

MATERIAL SAFETY DATA SHEET



1- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

CÓDIGO DEL PRODUCTO	0130
NOMBRE COMERCIAL	LUBEX 420
NOMBRE QUÍMICO	No Aplica.
FORMULA QUÍMICA	Formulado
USOS	Lubricante soluble para estampados.
IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA	WOHR QUIMICA S.R.L. Gonella 2310 (3080) Esperanza - Provincia de Santa Fe Argentina - TE: (03496) 430166- info@wohrquimica.com.ar
NÚMEROS DE TELÉFONOS DE EMERGENCIAS	0800-333-0160 Hospital Posadas de Buenos Aires
SINÓNIMOS	No Aplica.
NÚMERO DE SERVICIO QUÍMICO ABSTRACTO	No Aplica.

2- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Declaraciones de Prudencia :	Palabra de advertencia: ATENCIÓN
Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto. Mantener fuera del alcance de los niños. Leer la etiqueta antes del uso. En caso de contacto con los ojos: enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico. En caso de ingestión: NO PROVOQUE EL VÓMITO	Indicaciones de los peligros: Provoca irritación ocular. Puede ser nocivo en caso de ingestión.
	Pictogramas: No requiere pictogramas

3- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

SUSTANCIA / MEZCLA: Mezcla	NOMBRE QUÍMICO: No Aplica.	Número CAS: No Aplica.
COMPONENTES DE RIESGO:	NO CONTIENE COMPONENTES PELIGROSOS	

4- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios:
 Contacto con los Ojos: Lavar inmediatamente durante 10 minutos (mínimo). Buscar atención médica.
 Contacto con la Piel: Quitar toda la ropa contaminada. Lavar inmediatamente con gran cantidad de agua. Si los síntomas evolucionan buscar atención médica.
 Inhalación: Sacar la persona del lugar de exposición. En caso de dificultad respiratoria consulte a un médico inmediatamente llevando el embalaje, el rótulo o la guía del producto.
 Ingestión: Buscar atención médica inmediata en Centro de toxicología. No inducir al vómito.

5- MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

No inflamable.

Métodos de Extinción: Utilizar polvo químico seco, spray de agua, dióxido de carbono en fuegos pequeños.
 Procedimientos específicos en la extinción del fuego: Use ropa de protección total y equipo de respiración autónomo. No use spray para diluir el derrame.
 Dispersar vapores y mantener los contenedores fríos.

6- MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Aislar y cercar el área de derrame. Usar ropas y equipos protectores personales. Mantener a los animales y personas no protegidas fuera del área. Evitar que el material alcance corrientes de agua y cloacas. Represar para restringir el derrame y absorber con un absorbente como arcilla, arena o tierra vegetal. Cargar los desechos en un tambor y rotular el contenido.

7- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Almacenar sólo en envases originales. Mantener fuera del alcance de los niños y los animales. No exponer a ácidos, álcalis y agentes oxidantes. Evitar el contacto con la boca, no respirar los vapores, evitar el contacto con la piel y ojos. No comer, beber o fumar durante el manejo del producto. No vaciar a los desagües
 Almacenar cerrado. En lugar bien ventilado. Lejos de materiales incompatibles.

8- CONTROLES DE LA EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

Protección respiratoria: en caso de aplicación de niebla o producto pulverizado, se recomienda usar máscara protectora cubriendo nariz y boca para protección física. En caso de aplicación en superficies calientes por encima de los 60°C, se recomienda el uso de máscaras con filtro para vapores orgánicos. En caso de aplicaciones con pincel, trapos en superficies por debajo de 60°C, no es necesario ningún tipo de protección, debido a la baja volatilidad del producto.	Otras protecciones: Protección uniforme adecuada Condiciones de trabajo e higiene: Siempre lave cuidadosamente sus manos luego de estar en contacto con el producto.
--	---

