

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 del producto | : Citrus All Purpose Cleaner |
| UFI | : FFV2-80WJ-D00M-P43R |
| Código de producto | : W5 |
| Tipo de producto | : Detergente |

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**1.2.1. Usos pertinentes identificados**

| | |
|---------------------------------|--|
| Destinado al público en general | |
| Categoría de uso principal | : Uso por el consumidor |
| Uso de la sustancia/mezcla | : Limpieza y mantenimiento de automóviles. |

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

| | |
|---|-------------------|
| GTECHNIQ LTD | Gtechniq France |
| Bridge Business Park | 455 Promenade des |
| Upper Heyford | Anglais |
| NN7 3FA Northampton - United Kingdom | 06200 France |
| T +44 (0)1604 962 553 | |
| uk@gtechniq.com - www.gtechniq.com | |

1.4. Teléfono de emergencia

| | |
|----------------------|---|
| Número de emergencia | : +44 (0)1933 445 260 |
| | Para emergencias químicas, llame las 24 horas del día, los 7 días de la semana. |

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]**

| | |
|---|------|
| Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 | H315 |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 | H319 |
| Texto completo de las frases H: véase la Sección 16 | |

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

2.2. Elementos de la etiqueta**Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS07

| | |
|-------------------------------|---|
| Palabra de advertencia (CLP) | : Atención |
| Indicaciones de peligro (CLP) | : H315 - Provoca irritación cutánea. H319 - Provoca irritación ocular grave. |

Citrus All Purpose Cleaner

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

| | |
|---|--|
| Consejos de prudencia (CLP) | : P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. P280 - Llevar equipo de protección para los ojos, ropa de protección, guantes de protección. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. 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. P308+P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. |
| Cierre de seguridad para niños | : No aplicable |
| Indicación de peligro detectable con el tacto | : No aplicable |

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

| Nombre | Identificador del producto | % | Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP] |
|--|---|--------|--|
| 2-butoxietanol | (N° CAS) 111-76-2 (N° CE) 203-905-0 (N° Índice) 603-014-00-0 (REACH-no) 01-2119475108-36-XXXX | 1 - 10 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |
| Pirofosfato de tetrapotasio | (N° CAS) 7320-34-5 (N° CE) 230-785-7 (REACH-no) 01-2119489369-18-XXXX | 1 - 10 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |
| Hidróxido de sodio; sosa cáustica | (N° CAS) 1310-73-2 (N° CE) 215-185-5 (N° Índice) 011-002-00-6 (REACH-no) 01-2119457892-27-XXXX | < 1 | Skin Corr. 1A, H314 |
| Ácido acético al ... % sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES) (Nota B) | (N° CAS) 64-19-7 (N° CE) 200-580-7 (N° Índice) 607-002-00-6 (REACH-no) 01-2119475328-30-XXXX | < 1 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314 |

Límites de concentración específicos:

| Nombre | Identificador del producto | Límites de concentración específicos |
|-----------------------------------|---|---|
| Hidróxido de sodio; sosa cáustica | (N° CAS) 1310-73-2 (N° CE) 215-185-5 (N° Índice) 011-002-00-6 (REACH-no) 01-2119457892-27-XXXX | (0,5 ≤ C < 2) Eye Irrit. 2, H319 (0,5 ≤ C < 2) Skin Irrit. 2, H315 (2 ≤ C < 5) Skin Corr. 1B, H314 (5 ≤ C ≤ 100) Skin Corr. 1A, H314 |

Citrus All Purpose Cleaner

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

| | | |
|------------------------|---|--|
| Ácido acético al ... % | (N° CAS) 64-19-7 (N° CE) 200-580-7 (N° Índice) 607-002-00-6 (REACH-no) 01-2119475328-30-XXXX | (10 ≤C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (10 ≤C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (25 ≤C < 90) Skin Corr. 1B, H314 (90 ≤C < 100) Skin Corr. 1A, H314 |
|------------------------|---|--|

