



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

1.1. Identificador del producto

Identificación del preparado:

Nombre comercial: WC NET CON LEJIA GEL - Instant white - lemon fresh (amarillo)

Código de producto: 2F0019

Tipo de producto y uso: Detergente para inodoro / WC

Lejía a base de cloro

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

Uso recomendado:

consulte la etiqueta: las instrucciones y precauciones.

Usos no recomendados:

consulte la etiqueta: las instrucciones y precauciones.

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

Compañía:

BOLTON CILE ESPAÑA S.A.

Calle Ombú, 3 - 28045 MADRID

TEL 900 505891 / 914687995

Persona competente responsable de la ficha de datos de seguridad:

safetyinfo@boltonmanitoba.it

1.4. Teléfono de emergencia

Servicio Médico de Información Toxicológica: Tel. 91 562 04 20

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Criterios Reglamentación CE 1272/2008 (Clasificación, Etiquetado y Empacado):

- ⚠ Atención, Met. Corr. 1, Puede ser corrosivo para los metales.
- ⚠ Peligro, Skin Corr. 1A, Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- ⚠ Peligro, Eye Dam. 1, Provoca lesiones oculares graves.
- ⚠ Atención, Aquatic Acute 1, Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- ⚠ Aquatic Chronic 2, Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos,

La clasificación de los siguientes peligros se obtiene información sobre la mezcla en su conjunto: ambiente

Efectos físico-químicos nocivos para la salud humana y para el medio ambiente:

Ningún otro riesgo

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro:



Peligro

Indicaciones de Peligro:

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos,

Consejos de Prudencia:



P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
 P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
 P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
 P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.
 P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL : Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua.
 P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
 P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA / médico.
 P405 Guardar bajo llave.
 P501 Elimínese el producto / el recipiente en conformidad con la reglamentación.

Disposiciones especiales:

EUH206 ¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro).

PACK1 El envase debe disponer de un cierre de seguridad para niños.

PACK2 El envase debe llevar una indicación de peligro detectable al tacto para invidentes.

Contiene:

hipoclorito de sodio
 ALKYL DIMETHYLAMINE OXIDE

2.3. Otros peligros

Sustancias vPvB: Ninguna. - Sustancias PBT: Ninguna.

Otros riesgos:

Ningún otro riesgo

Reglamento (CE) no 648/2004 (Detergentes).

Ingredientes - 648/2004/EC (www.boltondet.com):

< 5 % tensoactivos no iónicos, blanqueantes clorados, jabón

También perfumes

contiene:

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

no aplicable

3.2. Mezclas

Componentes peligrosos según el Reglamento CLP y su correspondiente clasificación:

| Cantidad | Nombre | Número de identif. | Clasificación |
|-----------------|---------------------------------|--|---|
| >= 1% - < 5% | hipoclorito de sodio | Número 017-011-00-1 Index: CAS: 7681-52-9 EC: 231-668-3 | ⚠ 2.16/1 Met. Corr. 1 H290 ⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314 ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1. ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=10. EUH031 |
| >= 1% - < 5% | ALKYL DIMETHYLAMINE OXIDE | CAS: 68955-55-5 EC: 931-341-1 | ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 M=1. ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 |



| | | | |
|-------------------|--------------------|---------------------------------|---|
| | | | M=1. |
| >= 0.1% - < 1% | hidróxido de sodio | Número Index: CAS: EC: | 011-002-00-6 2.16/1 Met. Corr. 1 H290 3.2/1A Skin Corr. 1A H314 1310-73-2 215-185-5 |

Para el texto completo de la R, H y EUH mencionado en esta sección, véase la Sección 16. Los límites de exposición en el lugar de trabajo, en caso de existir, figuran en la sección 8.1.

[1] Quedan exentos: Mezcla iónica. Ver Reg 1907/2006/EU, anexo 5, párrafos 3 y 4, y "Guía para el Anexo V - Excepciones a la obligación de registro" (http://echa.europa.eu/documents/10162/13632/annex_v_en.pdf). Esta sal es potencialmente presentes en la base de cálculos y está incluido en la lista de sustancias para los fines de clasificación y etiquetado sólo. Los productos de partida son regstrate mezcla iónica o son exentos.

[2] Quedan exentos: Incluido en el Anexo IV del Reglamento 1907/2006/CE.

[3] Quedan exentos: Incluido en el Anexo V del Reglamento 1907/2006/CE.

[4] Polymer, exenta en virtud del artículo 2.9 del Reglamento 1907/2006/CE.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con la piel:

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

CONSULTE INMEDIATAMENTE A UN MEDICO.

