



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.02.2018

Fecha de esta revisión: 02.03.2018

Revisión: No. 1

Página 1 de 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	ACRYM N50		
Otros medios de identificación:	A731		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	suspensor estabilizante para geles opacos en cremas y lociones hidratantes		
Teléfono de Emergencia:	01 800 00 214 00, 01 55 55 59 15 88 SETIQ		
Datos del proveedor:	CENTRAL DE DROGAS S.A. DE C.V. Atenco No. 17, Fracc. La perla 53348, Naucalpan, Edo. México Tel. 55608111-8512 Fax: 53633887		

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Calificación de la sustancia: Clasificación GHS			
Elementos de la señalización de las sustancias			
Código	Indicación de peligro físico	Clase de peligro	Categoría de Peligro
H--- aplica	no aplica	no aplica	no



Pictogramas:

Palabra de advertencia	ATENCION. TOXICIDAD AGUDA POR VIA DIGESTIVA/CUTANEA/OCULAR/INHALACION.
------------------------	--

Componentes a indicar en el etiquetado:

ACRYM N50

Indicaciones de Peligro

H---	
H312	Nocivo en contacto con la piel
H332	Nocivo si se inhala
H319	Provoca irritación ocular grave
H302	Nocivo en caso de ingestión

Consejos de Prudencia

P--- No aplica

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
ACRYM N50		100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	Ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Obtenga atención médica inmediata. Ojos: enjuague inmediatamente los ojos con abundante uno por ciento (1%) Solución salina fisiológica durante cinco (5) minutos mientras se mantiene párpados abiertos. Si no hay solución salina disponible, enjuague con abundante agua limpia.durante quince (15) minutos. Hincha este producto en una película gelatinosa que puede ser difícil de retirar del ojo usando solo agua. Piel: Lavar con agua y jabón. Consiga atención médica en caso de irritación. Inhalación: traslade a la persona expuesta al aire fresco si se presentan efectos adversos. Si se dificulta la respiración, administrar oxígeno
--------------------------------------	--

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos	N/D
---	-----

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial	N/D
---	-----

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción apropiados	CO2, químicos secos, espuma, agua pulverizada, niebla de agua. El dióxido de carbono puede ser ineficaz en incendios más grandes Debido a la falta de capacidad de enfriamiento que puede resultar en reencendido Evite la corriente de la manguera o cualquier método que creará nubes de polvo.
--------------------------------	---



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.02.2018

Fecha de esta revisión: 02.03.2018

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	el sólido no libera fácilmente vapores inflamables. Los peligros materiales pueden formar un explosivo orgánico. Mezcla de polvo y aire.
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	Use equipo completo de protección contra incendios,.
6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.	
Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	Fugas Use ropa de protección personal adecuada y equipo adecuado. Cambie la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla.
Precaución relativas al medio ambiente:	No echar el líquido en alcantarillado público, Sistema de agua o agua de superficie.
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Colóquelo en un contenedor cerrado con etiqueta, almacénelo en un lugar seguro para Hasta su la disposición. Lave el área del derrame con agua y jabón.
7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.	
Precauciones para asegurar un manejo seguro:	Evita el contacto con los ojos. Evite el contacto prolongado con la piel. Evitar Inhalación de aerosoles, neblinas, humos o vapores.. Siempre lavarse Antes de comer, fumar o usar las instalaciones. Usar bajo condiciones buena ventilación. .
Condiciones para un almacenamiento seguro:	Mantener el contenedor bien cerrado cuando no se esté utilizando. Almacenar en lugar fresco, seco y bien ventilado.
8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL	
Parámetros de control.	N/D
Controles técnicos apropiados:	Si el uso genera polvo, se recomienda la ventilación por extracción local. Evitar altas concentraciones de polvo en el aire y la acumulación. de polvo en el equipo
Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.	C Lentes de seguridad, guantes y mandil
9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.	
Apariencia (estado físico, color, etc.);	_ LÍQUIDO, LECHOSO
Olor;	_ N/D
Umbral del olor;	_ N/D
Potencial de hidrógeno, pH;	_ 2.2-3.8
Punto de fusión/punto de congelación;	_ 100 C
Punto inicial e intervalo de ebullición;	_ N/D
Punto de inflamación;	_ N/D
Velocidad de evaporación;	_ N/D
Inflamabilidad (sólido/gas);	_ N/D
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad;	_ N/D
Presión de vapor;	_ 2.7 kPa
Densidad de vapor;	_ N/D
Densidad relativa;	_ N/D
Solubilidad(es);	_ N/D
Coefficiente de partición n-octanol/agua;	_ N/D
Temperatura de ignición espontánea;	_ N/D
Temperatura de descomposición;	_ N/D
Peso molecular,	_ N/D
Otros datos relevantes	_ N/D
10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.	
Reactividad:	El producto es estable en las condiciones de almacenamiento especificadas
Estabilidad química:	_ N/D
Condiciones a evitar:	_ N/D
Incompatibilidades con otros materiales:	_ N/D
Productos de descomposición peligrosos:	La descomposición o combustión de los sólidos secos pueden generar vapores irritantes, CO,



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.02.2018

Fecha de esta revisión: 02.03.2018

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

CO₂, monómeros de acrilato e hidrocarburos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:

N/D

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Eco toxicidad:

Toxicidad para los peces de agua dulce:

LC₅₀ agudo es de 100-1000 mg / L

Toxicidad en invertebrados de agua dulce:

EC₅₀ agudo es de 100-1000 mg / L

Persistencia / degradabilidad:

N/D

Potencial de bioacumulación:

N/D

Movilidad en el suelo:

N/D

Otros efectos adversos:

N/D

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

Los restos de productos químicos y materiales peligrosos deberán eliminarse de acuerdo a la legislación y/o reglamentación local, estatal o nacional vigente. En general los residuos químicos se pueden eliminar a través de las aguas residuales u otra alternativa segura, una vez que se acondicionen de forma de ser inocuos para el medio ambiente. Los envases contaminados deberán tratarse con el propio producto contenido. Debe consultarse con el experto en desechos y las autoridades responsables.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU

N/D

Designación oficial de transporte

N/D

Clase(s) de peligros en el transporte

N/D

Grupo de embalaje

N/D

Peligros para el medio ambiente

N/D

Precauciones especiales para los usuarios

N/D

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en Inglés).

N/D

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

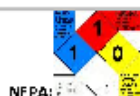
Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:

N/D

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA

N/D



SALUD: 1

REACTIVIDAD: 0

FUEGO: 1

ESPECIALES: NA

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labeling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
NFPA: National Fire Protection Association