

Ficha de información sobre la seguridad del producto

Según el artículo 31 del reglamento REACH, este producto no requiere una ficha de datos de seguridad. La presente ficha de información sobre la seguridad del producto se redactó de forma voluntaria



Iperen Wake Up Líquido

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 comercial : Iperen Wake Up Líquido

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso profesional
Uso de la sustancia/mezcla : Utilice como materia prima para soluciones fertilizantes en agricultura y horticultura

1.2.2. Usos desaconsejados

Restricciones de la utilización : No se dispone de información adicional

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

Van Iperen International BV
Smidsweg 24
Apartado 1333 3260AH Oud-Beijerland
3273 LK Westmaas - Países Bajos
T +31 (0)186 578 888 - F +31 (0)186 573452
info@iperen.com - www.vaniperen.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : Contactar con el suministrador si se necesita orientación.

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

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente
No se dispone de más información

2.2. Elementos de la etiqueta

No clasificado como peligroso según los criterios del Reglamento (CE) N° 1272/2008.

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

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 : En caso de malestar, acudir al médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Llevar a la víctima a un espacio ventilado.
Problemas respiratorios: consultar médico/servicio médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : Lavar con agua. Puede lavarse con jabón.
Si la irritación persiste, consultar con un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos : Lavar con agua. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
Si la irritación persiste, consultar con un oftalmólogo.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : Lavar la boca con agua. Dar a beber mucha agua de inmediato. En caso de malestar, consultar al médico/servicio médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de inhalación : EXPOSICIÓN A CONCENTRACIONES ELEVADAS: Tos.
Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Irritación leve.
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Irritación leve.
Síntomas/efectos después de ingestión : POR INGESTIÓN MASIVA: Dolores gastrointestinales. Alteración del volumen de orina.
Síntomas crónicos : POR EXPOSICIÓN/CONTACTO PROLONGADO O REPETIDO: Piel rojiza. Piel seca.
Erupción/inflamación. Goteo de la nariz.

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

Trátese sintomáticamente. Siga las recomendaciones del punto 4.1.

Ficha de información sobre la seguridad del producto

Según el artículo 31 del reglamento REACH, este producto no requiere una ficha de datos de seguridad. La presente ficha de información sobre la seguridad del producto se redactó de forma voluntaria



Iperen Wake Up Liquid

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados : Adaptar los medios de extinción al entorno. Se pueden utilizar los siguientes extintores. Agua pulverizada. Espuma multiaplicaciones. Espuma resistente al alcohol. Espuma polímera. Polvo ABC. Anhídrido carbónico.
- Medios de extinción no apropiados : Chorro cerrado (agua/espuma) puede hacer desbordar recipiente.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

- Peligro de incendio : PELIGRO DIRECTO DE INFLAMACIÓN. No inflamable.
- Peligro de explosión : No peligro directo de explosión.
- Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : La exposición a altas temperaturas puede liberar gases peligrosos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Medidas de precaución contra incendios : Exposición al fuego/calor: mantenga contra el viento, considere una evacuación y haga que los vecinos cierren puertas y ventanas.
- Instrucciones para extinción de incendio : Enfriar depósitos con agua pulverizada/llevar a lugar seguro. Diluir el gas tóxico con agua pulverizada.
- Protección durante la extinción de incendios : No respirar los humos. La vestimenta para los bomberos (incluidos cascos, botas de protección y guantes) que cumplan con la norma europea EN 469 otorgarán un nivel básico de protección para accidentes químicos. Los bomberos deben utilizar equipo de protección adecuado y un equipo de respiración autónomo (ERA) con una máscara facial completa que funcione en modo de presión positiva.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

- Medidas generales : Asegurar la adecuada ventilación de aire.

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

- Equipo de protección : Véase rúbrica 8 en cuanto a la utilización de las protecciones individuales. Lleve un equipo de respiración adecuado en caso de ventilación insuficiente.
- Procedimientos de emergencia : Delimitar la zona de peligro. Evite que entre personal que no sea necesario y que no lleve protección.

