

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MAGNESIO

VELVET CHALK 200 g - ref. 311001C

VELVET CHALK 450 g - ref. 311002C

CHUNKY CHALK 120 g - ref. 311101C

CHUNKY CHALK 450 g - ref. 311102C

CHUNKY CHALK 650 g - ref. 311103C

BLOCK CHALK 56 g - ref. 311201C

CHALK POUCH 65 g - ref. 3113C

RE-CHALK 75 g - ref. 3114C

MAGNESIO

311001C - 311002C - 311101C - 311102C - 311103C - 311201C - 3113C - 3114C

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1. IDENTIFICADOR DE PRODUCTO	pág. 4
1.2. USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA Y USOS DESACONSEJADOS	pág. 4
1.3. DATOS DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	pág. 4
1.4. TELÉFONO DE EMERGENCIA	pág. 4

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA	pág. 4
2.2. ELEMENTOS DE LA ETIQUETA	pág. 4
2.3. OTROS PELIGROS	pág. 4

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. SUSTANCIAS	pág. 4
-----------------	--------

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS	pág. 5
4.2. PRINCIPALES SÍNTOMAS Y EFECTOS, AGUDOS Y RETARDADOS	pág. 5
4.3. INDICACIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA	pág. 5

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. MEDIOS DE EXTINCIÓN	pág. 5
5.2. PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA	pág. 5
5.3. RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS	pág. 5

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA	pág. 6
6.2. PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE	pág. 6
6.3. MÉTODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y DE LIMPIEZA	pág. 6
6.4. REFERENCIA A OTRAS SECCIONES	pág. 6

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA	pág. 6
7.2. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUIDAS POSIBLES INCOMPATIBILIDADES	pág. 6
7.3. USOS ESPECÍFICOS FINALES	pág. 7

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. PARÁMETROS DE CONTROL	pág. 7
8.2. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN	pág. 7

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS	pág. 7
9.2. OTROS DATOS	pág. 8

MAGNESIO

311001C - 311002C - 311101C - 311102C - 311103C - 311201C - 3113C - 3114C

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. REACTIVIDAD	pág. 8
10.2. ESTABILIDAD QUÍMICA	pág. 8
10.3. POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS	pág. 8
10.4. CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE	pág. 8
10.5. MATERIALES INCOMPATIBLES	pág. 8
10.6. PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS	pág. 8

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. INFORMACIÓN SOBRE LAS CLASES DE PELIGRO DEFINIDAS EN EL REGLAMENTO (CE) N.O 1272/2008	pág. 8
11.2. INFORMACIÓN SOBRE OTROS PELIGROS	pág. 8

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. TOXICIDAD	pág. 9
12.2. PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD	pág. 9
12.3. POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN	pág. 9
12.4. MOVILIDAD EN EL SUELO	pág. 9
12.5. RESULTADOS DE LA VALORACIÓN PBT Y MPMB	pág. 9
12.6. PROPIEDADES DE ALTERACIÓN ENDOCRINA	pág. 9
12.7. OTROS EFECTOS ADVERSOS	pág. 9

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS	pág. 9
---	--------

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1. NÚMERO ONU O NÚMERO ID	pág. 9
14.2. DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS	pág. 10
14.3. CLASE(S) DE PELIGRO PARA EL TRANSPORTE	pág. 10
14.4. GRUPO DE EMBALAJE	pág. 10
14.5. PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE	pág. 10
14.6. PRECAUCIONES PARTICULARES PARA LOS USUARIOS	pág. 10
14.7. TRANSPORTE MARÍTIMO A GRAN EL CON ARREGLO A LOS INSTRUMENTOS DE LA OMI	pág. 10

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1. REGLAMENTACIÓN Y LEGISLACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE ESPECÍFICAS PARA LA SUSTANCIA O LA MEZCLA	pág. 10
15.2. EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD QUÍMICA	pág. 11

SECCIÓN 16. OTROS DATOS

16.1. OTROS DATOS	pág. 11
16.2. ÚLTIMA REVISIÓN	pág. 11

MAGNESIO

311001C - 311002C - 311101C - 311102C - 311103C - 311201C - 3113C - 3114C

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 IDENTIFICADOR DE PRODUCTO

Nombre de la sustancia: Carbonato de magnesio (magnesio).
Número CE/número ECHA: 604-004-9
Número CAS: 13717-00-5

1.2 USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA Y USOS DESACONSEJADOS

Uso de la sustancia: Se utiliza en las manos para limitar la sudoración durante las actividades de escalada.

1.3 DATOS DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de la empresa: **C.A.M.P. SpA**
Costruzione Articoli Montagna Premana
Via Roma, 23 - 23834 Premana (LC) - Italy
Tel. +39 0341 890117
www.camp.it - contact@camp.it

1.4 TELÉFONO DE EMERGENCIA

 Teléfono de Urgencias Toxicológicas Tel. +34 91.562.04.20 Horario 24 h.

Si se encuentra en otro País, póngase en contacto con las autoridades nacionales competentes.

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA

La sustancia no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (EC) No 1272/2008.

2.2 ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Pictogramas de peligro: Ninguno.
Palabras de advertencia: Ninguno.
Indicaciones de peligro: No se aplica.
Consejos de prudencia: No se necesitan.

2.3. OTROS PELIGROS

Ningún otro peligro conocido.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. SUSTANCIAS

NÚMERO CAS	NÚMERO CE	NOMBRE	FÓRMULA QUÍMICA
13717-00-5	604-004-9	Carbonato de magnesio (magnesio)	3MgCO ₃ • Mg(OH) ₂ • 3H ₂ O

MAGNESIO

311001C - 311002C - 311101C - 311102C - 311103C - 311201C - 3113C - 3114C

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS

En caso de inhalación:	Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un centro de toxicología o a un médico en caso de malestar.
En caso de contacto con la piel:	En caso de irritación cutánea quitar las prendas contaminadas y lavar con abundante agua y jabón. Consultar a un médico en caso de malestar.
En caso de contacto con los ojos:	Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: get medical advice/attention.
En caso de ingestión:	Si la persona está consciente, hacer beber agua y provocar el vómito. Consultar a un médico.

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

4.2. PRINCIPALES SÍNTOMAS Y EFECTOS, AGUDOS Y RETARDADOS

En caso de inhalación:	No se observan síntomas específicos.
En caso de contacto con la piel:	No se observan síntomas específicos.
En caso de contacto con los ojos:	No se observan síntomas específicos.
En caso de ingestión:	No se observan síntomas específicos.

4.3. INDICACIÓN DE TODA ATENCIÓN MÉDICA Y DE LOS TRATAMIENTOS ESPECIALES QUE DEBAN DISPENSARSE INMEDIATAMENTE

Síntomas:	Tratar sintomáticamente. Consultar a un médico si sigue sintiéndose mal.
-----------	---

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. MEDIOS DE EXTINCIÓN

Medios de extinción apropiados:	Agua, agua nebulizada, polvo seco, arena.
Medios de extinción no apropiados:	Cualquier medio de extinción que no sea compatible con la zona circundante.

5.2. PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA

La sustancia no es inflamable. Puede producir compuestos tóxicos de óxido de carbono, hidrocarburos y humo en caso de combustión.

5.3. RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- En caso de incendio, llevar equipo de protección respiratoria.
- Aleje los recipientes de las llamas si es seguro hacerlo.
- Extinguir el fuego a distancia, por razones de seguridad.

MAGNESIO

311001C - 311002C - 311101C - 311102C - 311103C - 311201C - 3113C - 3114C

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:	Llevar puesto el equipo de protección individual indicado en el apartado 8 de este documento. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No respirar el polvo. Ventilar el lugar.
Para el personal de emergencia:	Llevar puesto el equipo de protección individual indicado en el apartado 8 de este documento.

6.2. PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE

Evitar la liberación al medio ambiente. Mantener alejado de desagües, aguas superficiales y subterráneas.

6.3. MÉTODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y DE LIMPIEZA

Contención:	Humedecer la zona para evitar la dispersión del polvo. Recoger la sustancia en recipientes abiertos.
Limpieza:	Limpie la zona contaminada con escobas, fregonas o aspiradoras. En caso de grandes fugas, llamar a un servicio de limpieza especializado. No utilizar ácidos.

