

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Cumple con la GHS, Regulación 1907/2006/EEC del 18 de Diciembre de 2006 ("Regulación Reach") and la Regulación (EC) No. 1272/2008 (CLP).

### I - INFORMACION DE IDENTIFICACION

<p><b>NOMBRE COMERCIAL:</b> Organic ACTIValoe® Aloe Vera Gel Qmatrix® QM 200X Flakes</p> <p><b>DESCRIPCION DEL PRODUCTO:</b> Polvo Purificado del Filete Interno de Hoja Pre-Registro REACH # 05-2117273961-36-0000</p> <p><b>USOS:</b> Apto para cosméticos, cuidado del cabello, cuidado personal, farmacéutico, bebidas, saborizantes, alimentos, alimentos funcionales, nutracéutico y formulación de suplementos dietéticos.</p>	<p><b>CODIGO DEL PRODUCTO:</b> O-AA8010XQ-10</p> <p><b>Nombre de la Sustancia (EU):</b> Extracto de Aloe Vera</p> <p><b>Nombre INCI (EU):</b> Extracto de la Hoja de Aloe Barbadensis</p> <p><b>Nombre INCI (CTFA):</b> Jugo de la Hoja de Aloe barbadensis</p> <p><b>Nombre INCI (JCIA):</b> Extracto de la Hoja de Aloe barbadensis</p>
<p><b>Sitio de Manufactura</b> <b>LA DESPENSA DEL JABON SC</b> AV DE RIOJA Nº1, BJ 3 CASTAÑARES DE RIOJA 26240 LA RIOJA - ESPAÑA</p> <p>EMERGENCIAS. (+34) 915 620 420 TOXICOLOGIA MADRID</p>	<p><b>TELEFONO</b> (+34) 944 657 841</p> <p><b>MAIL</b> tienda@ladespensadeljabon.com</p> <p><b>WEB</b> www.ladespensadeljabon.com</p>

### II - IDENTIFICATION DE PELIGROS

<b>COMPONENTES PELIGROSOS</b>	NINGUNO
<b>CLASIFICACION DE LA SUBSTANCIA</b>	NO PELIGROSA

### III - COMPOSICION / INFORMACION REGULATORIA DE LOS INGREDIENTES

INGREDIENTES	Composición %	EU Clasificación (CLP)	GHS Clasificación	CAS #	EINECS #
Filete Interno de la Hoja de Aloe Vera	100%	No Clasificado	No Clasificado	EU - 85507-69-3 US - 8001-97-6	287-390-8

### IV - PROCEDIMIENTO DE PRIMEROS AUXILIOS

<b>CONTACTO CON LA PIEL</b>	No peligroso. No es un irritante de la piel. El contacto prolongado puede causar una leve irritación en algunas personas sensibles. Cuando se presente el contacto con la piel, lave con suficiente agua. Las personas con piel sensible deben manejar el producto usando guantes.
<b>CONTACTO CON LOS OJOS</b>	Puede causar irritación al contacto. Lave con gran cantidad de agua. Busque atención médica si existe irritación
<b>INGESTION</b>	Cantidades excesivas de producto pueden ocasionar diarrea.
<b>INHALACION</b>	Proporcione aire fresco. Busque atención médica si se presentan síntomas.

### V - PRECAUCIONES DE SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO

<b>MEDIOS DE EXTINCION</b>	
Medios adecuados	Agua o químicos secos
Medios inadecuados	Ninguno conocido
Peligros Especiales causados por el material, sus productos de combustión y gases generados:	Ninguno conocido

### VI - MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

<b>PRECAUCIONES INDIVIDUALES</b>	Use equipo de protección descritos en la sección VIII: Evite el contacto con los ojos
<b>PRECAUCIONES PARA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE</b>	No son necesarias medidas especiales
<b>METODOS DE LIMPIEZA</b>	Descargue al alcantarillado / drenaje

