FERROBET ESMALTE CONVERTIDOR

QUIMICA DEL NORTE S.A.

HOJA DE SEGURIDAD SDS

Página 1 de 4

Fecha de revisión 03 19-08-2019

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del Producto: Ferrobet Esmalte Convertidor de Oxido

Uso Recomendado: Protector Anticorrosivo para Metales Exteriores e Interiores

Brillantes: F0350 Negro – F0352 Bermellón – F0353 Marrón – F0354 Naranja – F0355 Amarillo Medio – F0356 Amarillo – F0358 Azul Marino – F0359 Verde Noche – F0360 Verde Inglés – F0361 Gris Espacial – F0362 Marfil –

F0363 Beige - F0364 Gris - F0390 Blanco

Satinados: F0450 Negro - F0460 Verde Inglés - F0461 Gris Espacial - F0463 Beige - F0490 Blanco

Efectos especiales: F0565 Hierro Antiguo - F0566 Plata

Proveedor: Química del Norte SA

Ruta 7 Km 697,5 - Villa Mercedes - San Luis - Argentina

02657-435454 www.petrilac.com.ar

TE de Emergencias: 011-4699-1785 (08:00 a 17:00 hs)

CIQUIME: 0-800-333-2522

Centro Toxicológico del Hospital de Clínicas de Bs.As. Gral.SAN MARTIN: Tel.(011) 5950-8804/6 Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas (Haedo): Tel.(011) 4654-6648 y 4658-7777 Centro de Consultas Toxicológicas TAS-CASAFE (Rosario) Tel. (0341) 448-0077 y 424-2727

Hospital de Urgencias: Tel. (0351) 422-2004 / 421-0243 y 421-5400 -

Hospital Regional Mendoza: Tel. (0261) 420-0600 / Guardia 449-0513 / 0890

2.- IDENTIFICACIÓN de los PELIGROS

Líquidos inflamables, Categoría 3 Sensibilización cutánea (Categoría 1) Corrosión/Irritación cutánea (Categoría 3)



Líquido y vapores inflamables Puede provocar una reacción cutánea alérgica Provoca una leve irritación cutánea

Palabra de advertencia: ATENCION

Declaraciones cautelares:

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes.

Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

No comer, beber, fumar durante su utilización.

Utilizar únicamente en exteriores o en lugar bien ventilados

En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y lavarse con agua y jabón.

Consultar a un médico en caso de malestar.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

FERROBET ESMALTE CONVERTIDOR

QUIMICA DEL NORTE S.A.

HOJA DE SEGURIDAD SDS

Página 2 de 4

Fecha de revisión 03 19-08-2019

3.- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES PELIGROSOS

Familia Química: resinas alquidícas modificadas con pigmentos orgánicos e inorgánicos y solventes alifáticos, aditivos Clasificación C.A.S.: Preparado o Mezcla

Componentes peligrosos	% P/V	CAS
Nafta (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada. (Benceno < 0.1%).	30-40	64742-82-1
Metil Etil Cetoxima	0.10 – 0.30	96-29-7

4 PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO OCULAR Lavar con abundante agua, intentando subir y bajar los parpados. Consultar a

un médico. La remoción de lentes de contacto debe ser efectuada solo por

personal idóneo.

INHALACION Llevar a la persona a un lugar con el aire limpio y fresco. Si respira con

dificultad administrar oxígeno y llamar a un médico.

CONTACTO CON LA PIEL Quitar la ropa y calzado contaminados. Lavar las zonas afectadas con agua y

jabón o detergente y luego enjuagar con abundante agua.

Lavar la ropa y calzado contaminados de la misma forma y por separado de

otras prendas.

INGESTION No inducir al vómito. Mantener a la persona quieta y llamar a un médico. Si el

aspirado llega a los pulmones debido a un vómito puede causar pneumoniosis

química, la cual puede ser fatal.

5.- MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

Medios de extinción: CO2, espumas, agua pulverizada y químicos secos..

La combustión incompleta genera óxidos de carbono.

No utilizar chorro directo de agua.

El vapor del producto es más pesado que el aire y se propaga por el suelo.

Enfriar los recipientes próximos con agua en forma de lluvia

No dejar que los derrames de la extinción de incendios entren en desagües o en cursos de agua.

6.-MEDIDAS EN EL CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Métodos de Limpieza

En caso de derrame las precauciones a tomar serán:

Si se trata de derrames pequeños: Absorber el líquido usando material absorbente y transferir a un recipiente.

En el caso de tratarse derrames grandes se debe eliminar fuentes de chispas e ignición.

Las personas sin elementos de protección deben ser retiradas del área.

Se recomienda contener el derrame con arena, arcillas, elementos absorbentes industriales (vermicullita) y ponerlo en contenedores. El equipo usado para contener el derrame no debe generar chispas

Medidas de Protección

Precauciones personales: Utilizar los Elementos de protección necesarios

Precauciones ambientales: No permitir el escurrimiento en el terreno, ni en desagües

Consejos adicionales

Para la eliminación de los residuos, se deben disponer de los mismos según legislación nacional, provincial y municipal vigente.

Los recipientes vacíos deben ser manejados con cuidado debido al producto sobrante, no calentar ni cortar recipientes usados con sopletes eléctricos o de llama.