6.4. REFERENCIA A OTRAS SECCIONES

Véanse las secciones 8 y 13 de este documento.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA

Medidas de seguridad:	<ul style="list-style-type: none">- No manipular la sustancia hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.- Asegúrese de que la ventilación de la sala es adecuada.- Minimizar la formación y acumulación de polvo.- Utilizar sistemas y equipos de ventilación a prueba de explosiones.- Equipar la sala con material de lucha contra incendios adecuado.
Medidas de higiene:	<ul style="list-style-type: none">- No comer, beber ni fumar durante su utilización.- Lavarse las manos/la piel concienzudamente tras la manipulación.

7.2. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUIDAS POSIBLES INCOMPATIBILIDADES

- Mantener alejado del calor y del fuego.
- Mantener alejado de ácidos Fuertes, agentes oxidantes y otras sustancias incompatibles.
- Almacenar en un lugar seco y ventilado.
- Almacenar en el envase/embalaje original.

MAGNESIO

311001C - 311002C - 311101C - 311102C - 311103C - 311201C - 3113C - 3114C

7.3. USOS ESPECÍFICOS FINALES

Esta sustancia sólo puede utilizarse para los fines y en la forma descritos en la sección 1.2 de este documento.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. PARÁMETROS DE CONTROL

Valores límite de la exposición: No se dispone de información.

8.2. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN

Controles técnicos apropiados: Manipule la sustancia de acuerdo con las normas de salud y seguridad en el trabajo.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal: Utilizar únicamente equipos de protección individual con marcado CE.

- Protección de los ojos/la cara: Ninguno.
- Protección de la piel: Llevar guantes y prendas de protección.
- Protección respiratoria: Generalmente no es necesaria. Si hay polvo en el aire, utilizar un respirador con un filtro de partículas adecuado para la concentración atmosférica de la sustancia.
- Peligros térmicos: Ninguno.

Controles de exposición medioambiental: Mantener el lugar seco y bien ventilado.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS

- ESTADO FÍSICO: sólido. Disponible en polvo, pastillas, trozos.
- COLOR: blanco.
- OLOR: sin olor.
- PUNTO DE FUSIÓN/PUNTO DE CONGELACIÓN: no se dispone de información.
- PUNTO DE EBULLICIÓN: no se dispone de información.
- INFLAMABILIDAD: no se dispone de información.
- LÍMITE SUPERIOR E INFERIOR DE EXPLOSIVIDAD: no aplicable.
- PUNTO DE INFLAMACIÓN: no aplicable.
- TEMPERATURA DE AUTO-INFLAMACIÓN: no aplicable.
- TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN: no se dispone de información.
- pH: no se dispone de información.
- VISCOSIDAD CINEMÁTICA: no aplicable.
- SOLUBILIDAD: no se dispone de información.
- COEFICIENTE DE REPARTO N-OCTANOL/AGUA (valor logarítmico): no se dispone de información.
- PRESIÓN DE VAPOR: no se dispone de información.
- DENSIDAD: 0.12g/ml.
- DENSIDAD DE VAPOR RELATIVA: no aplicable.
- CARACTERÍSTICAS DE LAS PARTÍCULAS: no se dispone de información.

MAGNESIO

311001C - 311002C - 311101C - 311102C - 311103C - 311201C - 3113C - 3114C

9.2. OTROS DATOS

No se dispone de información.

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. REACTIVIDAD

En las condiciones explicadas en la sección 7 de este documento, la sustancia no presenta riesgos de reactividad.

10.2. ESTABILIDAD QUÍMICA

Cuando en las condiciones enumeradas en la sección 7 de este documento, la sustancia es estable.

10.3. POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS

En las condiciones enumeradas en la sección 7 de este documento, la sustancia no presenta reacciones peligrosas.

10.4. CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE

Proximidad al fuego y al calor.

10.5. MATERIALES INCOMPATIBLES

Ácidos fuertes.

10.6. PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS

En las condiciones enumeradas en la sección 7 de este documento, la sustancia no genera productos de descomposición peligrosos.