6.1.2. Para el personal de emergencia

- Equipo de protección : Consulte también la información del apartado "Para el personal que no sea de emergencia".
- Procedimientos de emergencia : Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evite los vertidos no controlados al medio ambiente (ríos, cauces, alcantarillas etc.).

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

- Procedimientos de limpieza : Recolecte la mayor cantidad que pueda en un recipiente limpio y adecuado, preferentemente para ser reutilizado; o en caso contrario, para su eliminación. Aclarar superficies ensuciadas con abundante agua.

6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Precauciones para una manipulación segura : Utilice ventilación suficiente. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Medidas de higiene : No comer, beber o fumar durante la utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Condiciones de almacenamiento : Conserve preferiblemente en el envase original.
- Temperatura de almacenamiento : -10 - 40 °C
- Calor y fuentes de ignición : CONSERVAR EL PRODUCTO ALEJADO DE: fuentes de calor. fuentes de ignición.
- Información sobre almacenamiento mixto : CONSERVAR EL PRODUCTO ALEJADO DE: agentes de oxidación, ácidos (fuertes), bases (fuertes)
- Lugar de almacenamiento : Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Conexión de la cisterna a tierra. Cumple las normas aplicables.
- Normativa particular en cuanto al envase : No almacene en envases sin etiquetar. Mantenga el paquete cerrado cuando no lo utilice. Colocar el embalaje frágil en un contenedor sólido.
- Material de embalaje : Material adecuado: materia sintética, acero inoxidable
- PGS7 Grupo de fertilizantes :

7.3. Usos específicos finales

No clasificado como peligroso.

Ficha de información sobre la seguridad del producto

Según el artículo 31 del reglamento REACH, este producto no requiere una ficha de datos de seguridad. La presente ficha de información sobre la seguridad del producto se redactó de forma voluntaria



Iperen Wake Up Liquid

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

: Asegurar una buena ventilación del puesto de trabajo. Localice las estaciones de lavado de ojos del lugar de trabajo.

Equipo de protección individual

: Ropa de protección. Guantes. Gafas de seguridad.



Protección de las manos

: Guantes

Guantes para selección de material

: Proporciona buena resistencia: caucho, PVC, Siga las recomendaciones de su proveedor de guantes.

Protección ocular

: Gafas de seguridad

Protección de la piel y del cuerpo

: Se puede trabajar con la vestimenta habitual.

Protección de las vías respiratorias

: En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

Otros datos

: Consulte el apartado 7

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado

: Líquido

Apariencia

: Líquido.

Color

: Incoloro.

Olor

: olor de vinagre.

Umbral olfativo

: No hay datos disponibles

pH

: 7 - 8

Temperatura de cristalización

: -20 °C

Punto de ebullición

: >= 100 °C

Punto de inflamación

: El producto es no inflamable.

Límites de explosión

: No hay datos disponibles

Presión de vapor

: 2300 Pa (agua)

Densidad

: 1,34 kg/l

Solubilidad

: Soluble en agua.

Log Pow

: No hay datos disponibles

Temperatura de descomposición

: >= 60 °C

Propiedades explosivas

: no explosiva

Propiedad de provocar incendios

: no oxidantes

9.2. Otros datos

Otras propiedades

: Claro.

Indicaciones adicionales

: Consultar la ficha de datos del producto

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Estable en las condiciones de utilización y de almacenamiento recomendadas bajo la rúbrica 7.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable a las condiciones normales de manejo y almacenamiento.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciona de manera violenta con (algunos) ácidos: liberación de gases/vapores corrosivos (vapores de ácido acético).

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evite las altas temperaturas.

10.5. Materiales incompatibles

Sin datos disponibles.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Se descompone por aumento de temperatura: liberación de gases/vapores tóxicos/corrosivos/combust. vapores de ácido acético. Al quemarse: se liberan gases/vapores nocivos/irritantes, por ejemplo: monóxido de carbono, dióxido de carbono.

