

- FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD -

1.- DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE COMERCIAL: SAL MARINA

USO COMERCIAL: ALIMENTACIÓN - OTROS

2.- IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE LA EMPRESA

2.1.- CARACTERIZACIÓN QUÍMICA: CRISTALIZACIÓN DE SAL DISUELTA EN

AGUA DE MAR

2.2.- EMPRESA: SALINERA ESPAÑOLA, S.A.

SALINAS MARÍTIMAS, S.N.

30740 SAN PEDRO DEL PINATAR (MURCIA)

2.3.- TELÉFONO: 968 180 812 FAX: 968 183 566

e-mail: <u>pinatar@salineraespanola.com</u>

3.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

3.1.- COMPOSICIÓN Cloruro sódico

3.2.- COMPONENTES PELIGROSOS: Ninguno

4.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

4.1.- CONTACTO CON LA PIEL: Ninguno

4.2.- CONTACTO CON LOS OJOS: El contacto directo con los ojos produce

irritación

4.3.- INHALACIÓN: Ninguno

4.4.- INGESTIÓN: No aplicable

4.5.- PELIGROS FÍSICOS Y QUÍMICOS: Ninguno

5.- PRIMEROS AUXILIOS

5.1.- CONTACTO CON LA PIEL: Ninguno

5.2.- CONTACTO CON LOS OJOS: Lávese con abundante agua

5.3.- INHALACIÓN: Ninguno

5.4.- INGESTIÓN: No aplicable



6.- MANIPULACIÓN, ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

6.1.- MANIPULACIÓN. Ninguna

6.2.- ALMACENAMIENTO: Se recomienda su conservación en envase

cerrado. Se tomarán especiales precauciones para que no adquieran olores ni sabores

extraños.

6.3.- MATERIALES DE EMBALAJE: Ninguno

6.4.- TRANSPORTE: Ninguno

7.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

7.1.- CONTROL LÍMITE DE EXPOSICIÓN: Ninguna

7.2.- PROTECCIÓN RESPIRATORIA: Ninguna

7.3.- PROTECCIÓN DE LAS MANOS: Ninguna

7.4.- PROTECCIÓN DE LOS OJOS:

Si existe la posibilidad del contacto directo con

los ojos, utilícese gafas.

8.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- ASPECTO: Granulado cristalino

- COLOR: Blanco- OLOR: Inodoro- DUREZA (ESCALA DE MOHS): 2.5

PESO ESPECÍFICO: 2.16
 DENSIDAD EN GRANO: 1.1 gr/cm³

- HUMEDAD CRÍTICA A 20 °C: 75.3 %
 - PH DISOLUCIÓN ACUOSA: Neutro
 - PUNTO DE EBULLICIÓN: 1413 °C
 - PUNTO DE FUSIÓN: 800.8 °C
 - PUNTO DE CONGELACIÓN DE -21.12 °C

UNA MEZCLA EUTÉCTICA:

9.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

9.1.- DESCOMPOSICIÓN TÉRMICA: El producto es estable a temperatura ambiente



9.2.- REACTIVIDAD: No

10.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- Aditivo alimentario

11.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

11.1.- MOVILIDAD: Tierra: disuelto, puede infiltrarse en el suelo.

Agua: se disuelve.

11.2.- DEGRADABILIDAD: Degradable biológicamente

11.3.- BIOACUMULACIÓN: Escasa, dependiendo de la textura,

permeabilidad, drenaje y salinidad del suelo.

11.4.- ECOTOXICIDAD: En concentraciones superiores a 90

gramos/litro, puede resultar nocivo para la vida

acuática.

12.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

12.1.- ETIQUETADO: - Denominación del producto

- Lista de ingredientes

- Contenido neto

- Nombre o Razón Social de la empresa

- Identificación del lote

12.2.- NACIONAL: • R.D. 1424/1983–Reglamentación Técnico

Sanitaria para la obtención, circulación y venta de la sal y salmueras comestibles.

• Cualquier otra disposición de aplicación.

13.- OTRAS INFORMACIONES

Es responsabilidad del receptor el uso y validez que haga de esta información y de su aplicación, pudiendo no ser válida en el caso de utilizarlo en combinación con otros productos o en cualquier proceso.