



Terp Booster

Ninguno/a conocido/a.

2.4 Información adicional

Ninguna.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias

No aplicable.

3.2 Mezclas

INGREDIENTES PELIGROSOS	N°. CAS	N° CE / N°.Del Registro del REACH	%W/W	Indicaciones de Peligro	Pictogramas de Peligro
Blend of plant-based terpene oils, natural organic acids in water			To 100	No clasificado	Ninguna
Potassium sulfate	7778-80-5	231-915-5	8-10	No clasificado	Ninguna

No contiene sustancias mPmB no clasificadas.

No contiene sustancias no clasificadas con un límite de exposición en el lugar de trabajo de Union.

Para ver el texto completo de las declaraciones H/P , ver sección 16.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Consultar a un médico.
Contacto con la Piel	Lavar la piel con agua.
Contacto con los Ojos	Si el producto ha penetrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con abundante agua durante varios minutos. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
Ingestión	Lavar la boca con agua.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Es improbable que sea peligroso por inhalación.
Puede causar reacción alérgica en personas susceptibles.
Lagrimo.
Es improbable que sea peligroso por ingestión.

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

Aún cuando no es probable que se requiera tratar sintomáticamente, si es necesario.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de Extinción

Medios de Extinción Apropriados No inflamable Como sea adecuado para el fuego circundante.



Terp Booster

Medios de extinción no apropiados Ninguna.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se prevé ninguna.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Como sea adecuado para el fuego circundante.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Disponer de una ventilación adecuada. Utilizar guantes apropiados, si es previsible un contacto prolongado con la piel. Atención - los derrames pueden ser resbaladizos.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No liberar grandes cantidades en aguas superficiales o desagües.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Adsorber los derrames con arena, tierra u otro material adsorbente adecuado. Recoger lo más posible en un recipiente limpio para reutilizar verter. Lavar el área del derrame con agua.

6.4 Referencia a otras secciones

Ver también Sección 8, 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener fuera del alcance de los niños. Consérvese únicamente en el envase original.

Temperatura de almacenamiento Ambiente.

Tiempo de vida en almacenamiento Estable en condiciones normales.

Materiales incompatibles Ninguno/a conocido/a.

7.3 Usos específicos finales

Leer la etiqueta antes del uso.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

8.1.1 Límites de Exposición Ocupacional No tiene Límite de Exposición Ocupacional asignado.

8.2 Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados No se requieren normalmente. La ventilación natural es adecuada.



Terp Booster

8.2.2. Equipo de protección personal



Protección Ocular

En caso de salpicaduras: Usar protección ocular con protecciones laterales (EN166).



Protección de la piel

No se requieren normalmente.
Utilizar guantes apropiados, si es previsible un contacto prolongado con la piel. El tipo de guantes utilizados deben ser elegidos en función de la actividad laboral y su duración, así como de la concentración / cantidad de material que se maneja. Caucho nitrilo. Tiempo de penetración del material de los guantes: ver la información proporcionada por el fabricante de los guantes. Usar delantal u otra ropa protectora ligera.



Protección respiratoria

No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio.



Peligros térmicos

Ninguno/a conocido/a.

8.2.3. Controles de Exposición Medioambiental

No liberar grandes cantidades en aguas superficiales o desagües.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	Líquido.
Color	Pálido
Olor	Dulce
Punto de fusión/punto de congelación	< 0 °C
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	> 100 °C
Inflamabilidad	Desconocido.
Límite superior e inferior de explosividad	Desconocido.
Punto de Inflamación	> 100 °C
Temperatura de auto-inflamación	Desconocido.
Temperatura de descomposición	Estable como mínimo hasta el punto de ebullición.
pH	Neutro.
Visosidad Cinemática	Desconocido.
Solubilidad	Solubilidad (Agua) : Miscible Solubilidad (Otros) : Desconocido.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	Desconocido.
Presión de vapor	Desconocido.
Densidad y/o densidad relativa	Densidad relativa : Densidad similar a la del agua.
Densidad de vapor relativa	Desconocido.
Características de las partículas	Desconocido.

9.2 Información adicional



Terp Booster

Ninguna.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

No se prevé ninguna.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No se prevé ninguna.

10.5 Materiales incompatibles

Agentes oxidantes enérgicos.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Se ignora la existencia de productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidad Aguda - Ingestión	Método de cálculo : No clasificado. Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad Aguda - Contacto con la Piel	Método de cálculo : No clasificado.
Toxicidad Aguda - Inhalación	Método de cálculo : No clasificado.
Corrosión o irritación cutáneas	Método de cálculo : No clasificado. Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Un contacto repetido y/o prolongado puede causar: Irrita levemente la piel.
Lesiones o irritación ocular graves	Método de cálculo : No clasificado. Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Ligeramente irritante en contacto con los ojos.
Datos sobre la sensibilización de la piel	Método de cálculo : No clasificado. Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Algunas personas pueden ser susceptibles a una reacción cutánea alérgica con esta sustancia en su forma no diluida.
Datos sobre la sensibilización respiratoria	Método de cálculo : No clasificado.
Mutagenicidad en células germinales	Método de cálculo : No clasificado.