Ficha de información sobre la seguridad del producto

Según el artículo 31 del reglamento REACH, este producto no requiere una ficha de datos de seguridad. La presente ficha de información sobre la seguridad del producto se redactó de forma voluntaria



Iperen Wake Up Liquid

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda	: No clasificado
ATE (vía oral)	> 2000 mg/kg de peso corporal
Corrosión o irritación cutáneas	: No clasificado pH: 7 - 8
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: No clasificado pH: 7 - 8
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado
Carcinogenicidad	: No clasificado
Toxicidad para la reproducción	: No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	: No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	: No clasificado
Peligro por aspiración	: No clasificado

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : Clasificación relativa al medio ambiente: no aplicable.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Iperen Wake Up Líquido	
Persistencia y degradabilidad	Preparación a base de sustancias fácilmente biodegradables.

12.3. Potencial de bioacumulación

Iperen Wake Up Líquido	
Potencial de bioacumulación	No contiene componente(s) bioacumulable(s).

12.4. Movilidad en el suelo

Iperen Wake Up Líquido	
Ecología - suelo	Soluble en agua.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

12.6. Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales : No se conocen otros efectos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Código del catálogo europeo de residuos (CER) : 06 03 14 - Sales sólidas y soluciones distintas de las mencionadas en los códigos 06 03 11 y 06 03 13

Según la rama de la industria y el proceso de producción, también pueden ser aplicables otros códigos EURL

Legislación regional (residuos)	: Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.
Métodos para el tratamiento de residuos	: No verter a la alcantarilla o a los ríos.
Recomendaciones para la eliminación de productos/envases	: Tratamiento previo específico.
Indicaciones adicionales	: Puede ser considerado como residuo no peligroso según Directiva 2008/98/CE.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

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

Designación oficial de transporte : No aplicable

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase(s) de peligro para el transporte : No aplicable

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje : No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No
Contaminante marino : No
Otros datos : No se dispone de información adicional

Ficha de información sobre la seguridad del producto

Según el artículo 31 del reglamento REACH, este producto no requiere una ficha de datos de seguridad. La presente ficha de información sobre la seguridad del producto se redactó de forma voluntaria



Iperen Wake Up Liquid

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No hay datos disponibles

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

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

15.1.2. Reglamentos nacionales

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Ninguno de los componentes figura en la lista

giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Ninguno de los componentes figura en la lista

giftige stoffen – Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Ninguno de los componentes figura en la lista

giftige stoffen – Ontwikkeling

15.2. Evaluación de la seguridad química

Se han realizado evaluaciones de la seguridad química de las sustancias de este preparado.

SECCIÓN 16: Otros datos

Versión	: 1.0	Según el artículo 31 del reglamento REACH, este producto no requiere una ficha de datos de seguridad. La presente ficha de información sobre la seguridad del producto se redactó de forma voluntaria
Fecha de revisión	: 21/01/2016	
Fecha de emisión	: 21/01/2016	
Indicación de modificaciones	: No hace al caso.	

Abreviaturas y acrónimos:

ADN	Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías Navegables
ADR	Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera
ATE	Estimación de Toxicidad Aguda
CLP	Reglamento de Clasificación, Etiquetado y Envasado; Reglamento (CE) N.º 1272/2008
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
REACH	Reglamento de Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Productos Químicos (CE) N.º 1907/2006
RID	Reglamentos sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera
SDS	Fichas de datos de seguridad
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable

Fuentes de los datos	: Base de datos BIG. ECHA Website: Information on Registered Substances. Handbook of Chemistry and Physics CRC Press Inc Información de proveedores. REACH registration dossier
Consejos de formación	: Antes de usar/manipular el producto, leer cuidadosamente las FDS.

Texto íntegro de las frases H y EUH:

EUH210	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad
--------	--

Aviso legal de la empresa

La información provista en esta Ficha de datos de seguridad es correcta a nuestro saber y entender según la información de la que disponemos a la fecha de su publicación. La información se suministra a modo de guía exclusivamente para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y el vertido, y no debe tomarse como garantía o como especificación de la calidad. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualquier otro material o en un proceso, salvo que se especifique en el texto.