

Vander Dry ®

Esta hoja de datos de seguridad cumple bajo

NOM-018-STPS-2015

Fecha de emisión: Enero/2017 Revisión: 001 Clave: FOR-CC-034

SECCIÓN 1 - INFORMACIÓN GENERAL DEL FABRICANTE E INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE COMERCIAL: Vander Dry [®] USOS: Absorbente de humedad para camas de aves y secado de

lechones.

TIPO DE PRODUCTO:

Mineral pulverizado para secado de lechones y/o

granjas.

INFORMACIÓN DEL FABRICANTE

Nombre de la empresa: **Técnica Mineral S.A. DE C.V.**

Dirección: Anillo periférico Sur # 6000 Col. Artesanos, Tlaquepaque Jalisco C.P. 45590

Teléfono: 33 3601 2233 Fax: '01 33 3601 2240

TELEFONOS DE EMERGENCIA.

Técnica Mineral S.A. DE C.V: 01 33 3601 2233 ext. 124

Bomberos: 068 Protección civil: 01 33 3619-5241

Cruz Roja: 065

FECHA DE EMISIÓN: Enero/2019 FECHA DE REVISIÓN: 22/Agosto/2019

SECCIÓN 2 - COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES				
NOMBRE DEL COMPONENTE	No. CAS	LIMITES DE EXPOSICIÓN PERMISIBLES :		
INGREDIENTES ZEOLITA	No. CAS 1318-02-1 >30 %	OSHA PEL: 6.42 mg/m3 Total ACGIH TLV: 10 mg/m3 Total		
Cuarzo (Dióxido de silicio LIBRE)	14808-610-7 <20 %	OSHA PEL: 2.14 mg/m3 Total ACGIH TLV: 0.1 mg/m3 Respirable		
Materia Orgánica	<30 %			
Materiales absorbentes	>30%			

SISTEMA GLOBAL ARMONIZADO.

SENSIBILIDAD RESPIRATORIA:



Vander Dry [®] Esta hoja de datos de seguridad cumple bajo

NOM-018-STPS-2015



Peligro por aspiración categoría 1.

SECCIÓN 3 - IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN.				
EFECTOS Y RIESGOS DE CONTINUA SOBRE-EXPOSICIÓN				
Clasificación De la sustancia química o mezcla				
Toxicidad por aspiración	Categoría 1			
Toxicidad aguda por ingestión	Categoría 4	H302		
Peligro por aspiración en tiempo prolongado	Categoría 3	H304		
Corrosión / irritación cutánea	Categoría3	H315		
Lesiones oculares graves / irritación ocular	Categoría 3	H319		
Palabra de prudencia: PELIGRO				
Indicaciones de peligro.				
Nocivo en caso de ingestión		H302		
Provoca irritación cutánea		H315		
Provoca irritación ocular grave		H319		
Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.				
Consejos de prudencia				
Generales				
Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o etiqueta de producto.				
Mantener fuera del alcance de los niños		P102		
Prevención				
Procurarse las instrucciones antes de uso.				
No utilizar herramientas que produzcan chispas.		P242 P264		
Lávese cuidadosamente después de la manipulación.				
No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.				
Utilizar solo al aire libre o en lugar bien ventilado.				
Usar guantes, ropa de protección y equipo de protección pa Intervención	ara la cara y los ojos.	P280		
En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un centro c	P301 + P310			
En caso de Inhalación, transportar al personal al aire libre y	, mantenerla en una posición que fac	cilite su		
respiración.		P304 + P340		
En caso de contacto con los ojos, enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.		P305+ P351		



Vander Dry ® Esta hoja de datos de seguridad cumple NOM-018-STPS-2015

SECCIÓN 4 - PRIMEROS AUXILIOS EN CASO DE SOBRE EXPOSICIÓN.		
Contacto ocular:	Enjuague con abundante agua durante un mínimo de 15 minutos.	
Contacto Dérmico:	Lave con jabón neutro y enjuague con abundante agua durante 10 minutos, use alguna crema facial para humectar la piel.	
Inhalación:	Llevar a la persona a un área ventilada y llamar al médico de inmediato.	
Ingestión:	Una baja ingestión no provocara diarrea alguna, en caso contrario no someter al vómito y llamar al médico de inmediato.	
Información para el médico:	Sustancia de origen volcánico, arcilla de bajo contenido de sílice (cuarzo), puede llegar a provocar hinchazón o enrojecimiento de la piel.	
PECCIÓN E MEDIDAS CONTRA EL ELICO		

SECCIÓN 5 - MEDIDAS CONTRA EL FUEGO.

