

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 15/12/2015

Versión: 1.0

Página: 1/11

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre : Solución potásica K 12

Nombre comercial : Flecotec K-12

Código de producto : 6681

Tipo de producto : Fertilizante.

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Especificaciones de utilización : Uso agrícola.

industrial/profesional Reservado para uso profesional.

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Fuentes Fertilizantes, S.L.

Pol. Ind. El Saladar. Avda. Antonio Fuentes Méndez, 1

30850 Totana (Murcia) - España

T+34 968 418 020 - F+(34) 968 42 47 26

fuentes@icl-group.com - www.icl-sf.es

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +34 968 418 020

Horario de oficina

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

No clasificado



conforme al reglamento (UE) 2015/830

Página: 2/11

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Consejos de prudencia (CLP) : P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización.

2.3. Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia a mencionar según los criterios de la sección 3.2 del Anexo II del Reglamento REACH.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

: No se precisan medidas especiales.

Medidas de primeros auxilios en

caso de contacto con la piel

: Por regla general, el producto no irrita la piel. Lavar con agua corriente. En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un

médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

 $: \ Limpiar \ los \ ojos \ abiertos \ durante \ varios \ minutos \ con \ agua \ corriente.$

En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Enjuagar la boca y beber mucha agua. Consultar un médico si los trastornos persisten. NOTA: No dé nunca de beber a una persona

inconsciente.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos : No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.

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

Tratamiento sintomático.



conforme al reglamento (UE) 2015/830

Página: 3/11

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : No combustible. Combatir los incendios con medidas adaptados al

ambiente circundante.

Medios de extinción no apropiados : Ninguno.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio : No combustible. No inflamable. No comburente.

Peligro de explosión : No explosivo.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de precaución contra

incendios

: Tomar las precauciones habituales en caso de incendio químico.

Instrucciones para extinción de

incendio

: Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen

el medio ambiente.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales : Usar ropa de protección personal.

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

6.1.2. Para el personal de emergencia

No se dispone de más información

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Recoger inmediatamente el producto con medios mecánicos, si es

posible mediante bombeo. Absorber los restos con sólidos inertes como arcilla o tierra de diatomeas. Depositar todos los residuos en recipientes adecuados y etiquetados para su posterior eliminación

en función de la reglamentación local.

Otros datos : No se desprenden sustancias peligrosas.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver secciones 8 y 13.



conforme al reglamento (UE) 2015/830

Página: 4/11

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Medidas de higiene

: Lavarse las manos, los antebrazos y la cara concienzudamente tras la manipulación. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de

abandonar el trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

: Almacenar alejado de alimentos, bebidas y forrajes. Almacenar en un

lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado

herméticamente.

7.3. **Usos específicos finales**

Ver sección 1.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Parámetros de control 8.1.

No se dispone de más información

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

: Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de

productos químicos.

Equipo de protección individual

: Evítese la exposición innecesaria.

Protección de las manos

: Standard EN 374- guantes que protegen contra productos quimicos.

Protección ocular

: Estándar EN 166 - Protección personal de los ojos.

Protección de la piel y del cuerpo

: Ropa de protección ligera. Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada. Lavarse las manos antes de las pausas y al final del

trabajo.

Protección de las vías respiratorias : No necesaria.



Control de la exposición ambiental : Basado en todos los datos disponibles, no se considera que este

producto presente riesgos para el medio ambiente.



conforme al reglamento (UE) 2015/830

Página: 5/11

Otros datos : No comer, beber ni fumar durante la utilización. Mantener alejado

de comidas y bebidas, incluidos los productos de alimentación

animal.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido

Apariencia : Transparente.

Color : Incoloro.

Olor : Inodoro.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : 7-9

Tasa de evaporación (acetato de

butilo=1)

: No hay datos disponibles

Punto de fusión : No hay datos disponibles

Punto de solidificación : < 5 °C (cristalización)

Punto de ebullición : No hay datos disponibles

Punto de inflamación : No aplicable

Temperatura de autoignición : No aplicable

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No inflamable.

Presión de vapor a 20°C : No hay datos disponibles

Densidad de vapor : No hay datos disponibles

Densidad relativa : 1,12 - 1,13

Solubilidad : soluble en agua.

Log Pow : No hay datos disponibles

Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles

Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles

Propiedades explosivas : No explosivo.

Propiedades comburentes : No comburente.

Límites de explosión : No aplicable



conforme al reglamento (UE) 2015/830

Página: 6/11

9.2. **Otros datos**

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Estable en términos de reactividad bajo las condiciones recomendadas de utilización y almacenamiento (ver sección 7).

10.2. Estabilidad química

Estable en términos de estabilidad química bajo las condiciones recomendadas de utilización y almacenamiento (ver sección 7).

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna conocida.

