

Cyber Clean Home & Office FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según la norma ISO 11014
Fecha de revisión 08/07/2010

1. INFORMACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Información de la sustancia

Nombre del fabricante: Cyber clean Home & Office
Aplicación de la sustancia/
preparación: producto de limpieza
Fabricante/Proveedor: Interactive Group Limited
31/F., The Center,
99 Queens Road Central,
Hong Kong

Departamento de información

Alan Sutton
Tfno: 1-856-784 5503
asutton@its-outrageous.com

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

Descripción de los riesgos: No se aplica.

Información relativa a riesgos específicos para el hombre y el medio ambiente:

El producto no tiene que estar etiquetado debido al procedimiento de cálculo de las pautas internacionales.

Sistema de clasificación:

La clasificación se hizo según las últimas ediciones de las listas internacionales de sustancias y se amplió en las compañías y en los datos de los folletos.



Índice NFPA (escala 0 - 4)

Salud = 0
Fuego = 0
Reactividad = 0

Índice HMIS- (escala 0 - 4)



Salud = 0
Fuego = 0
Reactividad = 0

Elementos de etiquetado GHS *Nulo*

Información adicional:

El producto no contiene ningún compuesto orgánico halógeno (AOX), nitratos, compuestos de metales pesados o metanal.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Caracterización química

Descripción: Mezcla de las sustancias enumeradas abajo con adiciones no peligrosas.

		<i>Componentes peligrosos:</i>
56-81-5	Glicerina	8.084%
1330-43-4	tetraborato disódico; anhidro	5.0%

4. Primeros auxilios

Información general:	No se requieren medidas especiales.
Después de la inhalación:	Proporcionar aire fresco, consultar a un médico en caso de dolencias.
Después del contacto con la piel:	Por lo general el producto no irrita la piel.
Después del contacto con los ojos:	Aclare los ojos abundantemente con agua durante varios minutos.
Después de la ingestión:	Si los síntomas persisten consulte a un médico.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados

Utilice medidas de lucha contra incendios que favorezcan al medio ambiente.

Equipos de protección:

No se requieren medidas especiales.

6. Medidas de emergencia en caso de derrame accidental

Precauciones personales de seguridad:	No se requieren.
Precauciones para el medio ambiente:	No permita que llegue a alcantarillas/ a la superficie o a aguas subterráneas.
Procedimiento de limpieza/recogida:	Se absorbe con material de unión de líquidos (arena, diatomita, agente ácidos, agentes universales, serrín).
Información adicional:	No se producen derrames con sustancias peligrosas.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación:

Información para una manipulación segura: No se requieren medidas especiales.
Información sobre protección contra explosiones e incendios: No se requieren medidas especiales.

Almacenamiento:

Requisitos acordados según el almacén y los recipientes: No hay requisitos especiales.
Información acerca del almacenamiento en un almacén común: No se requieren.
Más información sobre las condiciones de almacenamiento: Ninguna.

8. Controles de exposición y protección personal

Información adicional sobre el diseño de los sistemas técnicos: No hay más información; consulte el punto número 7.

Componentes con valor limitado que requieren supervisión en el lugar de trabajo:

Glicerina 56-81-5

PEL 15* 5** mg/m³
*Polvo total **Fracción respirable
TLV 10* ppm
*Neblina

1330-43-4 tetraborato disódico, anhidro

REL 1 mg/m³
TLV Valor a corto plazo: 6* mg/m³
Valor a largo plazo: 2* mg/m³
*como fracción respirable

Información adicional: Las listas válidas durante la creación se utilizaron como base.

Protección personal:

Medidas de protección generales e higiénicas:
Se deben seguir las medidas normales de precaución para la manipulación de productos químicos.

Protección respiratoria: No se requiere.

Protección de las manos: No se requiere.

El material del guante tiene que ser impermeable y resistente al producto/ a la sustancia/ a la preparación. Debido a pruebas desaparecidas no se pueden hacer sugerencias al material de los guantes para el producto/la preparación/la mezcla química. La selección del material de los guantes se realiza en vista de los tiempos de penetración, el tipo de difusión y la degradación.

