



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:	PREJEL PA5 PH		
Otros medios de identificación:	P823		PL1_P823 _P822PL1 PL1_
Usos o aplicaciones recomendados:			
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: NO lleva ninguno

Palabra de advertencia

Componentes a indicar en el etiquetado:

PREJEL PA5 PH

Indicaciones de Peligro

H--- no aplica

Consejos de Prudencia

P--- No aplica

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
PREJEL PA5		100%

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	Por ser un material inerte, no hay ninguna razón para dar las instrucciones adecuadas sobre medidas de primeros auxilios en relación con el producto.
--------------------------------------	---

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	Utilizar los medios estándar de extinción como Polvo, espuma o agua.
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	N/D
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	Debe usarse protección respiratoria estándar

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	No requiere, ninguna precaución personal ni ambiental recomendada.
Precaución relativas al medio ambiente:	No requiere, ninguna precaución personal ni ambiental recomendada.
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Después de derrames o fugas, elimine los residuos en forma seca si es posible, de lo contrario lave con abundante agua fría o caliente. El material mojado en la superficie del piso puede ser un peligro de deslizamiento.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro:	Deben tomarse medidas técnicas apropiadas para eliminar el polvo mediante ventilación o aspiradora. De todos modos, evite levantar demasiado polvo de material suelto. Por lo tanto, se recomienda la eliminación regular del depósito de polvo.
Condiciones para un almacenamiento seguro:	Almacene el producto fresco y seco, protegido contra condiciones climáticas extremas. Las instrucciones específicas con respecto a la separación de productos incompatibles no son relevantes. Mantenga el paquete bien cerrado y seco.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL



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

Parámetros de control.	En caso de levantar polvo, se recomienda el uso de protección respiratoria.
Controles técnicos apropiados:	N/D
Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.	B. MANDIL, GAFAS, BOTAS, GUANTES

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.);	POLVO BLANCO
Olor;	N/D
Umbral del olor;	NEUTRAL
Potencial de hidrógeno, pH;	N/D
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;	500 kg/m3
Solubilidad(es);	COLOIDAL DISPERSABLE/AGUA FRIA
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:	Este producto ya ha perdido la estructura microscópica original de los gránulos por el proceso físico durante la producción.
Estabilidad química:	N/D
Condiciones a evitar:	N/D
Incompatibilidades con otros materiales:	N/D
Productos de descomposición peligrosos:	No hay descomposición térmica si se usa según las instrucciones. En caso de combustión completa, se forman los productos de descomposición dióxido de carbono y agua.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:	Este producto no es tóxico y no contiene ingredientes que puedan considerarse como tales.
--	---

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Eco toxicidad:	No eco tóxico en circunstancias normales
Persistencia / degradabilidad:	Producto sea fácilmente biodegradable.
Potencial de bioacumulación:	N/D
Movilidad en el suelo:	N/D
Otros efectos adversos:	N/D

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

Teniendo en cuenta las reglamentaciones de la autoridad local, puede ser un vertido o incinerado junto con los desechos domésticos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU	NA
Designación oficial de transporte	NA
Clase(s) de peligros en el transporte	NA
Grupo de embalaje	NA
Peligros para el medio ambiente	NA
Precauciones especiales para los usuarios	NA
Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en Inglés).	NA

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:	En general, este producto no está sujeto a las normas para el marcado obligatorio, sin embargo, tenga en cuenta la posible existencia de irregularidades locales.
--	---



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

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA



SALUD: 0

REACTIVIDAD: 0

FUEGO: 0

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)
MDG: 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