Nota B : Ciertas sustancias (ácidos, bases, etc.) se comercializan en forma de disoluciones acuosas en distintas concentraciones y, por ello, necesitan una clasificación y un etiquetado diferentes, pues los peligros que presentan varían en función de las distintas concentraciones. En la parte 3, las entradas con la nota B tienen una denominación general del tipo: «ácido nítrico ...%». En este caso, el fabricante deberá indicar en la etiqueta la concentración de la disolución en porcentaje. La concentración en porcentaje se entenderá siempre como peso/peso, excepto si explícitamente se especifica otra cosa.

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

| | |
|---|--|
| Medidas de primeros auxilios general | : No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. En caso de malestar consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible). |
| Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación | : Permitir que la persona afectada respire aire fresco. Colocar a la víctima en reposo. |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel | : Lavar la piel con abundante agua. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Consultar a un médico. |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos | : Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consultar a un médico. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. |
| Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión | : Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Acudir urgentemente al médico. |

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

| | |
|--|--|
| Síntomas/efectos | : Provoca irritación cutánea y ocular. |
| Síntomas/efectos después de inhalación | : Puede provocar una irritación de las vías respiratorias. |
| Síntomas/efectos después de contacto con la piel | : Provoca irritación cutánea. |
| Síntomas/efectos después del contacto con el ojo | : Provoca irritación ocular grave. |
| Síntomas/efectos después de ingestión | : Puede provocar una irritación del tubo digestivo. |

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

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

| | |
|-----------------------------------|---|
| Medios de extinción apropiados | : Utilizar los medios adecuados para combatir los incendios circundantes. |
| Medios de extinción no apropiados | : No utilizar flujos de agua potentes. |

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

| | |
|--|-------------------------------------|
| Peligro de incendio | : No inflamable. |
| Peligro de explosión | : El producto no es explosivo. |
| Reactividad en caso de incendio | : Desconocido(a). |
| Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio | : Posible emisión de humos tóxicos. |

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

| | |
|--|--|
| Medidas de precaución contra incendios | : Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. |
| Instrucciones para extinción de incendio | : Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales. Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. |
| Protección durante la extinción de incendios | : No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria. |

Citrus All Purpose Cleaner

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales : Evitar el contacto con los ojos y la piel.

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

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención : Absorber el esparcimiento.

Procedimientos de limpieza : Absorber con material absorbente de líquidos (por ejemplo: arena, tierra de diatomeas, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Colocar los residuos en bidones para su eliminación de acuerdo con la normativa vigente (véase el apartado 13).

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual". Para la eliminación de los materiales o residuos sólidos, consultar el apartado 13: "Consideraciones relativas a la eliminación".

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Evitar el contacto con los ojos y la piel. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores. Llevar un equipo de protección individual.

Medidas de higiene : Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado lejos de : Luz directa del sol. Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando.

Materiales incompatibles : Fuentes de ignición. Luz directa del sol. Ácidos fuertes. Bases fuertes. Oxidantes potentes.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

2-butoxietanol (111-76-2)

España - Valores límite de exposición profesional

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre local | 2-Butoxietanol (Butil cellosolve; Éter monobutílico del etilenglicol) |
| VLA-ED (mg/m ³) | 98 mg/m ³ |
| VLA-ED (ppm) | 20 ppm |