Material de los guantes

La selección de los guantes adecuados no solo depende del material sino también de las marcas de calidad y varía de un fabricante a otro. La selección de los guantes adecuados no solo depende del material sino también de las marcas de calidad y varía de un fabricante a otro. Como el producto es un preparado de varias sustancias, la resistencia del material de los guantes no se puede calcular con antelación y tiene que comprobarse por lo tanto antes de su aplicación.

Tiempo de penetración del material de los guantes

El fabricante de los guantes de protección tiene que descubrir y observar el tiempo exacto de traspaso.

Protección de los ojos: Se recomienda el uso de gafas protección durante el proceso de relleno.

9. Propiedades físicas y químicas

Información general:

Forma: Sólida
Color: Según las especificidades del producto
Olor: Característico

Cambio de estado

Punto de fusión/intervalo de fusión: No determinado.
Punto de ebullición/intervalo de ebullición: No determinado.
Punto de destello: No aplicable.
Temperatura de inflamabilidad: 400 °C (752 °F)
Autoinflamabilidad: El producto no es autoinflamable.
Riesgo de explosión: El producto no presenta peligro de explosión.
Presión de vapor a 20 °C (68 °F): 23 hPa (17 mm Hg)
Densidad: No determinada.

Solubilidad en / miscibilidad con

Agua: No se mezcla o tiene dificultad para mezclarse.
Contenido disolvente:
Contenido VOC: 8,1 % 265,7 g/l / 2,22 lb/gl

10. Estabilidad y reactividad

Descomposición térmica /condiciones que hay que evitar: No se utiliza la descomposición de acuerdo a las especificaciones.

Reacciones peligrosas: No se conocen reacciones peligrosas.

Productos peligrosos de descomposición: No se conocen productos peligrosos de descomposición.

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda:

Efecto principal de irritación:

en la piel: No hay irritación.

en los ojos: No hay irritación.

Sensibilización: No hay efectos de sensibilización conocidos.

Información toxicológica adicional:

La sustancia no está clasificada de acuerdo a los métodos de cálculo aprobados internamente para los preparados:

Cuando se use o se manipule según las especificaciones, la sustancia no presenta ningún efecto perjudicial según nuestra experiencia y la información que poseemos.

12. Información ecológica

Observaciones generales:

Peligros con el agua clase 1 (autoevaluación): ligeramente peligroso con el agua

No permita que la sustancia sin diluir o grandes cantidades de ella alcancen aguas subterráneas, corrientes de agua o sistemas de aguas residuales.

13. Consideraciones sobre su eliminación

Sustancia:

Recomendación: Se pueden eliminar pequeñas cantidades en residuos caseros.

Envases sucios:

Recomendación: La eliminación se debe hacer de acuerdo a las normas oficiales.

14. Información relativa al transporte

- Normas DOT : · Clase de peligro: -
 - Transporte terrestre ADR/RID (transfronterizo): clase ADR/RID: -
 - Transporte marítimo IMDG: · clase IMDG
 - Agente marino contaminante: No
 - Transporte aéreo ICAO-TI y clase IATA-DGR: · ICAO/IATA
 - UN " Norma modelo": -
-

15. Información reglamentaria

· Sara

· Sección 355 (sustancias extremadamente peligrosas):

Ninguno de los componentes está en la lista.

· Sección 313 (listado de productos químicos tóxicos específicos):

989-38-8 9-[2-(etoxicarbonil)fenil]-3,6-bis(etilamino)-2,7-dimetil xantilio cloro

· **TSCA (Ley de control de sustancias químicas):**

- 7732-18-5 conductividad de agua destilada o de pureza similar
- 56-81-5 Glicerina
- 99-76-3 4-hidroxibenzoato metílico
- 94-13-3 4-hidroxibenzoato propílico
- 68442-94-4 Goma guar; 2-éter hidroxipropílico; despolimerizado.
- 1330-43-4 tetraborato disódico; anhidro
- 78491-02-8 N-(hidroximetil)-N-(dihidroximetil-1,3-dioxo-2,5-imidazolidinil-4)-N'-(hidroximetil) urea
- 68937-54-2 Dimetil, metil(polióxido de etileno) siloxano
- 26160-89-4 Formaldehído, polímero con 6-fenilo-1,3,5-triazina-2,4-diamina
Benzoguanamina, formaldehído polímero
Formaldehído-Benzoguanamina resina
formaldehído, polímero con 6-fenilo-1,3,5-triazina-2,4-diamina
- 27274-31-3 polióxido de etileno éter monoalquílico
- 10043-35-3 ácido bórico, crudo natural, no contiene más de 85 por ciento de H₃BO₃ calculado en peso seco
- 112-18-5 dimetilamina de dodecílico
- 989-38-8 9-[2-(etoxicarbonil)fenil]-3,6-bis(etilamino)-2,7-cloruro de dimetil xantilio
- 73398-89-7 3,6-bis(dietilamino)-9-[2-(metoxicarbonil)fenil]xantilo tetraclorozincato
- 1325-75-3 Etanaminium, N-[4-[[4-(dietilamino)fenil]feniletileno]-2,5-ciclohexadieno-1-ilidén]-N-etil-, molibdato volframato fosfato

