



Ficha de datos de seguridad Turbo Spot

SECCIÓN I - IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y EMPRESAS

Atlanta Super Source, Inc.
3655 Kennesaw 75 Parkway
Suite 100
Kennesaw, Georgia, 30144
770-423-0006

Ficha de datos de seguridad
Fecha de emisión: 1/11/16
Fecha de revisión: 28/8/18
Nombre del producto: Turbo Spot


Número de emergencia: Chemtrec 800-424-9300

SECCIÓN II - IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación SGA

Corrosión cutánea/irritante
Daño ocular grave/irritación
Signal Word - Danger

Categoría 2
Categoría 1

Pictograma de peligro 

Indicaciones de peligro:

Dañino si se ingiere. Causa irritación de la piel. Causa daño ocular grave. Puede causar irritación respiratoria.

Consejos de Prudencia

Lávese bien las manos después de manipularlas. No consuma bebidas ni humo cuando use este producto.

Si en los ojos: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retire las lentes de contacto si están presentes y son fáciles de hacer. Continúe enjuagando.

Si la irritación ocular persiste: Obtenga consejo/atención médica.

Si traga: Enjuague la boca. No induzca el vómito.

Si en la piel: Lave el área contaminada con agua. Quítese la ropa y los zapatos contaminados. Lave la ropa antes de reutilizarla. Busque atención médica si la irritación persiste.

Si se inhala: Retirar al aire libre. Si inconsciente lugar en posición de recuperación y buscar ayuda médica.

Efectos crónicos de la sobreexposición: La exposición repetida o prolongada puede producir desfiguración de la piel



Ficha de datos de seguridad Turbo Spot

Códigos HMIS: Salud 2; Flam. 0; Reaccionar. 0; Pers. Protection B

Efectos carcinógenos: Ninguno de los ingredientes se enumeran como carcinógenos por IARC, NTP, o OSHA

SECCIÓN III -COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Componente	CAS #	% (en prod.)
Aceite vegetal	194403-92-0	40-50
Nonil fenol etoxilado	9016-45-9	5-8
Éter etílico de dietilenglicol	111-90-0	2-4
Tetra etileno sódico		
Diamine tetraacetate	64-02-8	0.5-3.0
Etanolamina	141-43-5	1-3

SECCIÓN IV - PRIMEROS AUXILIOS

Procedimientos de primeros auxilios:

Piel: Lave el área contaminada con agua corriente. Busque atención médica si se presenta irritación. Quítese la ropa contaminada y lávese antes de reutilizarla.

Ojos: Busque y retire lentes de contacto. Enjuague inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Obtenga atención médica inmediata.

Inhalar: Retirar al aire libre. Si inconsciente lugar en posición de recuperación y buscar ayuda médica.

Ingestión: Si el producto se ingiere, no induzca el vómito. Si se presenta vómito, mantenga la cabeza más baja que las caderas para ayudar a prevenir la aspiración. Si el individuo está alerta, dele mucha agua para beber. Nunca le des nada por vía oral a una persona inconsciente.

SECCIÓN V- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Punto de inflamación (F) NA

Límites inflamables: LEL: NA UEL NA

Procedimiento de lucha contra incendios: use vapor de agua, espuma o niebla. Los bomberos deben tener un equipo de protección adecuado.

Peligro de incendio: ninguno

SECCIÓN VI - MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL:

Limpieza de derrames: Use el equipo de protección apropiado. Absorber con un material inerte y poner el material derramado en la eliminación de residuos adecuada.



Ficha de datos de seguridad Turbo Spot

SECCIÓN VII - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manejo: Evite el contacto con la piel y los ojos. Mantenga el recipiente cerrado. Lave bien después de manipularlo.

Almacenamiento: Mantenga el recipiente en un área fría y bien ventilada. Mantenga el recipiente bien cerrado. Almacenar lejos de materiales incompatibles. Manténgase fuera del alcance de los niños.

SECCIÓN VIII CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

Nombre del producto	Límites de exposición	ACGIH (STEL)
Etanolamina	ACGIH (TLV) 3 ppm	6 ppm

Protección ocular: gafas o gafas de seguridad

Ropa protectora: Use guantes protectores y ropa protectora adecuada.

Respiratorio: No se requiere protección especial.

SECCIÓN IX - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto líquido amarillo ligero Olor característico Inflamabilidad superior e inferior o límites explosivos no disponibles Presión de vapor no disponible Umbral de olor no disponible Densidad de vapor no disponible pH 8.5-10.5 Densidad relativa no disponible Punto de fusión/punto de congelación no disponible Solubilidad agua miscible Punto de ebullición inicial y rango de ebullición no disponible Punto de inflamación no disponible Tasa de evaporación no disponible Auto-equilibríotemperatura de ignición no disponible Temperatura de descomposición no disponible Contenido de COV (%) no disponible Viscosidad no disponible



Ficha de datos de seguridad Turbo Spot

SECCIÓN X - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable

Incompatibilidad: agentes oxidantes fuertes

Polimerización: No se producirá

Descomposición peligrosa: monóxido de carbono, dióxido de carbono y otros materiales orgánicos.

SECCIÓN XI INFORMACIÓN TOXOLÓGICA

Toxicidad para los animales

LD 50	Rata oral	conejo inhalador
Etanolamina	1089 mg/kg	1015 mg/kg

SECCIÓN XII INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información ecológica - no disponible

Biodegradable/OCDE - no disponible

SECCIÓN XIII- INFORMACIÓN SOBRE LA ELIMINACIÓN

Método de eliminación de desechos: Los desechos líquidos no están permitidos en los vertederos. Consulte a las agencias locales, estatales y federales para la eliminación adecuada en su área.

Clasificación: residuos no peligrosos

SECCIÓN XIV INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

CLASIFICACIÓN POR PUNTOS

Nombre de envío adecuado: No clasificado como peligroso.

SECCIÓN XV INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

SARA 313 notificación de sustancias químicas tóxicas e informes de liberación - No se encontraron productos

Sustancia regulada por la Ley de Agua Limpia (CWA) - no se encontró ningún producto Clean Air Act (CAA) 112 sustancias tóxicas reguladas - no se encontró ningún producto CA Prop 65:

Advertencia de este producto contiene una sustancia química(s) conocido por el estado de California para causar cáncer y defectos de nacimiento u otro daño reproductivo.

(El óxido de etileno puede estar presente en pequeñas cantidades.)



Ficha de datos de seguridad Turbo Spot

SECCIÓN XVI OTROS DATOS

Hasta donde sabemos, la información contenida aquí es exacta. Sin embargo, ni el proveedor mencionado anteriormente ni ninguna de sus subsidiarias asume responsabilidad alguna por la exactitud o integridad de la información contenida en este documento.

La determinación final de la idoneidad de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con precaución. Aunque aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que estos sean los únicos peligros que existen.