Terp Booster

	Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Carcinogenicidad	Método de cálculo : No clasificado. Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad para la reproducción	Método de cálculo : No clasificado. Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Lactancia	Método de cálculo : No clasificado.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única	Método de cálculo : No clasificado. Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida	Método de cálculo : No clasificado. Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Peligro por aspiración	Método de cálculo : No clasificado. Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. No aplicable -solución acuosa

11.2 Información sobre otros peligros

Desconocido.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Toxicidad - Invertebrados acuáticos	Baja toxicidad para los organismos acuáticos. CE50 (Daphnia magna) mg/l : > 100 (48 horas) (calculado)
Toxicidad - Pez	LC50 (peces) mg/l : > 100 (96 horas) (calculado)
Toxicidad - Algas	concentración sin efecto observado (Algas) mg/l : > 100 (48 horas) (calculado)
Toxicidad - Compartimiento Sedimentos	No clasificado.
Toxicidad - Compartimiento Terrestre	No clasificado.

12.2 Persistencia y degradabilidad

La parte orgánica del producto es biodegradable. Los métodos para determinar la biodegradabilidad no son aplicables a las sustancias inorgánicas.

12.3 Potencial de bioacumulación

El producto tiene un bajo potencial de bioacumulación.

12.4 Movilidad en el suelo

Es previsible que el mismo tenga baja movilidad en el suelo.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB



Terp Booster

No clasificado como PBT o mPmB.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Ninguno/a conocido/a.

12.7 Otros efectos adversos

Desconocido.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Desechar en una instalación incineradora adecuada.

13.2 Información adicional

No se requieren precauciones especiales para este producto.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Su transporte no se considera peligroso.

14.1 Número ONU o número ID

No aplicable

14.2 Designación oficial de transporte de las naciones unidas

No aplicable

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No aplicable

14.4 Grupo de embalaje

No aplicable

14.5 Peligros para el medio ambiente

No clasificado como un Contaminante Marino.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Desconocido

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

Desconocido

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Regulaciones Europeas - Autorizaciones y/o Restricciones en Uso

Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación No figura en la lista

REACH: ANEXO XIV lista de sustancias sujetas a autorización No figura en la lista



Terp Booster

REACH: ANEXO XVII
restricciones a la fabricación,
comercialización y uso de
determinadas sustancias,
preparados y artículos
peligrosos

No figura en la lista

Plan de acción móvil
comunitario (CoRAP)

No figura en la lista

REGLAMENTO (UE) Nº
2019/1021 del Parlamento
Europeo y del Consejo sobre
contaminantes orgánicos
persistentes

No figura en la lista

Reglamento (CE) no 1005/2009
del Parlamento Europeo y del
Consejo sobre las sustancias
que agotan la capa de ozono

No figura en la lista

Reglamento (UE) N o 649/2012
del Parlamento Europeo y del
Consejo relativo a la exportación
e importación de productos
químicos peligrosos

No figura en la lista

Regulaciones nacionales

Otros

Desconocido.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de REACH.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Las siguientes secciones
contienen revisiones o nuevos
enunciados:

LEYENDA

Pictogramas de Peligro

Ninguna.

Consejos de Prudencia

Ninguna.

Acrónimos

ETA : Estimaciones de la Toxicidad Aguda

CAS : Chemical Abstracts Service

CLP : Norma (EC) n.º 1272/2008 sobre la clasificación, el etiquetado y el envasado
de sustancias y mezclas

DNEL : Nivel obtenido sin efecto

CE : Comunidad Europea

EINECS : Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes

LELP : Límite de exposición a largo plazo

PBT : Persistente, Bioacumulable y Tóxico

PNEC : Concentración prevista sin efecto

REACH : Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y
preparados químicos

LECP : Límite de exposición a corto plazo

STOT : Toxicidad órganos específica

mPmB

: muy Persistente y muy Bioacumulable



Terp Booster

Referencias bibliográficas clave y fuentes para los datos utilizados para compilar la FDS

Regulación (CE) No. 1272/2008 (CLP)

Renuncias de responsabilidad

La información contenida en esta publicación o de otro modo facilitada a los usuarios se cree que es exacta y se da de buena fe, pero los usuarios deben asegurarse de la idoneidad del producto para su aplicación particular. Easy-Grow Ltd no da ninguna garantía de la idoneidad de un producto para un fin determinado y cualquier garantía o condición implícita (reglamentaria u otra), queda excluida, excepto en aquellos casos en que esta exclusión sea impedida por la ley. Easy-Grow Ltd no acepta ninguna responsabilidad por pérdidas o daños (excepto aquéllos causantes de muertes o daños personales producidos por un producto defectuoso, si queda probado), resultantes de la confianza depositada en esta información. No debe asumirse la exención de Patentes, Copyright o Derechos de Diseño.