

## MOLDUCONSA GOLD

**Responsable:** Departamento de control de calidad.  
De acuerdo a **NOM - 018 - STPS - 2015**.

### SECCIÓN I. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Fabricante	<b>DIAMOND CONSTRUCCIONES Y MATERIALES S.A DE C.V.</b>
Dirección	Camino a Tecoa # 2 Col. Barrio Tecoa, Cuautitlán México.
Teléfono	55-2620-1315 al 19
Clase de Producto	Desmoldante para cimbras
Nombre Químico	Diésel
Nombre Comercial	<b>MOLDUCONSA GOLD</b>
Familia Química	Orgánica

### SECCIÓN II. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Ojos	Puede llegar a causar irritación.
Contacto con la piel	Ninguna.
Inhalación	Ninguna.
Ingestión	Puede llegar a provocar diarrea.

### SECCIÓN III. COMPOSICION / IDENTIFICACION DE LOS COMPONENTES

Componente	%	N. CAS	N. ONU	Otro Limite
Mezcla de Hidrocarburos	67-75	68334 – 30 – 5	-	-

#### 3.1 Clasificación de la sustancia de acuerdo al reglamento (CE) N.1272/2008.

#### Pictogramas.



#### Indicaciones de peligro.

H315 Puede causar irritación leve en ojos.  
H317 Puede provocar irritación cutánea.  
H334 Puede provocar síntomas de náusea y/o diarrea ligera en caso de ingestión.

#### Consejos de prudencia.

P235 Mantener en un lugar fresco y bajo sombra.  
P270 No comer ni beber durante su utilización.  
R41 Mantener alejado de fuego abierto y/o fuentes de calor.

### SECCIÓN IV. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos	Lavar de inmediato con abundante agua por espacio de 15 minutos.
-----------------------	--

Contacto con la piel	Lavar con abundante agua hasta la eliminación del producto.
Inhalación	Dirigir a la persona contaminada hacia un área bien ventilada.
Ingestión	Inducir el vómito y consultar al médico.
En todos los casos acudir al médico de ser necesario.	

#### SECCIÓN V. RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSION.

Medio de extinción	Polvo químico	X	Espuma resistente a alcohol	X	CO2	X
Protección Personal	Usar equipo respiratorio autónomo.					
Procedimientos especiales en el combate de incendios	Los restos del incendio deben eliminarse de acuerdo a las normas locales vigentes.					
Productos de la combustión nocivos a la salud	En caso de incendio, pueden desprenderse: - Dióxido de Carbono ( <b>CO<sub>2</sub></b> ). - Monóxido de Carbono ( <b>CO</b> ).					
Condiciones que conducen a un riesgo adicional	Evitar aplicar chorro de agua directo.					

#### SECCIÓN VI. INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

Utilizando su equipo de protección personal.  
Controlar el derrame con aserrín, arena sílica o algún otro material absorbente  
Lavar con agua y jabón el área afectada.  
Evitar que el material se filtre por el alcantarillado.  
Evitar chispas.

#### SECCIÓN VII. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo :

- Utilizar equipo de seguridad adecuado (calzado de seguridad, ropa, googles).
- No fumar, no comer, no beber durante su manipulación.
- Mantener el producto lejos de fuentes de ignición.

Almacenamiento:

- Mantener al producto en un área seca y bajo techo.
- No exponer a los rayos directos del sol.

#### SECCIÓN VIII. PROTECCION ESPECIAL

Equipo de protección especial	
Respiratoria	No se requiere.
Manos	No se requiere.
Ojos	Lentes y/o googles.
Cuerpo	Ropa de trabajo de algodón o mezclilla.
Ventilación	Ventilación adecuada.
Otros	No se requiere.

#### SECCIÓN IX. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Temperatura de Ebullición (°C)	150
Temperatura de Fusión (°C)	-18
Temperatura de ignición (°C)	262
Densidad (Agua=1)	0.86 gr/ml

Viscosidad a 25 °C (Copa Ford N.4)	16-19 segundos
Solubilidad en agua	Insoluble por completo
COV's	520.8 gr/l
Normas que cumple	ASTM -D- 1475 y ASTM -D-1875

#### SECCIÓN X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones que deben evitarse	Estable bajo condiciones normales de almacenado.
Materias que deben evitarse	No es un material reactivo.
Productos peligrosos de la descomposición	Dióxido y Monóxido de Carbono.
Almacenado	En lugar seco y bajo techo.

#### SECCIÓN XI. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

A) Ingestión accidental	Puede llegar a provocar diarrea y/o malestar estomacal ligero.
B) Inhalación	Ninguna.
C) Piel (contacto y absorción)	Ninguna.
D) Ojos	Puede llegar a irritar los ojos.

#### SECCIÓN XII. INFORMACION ECOLÓGICA.

Movilidad	De acuerdo a la normatividad municipal, estatal y federal vigente.
Presencia/Degradación	No determinado.
Eco toxicidad	No permitir el paso al alcantarillado, cursos de agua y/o terrenos.

#### SECCIÓN XIII. ELIMINACION DE RESIDUOS

No desperdiciar el producto, el envase y el contenido no utilizado, debe desecharse de acuerdo a los requerimientos federales, estatales y locales.  
**NO ENVIAR A NINGUN DESAGÜE, NI AL SUELO NI A NINGUNA CORRIENTE DE AGUA.** Todas las prácticas de vertido deben cumplir las Leyes y Reglamentos Federales, Estatales, Provinciales y Locales. Los reglamentos pueden variar según la localización. El generador de los residuos es el único responsable de la caracterización de los mismos y del cumplimiento de las Leyes aplicables.  
 Como proveedor no tenemos control sobre las prácticas de gestión ni los procesos de fabricación de las partes que manejan o usan este producto. Para los productos no usados ni contaminados, las opciones preferidas incluyen el envío a un lugar aprobado y autorizado. Incinerador u otro medio de destrucción.

#### SECCIÓN XIV. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte	Este material debe ser transportado siguiendo las normas de la localidad Estatal y Federal, basada en el Reglamento de Tránsito y Transporte de materiales. De acuerdo a la NOM-004-SCT2-1994 Transporte terrestre No está clasificado como material peligroso bajo las actuales regulaciones.
Clase de riesgo	Trasportación marítima No está clasificado como material peligroso bajo las actuales regulaciones.

#### **SECCIÓN XV. INFORMACION REGLAMENTARIA**

NOM-005-STPS-1998. Relativa a las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo para el manejo, transporte y almacenamiento de sustancias químicas peligrosas  
NOM-017-STPS-2008. Equipo de protección personal - Selección, uso y manejo en los centros de trabajo.  
NOM-018-STPS-2015. Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

#### **SECCIÓN XVI. INFORMACION ADICIONAL**

El usuario deberá considerar estos datos como suplemento de información que pueda obtener de otras fuentes y deberá hacer sus propias consideraciones para el manejo y eliminación de este producto, así como tomar sus propias medidas de seguridad para proteger a sus empleados y clientes.