Citrus All Purpose Cleaner

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

| 2-butoxietanol (111-76-2) | |
|---|---|
| VLA-EC (mg/m ³) | 245 mg/m ³ |
| VLA-EC (ppm) | 50 ppm |
| Notas | Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo), VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico). |
| Referencia normativa | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT |
| España - Valores límite biológicos | |
| Nombre local | 2-Butoxietanol (Butil cellosolve; Éter monobutílico del etilenglicol) |
| España - VLB (Valores límite biológicos) | 200 mg/g creatinina Parámetro: Ácido butoxiacético - Medio: Orina - Momento de muestreo: Final de la jornada laboral - Notas: Con hidrólisis |
| Referencia normativa | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT |

| Hidróxido de sodio; sosa cáustica (1310-73-2) | |
|--|---|
| España - Valores límite de exposición profesional | |
| Nombre local | Hidróxido de sodio |
| VLA-EC (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Referencia normativa | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT |

| Ácido acético al ... % (64-19-7) | |
|--|---|
| España - Valores límite de exposición profesional | |
| Nombre local | Ácido acético |
| VLA-ED (mg/m ³) | 25 mg/m ³ |
| VLA-ED (ppm) | 10 ppm |
| VLA-EC (mg/m ³) | 50 mg/m ³ |
| VLA-EC (ppm) | 20 ppm |
| Notas | VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo). |
| Referencia normativa | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT |

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados:

Garantizar una ventilación adecuada.

Equipo de protección individual:

Evitar toda exposición innecesaria. Se debe seleccionar PPE que cumpla con las normas EN / ISO recomendadas o estándares equivalentes.

Protección de las manos:

Llevar guantes de protección.

Protección ocular:

Gafas químicas o gafas de seguridad

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

Citrus All Purpose Cleaner

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Protección de las vías respiratorias:

Donde la exposición por inhalación puede ocurrir por el manejo o uso, se requiere equipo de protección respiratoria. No se deben exceder los límites de exposición a contaminantes en el aire.

Otros datos:

No comer, beber ni fumar durante la utilización.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|--|----------------------------|
| Forma/estado | : Líquido |
| Color | : Amarillo. |
| Olor | : característico. |
| Umbral olfativo | : No hay datos disponibles |
| pH | : 10-12 |
| Grado de evaporación (acetato de butilo=1) | : No hay datos disponibles |
| Punto de fusión | : No hay datos disponibles |
| Punto de solidificación | : No hay datos disponibles |
| Punto de ebullición | : No hay datos disponibles |
| Punto de inflamación | : No hay datos disponibles |
| Temperatura de autoignición | : No hay datos disponibles |
| Temperatura de descomposición | : No hay datos disponibles |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | : No inflamable. |
| Presión de vapor | : No hay datos disponibles |
| Densidad relativa de vapor a 20 °C | : No hay datos disponibles |
| Densidad relativa | : No hay datos disponibles |
| Solubilidad | : Miscible. |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | : No hay datos disponibles |
| Viscosidad, cinemática | : No hay datos disponibles |
| Viscosidad, dinámica | : No hay datos disponibles |
| Propiedades explosivas | : No hay datos disponibles |
| Propiedad de provocar incendios | : No hay datos disponibles |
| Límites de explosión | : No hay datos disponibles |

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Estable a temperatura ambiente y en condiciones normales de utilización.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producirán reacciones peligrosas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes. Oxidantes potentes.

Citrus All Purpose Cleaner

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

10.6. Productos de descomposición peligrosos

humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado
Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

2-butoxietanol (111-76-2)

| | |
|---|--|
| DL50 oral rata | 1414 mg/kg |
| DL50 oral | 1746 mg/kg de peso corporal |
| DL50 cutánea rata | > 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| DL50 vía cutánea | 435 mg/kg de peso corporal |
| CL50 inhalación rata (niebla/polvo - mg/l/4h) | 2200 mg/l |
| CL50 inhalación rata (vapores - mg/l/4h) | 11 mg/l/4 h |

