

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Sección 1: Identificación del producto y del fabricante						
Nombre del producto: QUIMICRET DIS RL						
Familia Química: Aglomerante hidráulico						
Uso recomendado:	Restricciones de Uso:					
Retardante de fraguado aho	· · ·					
concretos en grandes estructur						
pie de obra, concretos en p	uentes, presas, pistas de					
aeropuerto, etc.	Discours of the second of the					
Fabricante	Dirección:					
Imperquimia, S.A. de C.V.	Carretera Federal México-Pachuca Km. 47.6, Los Reyes Acozac, Tecámac, Estado de México					
Teléfono:	E-mail:					
779 796 22 20 ext. 843						
779 790 22 20 ext. 643	atencionaclientes@imperquimia.com.mx					
Teléfonos de emergencia SETIQ: 800 00 214 00 / 555 55 (Atención 24 hrs, 365 días del ai	915 88, CENACOM: 551 103 6000, exts. 71547, 71550, 71553, 71556 ño)					
Sección 2: Identificación	de los peligros					
Peligros Físicos Ningún peligro físico						
Pictograma	Palabra de advertencia: NA					
	Indicación de peligro: NA					
	Categoría: NA					
2.2 Peligros para la Salud	Corrosión/irritación cutánea y lesiones oculares graves/irritación					
	ocular.					
Pictograma	Palabra de advertencia:					
	ATENCIÓN					
	Indicación de Peligro:					
	Provoca irritación cutánea.					
	Provoca irritación ocular.					
	Categoría respectiva:					
	• 2 • 2B					
	• 20					

Oral: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	Cutánea: Provoca irritación cutánea
Ocular: Provoca irritación ocular grave	Inhalación: No se conocen efectos significativos.

Versión: 02	Fecha Emisión: FEBRERO 2019	Fecha de Revisión: DICIEMBRE 2023	Revisión: 02	
VEI SIUII. UZ	reciia Elilisioli. FEBRERO 2019	reciia de Nevision. Diciembre 2023	Revision: 02	

FR-08-05 Hoja 1 de 8



2.3 Códigos	de Ide	entifi	cación			
	Indica	ción	de peligro H		Consejos o	de Prudencia P
H315 - Provoca irritación cutánea.			P264 - Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.			
⊣320 - Provoc	a irritac	ión o	cular.		comer, beber ste producto.	o fumar mientras se
				P273 - No dispersar en el medio ambiente.		
				P280 - Usar guantes/equipo de protección para la cara / los ojos		
				un CENTR		DE INGESTIÓN: Llamar a OLOGÍA/médico/si la nal.
					52 - EN CASor con abunda	O DE CONTACTO CON LA inte agua.
				LOS OJOS		O DE CONTACTO CON ladosamente con agua
					64 - Quitar la: es de volver	s prendas contaminadas y a usarlas.
					cuperación o	n al fabricante o proveedor el reciclado del
Sección 3:	Com	posi	ción/información so	bre los com	ponentes	
Sustancia Peligr		a	Sinónimos	N° CAS	N° ONU	Porcentaje de concentración
Sal de Calcid		ido	N D	8061-52-7	N D	30 – 60
Sección 4	: Prim	eros	auxilios			
Vía			ntomas y efectos gudos, crónicos)		Primeros	Auxilios
Puede causar irritación de boca, garganta y estómago. Puede provocar náuseas, diarrea, vómitos.		nunca sumini inconsciente.	stre nada o llame al me inte, coloque	juague la boca con agua. oralmente a una persona édico. si el vómito ocurre a la víctima de costado para ión.		
Pude causar una leve irritación cutánea, presentándose una leve comezón y enrojecimiento.		la ropa y calza enjuagando po	do contamina er lo menos p er a usarla. E	on suficiente agua. Quítese ados, use guantes. Continúe or 10 minutos. Lavar la ropa En casos donde la irritación nédica.		
INHALACI	ÓN	Ningu	uno en específico.	No se requiere	n primeros a	uxilios.
Versión: 02	Fecha	Emi	sión: FEBRERO 2019	Fecha de Revi	sión: DICIEN	IBRE 2023 Revisión: 02

FR-08-05 Hoja 2 de 8



OCULAR	El contacto ocular con la material causa irritación.	Enjuague inmediatamente los ojos con agua durante al menos 15 minutos, y mantenga abiertos los párpados para garantizar que se aclara todo el ojo y los tejidos del párpado. Enjuagar los ojos en cuestión de segundos es esencial para lograr la máxima eficacia. Si tiene lentes de contacto, quíteselas después de los primeros 5 minutos y luggo continúo enjuagándose los ejec
		5 minutos y luego continúe enjuagándose los ojos. Consultar al médico.

Sección 5: Medidas contra incendios

5.1 Medios de extinción apropiados

Niebla de agua	Espuma	Gas Halón	CO ₂	Polvo Químico	Otros
NA	NA	NA	NA	NA	NA

5.2 Peligros Específicos de las sustancias químicas peligrosas

El producto no es inflamable, no explosivo y no facilitan ni alimentan la combustión de otros materiales.

