



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.09.2018

Fecha de esta revisión: 03.06.2019

Revisión: No. 1

Página 1 de 3

### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	ACRYPOL 980 CARBOMERO 980		
Otros medios de identificación:	A728 Equivalente al carbopol 980 de Lubrizol		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	GELES DE CABELLO, HIDOALCOHOLICOS, HIDRATANTES, LOCIONES		
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---	no aplica	no aplica	no aplica
Pictogramas: NO lleva ninguno			
Palabra de advertencia	N/A		
Componentes a indicar en el etiquetado:			
ACRYPOL 980 CARBOMERO 980			
Indicaciones de Peligro			
H---			
no aplica			
Consejos de Prudencia			
P---		No aplica	

### 3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
ACRYPOL 980		100 %

### 4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	En caso de <b>contacto con la piel</b> : Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien. En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico. · <b>En caso de con los ojos</b> : Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico. · En caso de <b>ingestión</b> : Enjuagar la boca y beber mucha agua. No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.
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, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	· Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	· Equipo especial de protección: Colocarse la protección respiratoria. · Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla Monóxido de carbono (CO)

### 6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	Usar ropa de protección personal.
Precaución relativas al medio ambiente:	Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /aguas subterráneas.
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Recoger mecánicamente. Evacuar el material recogido según las normativas vigentes

### 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar	Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.
----------------------------	--



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.09.2018

Fecha de esta revisión: 03.06.2019

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

un manejo seguro:	
Condiciones para un almacenamiento seguro:	Almacenar en un lugar fresco Y SIN HUMEAD. Proteger del calor y de la luz directa del sol.
<b>8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL</b>	
Parámetros de control.	N/D
Controles técnicos apropiados:	Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos. No respirar el polvo /humo /neblina.
Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.	C Lentes de seguridad, guantes y mandil
<b>9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.</b>	
Apariencia (estado físico, color, etc.);	_ SÓLIDO AMARILLENTO
Olor;	N/D
Umbral del olor;	N/D
Potencial de hidrógeno, pH;	_ N/D
Punto de fusión/punto de congelación;	_ >35 C
Punto inicial e intervalo de ebullición;	201 C
Punto de inflamación;	_ 101 C
Velocidad de evaporación;	_ N/D
Inflamabilidad (sólido/gas);	N/D
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad;	_ N/D
Presión de vapor;	N/D
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
<b>10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.</b>	
Reactividad:	N/D
Estabilidad química:	N/D
Condiciones a evitar:	N/D
Incompatibilidades con otros materiales:	N/D
Productos de descomposición peligrosos:	N/D
<b>11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.</b>	
Información sobre los efectos toxicológicos:	N/D
<b>12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.</b>	
Eco toxicidad:	N/D
Persistencia / degradabilidad:	N/D
Potencial de bioacumulación:	N/D
Movilidad en el suelo:	N/D
Otros efectos adversos:	N/D
<b>13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.</b>	
· <b>Métodos para el tratamiento de residuos</b> · Recomendación: Debe ser sometido a un tratamiento especial conforme a las normativas oficiales.	
· <b>Embalajes sin limpiar:</b> · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.	
<b>14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE</b>	
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	N/D



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.09.2018

Fecha de esta revisión: 03.06.2019

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

al Código CIQ (IBC por sus siglas en Inglés).

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:

· **Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla** ·

**Distintivo según las directrices de la CEE:** Deberán observarse las medidas preventivas usuales para la manipulación de productos químicos. Según las listas de la CE y la literatura disponible, la sustancia no precisa etiquetado. ·

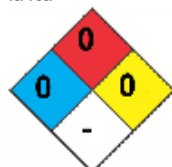
**Evaluación de la seguridad química:** Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

### 16. OTRA INFORMACIÓN.

#### Clasificación del grado de riesgo según NFPA

N/D

NFPA:



SALUD: 0

REACTIVIDAD: 0

ESPECIALES: NA

FUEGO: 0

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