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían generarse productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

pH: 7 - 9

Lesiones oculares graves o

: No clasificado

irritación ocular A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

pH: 7 - 9



conforme al reglamento (UE) 2015/830

Página: 7/11

Sensibilización respiratoria o

cutánea

: No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Mutagenicidad en células

germinales

: No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Carcinogenicidad : No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Toxicidad específica en

determinados órganos (STOT) -

exposición única

: No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Toxicidad específica en

determinados órganos (STOT) -

exposición repetida

: No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Peligro por aspiración : No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos

o que cause efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Flecotec K-12		
Persistencia y degradabilidad	Los componentes de la mezcla se encuentran disociados en agua.	
	Todos los iones resultantes de la disociación son nutrientes de las	
	plantas y los microrganismos por lo que son fácilmente consumidos	
	por los organismos vivos del medio receptor.	



conforme al reglamento (UE) 2015/830

Página: 8/11

12.3. Potencial de bioacumulación

Flecotec K-12		
Potencial de bioacumulación	Ninguno de sus componentes presenta evidencias de tener potencial de bioacumulación. Los componentes se disocian en iones en agua y son constituyentes normales del cuerpo en prácticamente todas las formas de vida.	

12.4. Movilidad en el suelo

Flecotec K-12	
Ecología - suelo	El producto es un fertilizante destinado a su uso en agricultura. La mezcla es hidrosoluble, por lo que su movilidad en el suelo es elevada.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Flecotec K-12

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH

12.6. Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales

: Un exceso no controlado de fertilización puede ocasionar la eutrofización de las aguas y su contaminación. Cuando el producto es utilizado correctamente, según las instrucciones para su uso, se considera improbable que ocurran efectos adversos para el medio ambiente. El producto debe manejarse con las precauciones apropiadas para los productos químicos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la : De eliminación de productos/envases leg

: Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida adecuado. Contactar con una entidad adecuada (Administración Pública o Gestor Autorizado de Residuos) para informarse sobre su caso particular. Los envases contaminados deben ser tratados como el producto.

Indicaciones adicionales

: Cuando los recipientes están totalmente vacíos y libres de restos son

reciclables como cualquier otro envase.

Ecología - residuos : Evitar su liberación al medio ambiente.



conforme al reglamento (UE) 2015/830

Página: 9/11

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / IMDG / RID

ADR	IMDG	RID		
14.1. Número ONU				
El producto no es peligroso de conformidad con la normativa aplicable al transporte				
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas				
No aplicable	No aplicable	No aplicable		
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte				
No aplicable	No aplicable	No aplicable		
No aplicable	No aplicable	No aplicable		
14.4. Grupo de embalaje				
No aplicable	No aplicable	No aplicable		
14.5. Peligros para el medio ambiente				
Peligroso para el medio ambiente	Peligroso para el medio ambiente	Peligroso para el medio ambiente		
: No	: No	: No		
	Contaminante marino : No			
No se dispone de información adicional				

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

No hay datos disponibles

- Transporte marítimo

No hay datos disponibles

- Transporte por ferrocarril

Transporte prohibido (RID) : No

14.7. Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. UE-Reglamentos

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH



conforme al reglamento (UE) 2015/830

Página: 10/11

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

disposiciones legales

Otras instrucciones, restricciones y : Fertilizante amparado por el Real Decreto 506/2013. Denominación del tipo: Solución potásica K 12.

Registro para su uso en agricultura ecológica: MU295PAE-02.3.

15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química.

SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y acrónimos:

ADN	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
DNEL	Nivel sin efecto derivado
EC50	Concentración efectiva media
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable
LD50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)
LC50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas
NOEC	Concentración sin efecto observado
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica
PNEC	Concentración prevista sin efecto
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
STP	Estación depuradora



conforme al reglamento (UE) 2015/830

Página: 11/11

Fuentes de los datos

: REGLAMENTO (CE) N° 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) N° 1907/2006.

Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes (BOE Núm. 164 de 10/07/2013), y sus posteriores modificaciones. Reglamento (CE) nº 2003/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo de 13 de octubre de 2003 relativo a los abonos (DOUE Núm. 304 de 21/11/2003), y sus posteriores modificaciones y adaptaciones al progreso técnico.

REGLAMENTO (CE) nº 834/2007 del Consejo, de 28 de junio de 2007, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos y por el que se deroga el Reglamento (CEE) nº 2092/91.

Formación y consejo:

Asegúrese de que se cumplen las normativas locales y nacionales.

Este documento contiene información importante para asegurar un almacenamiento, manipulación y uso seguros de este producto. Es responsabilidad de su organización asegurar que la información contenida se comunica al usuario final y que se ha facilitado toda la información necesaria para que el producto se use correctamente.

Asegúrese de que su personal entiende los riesgos de la manipulación. Proporcione información adecuada, instrucción y capacitación a su personal.

Descargo de responsabilidad legal:

Los datos e informaciones suministrados en esta ficha de datos de seguridad se basan en nuestro conocimiento en el momento de la publicación de la misma y han sido aportados de buena fe creyendo en su exactitud. Aunque en su preparación se ha tomado especial cuidado, no se garantiza que la información sea completa y exhaustiva.

Los riesgos existentes, la toxicidad y ecotoxicidad, y el comportamiento del producto pueden variar cuando se use conjuntamente con otros materiales, en procesos y usos distintos, o bajo distintas condiciones.

Nada de lo descrito debe ser interpretado como garantía. Toda garantía o condición implícita (legal o no) está excluida en la máxima permitida por la ley. No se acepta ninguna responsabilidad por las consecuencias que se derivasen del uso o mal uso que se realice del producto en cualesquiera condiciones particulares.