

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NEODES CMT HANDDISINFECTION GEL

Página: 1

Fecha de recopilación: 27-08-2021

Nº revisión: 1

Sección 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre de producto: NEODES CMT HANDDISINFECTION GEL

Número de registro REACH: 14623N

Número índice: 14623N

Código de producto: RM3480310

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

Uso de producto: PC39: Productos cosméticos y productos de cuidado personal.

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

Nombre de empresa: AKB Longs B.V.

Energieweg 50

2382 NN Zoeterwoude

Netherlands

Tel: +31(0)71 576 5200

Email: safetydocs@akblongs.nl

1.4. Teléfono de emergencia

Manufacturer: Cemex Trescon

Po Box 244

Zoetermeer

2700 AE

Netherlands

Email: info@cemextrescon.nl

Sección 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (CLP): Eye Dam. 1: H318; Flam. Liq. 2: H225; Skin Sens. 1: H317

Efectos adversos: Líquido y vapores muy inflamables. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Provoca lesiones oculares graves.

2.2. Elementos de la etiqueta

Elementos de etiqueta:

Indicaciones de peligro: H225: Líquido y vapores muy inflamables.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

Pictogramas de peligro: GHS02: Llama

GHS07: Signo de exclamación

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NEODES CMT HANDDISINFECTION GEL

Página: 2



Palabras de advertencia: Peligro

Consejos de prudencia: P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P241: Utilizar material antideflagrante.

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua .

P362+P364: Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

2.3. Otros peligros

Otros peligros: Fácilmente inflamable.

PBT: Este producto no está identificada como una sustancia PBT/vPvB.

Sección 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Ingredientes peligrosos:

ETANOL

EINECS	CAS	PBT / WEL	Clasificación (CLP)	Por ciento
200-578-6	64-17-5	Sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo.	Flam. Liq. 2: H225	70-90%

PRODUCT-BY-PROCESS DEFINITION POLYAZODYESTUFF OBTAINED BY COUPLING 4-[4-(1-AMINO-8-HYDROXY-3,6-DISULFO-2-NAPHTHYLAZO)PHENYLSULFONYLAMINO]BENZENEDIAZONIUM WITH A MIXTURE OF 4-CARBOXYBENZENEDIAZONIUM AND DIPHENYLAMINE-3-SULFO-4,4'-BIS-DI

425-740-5	-	-	Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412	10-30%
-----------	---	---	---	--------

PROPAN-2-OL

200-661-7	67-63-0	-	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336	1-10%
-----------	---------	---	---	-------

2-((4-METIL-2-NITROFENIL)AMINO)ETANOL

408-090-7	100418-33-5	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 3: H412	<1%
-----------	-------------	---	---	-----

Sección 4: Primeros auxilios

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NEODES CMT HANDDISINFECTION GEL

Página: 3

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Contacto con la piel: Lávese inmediatamente con jabón y agua.

Contacto con los ojos: Lavar el ojo con agua corriente durante 15 minutos. Consúltese a un médico.

Ingestión: Enjuáguese la boca con agua. Consúltese a un médico.

Inhalación: Retirar al afectado de la exposición, garantizando la propia seguridad mientras se realiza. Consúltese a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Contacto con la piel: Puede producirse una ligera irritación del lugar de contacto.

Contacto con los ojos: Puede producirse irritación y enrojecimiento.

Ingestión: Puede producirse dolor y enrojecimiento en la boca y en la garganta.

Inhalación: No hay síntomas.

Efectos retardados/inmediatos: Sin datos disponibles.

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

Tratamiento inmediato/especial: No procede.

Sección 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción: Dióxido de carbono. Espuma resistente al alcohol. No utilizar agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros de exposición: Durante la combustión emite vapores tóxicos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Recomendaciones para personal: Llevar un aparato respirador autónomo. Llevar prendas protectoras para evitar el contacto con la piel y los ojos.

Sección 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales: No intentar adoptar ninguna medida sin las prendas protectoras apropiadas - véase la sección 8 de FDS. Girar los contenedores con fugas con la parte que tiene pérdidas hacia arriba para evitar la salida del líquido.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones medioambiental: No verter en los desagües ni ríos. Controlar el vertido utilizando una contención.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza: Absorber con tierra o arena seca. Transferir a un contenedor de salvamento etiquetado, con cierre, para su eliminación mediante un método apropiado.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones: Consultar la sección 8 de FDS.

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NEODES CMT HANDDISINFECTION GEL

Página: 4

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Requisitos de manipulación: Asegurarse de que la estancia de almacenamiento tiene paredes de contención.
Prohibido fumar.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones almacenamiento: Guardar en un área fresca, bien ventilada. Mantener el contenedor herméticamente cerrado. Mantener alejado de fuentes de ignición.

Embalaje apropiado: Sólo debe conservarse en el embalaje original.

7.3. Usos específicos finales

Usos específicos finales: PC39: Productos cosméticos y productos de cuidado personal.

Sección 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Ingredientes peligrosos:

PROPAN-2-OL

Valores límite de la exposición:

Polvo susceptibles de ser respirado

	TWA 8 h	LECP 15 min	TWA 8 h	LECP 15 min
ES	998 mg/m ³	1250 mg/m ³	-	-

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Sin datos disponibles.

8.2. