

SECCIÓN 1 Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa
1.1 Identificador del producto

 Nombre comercial: **La Blanche**
1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Categoría de productos: PCO Otros

Utilización: Uso Profesional sólo

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante / importador / proveedor: Houweling Horticulture bv

Klappolder 104

2665 LP Bleiswijk

Holanda

tel +31 88 1210 400

horticulture@houweling.nl
houweling.com

Área de información:

Departamento de seguridad del producto

1.4 Teléfono de emergencia

En horas de trabajo: +31 88 1210 400

SECCIÓN 2 Identificación de los peligros
2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Descripción: Mezcla

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008

El producto no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP.

2.2 Elementos de la etiqueta

No aplicable.

Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008

Pictogramas de peligro: No aplicable.

Palabra de advertencia: No aplicable.

Indicaciones de peligro

No aplicable.

Consejos de prudencia

No aplicable.

2.3 Otros peligros
Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No existen más datos relevantes disponibles.

vPvB: No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 3 Composición/información sobre los componentes
3.1 Caracterización química: Sustancias

No aplicable.

3.2 Caracterización química: Mezclas

Descripción: Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

Componentes peligrosos

Componente	Identificación	Clasificación	Conc.%	Pictogramas
Carbonato de calcio	CAS: 471-34-1 EINECS: 207-439-9		50 - 100%	

Indicaciones adicionales

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el SECCIÓN 16.

SECCIÓN 4 Primeros auxilios**4.1 Descripción de los primeros auxilios****Instrucciones generales**

No se precisan medidas especiales.

En caso de inhalación del producto

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

En caso de contacto con la piel

Por regla general, el producto no irrita la piel.

En caso de con los ojos

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.

En caso de ingestión

Consultar un médico si los trastornos persisten.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5 Medidas de lucha contra incendios**5.1 Medios de extinción****Sustancias extintoras apropiadas**

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**Equipo especial de protección**

Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

Indicaciones adicionales

Refrigerar los depósitos en peligro con chorro de agua rociada.

SECCIÓN 6 Medidas en caso de vertido accidental**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger mecánicamente.

6.4 Referencia a otras secciones

Para mayor información sobre una manipulación segura, ver SECCIÓN 7.

Para mayor información sobre el equipo personal de protección, ver SECCIÓN 8.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver SECCIÓN 13.

SECCIÓN 7 Manipulación y almacenamiento**7.1 Precauciones para una manipulación segura**

No se requieren medidas especiales.

Prevención de incendios y explosiones

No se requieren medidas especiales.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias con respecto al almacén y los recipientes

No se requieren medidas especiales.

Normas en caso de un almacenamiento conjunto

No es necesario.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento

Ningunos, -as.

7.3 Usos específicos finales

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8 Controles de exposición/protección individual
Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas

Sin datos adicionales. Ver SECCIÓN 7.

8.1 Parámetros de control
Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo
471-34-1 Carbonato de calcio

LEP (E)

Valor de larga duración: 10 mg/m³

Indicaciones adicionales

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

8.2 Controles de la exposición
Equipo de protección individual
Medidas generales de protección e higiene

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

Protección respiratoria

No es necesario.

Protección de manos


Guantes de protección.

Únicamente se deberán utilizar guantes de protección química avalados por certificado de conformidad CE, categoría III. El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado.

Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro.

Para el contacto permanente de un máximo de 15 minutos son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales: Caucho natural (Latex).

Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

Protección de ojos


Gafas de protección.

SECCIÓN 9 Propiedades físicas y químicas
9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
Aspecto

Forma:

En polvo.

Color:	Blanco.
Olor:	Inodoro.
Umbral olfativo:	No determinado.
Otros parámetros físicos y químicos	
Valor pH a 20 °C:	9,3
Cambio de estado	
• Punto de fusión/congelación:	No determinado.
• Punto de ebullición /campo de ebullición:	No determinado.
Punto de inflamación:	No determinado.
Inflamabilidad (sólido, gaseiforme):	No determinado.
Temperatura de ignición:	275 °C
Temperatura de descomposición:	No determinado.
Autoinflamabilidad:	El producto no es autoinflamable.
Peligro de explosión:	El producto no es explosivo.
Límites de explosión	
• Límite inferior (LEL):	No determinado.
• Límite superior (UEL):	No determinado.
Presión de vapor a 20 °C:	No determinado.
Densidad a 20 °C:	0,50 - 1,00 g/cm ³
Densidad relativa:	No determinado.
Densidad de vapor:	No determinado.
Velocidad de evaporación:	No determinado.
Solubilidad en / miscibilidad con agua:	Insoluble.
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):	No determinado.
Viscosidad:	
• Dinámica:	No determinado.
• Cinemática:	No determinado.
Concentración del disolvente VOC (USA, EPA Method 24/24A):	No determinado.

9.2 Información adicional

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 10 Estabilidad y reactividad**10.1 Reactiviteit**

No existen más datos relevantes disponibles.

10.2 Estabilidad química**Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse**

No se descompone al emplearse adecuadamente.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No existen más datos relevantes disponibles.

10.5 Materiales incompatibles

No existen más datos relevantes disponibles.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11 Información toxicológica
11.1 Información sobre los efectos toxicológicos
Toxicidad aguda

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

Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

471-34-1 Carbonato de calcio

Oral	LD50	6.450 mg/kg (rata)
------	------	--------------------

Efecto estimulante primario

- **Corrosión o irritación cutánea**
No produce irritaciones.
- **Lesiones oculares graves o irritación ocular**
No produce irritaciones.
- **Sensibilización respiratoria o cutánea**
No se conoce ningún efecto sensibilizante.

Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)

- **Mutagenicidad en células germinales**
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Carcinogenicidad**
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Toxicité pour la reproduction**
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única**
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida**
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración

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

SECCIÓN 12 Información ecológica
12.1 Toxicidad
Toxicidad acuática

No existen más datos relevantes disponibles.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Difícilmente biodegradable.

12.3 Potencial de bioacumulación

No se acumula en organismos.

12.4 Movilidad en el suelo

No existen más datos relevantes disponibles.

Indicaciones medioambientales adicionales

Indicaciones generales: Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasiicación): escasamente peligroso para el agua.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No existen más datos relevantes disponibles.

12.6 Otros efectos adversos

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 13 Consideraciones relativas a la eliminación
13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
Producto

Recomendación: Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica.

Embalajes sin limpiar

Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

SECCIÓN 14 Información relativa al transporte
14.1 Número UN: 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 aplicable.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios: No aplicable.

14.7 Transporte a granel con arreglo al 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
Disposiciones internacionales

- **Directiva 2012/18/UE, Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I**
Ninguno de los componentes está listado.
- **Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - ANEXO II**
Ninguno de los componentes está incluido en una lista.

Disposiciones nacionales

- **Clase de peligro para las aguas**
CPA 1 (autoclasificación): poco peligroso para el agua.

15.2 Evaluación de la seguridad química

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16 Overige informatie
Persona de contacto

Consejería de protección del medio ambiente

Abreviaturas y acrónimos

ADN	Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation intérieures (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways)
ADR	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
CAS	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
GHS	Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods

PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic
RID	Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
VOC	Volatile Organic Compounds (USA, EU)
vPvB	very Persistent and very Bioaccumulative
WEL	Workplace Exposure Limits

Fecha de impresión

22-03-2014

Fecha de revisión

30-06-2020

Cambios

* Datos modificados en relación a la versión anterior

Disclaimer

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.