Este producto es inerte frente al fuego, es decir, puede llegar a ser un extintor de flama y/o usado para la fabricación de extinguidores de fuego, revise sus condiciones de producción y almacenamiento para este uso.

SECCIÓN 6 - MEDIDAS EN CASO DE FUGA, PROPAGACIÓN O DERRAME:

Producto no riesgoso, solo se recomienda el uso de mascarilla contra polvo en caso de exceso de polvo en el ambiente. Puede ser retirado con pala, escoba o mojarse antes de retirarlo para evitar el polvo. Los sobrantes pueden ser lavados con agua corriente. Los deshechos no son peligrosos por lo que pueden canalizarse a cualquier deshecho sanitario o basurero regional.

SECCIÓN 7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.				
Manipulación:	Cuando se maneja en gran escala (ejemplo. En el envasado), se deben de implementar métodos de control en el tiempo de exposición. Se debe de contar con ventilación adecuada y que no haya fugas en el equipo de proceso, para evitar partículas suspendidas en el ambiente.			
Almacenamiento:	Almacenar en empaques cerrados y lugares frescos libres de humedad.			
Estabilidad durante el almacenamiento:	Muy estable, solo decreta reactividad con los ácidos por poseer carbonatos en su composición.			
Periodo de almacenamiento:	2 años después de su fabricación. Este tiempo está referido al empaque dado que el producto por sí mismo no caduca.			

EQUIPO DE SEGURIDAD:

Utilizar respirador contra polvos. Usar googles para concentraciones altas de polvos. NOM- 017-STPS-2008



Vander Dry ® Esta hoja de datos de seguridad cumple bajo NOM-018-STPS-2015

SECCIÓN 8 - CONTROLES A LA EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL.

Cuando se maneja a gran escala se debe utilizar respirador contra polvos, es recomendable utilizar googles de seguridad. **Exposición al medio ambiente:** Cumplir con la legislación vigente sobre la exposición de residuos y emisiones del país. **Efectos y peligros de Exposición crónica:**

La exposición crónica a estos materiales, sin el uso adecuado del equipo de seguridad puede ocasionar Neumoconiosis (Enfermedad pulmonar), ya que contiene Sílice cristalina como impureza. La Sílice cristalina en cantidades que exceden los límites de exposición profesional puede ocasionar silicosis. El noveno reporte de Carcinógenos del NTP tiene la sílice cristalina (de tamaño respirable) como un carcinógeno para el ser humano. El IARC concluyó que hay suficiente evidencia de efectos carcinógenos en humanos por inhalar la sílice cristalina.

SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.					
Nombre del mineral:	Sinónimos:				
Gravedad Específica: NA	Temperatura de Auto ignición: NA	% Material Volátil: NA			
Temperatura de Ebullición: NA	Peso Molecular: NA	Apariencia Física: Polvo			
Temperatura de Inflamación: NA	Presión de Evaporación: NA	Olor: Dulce.			
'Solubilidad en agua: INSOLUBLE.	Temperatura de fusión: NA	Color: Crema a rojizo.			
Solubilidad en ácido: < 20 % solubilidad.					

SECCIÓN 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Estabilidad química: Producto inerte que a elevadas temperaturas (> 350°C) genera descomposición química, liberando moléculas dióxido de carbono.

Materiales incompatibles: Todo tipo de sustancias o moléculas acidas.

Posibilidad de reacciones peligrosas: Reacciona con débil a nula efervescencia en contacto con soluciones acidas.

Condiciones a evitar: Contacto con los ojos y almacenamiento o manipulación con sustancias acidas.



