

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

FÁBRICA DE JABÓN LA CORONA, S.A. DE C.V.

ACEITE COMESTIBLE, JABONES, GLICERINA, DETERGENTES Y DENTIFRICOS

CARLOS B. ZETINA No. 80 PARQUE IND. XALOSTOC 55348 EDO. DE MÉXICO

Tel. 57 - 47 - 45 - 45 FAX 57 - 14 - 37 - 98 e mail informes@lacorona.info

DETERGENTE EN POLVO ROMA

PÁGINA 1 DE 4 DETERGENTE EN POLVO ROMA

SECCIÓN 1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO		
Nombre de la mezcla:	Detergente en polvo ROMA	
Otros medios de identificación:	Detergente para la limpieza y el lavado	
Uso recomendado de la mezcla, y restricciones de uso:	Se recomienda para el lavado de ropa primordialmente, así como, también utensilios u otro fin similar en las diferentes áreas del hogar.	
Número de teléfono en caso de emergencia:		SETIQ: 01 800 00 214 00, CDMX: 55 59 15 88

SECCIÓN 2 - IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS			
Clasificación de la sustancia química peligrosa:	Toxicidad aguda - Oral		Categoría 5
	Irritación cutánea		Categoría 2
	Irritación ocular		Categoría 2
poligioda:	Sencibilización cutánea		Categoría 1
	Toxicidad específica órganos blanco (Dosis única)		Categoría 3 (vías respiratorias)
Elementos de la señalización.		ATENCIÓN	
incluidos pictogramas de precaución	Frases de Peligro	1	ivo en esse de ingestión
y frases de peligro:	H315 Provoca irritación cutánea		ivo en caso de ingestión ar una reacción cutánea alérgica
		· ·	U
	H319 Provoca irritación ocular grave H335 Puede irritar las vías respiratorias		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Consejos de Prudencia		
	Consejos de prevención:	P264 Lavarse las ma	anos después de la manipulación.
	P273 No dispersar en el medio ambiente.	P270 No comer, beb producto.	er o fumar mientras se manipula este
	Consejos de eliminación:	P501 Eliminar el con reglamentación nacio	tenido/recipiente conforme a la onal.

SECCIÓN 3 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES					
Identidad química de la sustancia	Número CAS	Número ONU	Peso %	Clasificación según SGA	
Sulfato de sodio	7757-82-6	N.A.	40 - 60	Irrit. cut.: Cat. 2 Irrit. oc.: Cat 2	
Dodecilbencensulfonato de sodio	25155-30-0	N.A.	15 - 30	Tox. ag. Cat 4 (oral) Irrit. oc.: Cat 1 Irrit. cut.: Cat 2 Aq. cr.: Cat 3	
Silicato de sodio	1344-09-8	N.A.	8 - 20	Tox. ag. Cat 4 (oral) Irrit. oc.: Cat 1 Irrit. cut.: Cat 2 Stot un.: Cat 3	
Carbonato de sodio	497-19-8	N.A.	2 - 8	Irrit. oc.: Cat 2A	
Perfume	N.A.	N.A.	0,1 - 0,27	Irrit. cut.: Cat 2 Irrit. oc.: Cat 2 Sens. cut.: Cat 1 Aq. ag.: Cat 2 Aq. cr.: Cat 4	

FABRICA DE JABON LA CORONA, S.A. DE C. V.

Carlos B. Zetina No. 80, Parque Industrial Xalostoc, Ecatepec, Estado de México. C.P. 55348. Tel. (55) 5747 4545 Fax: (55) 5714 3798.

SECCIÓN 4 - PRIMEROS AUXILIOS		
Inhalación	Sacar a la persona al aire libre o área ventilada.	
	En caso de que la molestia persista consulte a un médico.	
Contacto con la piel	Lavar con agua. En caso de persistir la irritación, consulte a un médico.	
Contacto con los ojos	Lavar con agua por lo menos 15 minutos.	
	Consulte a un médico.	
Ingestión	Poco probable de ocurrir, en caso de suceder, permitir el vómito y administrar agua.	
	Consulte a un médico.	
Síntomas / Efectos más importantes (Agudos y Retardados)	El ardor ocular es el síntoma más importante al contacto inmediato (agudo).	
	No se conocen efectos crónicos.	

