

HOJA DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1 - PRODUCTOS QUÍMICOS Y IDENTIDAD DE LA COMPAÑIA

NOMBRE COMERCIAL (SEGUN LA ETIQUETA): GOO IDO LIMPIADOR DE USO MÚLTIPLE

CÓDIGO DE PRODUCTO: 2091

PROVEEDOR: GOO IDO

DIRECCIÓN: 755 TRI State Pkwy
Gurnee, IL 60031

TELÉFONO COMERCIAL: 1-800-837-8140

NÚMERO DE EMERGENCIA:

Número 24 horas: 1-800-535-5053

Internacional: 1-352-323-3500

o comuníquese con el Instituto Nacional de Toxicología

FECHA DE PREPARACIÓN: 11 de enero 2012

SECCIÓN 2 - COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

<u>NOMBRE QUÍMICO</u>	<u>NÚMERO CAS</u>	<u>PESO%</u>
ALCOHOLES, C9-11, ETOXILADOS	68439-46-3	1-5

* LOS ingredientes en el equilibrio de este producto no representan riesgos importantes aparte los que se describen en este documento. Toda salud pertinente, seguridad y medio ambiente se ha presentado, según las necesidades de la OSHA Federal EE.UU. Estándar de Comunicación de Riesgos (29 CFR 1910.1200).

SECCIÓN 3 - IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Posibles efectos agudos para la salud:

Ojos: Causa irritación en los ojos, posiblemente grave.

Piel: Causa irritación de la piel. El contacto prolongado o repetido puede causar sequedad o formación de grietas.

Ingestión: La ingestión de grandes cantidades puede causar trastornos gastrointestinales, irritación y diarrea.

Inhalación: La inhalación de las gotas en spray provoca irritación del tracto respiratorio.

Agravación de Condiciones Pre-existentes: preexistentes ojos, la piel y las vías respiratorias se puede agravar por la exposición a este producto.

Ruta (s) de exposición: Contacto con los ojos, con la piel y la inhalación

SECCIÓN 4 - PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Llevar al aire libre. Si no respira, hacer la respiración artificial. Si le cuesta respirar, suministrar oxígeno. Busque atención médica.

Piel: Lavar inmediatamente con agua durante 15 minutos. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volverla a usar. Busque atención médica si persiste la irritación.

Ojos: Enjuague inmediatamente con agua durante 15 minutos. Mantenga abiertos los párpados mientras se enjuaga y párpados con agua. Busque atención médica si persiste la irritación.

Ingestión: Si se ingiere, busque atención médica de inmediato. No induzca el vómito. No dar nada por la boca a una persona inconsciente.

SECCIÓN 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Punto de inflamación (método):> 200 F

LEL: No Determinado

UEL: No se ha determinado

Temperatura de autoignición: No aplicable

Medios de extinción: Agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono y polvo químico seco.

Procedimientos especiales para combatir incendios: Evacuar el personal a un área segura. Evite respirar los productos de descomposición. Llevar un aparato de respiración autónomo y la protección de todo el cuerpo.

SECCIÓN 6 - MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Fugas y Derrames Procedimiento: Ventilar la zona. Evite respirar los vapores. Use el equipo de protección personal adecuado, incluyendo protección respiratoria adecuada. Contener el derrame si es posible. Limpie o absorber en algún material adecuado y utilizando palas. Evite la entrada en alcantarillas y cursos de agua. Evitar póngase en contacto con la piel, ojos o ropa. Eliminar el material recogido de acuerdo con los requerimientos federales, estatales y locales.

SECCIÓN 7 - MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Mantenga el recipiente cerrado y en posición vertical. Evite el contacto con piel y ojos.

Mantener fuera del alcance de los niños.

SECCIÓN 8 - CONTROLES DE EXPOSICION, PROTECCION PERSONAL

Controles de Ingeniería: No se requiere normalmente. La ventilación general de dilución.

Protección respiratoria: No se requiere normalmente. Evite respirar nieblas de atomización.

Protección de los ojos: Usar gafas químicas o gafas con protección lateral.

Protección de la piel: Usar guantes resistentes a químicos.

Otra ropa o equipo protector: el lavado de ojos, duchas de seguridad, Ropa de protección.

Higiene personal: La precaución habituales para la manipulación de sustancias químicas deben ser observadas.

SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARIENCIA Y OLOR: Líquido de color naranja con un ligero aroma de cítrico

Punto de ebullición:> 212 F

PUNTO DE CONGELACIÓN: No se ha determinado

SOLUBILIDAD EN AGUA: Parcial

PRESIÓN DE VAPOR: No se ha determinado

PH: 7-9

VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN: No se ha determinado

VOC: <1% en Definición CARB para productos de consumo

GRAVEDAD ESPECÍFICA: 1

SECCIÓN 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable.

Condiciones a evitar: Evite el almacenamiento prolongado a temperaturas elevadas.

Materiales incompatibles: cobre, aleaciones de cobre, aluminio, ácidos fuertes y oxidantes fuertes,

Polimerización peligrosa: No ocurrirá.

Productos de descomposición peligrosos: La descomposición térmica incluye dióxido de carbono y monóxido de carbono.

SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

ESTE PRODUCTO NO HA SIDO PROBADO. EL SIGUIENTE ES DE DATOS DE COMPONENTES:

ALCOHOLES, C9-11, ETOXILADOS (68439-46-3)

DL50 ORAL EN RATAS:> 1300 MG / KG

=====

SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

=====

ESTE PRODUCTO NO HA SIDO PROBADO COMO UN TODO.

=====

SECCIÓN 13 - CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

=====

Siga los requisitos del gobierno federal, provinciales o estatales y locales para la eliminación.

=====

SECCIÓN 14 - INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

=====

Este producto no está regulado por el transporte terrestre.

=====

SECCIÓN 15 - INFORMACIÓN REGULATORIA

=====

TOXIC SUBSTANCES CONTROL ACT (TSCA): TODOS LOS INGREDIENTES FIGURAN EN EL INVENTARIO

SARA 302 QUÍMICOS:

NINGUNO

SARA 313 QUÍMICOS:

NINGUNO

QUÍMICOS CERCLA:

NINGUNO

PROP 65 PRODUCTOS QUÍMICOS:

NINGUNO

OSHA Y WHMIS: LA FDP SE PREPARÓ CONFORME AL ESTÁNDAR DE COMUNICACIÓN DE RIESGOS (CFR29 1910.1200) DE LA REGLAMENTACIÓN CANADIENSE WHMIS (REGULACIONES DE PRODUCTOS CONTROLADOS BAJO EL ACTA DE PRODUCTOS PELIGROSOS).

=====

SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN

=====

ESTE PRODUCTO SE VENDE A LOS CONSUMIDORES PARA USO DOMÉSTICO EN ENVASES RELATIVAMENTE PEQUEÑOS (POR EJEMPLO DE 5 GALONES O MENOS DE TAMAÑO). ESTE MSDS HA SIDO DESARROLLADO PARA HACER FRENTE A LOS PROBLEMAS DE SEGURIDAD QUE AFECTAN A LAS PERSONAS QUE TRABAJAN EN LOS ALMACENES Y OTROS LUGARES DONDE SE ALMACENAN GRANDES CANTIDADES DE ESTOS ENVASES, ASÍ COMO LOS QUE AFECTAN A LOS POSIBLES USUARIOS DE ESTE PRODUCTO EN ÁMBITOS INDUSTRIALES / LABORALES. TODOS RELACIONADA CON LA SALUD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE INFORMACIÓN SE HAN PRESENTADO EN ESTE DOCUMENTO, POR LOS REQUISITOS DE LA OSHA FEDERAL HAZARD COMMUNICATION STANDARD EE.UU. (29 CFR 1910.1200) Y WHMIS CANADIENSE.

DISCLAIMER: ESTA INFORMACIÓN SE PROPORCIONA DE BUENA FE, PERO SIN GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA. COMPRADOR ASUME TODA LA RESPONSABILIDAD DE LA SEGURIDAD Y NO USAR DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA. DECISIONES SOBRE LA IDONEIDAD DE LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN USO O FINES DE DICHA PERSONA SON NECESARIAMENTE LA RESPONSABILIDAD DE DICHA PERSONA. SI BIEN CUIDADO RAZONABLE SE HA TENIDO EN LA PREPARACIÓN DE ESTA INFORMACIÓN, COMO FABRICANTE O DISTRIBUIDOR, EXTENDEMOS NINGUNA GARANTÍA, NINGUNA REPRESENTACIÓN, Y NO ASUMIMOS NINGUNA RESPONSABILIDAD POR LA PRECISIÓN O IDONEIDAD DE ESTAS INFORMACIONES PARA APLICACIÓN A LOS FINES DEL INDIVIDUO O LAS CONSECUENCIAS DE SU USO.