5.3 Medidas especiales que deben seguir y equipo de protección personal para combatir el incendio

El producto no representa ningún peligro asociado con incendios.

Sección 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental

6.1 Medidas de emergencia a tomar si hay derrame de material:

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Lave los derrames en una planta de tratamiento de aguas residuales.

6.2 Equipo de protección personal para atacar la emergencia:

Se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados.

6.3 Precauciones a tomar para evitar daños al ambiente:

Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas.

6.4 Métodos y Material de contención y limpieza:

Usar sistemas medios de aspiración como bombas. Otras alternativas para limpiar el material son: usar palas y jalador para posteriormente colocarlo en cubetas o recipientes de plástico o metal.

Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales.

6.5 Método de eliminación de desechos:

Etiquetar los contenedores que contengan el material. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

Versión: 02 Fecha Emisión: FEBRERO 2019 Fecha de Revisión:	DICIEMBRE 2023 Revisión: 02	
--	-----------------------------	--

FR-08-05 Hoja 3 de 8



Sección 7: Manejo y almacena	miento				
7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro					
Precauciones Generales	almacen este prod beber o protecció también	hibido comer, beber en los lugares donde s a o trata este producto. Las personas que to ducto deberán lavarse las manos y la cara a fumar. Quitar la ropa contaminada y el ón antes de entrar a las áreas de come la Sección 8 acerca de la información adio das higiénicas.	rabajan con ntes comer, equipo de dor. Véase		
Condiciones de almacenamiento	y Iluvia.	nese bajo techo, en áreas ventiladas a reso Evítese dejar abiertos los recipientes o e producto cerca de lugares donde hay tibles.	equipos, y no		
Productos incompatibles	Agentes	oxidantes y ácidos			
Sección 8: Controles de expos	ición/pro	otección personal			
8.1 Parámetros de Control: Mantener operaciones habituales de manufactura.		el lugar donde se trabaje, La ventilación nor almente adecuada.	mal para		
8.2 Controles Técnico Apropiados: E Disponer de duchas y estaciones lavaoj8.3 Medidas de protección individual	os.	ajas o confinadas debe proveerse ventilaci	ón mecánica.		
Protección de los ojos y la cara: Se deben usar gafas de seguridad, a prueba de salpicadura productos químicos (que cumplan con la EN 166).			lpicaduras de		
Protección de la piel:	impermea	ular este producto se deben usar guante bles de PVC, nitrilo o butilo, ropa de trabajo resistentes a productos químicos.	•		
Protección respiratoria:	No aplica				
Peligros Térmicos:	No aplica				
Versión: 02 Fecha Emisión: FEBREF	RO 2019	Fecha de Revisión: DICIEMBRE 2023	Revisión: 02		

FR-08-05 Hoja 4 de 8



Sección 9: Propiedades físicas y químicas del producto			
9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas			
Apariencia (estado físico y color)	Liquido café		
Olor	Inodoro		
рН	No disponible		
Punto de fusión / de congelación	No Disponible		
Temperatura de ebullición	No Disponible		
Punto de inflamación	No inflamable		
Velocidad de evaporación	No Disponible		
Inflamabilidad (sólido/gas)	No Disponible		
Límite superior/inferior de inflamabilidad explosividad	ad o No Disponible		
Presión de vapor 25°C	No Disponible		
Densidad de vapor	No Disponible		
Densidad relativa	1.06 – 1.09		
Solubilidad	No disponible		
Coeficiente de partición n-octano/agua	No aplica		
Temperatura de ignición espontánea	a No aplica		
Temperatura de descomposición	No aplica		
Viscosidad a 25°C	No disponible		
Peso molecular	No Disponible		
%Materia no volátil	28 – 31		
Otros datos relevantes	Ninguno relevante		
Sección 10: Estabilidad y reactividad	d		
Reactividad	No se espera que se produzcan reacciones o descomposiciones del producto en condiciones normales de almacenamiento. No contiene peróxidos orgánicos. No reacciona con el agua.		

Versión: 02 Fecha Emisión: FEBRERO 2019 Fecha de Revisión: DICIEMBRE 2023 Revisión: 0

FR-08-05 Hoja 5 de 8



Estabilidad química	El producto es estable mientras se mantenga en
	condiciones normales de uso.
Posibilidad de reacciones peligrosas	No reacciona peligrosamente.
Condiciones que deben evitarse	Evitar altas temperaturas.
Materiales incompatibles	No disponible
Productos de descomposición peligrosos	No se generan productos de descomposición en
	condiciones normales de uso.

Sección 11: Información toxicológica

11.1 Vías probables de ingreso:

Toxicidad oral aguda: No se ha observado toxicidad aguda.

Toxicidad aguda por inhalación: No disponible.