En caso de combustión, la sustancia puede generar los productos de descomposición enumerados en la sección 5.2 de este documento.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. INFORMACIÓN SOBRE LAS CLASES DE PELIGRO DEFINIDAS EN EL REGLAMENTO (CE) N.O 1272/2008

Toxicidad aguda:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Corrosión o irritación cutáneas:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Lesiones oculares graves o irritación ocular:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Sensibilización respiratoria o cutánea:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
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.
Toxicidad para la reproducción:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
STOT-exposición única:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
STOT-exposición repetida:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Peligro por aspiración:	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

11.2. INFORMACIÓN RELATIVA A OTROS PELIGROS

Propiedades de alteración endocrina: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Otros datos: Ninguno.

MAGNESIO

311001C - 311002C - 311101C - 311102C - 311103C - 311201C - 3113C - 3114C

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. TOXICIDAD

El producto no está clasificado como tóxico para el medio ambiente.

12.2. PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

Persistencia: No se dispone de información.
Degradabilidad: No se dispone de información.

12.3. POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN

No se dispone de información.

12.4. MOVILIDAD EN EL SUELO

No se dispone de información.

12.5. RESULTADOS DE LA VALORACIÓN PBT Y MPMB

No se dispone de información.

12.6. PROPIEDADES DE ALTERACIÓN ENDOCRINA

No se dispone de información.

12.7. OTROS EFECTOS ADVERSOS

No se conocen otros efectos adversos.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS

Sustancia:

- No verter en el medio ambiente, desagües o cursos de agua.
- Eliminar de acuerdo con la normativa local y nacional.
- Cumplir las disposiciones de la Directiva 91/689/CEE relativas a la gestión de residuos.

Envases vacíos:

- No tirar al medio ambiente.
- Eliminar de acuerdo con la normativa local y nacional.
- Los recipientes vacíos y limpios pueden reutilizarse, si se cumplen las normativas locales y nacionales.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1. NÚMERO ONU O NÚMERO ID

No aplicable.

MAGNESIO

311001C - 311002C - 311101C - 311102C - 311103C - 311201C - 3113C - 3114C

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

Manipular con cuidado.
Cerrar el envase durante el transporte para evitar daños y fugas.

14.7. TRANSPORTE MARÍTIMO A GRANEL CON ARREGLO A LOS INSTRUMENTOS DE LA OMI

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

- DIRECTIVA 92/85/CEE del Consejo relativa a la aplicación de medidas para promover la mejora de la seguridad y de la salud en el trabajo de la trabajadora embarazada, que haya dado a luz o en período de lactancia.

- DIRECTIVA 94/33/CE del Consejo, de 22 de junio de 1994, relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo.

- REGLAMENTO (CE) NO 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo de 18 de diciembre de 2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) no 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) no 1488/94 de la Comisión, así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

- 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.

- REGLAMENTO (UE) NO 453/2010 de la Comisión de 20 de mayo de 2010 por el que se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) no 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) no 1488/94 de la Comisión, así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

MAGNESIO

311001C - 311002C - 311101C - 311102C - 311103C - 311201C - 3113C - 3114C

- REGLAMENTO (UE) 2020/878 de la Comisión de 18 de junio de 2020 por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH).

- ISO 11014:2009 - Ficha de datos de seguridad de productos químicos.

- GB 12268-2012 Lista de mercancías peligrosas.

- GB 6944-2005 Clasificación y código de mercancías peligrosas.

15.2. EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD QUÍMICA

Evaluación de la seguridad química de la sustancia: no realizada.

SECCIÓN 16. OTROS DATOS

16.1. OTROS DATOS

Esta Ficha de Datos de Seguridad integra pero no sustituye toda la instrucción técnica para un uso correcto del producto. El documento se ha redactado sobre la base de nuestros conocimientos actuales y de la legislación comunitaria y nacional vigente. Esta Ficha no exime al usuario de conocer y aplicar todos los textos legislativos y administrativos que regulan la actividad del producto, la protección de la salud humana y la protección del medio ambiente. El producto no debe utilizarse para fines distintos de los especificados. Es responsabilidad del usuario entender y tomar todas las medidas para un uso seguro y correcto del producto. Es responsabilidad del usuario tomar las precauciones adecuadas al utilizar el producto.

No mezclar ni combinar el producto con otras sustancias.

16.2. ÚLTIMA REVISIÓN

r0 – Junio de 2024.