

Nombre: SURGE

Mayo 2020

Página 1 de 4

HOJA DE SEGURIDAD

SURGE

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO / PRESENTACIÓN DE LA COMPAÑÍA

Nombre del Producto: **SURGE**
Uso: Fertilizante.
Importado y Distribuido por: **FMC LATINOAMERICA S.A.**



**EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:
1800-VENENO (836366)
ATENCIÓN LAS 24 HORAS DEL DÍA.**

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

CONTIENE: No hay ingredientes peligrosos reportables de acuerdo con el Reglamento (CE) no 1272/2008.

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación (DSD/DPD): Este producto no está clasificado bajo la normativa DSD/DPD.
Clasificación (CLP): Este producto no está clasificado bajo la normativa CLP.
Elementos de la etiqueta: Este producto no tiene elementos de etiquetado.
PBT: Este producto no está identificada como una sustancia PBT.

4. PRIMEROS AUXILIOS

DESCRIPCION DE LOS PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Retirar al afectado de la exposición, garantizando la propia seguridad mientras se realiza.
Ingestión: Enjuáguese la boca con agua. No inducir el vómito. Consúltese a un médico.
Contacto con la piel: Lávese inmediatamente con jabón y agua. Consulte a un médico si se desarrolla irritación.
Contacto con los ojos: Lavar el ojo con agua corriente durante 15 minutos. Consulte a un médico si se produce irritación persiste o problemas con la visión.

PRINCIPALES SINTOMAS Y EFECTOS AGUDOS RETARDADOS

Inhalación:	Puede producirse irritación de la garganta con una sensación de opresión en el pecho.
Ingestión:	Puede producirse irritación de la garganta.
Contacto con la piel:	Puede producirse una ligera irritación del lugar de contacto.
Contacto con los ojos:	Puede producirse irritación y enrojecimiento.
Efectos retardados/ inmediatos:	Sin datos disponibles.
Tratamiento inmediato/especial:	No procede.

5. MEDIDAS CONTRA EL FUEGO

Medio de extinción:	Medios de extinción apropiados para la zona del incendio. Utilizar pulverización de agua para enfriar los contenedores.
Peligro de exposición:	Durante la combustión emite vapores tóxicos.
Recomendaciones para el personal:	Llevar un aparato respirador autónomo. Llevar prendas protectoras para evitar el contacto con la piel y los ojos.

6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales: Consultar la sección 8 de FDS para conocer los detalles de protección personal. Girar los contenedores con fugas con la parte que tiene pérdidas hacia arriba para evitarla salida del líquido.

Precauciones ambientales: No verter en los desagües ni ríos. Controlar el vertido utilizando una contención.

Procedimientos de limpieza: Los derrames pequeños se pueden lavar para drenar con abundante cantidad de agua. Para derrames grandes (>10 L), absorber el derrame con arena, aserrín o arcilla absorbente. Barrer y transferir a recipientes etiquetados con cierre, para su eliminación. Lavar el lugar del vertido con agua una vez que se retira el derrame. El producto puede manchar de concreto. Consultar la sección 13 de FDS para conocer un método de eliminación apropiado.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Requisitos de manipulación: Asegurarse de que existe ventilación mecánica del área.

Condiciones de almacenamiento: Almacene lejos de las heladas. Mantener por encima de 5°C. Guardar en un área fresca, bien ventilada. Mantener alejado de la luz solar directa. No almacenar cerca de fuentes de calor directo. Mantener fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Usos específicos finales: Sin datos disponibles..

8. CONTROL A EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Valores límites de exposición:	Sin datos disponibles
DNEL/PNEC	Sin datos disponibles
Controles de ingeniería:	Asegurarse de que existe una ventilación suficiente del área.
Equipo de protección personal:	

- Protección respiratoria:  No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio.
- Protección de manos:  Guantes protectores. Guantes desechables de nitrilo. Guantes de goma.
- Protección de ojos:  Gafas de seguridad. Asegurarse de que haya a mano un lavaojos.
- Protección del cuerpo y piel:  Prendas protectoras impermeables.
- Medio ambiente: Consulte la normativa específica del Estado Miembro para conocer los requisitos necesarios bajo la normativa medioambiental comunitaria.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido
Color:	Negro
Olor:	Marino.
Solubilidad en agua:	Soluble
Viscosidad:	<300 cP
Densidad relativa:	1.13 – 1.17
Autoinflamabilidad °C:	550
pH:	8.0 – 10.0

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química:	Estable en las condiciones normales.
Reactividad:	Estable bajo las condiciones de almacenamiento o de transporte recomendadas.
Reacciones peligrosas:	No se producirán reacciones peligrosas en condiciones de almacenamiento o transporte normales. Puede producirse descomposición si se expone a las condiciones o materiales enumerados a continuación.
Condiciones a evitar:	Calor. Luz solar directa. Frost.
Materiales a evitar:	Agentes oxidantes fuertes. Ácidos.
Productos de descomposición peligrosos:	Durante la combustión emite vapores tóxicos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad:	Sin datos disponibles
Contacto con la piel:	Puede producirse una ligera irritación del lugar de contacto.
Contacto con los ojos:	Puede producirse irritación y enrojecimiento
Ingestión:	Puede producirse irritación de la garganta.
Inhalación:	Puede producirse irritación de la garganta con una sensación de opresión en el pecho.
Efectos retardados/ inmediatos:	Sin datos disponibles

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Eco toxicidad:	Sin datos disponibles.
Persistencia y degradabilidad:	Fácilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación:	Biodegradable. Product presents minimal environmental impact.
Movilidad:	Soluble en agua.
PBT:	Esta sustancia no está identificada como una sustancia PBT.
Otros efectos nocivos:	Ecotoxicidad negligible.

13. CONSIDERACIONES PARA DISPOSICION

Operaciones de eliminación:	Transferir a un contenedor apropiado y disponer para la recogida por parte de una empresa de eliminación especializada. No contaminar las aguas superficiales o acequias con producto o recipientes usados.
Eliminación de embalaje:	Eliminar como los residuos industriales normales.
Nota:	Se requiere la atención del usuario hacia la posible existencia de regulaciones regionales o nacionales relacionadas con la eliminación.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Número ONU:	N/A
Nombre propio de transporte:	NOT CLASSIFIED AS DANGEROUS IN THE MEANING OF TRANSPORT REGULATIONS.
Clase de transporte:	N/A
Grupo de envases:	N/A
Ambientalmente peligroso:	No
Contaminante marino:	No
Precauciones particulares:	No hay precauciones especiales.
Transporte a granel:	No sean transportados en camiones cisterna a granel

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

Normativas concretas:	No procede.
Evaluación de la seguridad química:	El proveedor no ha llevado a cabo una evaluación de seguridad química de la sustancia o el preparado.

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Información adicional	Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento no. 453/2010. * Se refiere al texto de la Ficha de datos de seguridad que ha cambiado desde la última revisión.
Renuncia legal:	La información anterior se considera que es correcta, pero no supone que lo incluya todo y debe utilizarse sólo como una guía. Esta empresa no puede hacerse responsable de ningún daño resultante de la manipulación o del contacto con el producto anterior.

17. BIBLIOGRAFÍA