Vander Dry [®] Esta hoja de datos de seguridad cumple bajo

NOM-018-STPS-2015

SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA.

SEÑALES Y SINTOMAS:

Los síntomas de irritación ocular incluyen: dolor, lagrimeo, vista nublada, ardor y enrojecimiento. Los síntomas de la irritación respiratoria incluyen: Tos, falta de aliento, molestia en el pecho. Irritación dérmica incluyen: enrojecimiento, dolor e hinchazón, la sensibilidad de la piel produce dermatitis alérgica que puede incluir irritación y menor función pulmonar.

AFECCIONES MÉDICAS AGRAVADAS:

Las afecciones médicas preexistentes dérmicas, oculares y respiratorias pueden verse agravadas por la exposición continua del material.

OTROS EFECTOS A LA SALUD:

Las exposiciones repetidas a las altas concentraciones pueden causar lesiones pulmonares (determinar: espirómetria, química sanguínea).

SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECOLOGICA.

Siguiendo las recomendaciones de manejo, no se deben de esperar problemas ecológicos. Delo contrario llamar al área de protección ambiental y/o ecología dentro de la localidad que se encuentre el producto.

SECCIÓN 13 - CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO.

Desechar el producto siguiendo la legislación ambiental y de residuos del país donde se encuentra el producto.

CONSULTE SIEMPRE LA LEGISLACIÓN DE SALUD, AMBIENTE Y SEGURIDAD PARA EL MANEJO DE RESIDUOS.

Para el control de residuos tóxicos de alta o baja peligrosidad se recomienda la contratación de un servicio de recolección para el manejo de residuos tóxicos, quienes se encargan de incinerar los desechos del mismo producto.

SECCIÓN 14 - INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE.

Terrestre: No regulada como mercancía peligrosa.

Denominación técnica de expedición: No regulada como mercancía peligrosa.

Transporte interior por barco: No regulada como mercancía peligrosa.

Clase de peligrosidad: 1 contra la salud

Denominación técnica de expedición: Alumino silicato de sodio, calcio, potasio hidratado. + agentes absorbentes de humedad naturales.



Vander Dry ®

Esta hoja de datos de seguridad cumple bajo

NOM-018-STPS-2015

SECCIÓN 15 - INFORMACIÓN LEGAL.

TSCA: (Toxic Sustances Control Active) Este producto es Bentonita principalmente de origen natural, así como sus minerales acompañantes se encuentran en la lista de inventario de los Estados Unidos EPA (Enviromental Protection Agency). DSL: (Domestic Sustances List): Ya que es un producto que se encuentra en la naturaleza, se encuentra en la lista de sustancias domesticas usuales inertes en Canadá.

SECCIÓN 16- OTRA INFORMACIÓN.

Manejo: Algunos métodos son tener áreas ventiladas en los lugares o espacios donde se manejan estos materiales, utilizar el equipo de protección personal como: lentes, mascarilla, manga larga o ropa de trabajo adecuado, etc.

Sistema de clasificación de peligros:

Categoría Grado

Salud : 1

Flamabilidad : 0

Reactividad : 0

Riesgo específico: Proteger el ambiente húmedo o lluvias acidas, así como de cualquier sustancia de Ph acido.

Equipo de seguridad: Respirador contra polvos.

Efectos peligrosos contra la salud: Material de baja toxicidad. No peligroso directamente.

Términos

NA: No Aplica ND: No disponible. Ph: Potencial de hidrógeno.

Técnica Mineral S.A de C.V., establece que los datos aquí presentados son solamente típicos y NO se garantiza su exactitud debido a la variación en procedimientos de prueba, condiciones de operación y sus particulares. Las ventas se hacen bajo el entendimiento que el comprador determinará por medio de sus propias técnicas o pruebas, dando la conformidad de nuestros productos para sus propósitos particulares. Tampoco se asume la responsabilidad de riesgos directos é indirectos que resulten del uso o manejo de nuestros productos, así como del uso de los mismos en forma intransigente de patentes que ocurran por razones de los procesos utilizados por el consumidor.