

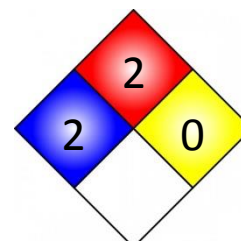
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)
NCh2245:2015**Glade Aceites Naturales Vainilla M&C Moras Recarga x3****Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa**

Identificación del producto químico:	Glade Aceites Naturales Vainilla M&C Moras Recarga x3
Usos recomendados:	Ambientador
Restricciones de uso:	Sin información disponible
Nombre del proveedor:	SC JOHNSON & SON CHILE LTDA
Dirección del proveedor:	Av. del V. Valle 869, Ciudad Empresarial, Huechuraba, Sgto.
Número de teléfono del proveedor:	800200013
Número de teléfono de emergencia en Chile:	56-2-23705100
Número de teléfono de información toxicológica en Chile UC (CITUC):	226353800
Código sku	665088

Sección 2: Identificación de los peligros

Clasificación según NCh382:	Sin datos
Distintivo según NCh2190:	Sin datos
Clasificación según SGA:	Sin datos
Palabra de advertencia:	Sin datos
Etiqueta SGA:	Sin datos

Señal de seguridad según NCh1411/4:



Clasificación específica:	No aplicable			
Distintivo específico:	No tiene			
Descripción de peligros:	Sin datos			
Consejos de prudencia según clasificación SGA:	Sin datos			
Sección 3: Composición/información de los componentes				
Componente	1	2	3	4
Denominación química sistemática	-	-	-	-
Nombre común o genérico	Fragrance - Trade Secret	-	-	-
Rango de concentración	60 – 100 %	-	-	-
Número CAS	Mezcla	-	-	-
Sección 4: Primeros auxilios				
Inhalación:	Desplazar al aire libre. En caso de problemas respiratorios, acúdase inmediatamente al médico.			
Contacto con la piel:	Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos. Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.			
Contacto con los ojos:	Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos. Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.			
Ingestión:	No provoque vómitos. Beba 1 o 2 vasos de agua. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Consultar inmediatamente un médico.			
Notas especiales para un médico tratante:	Sin información disponible.			

Sección 5: Medidas para lucha contra incendios

Agentes de extinción:	Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores., Espuma, Dióxido de carbono (CO2), Producto químico seco
Agentes de extinción inapropiados:	Sin datos disponibles
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica:	Sin datos disponibles
Peligros específicos asociados:	El material puede arder con el calor de un incendio. Combata fuego desde máxima distancia o área protegida. Enfríe y sea precavido cuando se aproxime o maneje envases que han sido expuestos al fuego. Para cantidades grandes de líquidos inflamables, considere su contención para prevenir la propagación del fuego. Llevar un ropa de protección completa y un aparato respiratorio autónomo con presión positiva. En caso de incendio y/o de explosión, no respire los humos.
Métodos específicos de extinción:	
Precauciones para el personal de emergencia y/o los Bomberos:	Sin datos disponibles
Equipo de protección personal para el combate de fuego.	Sin datos disponibles

Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

Precauciones personales:	Retire todas las fuentes de ignición.
Equipo de protección:	Sin información disponible.
Procedimientos de emergencia:	Sin información disponible.
Precauciones medioambientales:	Sin información disponible.
Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o Abatimiento:	Sin información disponible.
Métodos y materiales de limpieza	Empape con material absorbente inerte. Barra y recoja con pala hacia los recipientes apropiados para su eliminación.
Medidas adicionales de prevención de desastres:	Sin información disponible.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación	
Precauciones para la manipulación segura:	Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Úsele únicamente como se indica. MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y MASCOTAS.
Medidas operacionales y técnicas:	Sin información disponible.
Otras precauciones:	Sin información disponible.
Prevención del contacto:	Sin información disponible.
Almacenamiento	
Condiciones para el almacenamiento seguro:	Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición. Manténgalo en un lugar seco, fresco y bien ventilado.
Medidas técnicas:	Sin información disponible.
Sustancias y mezclas incompatibles:	Sin información disponible.
Material de envase y/o embalaje:	Sin información disponible.

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible:

No han sido establecidos los límites de exposición de ACGIH o de OSHA para este producto ni los compuestos que deben informarse, a menos que se indiquen en la tabla de arriba.

Elementos de protección personal

Protección respiratoria:

Las cantidades importantes de neblinas/vapores pueden controlarse con ventilación de descarga local o protección respiratoria.

Protección de manos:

En caso de contacto prolongado o repetido, utilizar guantes.

Protección de ojos:

si el contacto es prolongado es posible:
Gafas protectoras con cubiertas laterales

Protección de la piel y el cuerpo:

Sin datos disponibles

Medidas de ingeniería:

Sin datos disponibles.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico:

Líquido

Forma en que se presenta:

Sin información disponible.

Color:

Amarillo

Olor:

Agradable

pH:

Sin datos disponibles.

Punto de fusión/punto de congelamiento:

Sin información disponible.

Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición:

Sin información disponible.

Punto de inflamación:

85 °C

185 °F

Límites de explosividad:

Sin información disponible.

Presión de vapor:

Sin información disponible.

Densidad relativa del vapor (aire = 1):

Sin información disponible.

Densidad

0.9750 g/ml a 25 °C

Solubilidad(es):

Despreciable

Temperatura de autoignición:

Sin información disponible.

Temperatura de descomposición:

Sin información disponible.

Umbral de olor:

Sin información disponible.

Tasa de evaporación:

Sin información disponible.

Inflamabilidad:

Sostiene la combustión.

Viscosidad:

Sin información disponible.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química:	Sin información disponible.
Reacciones peligrosas:	Estable.
Condiciones que se deben evitar:	Calor, llamas y chispas.
Materiales incompatibles:	Ácidos y bases fuertes. Agentes oxidantes fuertes
Productos de descomposición peligrosos:	Cuando se expone al fuego, produce los productos normales de combustión

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda (LD50):	DL50 estimado > 5,000 mg/kg
Toxicidad aguda (LD50) y LC50):	estimado > 2.000 mg/kg
Toxicidad aguda (LC50):	DL50 estimado > 2 mg/l.
Irritación/corrosión cutánea:	Sin datos disponibles.
Lesiones oculares graves/irritación ocular:	Sin datos disponibles.
Sensibilización respiratoria o cutánea:	No conocido para ser sensitizer.
Mutagenicidad de células reproductoras/ <i>in vitro</i> :	Sin datos disponibles.
Carcinogenicidad:	Sin datos disponibles.
Toxicidad reproductiva:	Sin datos disponibles.
Toxicidad específica en órganos particulares exposición única:	Sin datos disponibles.
Toxicidad específica en órganos particulares exposiciones repetidas:	Sin datos disponibles.
Peligro de inhalación:	Sin datos disponibles.
Toxicocinética:	Sin datos disponibles.
Metabolismo:	Sin datos disponibles.
Distribución:	Sin datos disponibles.
Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria):	Sin datos disponibles.
Disrupción endocrina:	Sin datos disponibles.
Neurotoxicidad:	Sin datos disponibles.
Inmunotoxicidad:	Sin datos disponibles.
"Síntomas relacionados"	Sin datos disponibles.

Sección 12: Información ecológica

Ecotoxicidad (EC, IC y LC):	Sin datos disponibles.
Persistencia y degradabilidad	Sin datos disponibles
Potencial bioacumulativo	Sin datos disponibles
Movilidad en suelo	Sin datos disponibles

Sección 13: Información sobre la disposición final

Residuos:	Observar todos los reglamentos federales, provinciales y estatales, y las leyes locales y municipales pertinentes relativas a la eliminación de desechos.
Envase y embalaje contaminados:	Consumidor puede desechar el envase vacío en la basura, o reciclarla donde existen las instalaciones.
Material contaminado:	Sin información disponible.

Sección 14: Información sobre el transporte

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones:	-	-	-
Número NU	-	-	-
Designación oficial de transporte	-	-	-
Clasificación de peligro primario NU	-	-	-
Clasificación de peligro secundario NU	-	-	-
Grupo de embalaje/envase	-	-	-
Peligros ambientales	-	-	-
Precauciones especiales	-	-	-

Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78,

Anexo II, y con IBC Code: No aplica

Sección 15: Información reglamentaria**Regulaciones nacionales:**

D.S. 298 "Reglamenta Transporte de Cargas Peligrosas por Calles y Caminos".

D.S. 43 "Reglamento de Almacenamiento de Sustancias Peligrosas".

NCh 2190 Of.2003 "Sustancias Peligrosas – Marcas para información de riesgos".

NCh 382 Of.2013 "Terminología y clasificación general de las sustancias peligrosas".

Regulaciones internacionales:

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico

Sección 16: Otras informaciones

Control de cambios: En cada revisión se consignará si es adecuado el control de cambios.

Abreviaturas y acrónimos:

LC 50 – Concentración letal para el 50% de una población de pruebas.

LD 50 – Dosis letal para el 50% de una población de pruebas (dosis letal media).

UN – Organización de las Naciones Unidas.

ADR – Acuerdo relativo al transporte terrestre.

IMDG – Código marítimo internacional para el transporte de sustancias peligrosas.

IATA – Asociación internacional de transporte aéreo.

HDS – Hoja de Seguridad.

Referencias:

Los datos consignados en esta hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son la de profesionales capacitados. Algunos peligros son aquí descritos, sin embargo, no se garantiza que sean los únicos que existan, por lo que al manipular los productos se debe proceder con cautela y preocupación. La información que se entrega en la HDS es la conocida actualmente sobre la materia.

Considerando que el uso de la información y de los productos está fuera de control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.

Versión	Fecha elaboración	Elaborada	Revisada	Aprobada
1.0	05 Junio 2017	SQ Ingeniería/din		