Proposición 65

Productos químicos que causan cáncer

Ninguno de los ingredientes está enumerado.

Productos químicos que causan toxicidad reproductiva en mujeres:

Ninguno de los ingredientes está enumerado.

Productos químicos que causan toxicidad reproductiva en hombres:

Ninguno de los ingredientes está enumerado.

Productos químicos que causan toxicidad en el desarrollo:

Ninguno de los ingredientes está enumerado.

Categorías cancerígenas

· **EPA (Agencia para la protección del medio ambiente)**

Ninguno de los ingredientes está enumerado.

· **IARC (Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer)**

- 989-38-8 9-[2-(etoxicarbonil)fenil]-3,6-bis(etilamino)-2,7-dimetil xantilio cloro 3
- 5989-27-5 (R)-p-menta-1,8-dieno 3

· **NTP (Programa Nacional de Toxicología)**

Ninguno de los ingredientes está enumerado.

· **TLV (Límite permitido de exposición establecido por ACGIH)**

1330-43- 4	tetraborato disódico; anhidro	A4
10043- 35-3	ácido bórico, crudo natural, no contiene más de 85 por ciento de H3BO3 calculado en peso seco	A4

· **NIOSH-Ca (Instituto Nacional para la Seguridad y la Salud Laboral)**

Ninguno de los ingredientes está enumerado.

· **OSHA-Ca (Administración de salud y seguridad ocupacional)**

Ninguno de los ingredientes está enumerado.

· **Información sobre peligros relacionados con el producto:**

Precaución: sustancia no comprobada totalmente.

El producto no está sujeto a normas de identificación según la directiva de materiales peligrosos.

Consulte las normas generales de seguridad cuando manipule productos químicos.

16. Otras informaciones

JOKER AG/SA proporciona la información aquí expuesta de buena fe pero no se hace garantía su comprensión o exactitud. El propósito de este documento es servir de guía para la manipulación apropiada y preventiva del material por una persona debidamente formada y que utiliza estos productos. Las personas que reciban esta información deben ejercer un juicio independiente para determinar si es apropiado para un objetivo particular. JOKER AG/SA NO SE HACE RESPONSABLE NI EXPLÍCITA NI IMPLÍCITAMENTE, INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD PARA UN FIN DETERMINADO, DE LA INFORMACIÓN EXPUESTA AQUÍ O DEL PRODUCTO AL QUE SE REFIERE LA INFORMACIÓN. ACCORDINGLY, JOKER AG/SA WILL NOT BE RESPONSIBLE FOR DAMAGES RESULTING FROM USE OF OR RELIANCE UPON THIS INFORMATION. Consulte nuestros términos y condicionales adicionales para la venta.

· **Abreviaturas y acrónimos:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route (Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera)

RID: Règlement internationale concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulaciones sobre el transporte de mercancías peligrosas por ferrocarril)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Código marino internacional para mercancías peligrosas)

DOT: Departamento de transporte de los EE.UU.

IATA: Asociación de transporte aéreo internacional

IATA-DGR: Regulaciones de materiales peligrosos de la "Asociación de transporte aéreo internacional" (IATA)

ICAO: Organización de aviación civil internacional

ICAO-TI: Instrucciones técnicas de la "Organización de aviación civil internacional" (ICAO)

GHS: Sistema armonizado globalmente de la clasificación y etiquetación de productos químicos

ACGIH: Conferencia americana de higienistas industriales gubernamentales

NFPA: Asociación de protección de incendios internacional (USA)

HMIS: Sistema de identificación de materiales peligrosos (USA)

VOC: Componentes orgánicos volátiles (USA, EU)