En usos a temperaturas por debajo de 60°C y por trapos o esponjas, no requiere protección especial. Protección de las manos: guantes impermeables de goma, látex, acrilonitrilo, caucho, etc. Protección ocular: antiparras de seguridad o visera facial			Nunca coma o beba o fume en áreas vecinas del producto.		
9- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS					
APARINECIA: Pasta		COLOR: Blanca		OLOR: Inodoro	
DENSIDAD: 0.850 g/ml.	pH: Neutro	Grados Brix: NA		Viscosidad: ND	
Punto de fusión/congelación: ND	Punto de ebullición: ND	Punto de inflamación: ND		Tasa de evaporación: ND	
Inflamabilidad sólido/gas: ND	Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad: ND	Presión de vapor: ND		Densidad de vapor: ND	
Solubilidad: Soluble en agua.	Coefficiente reparto: n-octanol/agua: ND	Temperatura de auto- inflamación: ND		Temperatura descomposición: ND	
10- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD					
Estabilidad		Condiciones a evitar: No permita que el producto entre en contacto con materiales incompatibles. Incompatibilidad (materiales a evitar): Agentes oxidantes fuertes como cloro blanqueador o peróxido de hidrógeno concentrado. Peligros de descomposición: No presenta			
Estable X	Inestable				
Riesgo de Polimerización					
Puede ocurrir	Nunca ocurrirá X				
11- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA					
Estimativos LUBEX 420 a partir de datos obtenidos de hojas de seguridad de materias primas, (cálculos según SGA):					
Toxicidad Aguda		Corrosión o irritación cutáneas		Sensibilización respiratoria	
LD50 Oral (rata)> 5000 mg/kg LD50 Dermal (conejo)> 5000 mg/kg		Leve Irritante para los ojos.		Sin datos disponibles.	
				Sin datos disponibles.	
12- INFORMACIÓN ECOLÓGICA					
Estimativos LUBEX 420 a partir de datos obtenidos de hojas de seguridad de materias primas, (cálculos según SGA):					
Efectos ambientales, comportamientos e impactos del producto: Contaminante para ríos. Causa daños a la fauna. Evite que el producto contamine el suelo o entre en canales de drenaje o cuencas de agua. Ecotoxicidad: No se espera que sea nocivo para los organismos acuáticos. No se espera que demuestre toxicidad crónica a los organismos acuáticos.					
13- INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS					
Métodos de tratamiento y disposición Producto, restos del producto y embalajes utilizados: en caso que este producto venga a tornarse impropio para utilización o en desuso, consulte lo indicado en el rótulo para la devolución y destino final.					
14- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE					
TRANSPORTE TERRESTRE:					
Denominación Técnica:		LUBEX 420			
ONU	-	CLASE	-	GRUPO DE EMBALAJE	-
TRANSPORTE MARÍTIMO (IMDG) :					
Denominación Técnica:		LUBEX 420			
ONU	-	CLASE	-	GRUPO DE EMBALAJE	-
TRANSPORTE AÉREO (ICAO-IATA):					
Denominación Técnica :		LUBEX 420			
ONU	-	CLASE	-	GRUPO DE EMBALAJE	-
15- INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN					
Esta mezcla no figura en protocolos o convenios. Esta mezcla no está sujeta a prohibiciones ni restricción en el país o región a la que se destina.					
16- OTRAS INFORMACIONES					

La información y recomendaciones indicadas están basadas en fuentes confiables. WOHR QUIMICA SRL no asegura que sea completa o precisa. Es responsabilidad del usuario determinar si es adecuado y seguro para el uso que quiera darle al producto y su apropiada disposición final. No hay garantías, expresas y/o implícitas de la comercialización o apropiado uso para el uso particular o de cualquier otra naturaleza. WOHR QUIMICA SRL no asume ninguna responsabilidad adicional ni autoriza asumirla a ninguna persona por el uso dado a esta información o su confiabilidad.

Cód. HS: 0130 Versión 03 Vigencia: 08 JULIO 2017



Gonella 2310 – Esperanza – CP 3080 – Santa Fe - ARGENTINA
Te: +54 3496 430166 – info@wohrquimica.com.ar / www.wohrquimica.com.ar