

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS

1. Identificación de la sustancia/preparado y compañía/empresa

Identificación de preparación

Gel Antiséptico Kimberly-Clark® Professional código 6334010 1000ml Cartuchos KIMCARE* General Gel Antiséptico código 6334020 1000ml Cartuchos

Uso del preparado

Jabón Antiséptico con Triclosan, para uso en Sanidad y en áreas de Industria Alimentaría

Identificación de la compañía/empresa

Kimberly-Clark Europe Limited, Beech House, 35 London Road, Reigate, Surrey, RH2 9PZ

Tel: 01737 736000 Contact: Skincare Technical Manager

2. Composición/Información sobre los ingredientes

Ingredientes listados en orden descendente de concentración en el primer embalaje. A continuación se muestran los ingredientes con clasificación individual de peligro o límites de exposición.

Químico Hydrotrope Anionic surfactant Amphoteric surfactant Propago 1 2 diol	Nº CAS	Nº EINECS	Clasificación R36 R36/38 R36	Concentración. 1-5% 1-5% 1-5%
Propano 1,2 diol	57-55-6	200-338-0	sin clasificar	5-15%
Triclosan	3380-34-5	222-182-2	R36/38-50/53	menos de 1%

3. Identificación de peligros

Humanos

No clasificado como "Peligroso si se ingiere"

Si se ingiere puede producir alguna irritación en la boca y en el tracto digestivo superior.

Un contacto prolongado con la piel puede provocar la irritación de ésta.

Es improbable que cause sensibilización de la piel por contacto con ésta

Puede producir irritación ocular.

Es improbable que su inhalación provoque problemas.

Seguridad

No clasificado como inflamable, explosivo u oxidante.

Medioambiental

Clasificado como dañino para el Medio Ambiente R52/53. Dañino para organismos acuáticos. Puede causar efectos a largo plazo en el entorno acuático. Ver sección 12

4. Medidas de primeros auxilios

Piel : Lavar con agua.

Ojos : Lavar el ojo concienzudamente con abundante agua limpia.

Ingestión : Lavar la boca con agua. No provocar el vómito. Pedir consejo médico.

5. Medidas contra incendios

Los gases que contienen monóxido de carbono, dióxido de carbono, dióxido sulfúrico y óxidos de nitrógeno pueden provocar grandes incendios.

Medios de extinción adecuados Medios de extinción inadecuados : Polvo, espuma, arena, spray de agua : Evite utilizar grandes cantidades de agua

Medios de extinción inadecuados Peligros especiales

: Una combustión incompleta puede generar monóxido de carbono y óxidos de nitrógeno.

Equipo de protección contra

: Debe utilizarse un aparato para respirar autónomo

incendios

6. Medidas contra un derrame accidental

El suelo puede ponerse muy resbaladizo. Contenga y recoja el producto derramado.

Si no logra detener el derrame del producto, deberá notificárselo tanto a las autoridades locales como a Kimberly-Clark Europe Ltd

Precauciones personales : Consulte la sección 8.

Precauciones medioambientales : No lavar en los desagües

Precauciones de desecho : Absorber líquido en arena/kielsguhr u otro material inerte.

: Colocar en barriles de plástico para su desecho.: No mezclarlo con otros materiales de desecho.

: Deshágase de él de acuerdo con las normativas de las autoridades locales y estatales.

7. Manejo y almacenamiento

Maneio : Evitar el contacto con los ojos o el contacto prolongado con la piel. Consulte la sección 8.

Almacenamiento : Almacenar entre 5 y 40 grados.

Proteger de las heladas

No almacenarlo cerca de fuertes agentes oxidantes. : No almacenarlo en exposición directa a la luz solar.

Embalaje adecuado : Plástico, acero inoxidable o con línea de plástico, contenedores bien cerrados

Uso(s) específico(s) : Jabón Antiséptico con Triclosan, para uso en Sanidad y en áreas de Industria Alimentaría

8. Controles contra la exposición/protección personal

No existen requisitos sobre la utilización de ningún equipo protector durante el uso normal.

Cuando recoja/limpie producto derramado, los procedimientos a seguir deberán minimizar la exposición del trabajador al producto.

Cuando no sea posible, se deberá proporcionar el siguiente equipo de protección personal:

Mono y botas/zapatos recomendados.

Guantes impermeables recomendados

Gafas de seguridad contra agentes químicos recomendadas

Todo el equipo de protección personal deberá cumplir con las normativas de la CEE (CE) apropiadas y deberá mantenerse y almacenarse de manera adecuada para garantizar su idoneidad de uso en todo momento. Los trabajadores deberán recibir formación sobre el uso eficaz y el mantenimiento del equipo de protección personal suministrado.

