

EMITIDA EL: 2/1/2016
IMPRESA EN: 2/1/2016

Código: MSDS - 0120

1) IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DEL PROVEEDOR


IDENTIFICACION S.G.A. DEL PRODUCTO: **Cremarras**

USO RELEVANTE IDENTIFICADO: **Crema Desengrasante de Manos.**

DIRECCIÓN FISCAL: **INDUSTRIAS PROMISUR S.R.L. Berón de Astrada 2681 – (C1437HPG) - C.A.B.A. T.E. / Fax 4919-1162**
Web: www.promisursrl.com.ar e-mail Responsable de la MSDS: info@industriaspromisur.com.ar

TELÉFONO DE EMERGENCIA y SOPORTE TECNICO (ACCIDENTE/SALUD): (011) 4919-9421

2) IDENTIFICACION DE LOS RIESGOS

Clasificación de la Sustancia o Mezcla:	Crema No Inflamable	
	Puede causar moderada irritación en los ojos.	
Pictogramas		GHS07 (Ver sección 16 – otras informaciones)
Elementos de la etiqueta del SGA		
Palabra de Advertencia:	Atención	
Indicaciones de Peligro:	No Inflamable – Puede causar irritación de ojos.	
Consejos de Prudencia:	Mantenga alejado de los niños.	
Prevención	No fume, No consuma alimentos mientras manipule el producto, cierre los envases finalizada la tarea	
EFFECTOS AGUDOS EN LA PIEL:	Exposición primaria: No causa ningún efecto.	
EFFECTOS AGUDOS EN LOS OJOS:	Puede causar leve irritación en los ojos.	
EFFECTOS AGUDOS EN LA RESPIRACIÓN:	Exposición primaria: No causa ningún efecto.	
EFFECTOS EN LA INGESTIÓN:	Puede causar leve irritación gastrointestinal	
EFFECTO EN EL ORGANISMO	No causa ningún efecto.	
SÍNTOMAS DE LA EXPOSICIÓN:	No causa ningún efecto	
CONDICIONES MÉDICAS GRAVES	La sobre exposición no causa síntomas comprobados.	
ALMACENAMIENTO	Conserve los envases cerrados en lugar fresco y seco, a resguardo de los rayos solares.	
ELIMINACION	Disponga los residuos/restos y envases conforme a las reglamentaciones locales, Regionales, Nacionales e Internacionales	

3) COMPOSICION / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Sustancia o Preparado:	PREPARADO (UN no Aplicable)		
Número de CAS / Otros Indicadores			
CAS Nº	ONU Nº	NOMBRE QUÍMICO	% P/P (en la Mezcla)
7732-18-5		Agua – No Peligroso	50 - 55
9005-64-5		Polisorbato 20 – No Peligroso	20 – 25
57-55-6		1.2 Di Hidroxi Propano – No Peligroso	10 – 15
9002-88-4		Polietileno (Polvo) – Sofocante	10 – 15
8042-47-5		Vaselina – Combustible	0.5 – 1
9002-92-0	3082	Poliglicol Eter de Alcohol Graso – Combustible	0.2 – 0.6
122-99-6		2 Fenoxi Etanol – Irritante	0.2 - 0.4

Los componentes del producto no son considerados cancerígenos por la National Toxicology Program (NTP) e International Agency for Research on Cancer (IARC), o por la Occupational Safety and Health Administration (OSHA) y por la Lista de carcinogenesis de la OSHA

4) MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

EMITIDA EL: 2/1/2016
IMPRESA EN: 2/1/2016

Código: MSDS - 0120

CONTACTO CON LA PIEL	Lave el área afectada agua por unos minutos. No causa ningún efecto.
CONTACTO CON LOS OJOS	Inmediatamente lave con agua corriente por 5 minutos por lo menos. Consulte asistencia médica para tratamiento adicional. Puede producir irritación.
INHALACIÓN	Remueva la víctima del local contaminado. Suelte las ropas, y si es necesario, aplique respiración artificial. Llame inmediatamente asistencia médica.
INGESTIÓN	No dé nada a la víctima si está inconsciente o con convulsiones. No induzca el vómito. Llame Inmediatamente asistencia médica. Si la víctima está consciente, dé de beber 3 a 4 vasos de agua fría lentamente, para diluir el contenido del estómago, puede producir dolor estomacal.
SINTOMAS O EFECTOS MAS IMPORTANTES AGUDOS O RETARDADOS	Ojos: Puede producir Irritación leve Piel: No causa ningún efecto Inhalación: Puede producir irritación Ingestión: Produce Irritación del tracto digestivo.
SINTOMAS DE SOBRE EXPOSICION	Ojos: Irritación. Piel: No causa ningún efecto Inhalación: Puede producir irritación Ingestión: Leve Irritación de Mucosas.
INDICACIONES PARA EL MÉDICO	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamiento por abundante ingestión o inhalación
TRATAMIENTOS ESPECIFICOS	No hay tratamiento asignado.
PROTECCIÓN DEL PERSONAL DE PROMEROS AUXILIOS	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo al personal o que no contemple un entrenamiento adecuado. Si se sospecha presencia de vapores la persona encargada del rescate debe contar con todos los elementos de protección pertinentes (Mascara Facial Autónoma, Indumentaria Adecuada, Guantes y Botas) No dé respiración boca a boca a la víctima, Lave su equipo completo antes de quitárselo, luego Dúchese.

5) MEDIDAS DE EXTINCION DE INCENDIOS

INSTRUCCIONES DE COMBATE AL FUEGO	Niebla de agua, use equipo autónomo de respiración. Estar siempre a favor del viento
MEDIOS APROPIADOS DE EXTINCION	Niebla, Espuma Química, Matafuegos ABC, Polvo de Vermiculita.
MEDIOS NO APROPIADOS DE EXTINCION	No hay.
PELIGROS ESPECIFICOS DEL PRODUCTO QUIMICO	No Inflamable, No tóxico, evite que los líquidos se filtren en el alcantarillado.
PROD. DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA	Oxidos elementales CO, CO ₂ .
PUNTO DE INFLAMACIÓN (°C)	No Posee
MEDIDAS ESPECIALES	Evacue y Aísle rápidamente la zona, De aviso a los Bomberos, Use Equipo Autónomo, No permita el ingreso de personal no autorizado o entrenado, Libere todo acceso al siniestro, No realice tareas que impliquen más riesgo al personal y a los bienes materiales, Límitese a pulverizar con agua envases expuestos al fuego y al fuego mismo, nunca actúe solo.

6) MEDIDAS A TOMAR EN EL TRANSCURSO DE DERRAMES ACCIDENTALES

CONTENCIÓN DEL DERRAME Y RESPUESTA ANTE LA EMERGENCIA	Aísle y Ventile rápidamente la zona. No permita el ingreso de personal no autorizado ni con los elementos de protección correspondientes. Use equipo de protección individual (EPI) Mascara facial, Ropa adecuada, Guantes y Botas. No camine sobre el derrame, Contenga y absorba con material absorbente inerte evite que llegue al alcantarillado. Retire fuentes de ignición. Recoja en recipientes apropiados. Lave la zona con agua, esta, puede quedar resbaladiza en contacto con el agua. Esparza arenáceos inertes, recoja y disponga como residuos especiales.
PRECAUCIONES AMBIENTALES	El agua contaminada con el producto puede ser enviada para efluente industrial para tratamiento Físico - Químico, y dispuesta de acuerdo con la legislación local a través de permiso para disposición de los líquidos tratados. El residuo generado puede ser incinerado o coprocesado. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado algún tipo de contaminación medio ambiental.
METODO, MATERIALES USADOS, Y LIMPIEZA DE VERTIDOS.	Retire los envases del área del derrame (A re utilizar o disponer); use elementos de recolección a prueba de chispas; Contenga y evite que el derrame llegue al alcantarillado (cierre ductos de vertido), sótanos, áreas reducidas; aísle y ventile a zona; use material inerte (Arena, Vermiculita, etc.) para absorber el derrame; recoja y coloque en recipiente rotulado y apropiado con tapa para disposición final; Lave y seque la zona; lave y seque todos los elementos utilizados en la tarea. (Ver Sección Nº 1 Contacto de Emergencia y la Sección Nº 13 para Eliminación de Desechos.