Quitarse de inmediato la indumentaria contaminada y eliminarla de manera segura.

En caso de contacto con la piel, lavar de inmediato con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos:

En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos con agua durante un tiempo adecuado y manteniendo los párpados abiertos, luego consultar de inmediato con un oftalmólogo.

Proteger el ojo ileso.

En caso de ingestión:

NO inducir el vómito.

En caso de inhalación:

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo en reposo y abrigado.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguno

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

En caso de accidente o malestar, consultar de inmediato con un médico (si es posible mostrarle las instrucciones de uso o la ficha de seguridad)

Tratamiento:

Ninguno

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

Agua.

Dióxido de carbono (CO2).

Medios de extinción que no se deben utilizar por motivos de seguridad:

Ninguno en particular.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No inhalar los gases producidos por la explosión y por la combustión.

La combustión produce humo pesado.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios



Utilizar equipos respiratorios apropiados.
Recoger por separado el agua contaminada utilizada para extinguir el incendio. No descargarla en la red de alcantarillado.
Si es posible, desde el punto de vista de la seguridad, retirar de inmediato del área los contenedores no dañados.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

- 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia
Usar los dispositivos de protección individual.
Llevar las personas a un lugar seguro.
Consultar las medidas de protección expuestas en los puntos 7 y 8.
- 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente
Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en aguas superficiales o en el alcantarillado.
Conservar el agua de lavado contaminada y eliminarla.
En caso de fuga de gas o penetración en cursos de agua, suelo o sistema de alcantarillado, informar a las autoridades responsables.
Material apropiado para la recogida: material absorbente, orgánico, arena
- 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza
Lavar con abundante agua.
- 6.4. Referencia a otras secciones
Véanse también los apartados 8 y 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

- 7.1. Precauciones para una manipulación segura
Evitar el contacto con la piel y los ojos, la inhalación de vapores y vahos.
No utilizar contenedores vacíos que no hayan sido previamente limpiados.
Antes de realizar las operaciones de transferencia, asegurarse de que en los contenedores no haya materiales residuos incompatibles.
La indumentaria contaminada debe ser sustituida antes de acceder a las áreas de almuerzo.
No comer ni beber durante el trabajo.
Remitirse también al apartado 8 para los dispositivos de protección recomendados.
- 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
Manténgase en un área fresca y ventilada.
Evitar la luz solar directa.
Mantenga el recipiente herméticamente cerrado.
Mantener alejado de comidas, bebidas y piensos.
Materias incompatibles:
Ninguna en particular.
Indicaciones para los locales:
Locales adecuadamente aireados.
- 7.3. Usos específicos finales
Ningún uso particular

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

- 8.1. Parámetros de control
hidróxido de sodio - CAS: 1310-73-2
ACGIH - STEL: Ceiling 2 mg/m³ - Notas: URT, eye, and skin irr
Valores límites de exposición DNEL
hipoclorito de sodio - CAS: 7681-52-9
Trabajador industrial: 1.55 03 - Consumidor: 1.55 03 - Exposición: Por inhalación humana
- Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos
Trabajador industrial: 1.55 03 - Consumidor: 1.55 03 - Exposición: Por inhalación humana
- Frecuencia: A largo plazo, efectos locales



Trabajador industrial: 3.1 03 - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos locales

Consumidor: 3.1 19141.05 - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos locales

Consumidor: 0.26 19141.05 - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

ALKYL DIMETHYLAMINE OXIDE - CAS: 68955-55-5

Trabajador industrial: 11 19141.05 - Consumidor: 5.5 19141.05 - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador industrial: 15.5 03 - Consumidor: 3.8 03 - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 0.44 19141.05 - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

hidróxido de sodio - CAS: 1310-73-2

Trabajador industrial: 1 03 - Consumidor: 1 03 - Exposición: Por inhalación humana

Valores límites de exposición PNEC

hipoclorito de sodio - CAS: 7681-52-9

Objetivo: agua dulce - Valor: 0.00021 mg/l

Objetivo: Agua marina - Valor: 0.000042 mg/l

ALKYL DIMETHYLAMINE OXIDE - CAS: 68955-55-5

Objetivo: agua dulce - Valor: 0.0335 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 5.24 mg/kg

Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 0.524 mg/kg

Objetivo: Microorganismos en aguas residuales - Valor: 24 mg/l

Objetivo: Suelo (agricultura) - Valor: 1.02 mg/kg

8.2. Controles de la exposición

Protección de los ojos:

Gafas integrales.

Pantalla facial.

Protección de la piel:

Calzado de seguridad.

Delantal de protección.

Protección de las manos:

Guantes apropiados tipo:

guantes impermeables

Guantes con puños largos.

