



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.

Viladomat, 321 5º - 08029 Barcelona - SPAIN

Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502

E-mail : masso@cqm.es

www.cqm.es - www.cqmasso.com



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### K -SALT FRUIT FIX 800

#### 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

##### 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial : K -SALT FRUIT FIX 800

##### 1.2. Usos pertinentes conocidos de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso : Agricultura. Reservado para uso profesional.

##### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Identificación de la Compañía : Comercial Química Massó, S.A.  
C/Viladomat, 321, 5º  
08029 Barcelona SPAIN  
msds.support@cqmasso.com  
Fax: +34 934 952 502  
Teléfono: +34 934 952 500 (Spain)  
+ 33 478640797 (France)  
+ 39 02 61868218 (Italy)  
+ 48 22 4656 551 (Poland)  
+ 420 241006570 (Czech Republic)  
+ 36 1 433 4849 (Hungary)  
+90 212 324 94 00 (Turkey)

##### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de teléfono : 704 100 087 (España)

#### 2. Identificación de los peligros

##### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación : Xi; R36/37/38

##### Clasificación 67/548 CE o 1999/45 CE

##### Clase y categoría de riesgo, Código de Reglamento CE 1272/2008 (CLP)

Peligros para la salud : Irritación cutánea - Categoría 2 - Atención (CLP : Skin Corr. 2) H315  
Irritación ocular - Categoría 2A - Atención (CLP : Eye Irrit. 2) H319  
Toxicidad específica en determinados órganos - Exposiciones únicas - Irritación de las vías respiratorias - Categoría 3 - Atención (CLP : STOT SE 3) H335

##### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado 67/548 CE o 1999/45 CE



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.

Viladomat, 321 5º - 08029 Barcelona - SPAIN

Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502

E-mail : masso@cqm.es

www.cqm.es - www.cqmasso.com



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### K -SALT FRUIT FIX 800

#### 2. Identificación de los peligros /...

Símbolo(s)



Frase(s) R

: R36/37/38 : Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

Frase(s) S

: S2 : Manténgase fuera del alcance de los niños.

S13 : Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

S23 : No respirar los gases, humos, vapores, aerosoles.

S24/25 : Evítase el contacto con los ojos y la piel.

S37 : Usense guantes adecuados.

S45 : En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

Contiene

: Potassium salt of 1-naphtalenic acid

Etiquetado Reglamento CE 1272/2008 (CLP)

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

: Atención

Indicación de peligro

: H319 : Provoca irritación ocular grave.

H315 : Provoca irritación cutánea.

H335 : Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de prudencia

• Prevención

: P261: Evítase respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores o el aerosol.

• Respuesta

: P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL : Lavar con agua y jabón abundantes.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS : Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

• Consideraciones relativas a la eliminación

: P501: Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o peligrosos, conforme a la reglamentación local, regional, nacional y/o internacional.

Contiene

: Potassium salt of 1-naphtalenic acid

#### 2.3. Otros peligros

En condiciones normales ninguno.

#### 3. Composición/información sobre los componentes

Descripción química

: Mezcla.

Nombre del componente	Contenido	Nº CAS	Nº EC	Nº índice	REACH ref.	Clasificación
Potassium salt of 1-naphtalenic acid	:	15165-79-4	239-220-9	-----	----	Not classified (DSD/DPD) ----- Eye irrit 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H335)



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.

Viladomat, 321 5º - 08029 Barcelona - SPAIN

Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502

E-mail : masso@cqm.es

www.cqm.es - www.cqmasso.com



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### K -SALT FRUIT FIX 800

#### 4. Primeros auxilios

##### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

- Inhalación** : Llame a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico si se encuentra mal. Trasladar a la persona al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
- Contacto con la piel** : Lave las prendas contaminadas antes de volverlas a utilizar. En caso de irritación cutánea :  
Enjuague con abundante agua. Consulte a un médico.
- Contacto con los ojos** : En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos inmediatamente con agua limpia durante 10-15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular : Consulte a un médico.
- Ingestión** : NO provoque el vómito.  
Dar agua a beber si la víctima está completamente consciente/desperta.

##### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Síntomas relacionados con la utilización** : Provoca irritación ocular grave.  
Provoca irritación cutánea. Puede irritar las vías respiratorias.

##### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

- Información general** : En caso de malestar, acúdase al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).  
No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente.

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

##### 5.1. Medios para extinguir incendios

- Medios de extinción adecuados** : Espuma. Agua nebulizada. Dióxido de carbono. Polvo seco.
- Medios de extinción inadecuados** : No utilizar chorro directo de agua.
- Fuegos vecinos** : Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego.

##### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

- Productos peligrosos de la combustión** : En caso de incendio, pueden producirse humos perjudiciales para la salud.

##### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Protección en caso de incendio** : Evite que el agua (sobrante) de extinción del fuego afecte el entorno.
- Procedimientos especiales** : No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria.  
Tomar las precauciones habituales en caso de incendio químico.

#### 6. Medidas en caso de vertido accidental

##### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

- Para el personal de emergencia** : Ventilar la zona.



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.

Viladomat, 321 5º - 08029 Barcelona - SPAIN

Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502

E-mail : masso@cqm.es

www.cqm.es - www.cqmasso.com



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### K -SALT FRUIT FIX 800

#### 6. Medidas en caso de vertido accidental /...

Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados.

**Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia** : Evacuar el personal no necesario.

##### 6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente

##### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

**Métodos de limpieza** : Absorba los vertidos con sólidos inertes, tales como arcilla o tierra de diatomeas tan pronto como sea posible.  
Recoger y depositar los derrames en contenedores apropiados.  
Utilice los envases adecuados para su eliminación.

##### 6.4. Referencia a otras secciones

Controles de exposición/protección individual Ver sección 8.

#### 7. Manipulación y almacenamiento

##### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

**Medidas de protección técnicas** : Debe haber fuentes de emergencia para los ojos en las áreas donde se pueda producir algún contacto .  
Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor.

**Manipulación** : Emplear únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

**Precauciones especiales** : Evítese la exposición innecesaria.

##### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

**Almacenamiento - lejos de** : Agentes oxidantes enérgicos.

##### 7.3. Usos específicos finales

**Usos específicos finales** : Ninguno/a.

#### 8. Controles de exposición/protección individual

##### 8.1. Control de exposición

###### • Protección de las vías respiratorias

###### • Protección de las manos

: En caso de contacto progresivo o repetido, usen guantes.

###### • Protección para la piel

: Usar indumentaria protectora adecuada.

###### • Protección para los ojos

: Gafas de seguridad.

###### Medidas de protección técnicas

: Debe haber fuentes de emergencia para los ojos en las áreas donde se pueda producir algún contacto .



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.

Viladomat, 321 5º - 08029 Barcelona - SPAIN

Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502

E-mail : masso@cqm.es

www.cqm.es - www.cqmasso.com



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### K -SALT FRUIT FIX 800

#### 8. Controles de exposición/protección individual /...

##### 8.2. Parámetros de control

Límite de exposición laboral : Sin datos disponibles.

TLV© & OEL(UK) - TWA [mg/m<sup>3</sup>] : Sin datos disponibles.

TLV© & OEL(UK) - STEL [mg/m<sup>3</sup>] : Sin datos disponibles.

#### 9. Propiedades físicas y químicas

##### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico a 20 °C : Líquido.  
Color : Ambar.  
Olor : Inodoro.  
Umbral olfativo : Sin datos disponibles.  
Valor de pH : 9 - 10  
Punto de fusión [°C] : - 2 °C  
Punto de decomposición [°C] : Sin datos disponibles.  
Temperatura crítica [°C] : Sin datos disponibles.  
Temperatura de auto-inflamación [°C] : Sin datos disponibles.  
Punto de ebullición final [°C] : Sin datos disponibles.  
Punto de ebullición inicial [°C] : 102 °C  
Punto de inflamación [°C] : Sin datos disponibles.  
Inflamabilidad : No aplica.  
Densidad [g/cm<sup>3</sup>] : Aprox. 0.9 - 1 mg/cm<sup>3</sup>  
Densidad relativa del líquido (agua= 1) : Sin datos disponibles.  
Densidad de vapor : 17 mmHg @ 20°C  
Tasa de evaporación : Sin datos disponibles.  
Presión de vapor [20°C] : Sin datos disponibles.  
Viscosidad a 40°C [mm<sup>2</sup>/s] : Sin datos disponibles.  
Solubilidad en agua : Miscible.

##### 9.2. Información adicional

Propiedades explosivas : No aplica.  
Límites de explosión - Superior [%] : Sin datos disponibles.  
Límites de explosión - Inferior [%] : Sin datos disponibles.  
Propiedades comburentes : No aplica.

#### 10. Estabilidad y reactividad

##### 10.1. Reactividad

Reactividad : No se ha establecido.



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.

Viladomat, 321 5º - 08029 Barcelona - SPAIN

Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502

E-mail : masso@cqm.es

www.cqm.es - www.cqmasso.com



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### K -SALT FRUIT FIX 800

#### 10. Estabilidad y reactividad /...

##### 10.2. Estabilidad

Estabilidad química : Estable en condiciones normales.

##### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : No se ha establecido.

##### 10.4. Condiciones a evitar

##### 10.5. Materiales a evitar

Materiales a evitar : Acidos fuertes.

##### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos : La combustión libera : Dióxido de carbono. Monóxido de carbono.

Polimerización peligrosa : No ocurrirá.

#### 11. Información toxicológica

##### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Información sobre los efectos toxicológicos : Este producto no ha sido ensayado. La evaluación de los peligros se ha realizado en base a las propiedades de los componentes individuales.

• Inhalación

• Dérmica

• Ingestión

LD50 oral en rata [mg/kg] : > 5000 mg/kg

LC50 por inhalación en rata [mg/l/4h] : Sin datos disponibles.

Dérmica en conejo LD50 [mg/kg] : > 2000 mg/kg

Corrosividad : No se ha establecido.

Irritación : Provoca irritación cutánea.  
Puede irritar las vías respiratorias.

Sensibilización : No tiene potencial sensibilizante.

Mutagenicidad : Sin evidencias

Carcinogénesis : Sin evidencias

Tóxico para la reproducción : No se ha establecido.

Toxicidad específica en determinados órganos-exposición única : No se ha establecido.

Irritación de los ojos (conejo) : Irritante leve.

Toxicidad específica en determinados órganos-exposición repetida : No se ha establecido.

Peligro de aspiración : No se ha establecido.



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.

Viladomat, 321 5º - 08029 Barcelona - SPAIN

Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502

E-mail : masso@cqm.es

www.cqm.es - www.cqmasso.com



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### K -SALT FRUIT FIX 800

#### 12. Información ecológica

##### 12.1. Toxicidad

**Información sobre Toxicidad** : Este producto no ha sido ensayado. La evaluación de los peligros se ha realizado en base a las propiedades de los componentes individuales.

**LC50-96 Horas en pez [mg/l]** : Sin datos disponibles.

**EC50 48 Horas en Daphnia magna [mg/l]** : Sin datos disponibles.

##### 12.2. Persistencia - degradabilidad

##### 12.3. Potencial de bioacumulación

**Potencial de bioacumulación** : No se ha establecido.

##### 12.4. Movilidad en el suelo

**Movilidad en el suelo** : No se ha establecido.

**Log Pow octanol / agua a 20°C** : Sin datos disponibles.

##### 12.5. Resultados de la valoración PBT y MPMB

**Resultados de la valoración PBT y mPmB** : La sustancia no cumple los criterios para ser identificada como PBT o mPmB de conformidad con el anexo XIII del Reglamento REACH.

##### 12.6. Otros efectos adversos

**Persistencia - degradabilidad** : Biodegradable.

#### 13. Consideraciones relativas a la eliminación

##### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

**General** : Eliminación o vertido de acuerdo a la legislación local/nacional. Evítese su liberación al medio ambiente.

#### 14. Información relativa al transporte

##### 14.1. Transporte terrestre (ADR-RID)

##### 14.2. Transporte marítimo (IMDG) [English only]

##### 14.3. Transporte aéreo (ICAO-IATA) [English only]



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.

Viladomat, 321 5º - 08029 Barcelona - SPAIN

Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502

E-mail : masso@cqm.es

www.cqm.es - www.cqmasso.com



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### K -SALT FRUIT FIX 800

#### 15. Información reglamentaria

##### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la

**Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente** : Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

**REACH Restricciones - Anexo XVII** : Los componentes de este producto no están sometidos a restricciones.

**REACH Autorizaciones - Anexo XIV** : Los componentes de este producto no están sometidos a autorizaciones.

##### 15.2. Evaluación de la seguridad química

**Evaluación de la seguridad química** : No se ha llevado a cabo.

#### 16. Otras informaciones

**Revisión** : Revision - Ver : \*

**Abreviaturas y acrónimos** : mPmB: muy persistente y muy bioacumulable  
PBT: persistente, bioacumulable y tóxica.

**Fuente de los datos utilizados** : REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006

**Justificación de los resultados** : Conforme métodos de cálculo.

**Consejos relativos a la formación** : Debe disponer a los trabajadores de información y formación específica en el ámbito de seguridad.

**Información adicional** : Ninguno/a.

El contenido y el formato de la Ficha de Seguridad es conforme al reglamento REACH (CE) N° 1907/2006, el reglamento (CE) N° 453/2010 y el reglamento CLP (CE) N° 1272/2008.

La información recogida en este documento está basada en nuestro mejor conocimiento actual. Ninguna parte de su contenido debe considerarse como una garantía, expresa o tácita, de propiedades específicas y/o condiciones de uso del producto. En todos los casos, es responsabilidad de los usuarios la adecuación a las recomendaciones y la determinación de la idoneidad de cualquier producto para una aplicación o uso concreto. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por aspectos relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto.

Fin del documento