

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)


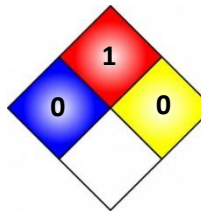
NCh2245:2015

Blem Limpia Floral Aero 360ml x 12 AR

Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa

Identificación del producto químico:	Blem Limpia Floral Aero 360ml x 12 AR
Usos recomendados:	Limpiador de superficies duras.
Restricciones de uso:	Sin información disponible
Nombre de la empresa:	SC JOHNSON & SON CHILE LTDA
Dirección de la empresa:	Av. del Valle Norte 869, Oficina 403 Ciudad Empresarial, Huechuraba, Sgto.
Número de teléfono de la empresa:	800200013
Número de teléfono de emergencia en Chile:	56-2-23705100
Dirección electrónica de la empresa:	WWW.SCJOHNSON.COM
Teléfono de emergencia:	56-2-23705100
Número de teléfono de información toxicológica en Chile UC (CITUC):	(+56 2) 26353800

Sección 2: Identificación de los peligros

Clasificación según NCh382:	Clase 2.2
Distintivo según NCh2190:	
Clasificación según SGA:	No tiene.
Etiqueta SGA:	No tiene.
Señal de seguridad según NCh1411/4:	
Indicación de peligro:	No tiene.
Clasificación específica:	No tiene

Blem Limpia Floral Aero 360ml x 12 AR

Distintivo específico: No tiene

Consejos de prudencia según clasificación SGA: No tiene

Sección 3: Composición/información de los componentes

Mezcla:

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
Isobutano	75-28-5	1.00 - 5.00
Alcohol etílico	64-17-5	1.00 - 5.00

Para información adicional sobre los ingredientes de este producto ver www.whatsinsidescjohnson.com

Sección 4: Primeros auxilios

Inhalación:	Sacar al aire libre. Si la respiración se ve afectada, busque atención médica.
Contacto con la piel:	Enjuague con mucha agua. Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
Contacto con los ojos:	Enjuague con mucha agua. Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
Ingestión:	Enjuagar la boca con agua.
Notas especiales para un médico tratante:	Sin información disponible.

Sección 5: Medidas para lucha contra incendios

Medio de extinción	Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono.
Procedimientos especiales p/ combatir el fuego.	Sin información disponible.
Peligros de fuego y de explosión no usuales.	El envase puede fundirse y rezumarse en el calor del fuego.
Método de extinción del fuego:	Combata el fuego desde la máxima distancia o área protegida. Aunque este producto tiene un punto de inflamación por debajo de 200 ° F, es una solución acuosa que contiene un alcohol y no mantiene la combustión. Enfríe y tenga cuidado al acercarse o manipular contenedores expuestos al fuego. Combata el fuego con las precauciones habituales desde una distancia razonable. Procedimiento estándar para incendios químicos. Use ropa protectora completa y un equipo de respiración autónomo de presión positiva. En caso de incendio y / o explosión no respire los humos.
Recomendaciones para personal de bomberos:	Sin información disponible.

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

Precauciones personales de manipulación:	Retirar todas las fuentes de ignición. Use equipo de protección personal.
Precauciones ambientales:	Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente. Si el aerosol se daña, puede: Contenga el derrame, empápelo con material absorbente no combustible (por ejemplo, arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y transfíralo a un recipiente para su eliminación de acuerdo con las regulaciones locales / nacionales (ver sección 13).
Métodos de limpieza y control:	Utilice únicamente equipo que no produzca chispas. Limpiar los residuos del lugar del derrame.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Información s/ precauciones	No perfore ni incinere. Evite respirar vapores, neblina o gas. No rocíe hacia la cara. No lo use en áreas sin ventilación adecuada. Utilizar sólo según las indicaciones. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y LAS MASCOTAS.
Requisitos de almacenamiento:	Mantener alejado del calor y fuentes de ignición.
Otros requisitos:	No almacenar a temperaturas superiores a 120 grados. F (50 ° C), ya que el recipiente puede reventar. Consérvese en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

Límites de exposición:

Componentes	CAS-No.	mg/m3	ppm	Non-standard units	Bases
Isobutano	75-28-5	-	1,000 ppm	-	ACGIH STEL
Alcohol etílico	64-17-5	-	1,000 ppm	-	ACGIH STEL

Controles de exposición:

Protección respiratoria:	Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección personal.
Protección de cutánea:	No se requieren cuidados especiales.
Protección de ojos/cara:	No se requieren cuidados especiales.
Medidas de ingeniería:	Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial. Lávese bien después de manipularlo.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Forma en que se presenta:	Estado físico: Aerosol Color: Claro Olor: Cítrico
pH:	8 – 10 a 20 °C
Punto de fusión/punto de congelamiento:	5 °C
Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición:	Estimado 100 °C > 95 °C
Punto de inflamación:	> 203 °F Método: (TCC) < 0 °C
Punto de inflamación:	< 32 °F Propulsor
Límites de explosividad:	Sin información disponible.
Presión de vapor:	Sin información disponible.
Densidad:	1.0 g/cm ³ a 20 °C
Densidad de vapor:	Sin información disponible.
Solubilidad:	Totalmente soluble.
Coefficiente de partición n-octanol/agua:	Sin información disponible.
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:	Sin información disponible.
Viscosidad:	Sin información disponible.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química:	Sin información disponible.
Reacciones peligrosas:	Si ocurre una mezcla accidental y se forma gas tóxico, salga del área inmediatamente. No regrese hasta que esté bien ventilado.
Condiciones que se deben evitar:	Calor, llamas y chispas.
Materiales incompatibles:	Agentes oxidantes fuertes No lo mezcle con lejía ni con ningún otro limpiador doméstico. Bases fuertes

Productos de descomposición/combustión peligrosos:	La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritantes.
Sección 11: Información toxicológica	
Toxicidad aguda (LD50 y LC50):	Oral DL50 Estimada > 5,000 mg/kg Inhalación LC50 Estimada > 5 mg/l Dermal DL50 Estimada > 5,000 mg/kg
Irritación/corrosión cutánea:	Sin información disponible.
Lesiones o irritación ocular graves:	Sin información disponible.
Sensibilización:	No se sabe que sea un sensibilizador.
Piel:	Sin información disponible.
Respiratoria:	Sin información disponible.
Carcinogenicidad :	Ninguna Anticipada.
Toxicidad reproductiva:	Ninguna Anticipada.
Teratogenicidad:	Ninguna Anticipada.
Toxicidad sistémica específica de órgano diana (exposición única):	Sin información disponible.
Toxicidad sistémica específica de órgano diana (exposición repetida):	Sin información disponible.
Peligro de inhalación:	Sin información disponible.
Toxicocinética:	Sin información disponible.
Metabolismo:	Sin información disponible.
Distribución:	Sin información disponible.
Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria):	Sin información disponible.
Disrupción endocrina:	Sin información disponible.
Neurotoxicidad:	Sin información disponible.
Inmunotoxicidad:	Sin información disponible.
“Síntomas relacionados”:	Sin información disponible.
Toxicidad subaguda hasta crónica:	Sin información disponible.
Indicaciones toxicológicas adicionales:	Sin información disponible.
Efectos agudos (toxicidad aguda, irritación y corrosividad):	Sin información disponible.
Toxicidad por dosis repetidas:	Sin información disponible.

Sección 12: Información ecológica

Ecotoxicidad (EC, IC y LC):	Sin información disponible.
Persistencia y degradabilidad:	Sin información disponible.
Potencial bioacumulativo:	Sin información disponible.
Movilidad en suelo:	Sin información disponible.
Efectos sobre el medio ambiente:	Sin información disponible.

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, embalaje y material contaminado:	Consumidor puede desechar el envase vacío en la basura, o reciclarla donde existen las instalaciones.

Sección 14: Información sobre el transporte

Regulaciones:	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Número NU	1950	1950	1950
Designación oficial de transporte	Aerosol, No-inflamable	Aerosol, No-inflamable	Aerosol, No-inflamable
Clasificación de peligro primario NU	2.2	2	2.2
Clasificación de peligro secundario NU	-	-	-
Grupo de embalaje/envase	Ninguno(a).	Ninguno(a).	Ninguno(a).
Peligros ambientales	-	-	-
Precauciones especiales	-	-	-

Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78.

Anexo II, y con IBC Code: No disponible

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".
NCh 2245 "Hojas de Seguridad para Productos Químicos – Contenido y Orden de las Secciones".
D.S. N°148 "Aprueba Reglamento Sanitario sobre Manejo de Residuos Peligrosos".
Resolución 408 EXENTA "Aprueba Listado de Sustancias Peligrosas para la Salud".

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).
 ATE: Estimación de la toxicidad aguda.
 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.
 ICAO – Organización Internacional de Aviación Civil (International Civil Aviation Organization)
 NPFA – Asociación Nacional de protección Contra el Fuego (National Fire Protection Association)
 NIOSH – Instituto Nacional de Seguridad y salud Ocupacional (National Institute for Occupational Safety and Health)
 OEL – Limite de Exposición ocupacional (Occupational Exposure Limit).
 OSHA - Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (Occupational Safety and Health Administration), una agencia del Departamento de Trabajo de E. U.
 PEL – Límite Exposición Permisible
 PPE – Equipo de Protección personal (Personal Protective Equipment)
 RTK – Derecho a Saber (Right to Know)
 TLV – Valor de Umbral Limite (Threshold Limit Value)
 TWA – Promedio Ponderado en el Tiempo Time – weighted Average
 WHMIS – Sistema de Información sobre Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo (Workplace Hazardous Materials Information System).
 HDS – Hoja de Seguridad.
 VEL – Valor Límite Umbral
 ACGIH – Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales.

Referencias:

Los datos consignados en esta hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo, se 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	02 Enero 2022	Daniela Inostroza		