7) MANEJO Y ALMACENAJE

EMITIDA EL: 2/1/2016
IMPRESA EN: 2/1/2016

Código: MSDS - 0120

Medidas de protección	Use equipo de protección adecuado; Evite contacto con piel, ojos y la ropa, No ingerir ni inhalar; Ventile siempre la zona de almacenamiento, estibe solamente en cercanía de productos compatibles, mantenga lejos de fuentes de Ignición, Calor, No utilice envases contaminados con otros productos, evite el contacto con productos incompatibles, Minimice los vertidos al medio ambiente ya sean accidentales o no. Los envases deben ser guardados cerrados estando o no estando en uso. Almacenar en local fresco y ventilado.
Orientación sobre Higiene Ocupacional	Prohibido comer, beber o fumar en el sector de trabajo; Lavarse las manos luego de la tarea y Cambiarse la ropa o cualquier parte del equipo contaminado antes de entrar en el comedor
Condiciones de almacenamiento Seguro	Conservar de acuerdo a normas locales. Almacenar en el área diseñada y homologada para tal fin; Los envases deben permanecer siempre tapados y rotulados; Eliminar toda fuente de Ignición, calor, chispa o llama abierta; Mantenga ventilación permanente; Evite la acumulación de gases; No estibe con productos incompatibles; Evite exposición directa a los rayos solares; Evite exposición a la intemperie; No exponga los envases a vibraciones;

8) CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCION PERSONAL

NOMBRE QUÍMICO	LIMITES DE EXPOSICIÓN	
	TLV (ACGIH)	PEL (OSHA)
Polisorbato 20	N/D	N/D
1.2. Di Hidroxi Propano	10 mg/m ³	10 mg/m ³
Polietileno	N/D	N/D
Vaselina	N/D	N/D
Poliglicol Eter de Alcohol Graso	N/D	N/D
2 Fenoxietanol	N/D	N/D

CONTROL DE INGENIERIA: Debe ser mantenida una ventilación adecuada, mantener los valores por debajo de los límites de exposición

EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL: Use EPI's con Certificados de Aprobación.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: Programa de Protección Respiratoria de acuerdo con OSHA'S 29 CFR 1910, 134 e ANSI Z88.2 Este procedimiento debe ser siempre obligatorio en el local de trabajo. Use respiradores purificadores de aire dentro del local de uso del producto asociado con equipo u otro sistema de suplemento de aire. Si el uso del sistema purificador de aire es apropiado, use un respirador con filtro para vapores orgánicos

PROTECCIÓN DE LA PIEL: No es necesario el uso de protección.

PROTECCIÓN DE LOS OJOS: Use anteojos de seguridad de visión amplia

PROTECCION DEL CUERPO Use indumentaria acorde a la tarea a realizar, debe consultar con un especialista.

9) PROPIEDADES FISICAS - QUIMICAS

APARIENCIA y COLOR:	Crema Blanca	INFLAMABILIDAD (Sólido, Gas):	No Inflamable
ASPECTO FÍSICO:	Crema	LIMITE MAX. y MIN. de EXPLOSION:	No Posee
OLOR:	Perfumada	PRESIÓN DE VAPOR (Kpa):	10
HUMBRAL DE OLOR:	No Disponible	DENSIDAD DE VAPOR (Aire=1):	>1.00
pH (25°C) (Sol. 10 %)	6.5 – 7.5	DENSIDAD RELATIVA (Gr/Lts):	950 - 1100
PUNTO DE FUSIÓN (°C):	2°C	SOLUBILIDAD:	60 gr en 100 gr de Agua
PUNTO DE EBULLICIÓN (°C):	180 °C	COEF. DE REPARTO (n Octano/Agua):	No Disponible
PUNTO DE INFLAMACIÓN (°C):	No Posee	TEMP. DE AUTO IGNICION (°C)	No Disponible
TASA DE EVAPORACION (Eter=1)	<1.00	TEMP. DE DESCOMPOSICION (°C):	No Disponible
		VISCOSIDAD (cSt):	No Disponible

10) ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

REACTIVIDAD:	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad de este producto o sus ingredientes	
ESTABILIDAD QUIMICA:	El producto es Estable.	
POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS	No Posee	
CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE:	Evitar envase abiertos, exposición solar directa.	
MATERIALES INCOMPATIBLES:	Acidos Fuertes.	
PRODUCTOS DE LA DESCOMPOSICION:	Oxidos Elementales	(Monóxido y Dióxido de Carbono)

11) INFORMACIONES TOXICOLOGAS

TOXICIDAD AGUDA:	No existen datos disponibles
IRRITACION / CORROSION:	No existen datos disponibles

EMITIDA EL: 2/1/2016
IMPRESA EN: 2/1/2016

Código: MSDS - 0120

LESIONES OCULARES GRAVES / IRRITACION OCULAR:	No existen datos disponibles
SENSIBILIZACION RESPIRATORIA O CUTANEA:	No existen datos disponibles
MUTAGENICIDAD EN CELULAS GERMINALES:	No existen datos disponibles
CARCINOGENICIDAD:	No existen datos disponibles
TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCION:	No existen datos disponibles
TOXICIDAD SISTEMICA ESPECIFICA DE ORGANOS DIANA – EXPOSICION UNICA:	No existen datos disponibles
TOXICIDAD SISTEMICA ESPECIFICA DE ORGANOS DIANA – EXPOSICION REPETIDA:	No existen datos disponibles
PELIGRO POR ASPIRACIÓN:	No existen datos disponibles

INFORMACION SOBRE LAS POSIBLES VIAS DE EXPOSICION: Contacto Cutáneo, Ojos, Inhalación, Ingestión.

SINTOMAS RELACIONADOS CON LAS CARACTERISTICAS FISICAS, QUIMICAS Y TOXICOLOGICAS.

Contacto con los Ojos:	Puede provocar irritación
Inhalación:	Puede provocar irritación
Contacto con la piel:	No produce efecto alguno
Ingestión:	Puede provocar irritación de mucosas.

EFFECTOS INMEDIATOS Y RETARDADOS ASÍ COMO EFFECTOS CRONICOS PRODUCIDOS POR UNA EXPOSICION A CORTO Y LARGO PLAZO

Exposición a corto plazo:

Efectos Potenciales Inmediatos:	No se conocen efectos significativos o Riesgos Críticos.
Efectos Potenciales Retardados:	No se conocen efectos significativos o Riesgos Críticos.

Exposición a largo plazo:

Efectos Potenciales Inmediatos:	No se conocen efectos significativos o Riesgos Críticos.
Efectos Potenciales Retardados:	No se conocen efectos significativos o Riesgos Críticos.

Efectos Crónicos Potenciales en la salud:

General:	No se conocen efectos significativos o Riesgos Críticos.
Carcinogenicidad:	No se conocen efectos significativos o Riesgos Críticos.
Mutagenicidad:	No se conocen efectos significativos o Riesgos Críticos.
Teratogenicidad:	No se conocen efectos significativos o Riesgos Críticos.
Efectos de Desarrollo:	No se conocen efectos significativos o Riesgos Críticos.
Efectos de Fertilidad:	No se conocen efectos significativos o Riesgos Críticos.

