

HOJA DE SEGURIDAD Guano Rojo Fosilizado Pasche Agroindustrial Ltda.	
	
Fecha Vigencia 18-05-2014	
Sección 1: Identificación del producto y fabricante	
Nombre del producto	Guano Rojo Fosilizado
Código	No tiene
Extraído y envasado	Teodoro Pasche Wickel
Origen Guanera	Chanavayita uno al cinco
Producido por	Teodoro Pasche Wickel
Distribuido por	Pasche Agroindustrial Ltda. Talca Chile
Teléfonos	Teléfono: 56-071-613050
Celulares de emergencia	81894803 98883739
Sección 2: Composición e ingredientes	
Nombre químico	Fertilizante y Enmienda Natural
Fórmula	No disponible
Sinónimo	Guano Rojo fosilizado de aves marinas
Nº CAS	Sin información
Nº UN	No aplica
Sección 3: Identificación de los riesgos	
Marca en etiqueta	Guano Rojo Fosilizado Pasche Agroindustrial Ltda.
Clasificación de riesgo del producto	No tiene
a) Peligro para la salud de las personas	
Efectos de sobre exposición aguda	Sin riesgo
Inhalación	Sin riesgo
Contacto con la piel	Sin riesgo
Contacto con los ojos	Sin Riesgo
Ingestión	No tóxico
Efectos de sobre exposición crónica	No tóxico
Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición del producto	Sin información
b) Peligros para el medio ambiente	No contaminante
c) Peligros especiales del producto	No tiene
Sección 4: Medidas de primeros auxilios	
En caso de contacto accidental con el producto, proceder	
Inhalación	Sin riesgo usar mascarilla
Contacto con la piel	Lavar con agua
Contacto con los ojos	Lavar con agua repetidamente
Ingestión	Solicitar asistencia medica según síntomas
Notas para el médico tratante	Compuestos orgánicos, tratamiento sintomático
Sección 5: Medidas para la lucha contra el fuego	
Agentes de extinción	No aplica
Procedimientos especiales	No aplica
Equipos de protección personal	No aplica

Sección 6: Medidas para controlar derrames y fugas	
Medidas de emergencia si hay derrame	No procede
Equipo de protección personal	No procede
Precauciones a tomar para evitar daño al ambiente	Ninguna, no es contaminante
Métodos de limpieza	Lavar con agua
Métodos de eliminación de desechos	No aplica
Sección 7: Manipulación y almacenamiento	
Recomendaciones técnicas	Lugar libre de humedad
Precauciones a tomar	Mantener fuera del alcance de los niños
Recomendaciones sobre manipulación	Mascarilla y Antiparras
Condiciones de almacenamiento	Temperatura ambiente y baja humedad
Embalajes recomendados	Envases de material sintético o papel
Sección 8: Control de exposición y protección especial	
Medidas para reducir la posibilidad de exposición	Sin información
Parametros para control	Sin información
Limites permisibles ponderados (LPP) y absolutos (LPA)	Sin información
Protección respiratoria	Máscara con filtro DIN 3181 B2 P2
Guantes de protección	Guantes
Protección de la vista	Lentes de protección
Otros equipos	Zapatos de seguridad
Ventilación	Normal
Sección 9: Propiedades físicas y químicas	
Estado físico	Sólido
Apariencia y olor	Color café y olor característico
Concentración 97/ 98 % M S (%)	Variable
Ph	6,5 a 7,5
Temperatura de descomposición	No aplica
Punto de inflamación	No aplica
Propiedades explosivas	No aplica
Temperatura de autoignición	No aplica
Peligro de fuego o explosión	No aplica
Velocidad de propagación de la llama	No aplica
Presión de vapor a 20 °C	Sin información
Densidad de vapor	Sin información
Densidad 20 °C	Sin información
Solubilidad en agua y otros solventes	Parcialmente soluble
Sección 10: Estabilidad y reactividad	
Estabilidad	Producto estable
Condiciones que deben evitarse	Alta humedad relativa
Incompatibilidad (materiales a evitar)	No tiene
Productos peligrosos(descomposición)	No tiene
Productos peligrosos (combustión)	No tiene
Polimerización peligrosa	No aplica

Sección 11: Información toxicológica	
Toxicidad aguda	No tóxico
Toxicidad crónica o de largo plazo	No tóxico
Efectos locales	No tóxico
Sensibilización alérgica	No tóxico
Sección 12: Información ecológica	
Inestabilidad	No tiene
Persistencia/ Degradabilidad	Biodegradable
Bio-Acumulación	No tiene
Efectos sobre el ambiente	No tiene
Sección 13: Consideraciones sobre disposición final	
Método de eliminación del producto en residuos	No aplica
Eliminación de envases y embalajes contaminantes	Debe ser tratado respetando la legislación local vigente
Sección 14: Información sobre transporte	
NCh 2190, marcas aplicables	No aplica
Nº NU (Transporte carretero)	Producto no peligroso para transportar
Sección 15: Normas vigentes	
Normas internacionales aplicables	Sin información
Normas nacionales aplicables	No aplica
Marca en etiqueta	Según Normas SAG
Sección 16: Otras informaciones	
Las opiniones expresadas en este formulario es de profesionales capacitados e información conocida actualmente sobre el producto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario	
Nº 3 de 3	