguientes partes:.</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 - Consejos de prudencia: Prevención. 2 - Consejos de prudencia: Eliminación. 3 - Información adicional. 4 - Contacto con la piel. 4 - Ingestión. 5 - Información adicional. 6 - 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente. 7 - 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades. 8 - Controles de exposición ocupacional. 8 - Protección respiratoria. 8 - Protección de la piel - Protección de las manos. 8 - 8.1. Parámetros de control. 9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (PH). 9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Punto de fusión). 9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Densidad relativa). 9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Punto de congelación). 9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Soluble en). 9 - 9.2. Información adicional (Densidad aparente). 10 - 10.4. Condiciones que deben evitarse. 10 - 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas. 10 - 10.6. Productos de descomposición peligrosos. 10 - 10.1. Reactividad. 10 - 10.5. Materiales incompatibles. 11 - 11.1.4. Información toxicológica. 11 - Toxicidad tras una única dosis. 11 - Sensibilización respiratoria o cutánea. 11 - Exposición repetida o prolongada. 12 - 12.6. Otros efectos adversos. 13 - 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos.
Texto de advertencias de peligro de la Sección 3	Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.

Información adicional

	<p>La información proporcionada en la Ficha de Datos de Seguridad se ha concebido exclusivamente a modo de guía para el uso, la conservación y la manipulación seguras del producto. Esta información es correcta en la medida de nuestros conocimientos y creencias en la fecha de publicación; no obstante, no se garantiza que sea correcta. Esta información se relaciona exclusivamente con el material específico designado y podría no ser válida para el material utilizado en combinación con cualquier otro material o en otro proceso.</p>
--	---