MEDIDA NUMERICA DE LA TOXICIDAD No existen datos disponibles

Acute Toxicity Estimated

12) INFORMACIONES ECO - TOXICOLOGICAS

EMITIDA EL: 2/1/2016

IMPRESA EN: 2/1/2016

Código: MSDS - 0120




TOXICIDAD:	No Existen datos Disponibles
PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD	No Existen datos Disponibles
POTENCIAL DE BIOACUMULACION	No Existen datos Disponibles
MOVILIDAD EN EL SUELO	No Existen datos Disponibles
(Coeficiente de Repartición tierra / agua (K_{oc}))	No existen datos Disponibles
OTROS EFECTOS ADVERSOS	

13) CONSIDERACIONES EN EL MOMENTO DE LA ELIMINACION

METODO DE ELIMINACION:

Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones, y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación vigente de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá especial cuidado cuando manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

14) INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

	Transporte Terrestre	Transporte Marítimo / Fluvial	Transporte Aéreo
Acuerdo Código	ADN / RID	IMDG / ADN	IATA / OACI
Nº ONU	No Aplica	No Aplica	No Aplica
Designación oficial de transporte según ONU	No Peligroso	No Peligroso	No Peligroso
Clase(s) de peligro para el Transporte	0 	0 	0 
Grupo de Embalaje	No Aplica	No Aplica	No Aplica
Peligros Ambientales	NO	NO	NO
Información Adicional	NO	NO	NO

15) INFORMACION SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

EMITIDA EL: 2/1/2016
IMPRESA EN: 2/1/2016

Código: MSDS - 0120

SGA: Sistema Globalmente Armonizado
ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists.
CAS: Chemical Abstracts Service.
OSHA: Occupational Safety and Health Administration
NPT: National Toxicologic Program
IARC: International Agency for Research on Cancer
ONU: United Nations Organization
IATA: Asociación de Transporte Aéreo Internacional
IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
ADR: Acuerdo Europeo de Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera.
RID: Reglamento del transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril
ADN: Acuerdo Europeo Relativo AL transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por vías de navegación interior.
OACI: Organización de Aviación Civil Internacional.
DGR: Dangerous Goods Regulations

16) OTRAS INFORMACIONES
NFPA/HMIS

SALUD:	0	REACTIVIDAD:	0	INFLAMABILIDAD	0	ESPECIAL:		(1) EPI's:	B	anteojos y guantes
CÓDIGOS RIESGOS	4 - EXTREMO	3 - ALTO	2 - MODERADO	1 - LEVE	0 - SIN RIESGOS					

COR: CORROSIVO; **OXI:** OXIDANTE; **INF:** INFLAMABLE; **TOX:** TÓXICO; **ALC:** ALCALINO; **ACI:** ÁCIDO; **W:** NO USE AGUA ; **NO:** RIESGO NO ESPECIAL

(1) se refiere a la sección 8 de la M.S.D.S. para recomendaciones de protección adicional.

R-36 Irrita los ojos,
 R67 - La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

S2 - Manténgase fuera del alcance de los niños.
 S36/37/39 - Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
 S20/21 - No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
 S24 - Evítese el contacto con los ojos
 Después del contacto con la piel quítese inmediatamente toda la ropa manchada.
 Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar bien ventilado

S27/28 -
 S7/9 -

EUH 210 - Puede solicitar la M.S.D.S.
 EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
 P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.
 P103 - Leer la etiqueta antes del uso.
 P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización.
 P330 - Enjuagarse la boca.
 P331 - No provocar el vómito.
 P314 - Consultar a un médico en caso de malestar.

REVISIONES:

STATUS DE LA M.S.D.S.	FECHA DE EMISIÓN	SECCIONES REVISADAS	SUBSTITUÍDAS
	2/1/2016		

Nota: Los datos transcritos se incluyen representando el conocimiento de la Empresa en el material al día de su impresión, lo que no implica que resulten concluyentes sobre el tema. La utilización de esta información no exime de responsabilidad a quienes transporten, manipulen o utilicen los productos, por lo que no se otorga garantía alguna sobre los resultados de utilizar los datos o informaciones transcritos. La empresa no se responsabiliza por las consecuencias que puedan surgir del uso de las informaciones y datos transcritos, así como situaciones que no estén contempladas en la presente, o que generen por la actividad de los usuarios o de terceros por interacción con otros grupos ajenos o no al transporte o a su uso, o por otro tipo de circunstancias cualquiera. Producto formulado para el uso exclusivo como se indica en el punto N° 1, deslindando todo tipo de responsabilidad por mala utilización, manipulación y/o uso indebido del producto.