Material apropiado:

CR (caucho cloropreno).

Caucho butilo.

PE (polietileno).

Protección respiratoria:

No necesaria para el uso normal.

Riesgos térmicos:

Ninguno

Controles de la exposición ambiental:

Ninguno

Controles técnicos apropiados:

Ninguno



SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| Propiedad | Valor | Método: | Notas: |
|---|-------------------------|---------|--|
| Aspecto: | Líquido transparente | -- | -- |
| Color: | Amarillo | -- | -- |
| Olor: | Característico de cloro | -- | -- |
| Umbral de olor: | N.D. | -- | oler claramente perceptible en condiciones normales de uso. |
| pH: | 13.0 | -- | el producto como tal (100%) |
| Punto de fusión/ congelamiento: | No Relevante | -- | mezcla de muchas sustancias diferentes |
| Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición: | No Relevante | -- | mezcla de muchas sustancias diferentes |
| Punto de ignición (flash point, fp): | No Relevante | -- | no se quema |
| Velocidad de evaporación: | N.D. | -- | poco volátiles |
| Inflamabilidad sólidos/ gases: | no aplicable | -- | producto líquido |
| Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosión: | No Relevante | -- | que no se quema |
| Presión de vapor: | N.D. bar / 20°C | -- | menos agua: < 2300 mPa |
| Densidad de los vapores: | No Relevante | -- | Propiedad no es pertinente o no relevante para la seguridad o la clasificación de producto |
| Densidad relativa: | 1.078 kg/l | -- | @20°C |
| Hidrosolubilidad: | Completa | -- | -- |



| | | | |
|---|--------------|----|--|
| Solubilidad en aceite: | Insoluble | -- | -- |
| Coefficiente de reparto (n-octanol/agua): | no aplicable | -- | mezcla de muchas sustancias diferentes |
| Temperatura de autoencendido: | no aplicable | -- | no inflamable |
| Temperatura de descomposición: | N.D. (>40°C) | -- | descomposición muy lenta. |
| Viscosidad: | 1000 cps | -- | @20°C |
| Propiedades explosivas: | no aplicable | -- | No hay riesgo conocido de formación de polvo o atmósferas explosivas |
| Propiedades comburentes: | no aplicable | -- | No contiene sustancias oxidantes |

9.2. Otros datos

| Propiedad | Valor | Método: | Notas: |
|---|--------------|---------|--------|
| Miscibilidad: | No Relevante | -- | -- |
| Liposolubilidad: | No Relevante | -- | -- |
| Conductibilidad: | No Relevante | -- | -- |
| Propiedades características de los grupos de sustancias | No Relevante | -- | -- |

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

En contacto con ácidos libera gases tóxicos (cloro)! Se puede reaccionar con los metales oxidables, con agentes reductores. Usar sólo bajo las condiciones y para los fines previstos.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable en condiciones normales de uso y almacenamiento (entre -10 ° C y + 30 ° C). Se puede descomponerse lentamente a temperaturas superiores a 40-50 ° C con desprendimiento de gas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

10.4. Condiciones que deben evitarse

Manténgase en un área ventilada, lejos del calor, la humedad.

Evitar las condiciones de manipulación, almacenamiento y uso distinto de los indicados expresamente en la etiqueta y / o en las secciones 7 y 8.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales sensibles a los oxidantes, tales como productos reductores, aminas, metales fácilmente oxidables, metales pesados.

materiales sensibles a las bases fuertes o incompatible con el entorno alcalino (por ejemplo. los productos ácidos).

10.6. Productos de descomposición peligrosos



Ved termisk nedbrydning eller i tilfælde af brand kan frigives dampe potentielt farlige for helbredet.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Información toxicológica del producto:

no aplicable

La información toxicológica de las sustancias principales halladas en el producto:

hipoclorito de sodio - CAS: 7681-52-9

a) toxicidad aguda:

Test: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata > 1100 mg/kg

Test: LD50 - Vía: Inhalación - Especies: Rata > 10.5 mg/l - Duración: 1h

Test: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo > 20000 mg/kg

f) carcinogenicidad:

Test: 16 - Vía: Oral - Especies: Rata = 50 mg/kg

g) toxicidad para la reproducción:

Test: 16 - Vía: Oral - Especies: Rata = 5 mg/kg

ALKYL DIMETHYLAMINE OXIDE - CAS: 68955-55-5

a) toxicidad aguda:

Test: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata = 846 mg/kg

Test: LD50 - Vía: Piel - Especies: Rata > 2000 mg/kg

hidróxido de sodio - CAS: 1310-73-2

a) toxicidad aguda:

Test: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo = 1350 mg/kg

Si no se especifica de otra forma, los datos requeridos por el Reglamento (UE)2015/830 que se indican abajo deben considerarse N.A.:

a) toxicidad aguda;

b) corrosión o irritación cutáneas;

c) lesiones o irritación ocular graves;

d) sensibilización respiratoria o cutánea;

e) mutagenicidad en células germinales;

f) carcinogenicidad;

g) toxicidad para la reproducción;

h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única;

i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida;

j) peligro de aspiración.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Utilícese con técnicas de trabajo adecuadas, evitando la dispersión del producto en el medio ambiente.