VII - MANEJO Y ALMACENAMIENTO		
<b>MANEJO:</b>	<b>PRECAUCIONES PARA EL MANEJO SEGURO</b>	Evite pinchazos / daño en el contenedor. No es necesario equipo de protección para el contenedor cerrado.
<b>ALMACENAMIENTO:</b>	-CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO -SEPARACION DE MAT. INCOMPATIBLES -MATERIALES DE EMPAQUE RECOMENDADOS	Almacene en área fría, seca y protegida de la luz No se conocen actualmente restricciones No se conocen actualmente restricciones
VIII - CONTROL A LA EXPOSICIÓN / PROTECCION INDIVIDUAL		
<b>EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL</b>	EPP Clase B: Gafas de Seguridad y Guantes (refiérase a la sección IV)	
IX - CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS		
<b>Estado Físico a 20°C</b> Flakes	<b>Apariencia (Color)</b> Amarillo Claro - Amarillo Oscuro	<b>Olor</b> Característico de Aloe vera <b>Umbral de olores</b> No Disponibles
<b>Punto de Fusión</b> No Disponible	<b>Punto Inicial de Ebullición</b> No Disponible <b>Rango de Punto de Ebullición</b> No Disponible	<b>Velocidad de Evaporación</b> No Disponible
<b>pH (estado de suministro)</b> 3.5 - 5	<b>Punto de Ignición</b> No Disponible	<b>Límites Máximo/Mínimo de Explosividad e Inflamabilidad</b> No Aplica
<b>Flamabilidad (sólido, gas)</b> No Disponible	<b>Presión de Vapor</b> No Disponible	<b>Densidad de Vapor</b> No Aplica
<b>Densidad Aparente a 20°C</b> No Aplica	<b>Solubilidad</b> En Agua Soluble En Etanol 50% v/v Soluble En Aceites Minerales No Soluble	
<b>Densidad Relativa</b> No Disponible	<b>Presión de Auto-Ignición</b> No Disponible	<b>Temperatura de Descomposición</b> No Aplica
<b>Coefficiente de Partición: agua / n-octanol</b> No Disponible	<b>Propiedades Explosivas</b> Ninguna	<b>Propiedades Oxidantes</b> Ninguna
X - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD		
<b>Reactividad</b> Estable	<b>Estabilidad Química</b> Estable	
<b>Posibilidad de Reacciones Peligrosas</b> Ninguna	<b>Condiciones a evitar</b> Ninguna	
<b>Materiales Incompatibles</b> Ninguno	<b>DESCOMPOSICION EN PRODUCTOS PELIGROSOS</b> Ninguno	
XI - INFORMACION TOXICOLOGICA		
Toxicidad aguda - No Irritación - No Corrosividad - No Sensibilización - No Toxicidad a dosis repetidas - No Carcinogenicidad - No Mutagenicidad - No Toxicidad reproductiva - No	Listed in NTP - Not Listed Listed in IARC - Not Listed Carcinogen by OSHA - Not Listed	
XII - INFORMACION ECOLOGICA		
(Producto de origen botánico, Biodegradable) Toxicidad - No Persistencia y Degradabilidad - No Disponible Potencial de Bioacumulación - No Movilidad en el suelo - No Resultados de la valoración de PBT y MPMB- No Disponible Otros efectos adversos - No		

XIII - INFORMACION RELACIONADA CON LA ELIMINACIÓN			
<b>Métodos de tratamiento de desechos</b>	La eliminación debe ser de acuerdo con las regulaciones locales (drenajes y alcantarillados seguros)	<b>Envases Sucios</b>	Dstrucción normal / Reciclaje de polietileno y cartón arrugado
XIV - INFORMACION RELACIONADA CON EL TRANSPORTE			
IMDG (Mar)	No Regulado		
ICAO (Aire)	No Regulado		
IATA (Aire)	No Regulado		
RID (Tierra)	No Regulado		
ADR (Tierra)	No Regulado		
ADNOR (Tierra)	No Regulado		
Transporte a granel de acuerdo con el Annex II de MARPOL 73/78 y el Código IBC - CONFORME			
XV - INFORMACION REGULATORIA			
<b>Clasificación y Etiquetado de acuerdo con las Directrices Europeas 67/548/EEC Anexo I, Anexo VI de la Regulación (EC) No 1272/2008</b>			
<b>Este producto no es clasificado como una mezcla de sustancias peligrosas o de riesgo.</b>			
Australia - AICS - CAS #85507-69-3 Listado		Hong Kong - Sustancias Dañinas en Reglamentos Alimenticios - No Listado	
Canadá - DSL - CAS #85507-69-3 Listado		Iran - Listado del Control de Comercio - No Listado	
China - IECSC - Listado		Japón - PDSL - No Listado	
Europe - ELINCS - Listado		Korea - TCCL - No Listado	
Nueva Zelanda - Inventario de Nueva Zelanda - Listado		México - TSCA - No Listado	
Filipinas - PICCS - Listado		Estados Unidos - TSCA - No Listado	
Regulación (EC) No 1005/2009 - En Conformidad		Regulación (EC) No 649/2012 - En Conformidad	
Regulation (EC) No 850/2004 - En Conformidad		Regulación (EC) No 1107/2009 - En Conformidad	
XVI - OTRA INFORMACION			
Esta forma complementa las instrucciones de uso pero no las reemplaza. La información y las recomendaciones presentadas en esta Hoja de Seguridad se basan en fuentes que se consideran precisa y por tanto, Aloecorp no asume ninguna responsabilidad por la exactitud o integridad de esta información. Es responsabilidad del usuario determinar la adecuación de la información para sus propósitos particulares.			