Pirofosfato de tetrapotasio (7320-34-5)

| | |
|---|--|
| DL50 oral | 4640 mg/kg de peso corporal |
| DL50 cutáneo conejo | > 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: other:FMC Non-Definitive Dermal Toxicity Protocol (Number 7), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| DL50 vía cutánea | > 4640 mg/kg de peso corporal |
| CL50 inhalación rata (mg/l) | > 1,1 mg/l air Animal: rat, Guideline: other:FMC Acute Inhalation Toxicity Protocol Number 27, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: other:US EPA Toxic Substances Health Effect Test Guidelines, October, 1984; (PB82-232984) Acute Inhalation Toxicity Study., Guideline: other:Commission of the European Communities, Council Directive 67/548/EEC, Annex V, Part B.2.; May 1, 1987, Guideline: other:US EPA Pesticide Assessment Guidelines: Subdivision F, Hazard Evaluation: Human and Domestic Animals, Nov, 1984; 81-3 Acute Inhalation Study |
| CL50 inhalación rata (niebla/polvo - mg/l/4h) | > 1100 mg/l |

Ácido acético al ... % (64-19-7)

| | |
|------------------|---|
| DL50 oral rata | 3310 mg/kg de peso corporal Animal: rat |
| DL50 oral | 3310 mg/kg de peso corporal |
| DL50 vía cutánea | 1060 mg/kg de peso corporal |

Corrosión o irritación cutáneas : Provoca irritación cutánea.
Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca irritación ocular grave.
Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado
Indicaciones adicionales : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Mutagenicidad en células germinales : No clasificado
Indicaciones adicionales : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Carcinogenicidad : No clasificado
Indicaciones adicionales : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

2-butoxietanol (111-76-2)

| | |
|------------|--------------------|
| Grupo CIIC | 3 - Inclasificable |
|------------|--------------------|

Citrus All Purpose Cleaner

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

Toxicidad para la reproducción : No clasificado
Indicaciones adicionales : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : No clasificado
Indicaciones adicionales : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : No clasificado
Indicaciones adicionales : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

| 2-butoxietanol (111-76-2) | |
|---------------------------------------|---|
| NOAEL (cutáneo, rata/conejo, 90 días) | > 150 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study) |

| Pirofosfato de tetrapotasio (7320-34-5) | |
|---|---|
| NOAEL (oral, rata, 90 días) | 500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) |

| Ácido acético al ... % (64-19-7) | |
|----------------------------------|--|
| NOAEL (oral, rata, 90 días) | 290 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male |

Peligro por aspiración : No clasificado
Indicaciones adicionales : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : No clasificado
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : No clasificado

| 2-butoxietanol (111-76-2) | |
|-----------------------------------|---|
| CL50 peces 1 | 1464 mg/l |
| CE50 Daphnia 1 | ≈ 1800 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| CE50 otros organismos acuáticos 1 | 1550 mg/l waterflea |
| CE50 otros organismos acuáticos 2 | 911 mg/l |
| EC50 72h algae 1 | 911 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 72h algae (2) | 1840 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| NOEC (crónico) | 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| NOEC crónico peces | > 100 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) Duration: '21 d' |

| Hidróxido de sodio; sosa cáustica (1310-73-2) | |
|---|--|
| CL50 peces 1 | > 35 mg/l |
| CE50 Daphnia 1 | 40,4 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia sp. |
| CE50 otros organismos acuáticos 1 | > 33 mg/l waterflea |

Citrus All Purpose Cleaner

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

| Pirofosfato de tetrapotasio (7320-34-5) | |
|--|---|
| CL50 peces 1 | > 100 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
| CE50 Daphnia 1 | > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| CE50 otros organismos acuáticos 1 | > 100 mg/l waterflea |
| EC50 72h algae 1 | > 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |

| Ácido acético al ... % (64-19-7) | |
|---|--|
| CL50 peces 1 | > 1000 mg/l |
| CL50 peces 2 | > 300,82 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
| CE50 Daphnia 1 | > 1000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| CE50 Daphnia 2 | > 300,82 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| CE50 otros organismos acuáticos 1 | > 1000 mg/l waterflea |
| EC50 72h algae 1 | > 1000 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum |
| EC50 72h algae (2) | > 300,82 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum |

12.2. Persistencia y degradabilidad

| Citrus All Purpose Cleaner | |
|-----------------------------------|----------------|
| Persistencia y degradabilidad | Biodegradable. |

12.3. Potencial de bioacumulación

| Citrus All Purpose Cleaner | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Potencial de bioacumulación | No bioacumulación. |

| 2-butoxietanol (111-76-2) | |
|--|-----|
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | 0,8 |

| Hidróxido de sodio; sosa cáustica (1310-73-2) | |
|--|-------|
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | -3,88 |

| Pirofosfato de tetrapotasio (7320-34-5) | |
|--|--------|
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | -10,45 |

| Ácido acético al ... % (64-19-7) | |
|--|------|
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | -0,2 |

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

12.6. Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales : Evitar su liberación al medio ambiente.

Citrus All Purpose Cleaner

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

| | |
|--|---|
| Legislación regional (residuos) | : Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales. |
| Métodos para el tratamiento de residuos | : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado. |
| Recomendaciones para la eliminación de productos/envases | : Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional. |
| Ecología - residuos | : Evitar su liberación al medio ambiente. |

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 14.1. Número ONU | | | | |
| No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | | | | |
| No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte | | | | |
| No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| 14.4. Grupo de embalaje | | | | |
| No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| 14.5. Peligros para el medio ambiente | | | | |
| No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| No se dispone de información adicional | | | | |

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

No aplicable

Transporte marítimo

No aplicable

Transporte aéreo

No aplicable

Transporte por vía fluvial

No aplicable

Transporte ferroviario

No aplicable

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

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

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n° 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo del 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

Citrus All Purpose Cleaner

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n° 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de junio de 2019 sobre contaminantes orgánicos persistentes

Reglamento sobre detergentes (648/2004/CE): Hoja informativa de ingredientes:

| Componente | N° CAS | % |
|---|------------|----------|
| AQUA | 7732-18-5 | ≥10% |
| BUTOXYETHANOL | 111-76-2 | 1 - 10% |
| TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE | 7320-34-5 | 1 - 10% |
| TETRASODIUM EDTA | 64-02-8 | 0,1 - 1% |
| SODIUM HYDROXIDE | 1310-73-2 | 0,1 - 1% |
| ACETIC ACID | 64-19-7 | 0,1 - 1% |
| SODIUM LAURETH SULFATE | 9004-82-4 | 0,1 - 1% |
| Alcoholes, C9-11, etoxilados con 9meo | 68439-46-3 | 0,1 - 1% |
| Derivados de 1-propanaminio, 3-amino-N- (carboximetil) -N, N-dimetil-, N-C8-18 (número par), hidróxidos, sales internas | 97862-59-4 | 0,1 - 1% |

Reglamento sobre detergentes (648/2004/CE): Etiquetado del contenido:

| Componente | % |
|--|-------|
| fosfatos | 5-15% |
| EDTA y sus sales, tensioactivos no iónicos | <5% |

15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

SECCIÓN 16: Otra información

Fuentes de los datos : REGLAMENTO (CE) N° 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) N° 1907/2006.
Otros datos : Ninguno(a).

Texto íntegro de las frases H y EUH:

| | |
|---------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Dermal) | Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4 |
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Toxicidad aguda (oral), categoría 4 |
| Eye Irrit. 2 | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 |
| Flam. Liq. 3 | Líquidos inflamables, categoría 3 |
| Skin Corr. 1A | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1A |
| Skin Corr. 1B | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1B |
| Skin Irrit. 2 | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 |
| H226 | Líquidos y vapores inflamables. |
| H302 | Nocivo en caso de ingestión. |
| H312 | Nocivo en contacto con la piel. |
| H314 | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. |

Citrus All Purpose Cleaner

Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2020/878

| | |
|------|----------------------------------|
| H315 | Provoca irritación cutánea. |
| H319 | Provoca irritación ocular grave. |
| H332 | Nocivo en caso de inhalación. |

SDS EU (Anexo II de REACH)

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.