Toxicidad aguda dérmica: No disponible.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:

Corrosión cutánea: En contacto prolongado con la piel el material en combinación produce irritación. Lesión ocular grave: El contacto directo con material puede provocar daños en la córnea, irritación e inflamación inmediata o en algunos casos retardada donde se produce irritaciones oculares.

Mutagenicidad en células gemínales: No existen datos disponibles que muestren mutagenicidad.

Carcinogenicidad: No existen datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción: No existen datos disponibles.

Toxicidad sistémica: No existen datos disponibles.

11.3 Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto o a largo plazo:

Contacto con la piel: Puede causar irritación significativa de la piel, especialmente si la exposición es prolongada y/o repetida.

Contacto con los ojos: El contacto con los ojos puede causar irritación severa. Si no se lava con prontitud, ocasiona daño a los tejidos, y podría ser permanente.

Ingestión: Puede causar irritación de boca, garganta y estómago. Puede provocar náuseas, diarrea y vómitos.

11.4 Medidas numéricas de toxicidad: No disponible.

11.5 Efectos interactivos: No disponible.

Sección 12: Información ecotoxicológica

12.1 Toxicidad	No disponible.
12.2 Persistencia / Degradabilidad	No disponible.
12.3 Potencial de Bioacumulación	No disponible.
12.4 Movilidad en el Suelo	No disponible.
12.5 Otros efectos adversos	Ninguno conocido.

Versión: 02 Fecha Emisión: FEBRERO 2019 Fecha de Revisión: DICIEMBRE 2023 Revi	visión: 02
--	------------

FR-08-05 Hoja 6 de 8



Sección 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación:

Eliminar los residuos y los recipientes de acuerdo con la reglamentación federal, estatal, provincial y local aplicable. Evitar su vertido en redes de alcantarillado. Eliminar como residuo no peligroso.

Evitar su vertido en redes de alcantarillado. resguardar el producto vertiéndolo botes. Tambores de 200 litros y tótem de 1000 litros deberán vaciarse y devolverse al proveedor o a una empresa dedicada a reacondicionar los tambores, sin eliminar etiquetas. Los recipientes no deberán ser usados nuevamente sin antes haber eliminado cualquier clase de marca o etiquetas de los productos previos.

Sección 14: Información relativa al transporte		
Número ONU	No regulado	
Designación Oficial del Transporte	No regulado	
Clases de peligros en el transporte	No regulado	
Grupo de embalaje	No regulado	
Riesgos Ambientales	No disponible	
Precauciones Especiales para el usuario	Ninguno	
Transporte a granel con arreglo al anexo II	No regulado	
Del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC.		

Sección 15: Información reglamentaria

Reglamentos de seguridad salud y medio ambiente específica para el producto en México. Sustancias que están sujetas a ser reportadas en el registro de emisiones y transferencia de contaminantes (PRTR), No se aplica.

Norma Oficial Mexicana NOM-001-ECOL-1996 que establece los Límites Máximos Permisibles de Contaminantes en las Descargas de Aguas Residuales en Aguas y Bienes Nacionales.

- Ley General de Protección Civil
- Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos.
- NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral-Reconocimiento, evaluación y control.
- NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.
- NOM-026-STPS-2008, Colores y señales de seguridad e higiene, e identificación de riesgos por fluidos conducidos en tuberías.
- NOM-002-SCT-2011, Listado de substancias y materiales peligrosos más usualmente transportados.
- NOM-005-SCT/2008, Información de emergencia para el transporte de substancias, materiales y residuos peligrosos.
- NMX-R-019-SCFI-2011, Sistema armonizado de clasificación y comunicación de peligros de los productos guímicos.
- American National Standards Institute (ANSI). 1974. Method for the Measurement of Real-Ear Protection of Hearing Protectors and Physical Attenuation of Earmuffs. Nueva York: ANSI.

 Versión: 02
 Fecha Emisión: FEBRERO 2019
 Fecha de Revisión: DICIEMBRE 2023
 Revisión: 02

FR-08-05 Hoja 7 de 8



Sección 16: Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

Abreviaturas:

N A: No aplica.

N D: No Disponible

No. CAS: Número de registro Químico. EPP. - Equipo de protección personal. EN. - Comité Europeo de Normalización. IBC. - Código Internacional de Quimiqueros.

NFPA. - Asociación América de Protección Contra el Fuego.

Aviso al lector:

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizara únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto. Los datos obtenidos fueron a condiciones de laboratorio. El fabricante no asume responsabilidad por lesiones causadas directamente por el uso del material si no se siguen los procedimientos de seguridad razonables, como estipula esta hoja de seguridad. Además, el fabricante no asume responsabilidad por lesiones causadas directamente por el uso anormal del material, aún si se siguen los procedimientos de seguridad razonables como se estipulan en esta hoja de seguridad; por lo que el comprador asume los riesgos por el uso de este.

Versión: 02 Fecha Emisión: FEBRERO 2019 Fecha de Revisión: DICIEMBRE 2023 Revisión: 02

FR-08-05 Hoja 8 de 8