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENIMIENTO

Temperatura y productos de descomposición: Cuando descompone puede emitir humos tóxicos e irritantes. Reacciones peligrosas: Material inflamable.

FERROBET ESMALTE CONVERTIDOR

QUIMICA DEL NORTE S.A.

HOJA DE SEGURIDAD SDS

Página 3 de 4

Fecha de revisión 03 19-08-2019

Condiciones de almacenamiento: Guardar el producto en recipientes cerrados y etiquetados. Mantener los recipientes en lugar fresco y

ventilado, alejados del calor y de fuentes de ignición. Mantener los recipientes conectados a tierra.

Materiales incompatibles: Oxidantes fuertes y ácidos.

Grupo de embalaje : Clase III

8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas para reducir la exposición

Disponer de estaciones de rápido acceso para lavado de ojos y duchas de seguridad.

Proporcionar ventilación adecuada, natural o a prueba de explosiones, para asegurar concentraciones por debajo de los límites de exposición en los lugares de trabajo.

Protección personal

Manos Usar guantes resistentes descartables.

Ojos Usar anteojos de seguridad resistente a los solventes Vías respiratorias Utilizar máscaras con filtros para vapores orgánicos Piel Utilizar ropa normal cubriendo la zona de brazos y piernas

9.- PROPIEDADES FÍSICA - QUÍMICA

Aspecto Liquido de viscosidad media

Color Gama de colores

Viscosidad dinámica 1000 -4000 mPa.s a 25°C

Peso especifico entre 0,94 y1.3 gr/cm³, dependiendo del color

Densidad de Vapor >1 (aire=1)

Velocidad de evaporación < 1(más lento que n-acetato de butilo=1)

Solubilidad en agua Insoluble
Olor Característico
Punto de inflamación 36.9°C mín. C/C
Presión de Vapor no disponible

10.- ESTABILIDAD / REACTIVIDAD

Condiciones a evitar: Estable a condiciones normales de almacenamiento.

Materiales a evitar: Fuentes de calor, temperaturas elevadas, chispas, llamas al descubierto. Reacciona con agentes

oxidantes fuertes

Descomposiciones peligrosas: CO, CO2

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Para el aguarrás mineral

Vías de entrada: Inhalación. Contacto con piel, ojos e ingestión.

Efectos agudos y crónicos:

Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar. Irrita la piel. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Carcinogenicidad: NP

Toxicidad para la reproducción: No existen evidencias de toxicidad para la reproducción en mamíferos. Condiciones médicas agravadas por la exposición: no disponible

12.- INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Persistencia y degradabilidad: Es de esperar que la biodegradación sea el principal proceso final en el suelo y agua.

Movilidad/Bioacumulación: El potencial de bioacumulación en ecosistemas acuáticos y terrestres es dependiente del potencial de bioacumulación de los componentes individuales.

Datos referidos al Aguarrás mineral:

Efecto sobre el medio ambiente: Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

-

FERROBET ESMALTE CONVERTIDOR

QUIMICA DEL NORTE S.A.

HOJA DE SEGURIDAD SDS

Página 4 de 4

Fecha de revisión 03 19-08-2019

13.- CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN DE DESECHOS

No deberá dejarse entrar el producto en desagües ni en corrientes de agua. Eliminar los residuos según la legislación vigente, en plantas autorizadas por los organismos de control

14.- INFORMACIÓN TRANSPORTE

	TERRESTRE (ONU)	MARITIMO (IMDG)	AEREO (IATA)
Número ONU	1263	1263 Pintura	1263
Inflamable GHS	Categoría 3	Categoría 3	Categoría 3
Guía de respuesta de emergencia Nº	127		
Grupo Embalage	III	III	III
		Contaminante Marino: SI	

15.- INFORMACION SOBRE REGLAMENTACION

Cumple con la RMS 07/09 de la República Argentina

Cumple con el Decreto 374/97 de la República de Chile

Cumple con el Decreto 69/011 Art 1° de la República Oriental del Uruguay

Sedronar: No contiene precursores químicos según Resolución 1137/2011 y sus anexos GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS)"

Nota: Inflamabilidad según GHS: Categoría 3 es punto de inflamación ≥23°C <65°C

16.- INFORMACION ADICIONAL

Utilizar de acuerdo a la Ficha Técnica

Revisión 00	Fecha 20-02-09	Original
-------------	----------------	----------

Revision 01 Fecha 28-01-16 Modificacion a sistema según GHS

Revisión 02 Fecha 07-02-19 Modificación punto 14

Revisión 03 Fecha 19-08-19 Correción punto . Datos Brillantes

Química del Norte SA ha reunido esta información y recomendaciones en este SDS desde fuentes que cree y considera son confiables en su opinión. Aunque razonables precauciones fueron tenidas en cuenta a la preparación de este SDS, sólo ofrecemos la misma para su información, consideración e investigación. Este SDS provee guías del manejo seguro del material, y no contempla todas las posibles situaciones de uso, por lo tanto en cada uso se deberán evaluar si es necesario tomar precauciones adicionales. Las personas que trabajen con este material deberían leer y entender esta información y requerir el entrenamiento necesario antes de trabajar con este producto.