



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.09.2018

Fecha de esta revisión: 22.09.2019

Revisión: No. 1

Página 1 de 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	ACRYPOL ET2020		
Otros medios de identificación:	A733 ACRYPOL		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	CREMAS, LOCIONES, GELES CON ALOE VERA		
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 ET2020

Indicaciones de Peligro

H--- no aplica

Consejos de Prudencia

P--- No aplica

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
ACRYPOL ET2020		100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	En caso de contacto con la piel : Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien. En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico. · En caso de con los ojos : Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico. · En caso de ingestión : 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 un manejo seguro:	Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.
Condiciones para un	Almacenar en un lugar fresco Y SIN HUMEAD.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.09.2018

Fecha de esta revisión: 22.09.2019

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

almacenamiento seguro: Proteger del calor y de la luz directa del sol.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

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

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.); _ POLVO BLANCO**Olor;** _ N/D**Umbral del olor;** _ N/D**Potencial de hidrógeno, pH;** _ 6.0 AL 1% AGUA**Punto de fusión/punto de congelación;** _ N/D**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;** _ 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;** _ 480°C**Temperatura de descomposición;** _ N/D**Peso molecular,** _ N/D**Otros datos relevantes** _ N/D

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Reactividad: N/D**Estabilidad química:** N/D**Condiciones a evitar:** N/D**Incompatibilidades con otros materiales:** N/D**Productos de descomposición peligrosos:** N/D

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos: N/D

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Eco toxicidad: N/D**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.

· Métodos para el tratamiento de residuos · Recomendación: Debe ser sometido a un tratamiento especial conforme a las normativas oficiales.**· Embalajes sin limpiar:** · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales

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



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.09.2018

Fecha de esta revisión: 22.09.2019

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

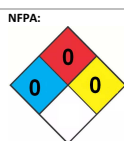
15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

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



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 Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
NFPA: National Fire Protection Association