WC NET CON LEJIA GEL - Instant white - lemon fresh (amarillo)

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia = 2 mg/l - Duración h.: 48

hipoclorito de sodio - CAS: 7681-52-9

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces = 0.011-0.1 mg/l - Duración h.: 96

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia = 0.011-0.1 mg/l - Duración h.: 48

b) Toxicidad acuática crónica:

Parámetro: NOEC - Especies: Peces = 10-100 mg/l - Duración h.: 28 - Notas: Valore in giorni

Parámetro: NOEC - Especies: Algas = 1-10 mg/l - Duración h.: 7 - Notas: Valore in giorni

ALKYL DIMETHYLAMINE OXIDE - CAS: 68955-55-5

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: EC50 - Especies: Algas = 0.24 mg/l - Duración h.: 72

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia = 2.4 mg/l - Duración h.: 48

Parámetro: LC50 - Especies: Peces = 1.26 mg/l - Duración h.: 96

hidróxido de sodio - CAS: 1310-73-2

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces = 189 mg/l - Duración h.: 48

12.2. Persistencia y degradabilidad

Ninguno

no aplicable

12.3. Potencial de bioacumulación

no aplicable

12.4. Movilidad en el suelo

no aplicable

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sustancias vPvB: Ninguna. - Sustancias PBT: Ninguna.

12.6. Otros efectos adversos

Ninguno

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recuperar si es posible. Enviar a centros de eliminación autorizados o a incineración en condiciones controladas. Operar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte



14.1. Número ONU

ADR-UN Number: 1791

IATA-UN Number: 1791

IMDG-UN Number: 1791

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR-Shipping Name: HIPOCLORITOS EN SOLUCIÓN (hipoclorito de sodio)

IATA-Shipping Name: HYPOCHLORITE SOLUTION

IMDG-Shipping Name: HYPOCHLORITE SOLUTION

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR-Class: 8

ADR-Etiqueta: 8

ADR - Número de identificación del peligro: 80

IATA-Class: 8

IATA-Label: 8

IMDG-Class: 8

IMDG-Clase: 8

14.4. Grupo de embalaje

ADR-Packing Group: III

IATA-Packing group: III

IMDG-Packing group: III

14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR-Contaminante ambiental: No

IMDG-Marine pollutant: Marine Pollutant



- 14.6. Precauciones particulares para los usuarios
- | | | |
|---|---------------------------|-----|
| ADR-Subsidiary risks: | - | |
| ADR-S.P.: | 521 | |
| ADR-Categoría de transporte (Código de restricción en túneles): | | (E) |
| IATA-Passenger Aircraft: | 852 | |
| IATA-Subsidiary risks: | - | |
| IATA-Cargo Aircraft: | 615 | |
| IATA-S.P.: | - | |
| IATA-ERG: | 8L | |
| IMDG-EmS: | F-A , S-B | |
| IMDG-Subsidiary risks: | - | |
| IMDG-Stowage and handling: | Category A | |
| IMDG-Segregation: | Clear of living quarters. | |
- 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el 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

Dir. 98/24/CE (Riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo)

Dir. 2000/39/CE (Valores límite de exposición profesional)

Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Reglamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Reglamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) y (UE) n. 758/2013

Reglamento (UE) 2015/830

Reglamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Reglamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Reglamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Reglamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Reglamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Reglamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Restricciones relacionadas con el producto o las sustancias contenidas, de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) y las modificaciones posteriores:

Restricciones relacionadas con el producto:

Restricción 3

Restricciones relacionadas con las sustancias contenidas:

Ninguna restricción.

Cuando sean aplicables, hágase referencia a las siguientes normativas:

Directiva 2012/18/EU (Seveso III)

Reglamento (CE) no 648/2004 (detergentes).