Límites de exposición ocupacional.

Propano 1,2 diol 8 hr TWA vapor y partículas 474 mg/m³

9. Propiedades químicas y físicas

Información general

Olor: Sin fragancia Apariencia: Liquido viscoso en tono amarillo

transparente.

Información importante sobre seguridad, higiene y medio ambiente

5.4-5.6 Densidad 1.085g7cc Punto de ebullición/Rango de Solubilidad en el agua Desconocido 100%

ebullición

Punto de congelación/Rango de

<-6°C

Punto de inflamación No aplicable

congelación

Coeficiente de partición: n-octanol/agua

Desconocido

Inflamabilidad Propiedades explosivas Propiedades oxidantes Presión del vapor

No aplicable No aplicable No aplicable

No aplicable

Viscosidad Densidad del vapor Tasa de evaporación 4000-7000 cPs No aplicable No aplicable

10. Estabilidad y reactividad

Producto estable en condiciones normales.

Condiciones a evitar : Consulte la sección 7.

Materiales a evitar : Pueden reaccionar con fuertes oxidantes

Productos de : Una combustión incompleta puede generar monóxido de carbono y óxidos de nitrógeno

descomposición peligrosa

11. Información toxicológica

LD50 (rat oral) >2.000mg/kg Fuerte toxicidad:

No clasificado como "Peligroso si se ingiere"

Improbable que cause daños en los órganos internos debido a un contacto con la piel.

Corrosividad/irritación: Si se ingiere puede producir alguna irritación en la boca y en el tracto digestivo superior.

Puede provocar alguna irritación de la piel después de un contacto prolongado.

Puede provocar irritación ocular.

Sensibilización: Es poco probable que provoque sensibilización por contacto con la piel prolongado y/o repetido. Este preparado no ha sido evaluado con relación a la toxicidad de dosis repetidas, mutagenicidad, carcinogenicidad, toxicidad reproductiva, por lo que se desconocen sus propiedades peligrosas.

12. Información ecológica

La preparación es clasificado R52/53. Dañino para organismos acuáticos. Puede causar efectos a largo plazo en el entorno acuático. Biodegradación primaria > 98% (OECD,301E,MBAS, 28d). El embalaje no es biodegradable

13. Consideraciones sobre su desecho

Producto: : No lavar en los desagües. Colocar en barriles de plástico para su desecho.

No mezclarlo con otros materiales de desecho.

Embalado : : Deshacerse del embalaje de forma segura.

Deshágase de él de acuerdo con las normativas de las autoridades locales y estatales.

Solicite asesoramiento a las autoridades de desecho locales o a Kimberly-Clark Europe Limited.

14. Información de transporte

Este producto no se clasifica como "peligroso de transportar"

15. Información sobre normativas

Este producto ha sido evaluado con el uso de los criterios de seguridad e higiene incluidos en las Directivas de la CEE sobre el Control de las sustancias y preparados peligrosos. No está clasificado usando los criterios de Salud e higiene pero está clasificado como dañino para el medioambiente..

Este producto cumple todos los requisitos de la Directiva de cosméticos de la CE 76/768/EC y, por lo tanto, se encuentra fuera del alcance de la Directiva 88/379/EEC del Consejo. La siguiente información se proporciona para la manipulación del producto en el almacén y para fines de evaluación COSHH (Regulaciones para el Control de Sustancias Peligrosas para la Salud del Reino Unido).

R52/53. Dañino para organismos acuáticos. Puede causar efectos a largo plazo en el entorno acuático.

S35 Este material y su contenido debe desecharse de manera controlada.
S57 Usar un contenedor apropiado para evitar contaminación medioambiental.

16. Otra información

Estas especificaciones de seguridad tienen en cuenta la entrada en vigor de la Directiva 88/379/CEE del Consejo y sus modificaciones/adaptaciones.

Esta hoja de datos de seguridad es correcta a nuestro entender y se basa en información considerada fiable. Se entrega sin ningún tipo de garantía.

Historia de revisiones:

Nº de edicion	Motivo	Fecha
1	Códigos 6334010,6301000 consolidados en esta hoja de datos. Sustituye a las hojas de datos del 6334000 con fecha 29/6/02, 6301000 con fecha 29/3/00. Preparado de acuerdo con las regulaciones CHIP3	3 Octubre 2002
2	6334020 KIMCARE® Antibacterial Gel Antiséptico añadido a la sección 1.	