SECCIÓN 5 - MEDIDAS CONTRA INCENDIOS		
Medios de extinción apropiados	Conato de incendio usar extintores ABC, BC, agua o Espuma en forma de rocío.	
Peligros específicos de la mezcla	La combustión de este material genera Bióxido y Monóxido de Carbono.	
Medidas a seguir por grupos de combate contra incendios	El personal debe portar equipo de bombero completo y equipo de aire autónomo.	

SECCIÓN 6 - MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL		
Precauciones personales	La exposición prolongada puede provocar irritación en la piel, vías respiratorias y ojos.	
Equipo de protección personal	 Tipo de Equipo Respiratorio Requerido: Use máscara para polvos, ventilación adecuada. Protección Manos: Guantes de hule. Protección Ojos: Gafas de seguridad 	
Procedimiento emergencia	 Aislar y ventilar el área, solo personal debidamente equipado y capacitado puede actuar en caso de derrame o incendio, evite caminar sobre el material, en caso de derrame levantar cuidadosamente con pala y depositar en contenedores bien identificados para su uso o disposición, lavar con agua y aplicar las regulaciones locales en caso de disposición. 	
Precauciones relativas al medio ambiente	En caso de derrame evite la entrada hacia alcantarillas, sótanos, área confinadas o vías navegables.	
Método y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas	 Barra o aspire y recoja dentro de recipientes. Se puede utilizar agua para eliminar cualquier residuo que quede. 	

SECCIÓN 7 - MANEJO Y ALMACENAMIENTO		
Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro	• Prácticas Higiénicas de Trabajo: Evitar la inhalación, el contacto con la piel y ojos. No comer, beber ni fumar durante su uso o manipulación.	
Condiciones de almacenamiento seguro	Manejo: Almacene en lugar seco. Mantenga en recipiente cerrado cuando no lo use.	

SECCIÓN 8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control: de acuerdo a la NOM-010-STPS-2014 no se cuenta con parámetros de control de exposición

Controles técnicos apropiados:	 Ventilación: Los locales que disponen de poca ventilación, deberán encontrar el sistema adecuado para evitar la exposición al polvo. No usar lentes de contacto cuando se trabaja con químicos.
Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP:	 Protección de ojos: Se pueden generar nubes de polvo al manejarlo, por lo que es conveniente usar anteojos de seguridad. Ropa de protección/guantes: Usar ropa protectora de acuerdo a la exposición por la actividad y guantes apropiados para evitar el contacto con la piel. Respiratorios: Utilizar respirador contra polvos cuando derivado de la manipulación se puedan generar nubes de polvo.

17.011.01.0 BE 4	DETEROENTE	-IVI OLVO IVOIVII
SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS		
Apariencia (Estado físico):	Sólido granulado	@ 25 °C
Color:	Blanco con motas color azul	
Olor:	Cítrico fresco	
Umbral de olor:	N.D.	
Potencial de Hidrógeno, pH:	10 - 11	1% en agua
Punto de fusión/Punto de congelación:	N.D.	°C
Punto inicial e intervalo de ebullición:	N.D.	°C
Punto de inflamación:	N.D.	°C
Tasa de evaporación:	N.A.	
Inflamabilidad (sólido, gas):	N.D.	
Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad:	N.D.	
Presión de vapor:	N.A.	mmHg
Densidad de vapor:	N.A.	aire = 1
Densidad real:	270 - 330	g/L @ 25 °C
Solubilidad(es):	Soluble en agua	
Coeficiente de partición: n-octanol/agua:	N.D.	
Temperatura de ignición espontánea (autoinflamación)	N.A.	°C
Temperatura de descomposición:	N.A.	°C
Viscosidad:	N.A.	cP
Peso Molecular:	N.D.	kg /kgmol

SECCIÓN 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD		
Reactividad:	Reactivo con ácidos fuertes.	
Estabilidad Química:	Material químicamente estable.	
Posibilidad de reacciones peligrosas:	Al mezclarlo con ácidos fuertes libera compuestos tóxicos.	
Condiciones que deberían evitarse:	Mezclarse con ácidos fuertes.	
Materiales incompatibles:	Ácidos fuertes.	
Materiales de descomposición peligrosos:	La combustión de este material genera compuestos tóxicos.	

SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA		
Información sobre las vías probables de ingreso:	• La vía más probable de ingreso es la inhalación o el contacto ocular debido a que se pueden generar nubes de polvo ante un manejo inadecuado.	
Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:	 Síntomas por inhalación: Irritación del sistema respiratorio. Síntomas de contacto con la piel: Irritación, ardor y comezón en la parte afectada después de una exposición prolongada. Síntomas oculares: Irritación, ardor y dolor. Los síntomas de ingestión (poco probable de ocurrir): Náusea, vómito y dolor estomacal. 	
Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto o largo plazo:	 La irritación ocular es el síntoma más importante que esta mezcla puede causar. No se conocen efectos crónicos. 	

No se ha estudiado la mezcla en lo referente a toxicología, la clasificación se realiza de acuerdo a la información propia de las sustancias que componen la mezcla.

SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA		
Toxicidad:	No hay información disponible.	
Persistencia y degradabilidad:	• Fácilmente biodegradable. > 60 % de biodegradabilidad primaria en un plazo de 28 días (OCDE 301 B).	
Potencial de bioacumulación:	No hay información disponible.	
Movilidad en el suelo:	No hay información disponible.	
Otros efectos adversos:	El producto no ha sido estudiado.	

FABRICA DE JABON LA CORONA, S.A. DE C. V.

Carlos B. Zetina No. 80, Parque Industrial Xalostoc, Ecatepec, Estado de México. C.P. 55348. Tel. (55) 5747 4545 Fax: (55) 5714 3798.

SECCIÓN 13 - INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS			
Descripción de los residuos:	Después de su uso recomendado que es la dilución en agua para la limpieza de superficies, se genera una solución de "aguas grises".		
Información sobre la manera de manipularlos sin peligro:	Consultar en la Sección 8: Medidas de protección individual.		
Método de eliminación:	Se puede vertir en el drenaje siempre y cuando no contenga residuos de sustancias químicas peligrosas.		
Eliminación de los recipientes contaminados:	Elimine en conformidad con los reglamentos nacionales, estatales y locales.		

SECCIÓN 14 - INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

· Para todo tipo de transporte: Este producto no está regulado durante su transportación.

SECCIÓN 15 - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA Disposiciones específicas: • Cumple con NOM-018-STPS-2015.

SECCIÓN 16 - OTRAS INFORMACIONES, INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD				
Información Adicional:	CLASIFICACIÓN DE RIESGO NFPA	• 0= NULO		
	• SALUD 1	• 1= LEVE		
	• INFLAMABILIDAD 0	• 2=MODERADO		
	• REACTIVIDAD 0	• 3=ALTO		
	• OTROS	• 4= EXTREMO		
Fecha de actualización:	MAYO 2017 Departamento de	MAYO 2017 Departamento de Seguridad e Higiene y Protección Civil		
Fecha de revisión:	MAYO 2017 Departamento de	MAYO 2017 Departamento de Seguridad e Higiene y Protección Civil		
Control de cambios:	Elaboración conforme NOM-018-STPS-2015	Elaboración conforme NOM-018-STPS-2015		
Referencias:	HDS de provedores de materia prima			

Aunque la información y recomendaciones suministradas aquí se presentan de buena fe y se consideran correctas, FÁBRICA DE JABÓN LA CORONA, no se hace responsable en cuanto a la integridad o exactitud de ellas.

La información se suministra bajo la condición de que las personas que reciban la misma, deben de efectuar sus propias determinaciones respecto a su seguridad y conveniencia para sus propósitos, antes de su utilización.

FÁBRICA DE JABÓN LA CORONA, no se hace responsable, en ningún caso, de daños o perjuicios de cualquier naturaleza que se origine de su uso o por la confianza en la información suministrada conforme a lo expresado, FÁBRICA DE JABÓN LA CORONA, manifiesta que no constituye representación o garantía comercial ni de aptitud, tanto explícita como implícita, para un propósito particular o de cualquier otra naturaleza, con respecto a la información o el producto al que se refiere la información aquí suministrada.

En lo relativo a la sugerencia sobre primeros auxilios sólo se pretende presentar una orientación básica sobre estos, lo que en ningún momento quiere decir que se pueda prescindir de la asistencia médica adecuada y expedita.