El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

Dir. 2004/42/CE (directiva COV)

Disposiciones sobre la directiva EU 2012/18 (Seveso III):

Categoría Seveso III de acuerdo con el anexo 1, parte 1
el producto pertenece a la categoría: E1, E2

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química para la mezcla



SECCIÓN 16. Otra información

Texto de las frases utilizadas en el párrafo 3:

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos,

H318 Provoca lesiones oculares graves.

| Clase y categoría de peligro | Código | Descripción |
|------------------------------|------------|--|
| Met. Corr. 1 | 2.16/1 | Corrosivos para los metales, Categoría 1 |
| Acute Tox. 4 | 3.1/4/Oral | Toxicidad aguda (oral), Categoría 4 |
| Skin Corr. 1A | 3.2/1A | Corrosión cutánea, Categoría 1A |
| Skin Corr. 1B | 3.2/1B | Corrosión cutánea, Categoría 1B |
| Skin Irrit. 2 | 3.2/2 | Irritación cutánea, Categoría 2 |
| Eye Dam. 1 | 3.3/1 | Lesiones oculares graves, Categoría 1 |
| Aquatic Acute 1 | 4.1/A1 | Peligro agudo para el medio ambiente acuático, Categoría 1 |
| Aquatic Chronic 1 | 4.1/C1 | Peligro crónico (a largo plazo) para el medio ambiente acuático, Categoría 1 |
| Aquatic Chronic 2 | 4.1/C2 | Peligro crónico (a largo plazo) para el medio ambiente acuático, Categoría 2 |

Clasificación y procedimiento utilizado para deducir la clasificación para la mezcla de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP):

4.1 Aquatic Acute: NOT CLASSIFIED on the basis of test

Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de las mezclas con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]:

| Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 | Procedimiento de clasificación |
|---|--|
| Met. Corr. 1, H290 | Conforme a datos obtenidos de los ensayos |
| Skin Corr. 1A, H314 | Conforme a datos obtenidos de los ensayos (pH) |
| Eye Dam. 1, H318 | Conforme a datos obtenidos de los ensayos (pH) |

WC NET CON LEJIA GEL - Instant white - lemon fresh (amarillo)
FICHA DE SEGURIDAD (Reglamento (UE) 2015/830)



| | |
|-------------------------|-------------------|
| Aquatic Acute 1, H400 | Método de cálculo |
| Aquatic Chronic 2, H411 | Método de cálculo |

Este documento ha sido preparado por una persona competente que ha recibido un entrenamiento adecuado

Principales fuentes bibliográficas:

ACGIH - Threshold Limit Values for Chemical Substances (www.acgih.org)

La información aquí detallada se basa en nuestros conocimientos hasta la fecha señalada arriba. Se refiere exclusivamente al producto indicado y no constituye garantía de cualidades particulares. El usuario debe asegurarse de la idoneidad y exactitud de dicha información en relación al uso específico que debe hacer del producto.

Esta ficha anula y sustituye toda edición precedente.

Es responsabilidad propia del usuario del producto cumplir todas las leyes, reglamentos y las directivas actuales y aplicables.

La compañía no se hace responsable de ningún daño causado a personas o cosas, causado de un uso impropio de la información facilitada en la ficha de seguridad.

| | |
|-------------|--|
| ADR: | Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera. |
| CAS: | Chemical Abstracts Service (de la American Chemical Society). |
| CLP: | Clasificación, etiquetado, embalaje. |
| DNEL: | Nivel sin efecto derivado. |
| EINECS: | Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas. |
| GefStoffVO: | Ordenanza sobre sustancias peligrosas, Alemania. |
| GHS: | Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos. |
| IATA: | Asociación de Transporte Aéreo Internacional. |
| IATA-DGR: | Normas aplicadas a las mercancías peligrosas por la "Asociación de Transporte Aéreo Internacional" (IATA). |
| ICAO: | Organización de la Aviación Civil Internacional. |
| ICAO-TI: | Instrucciones Técnicas de la "Organización de la Aviación Civil Internacional" (OACI). |
| IMDG: | Código marítimo internacional de mercancías peligrosas. |
| INCI: | Nomenclatura internacional de ingredientes cosméticos. |
| KSt: | Coefficiente de explosión. |
| LC50: | Concentración letal para el 50% de la población expuesta. |
| LD50: | Dosis letal para el 50% de la población expuesta. |
| N.A.: | no aplicable |
| N.D.: | indisponible |
| PNEC: | Concentración prevista sin efecto. |
| RID: | Normas relativas al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril. |
| STEL: | Nivel de exposición de corta duración. |
| STOT: | Toxicidad específica en determinados órganos. |
| TLV: | Valor límite del umbral. |
| TWA: | Promedio ponderado en el tiempo |
| WGK: | Clase de peligro para las aguas (Alemania). |