

MOLDUCONSA GOLD

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

SECCIÓN I. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Fabricante	DIAMOND CONSTRUCCIONES Y MATERIALES S.A DE C.V.
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	MOLDUCONSA GOLD
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 (CO₂). - Monóxido de Carbono (CO).					
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.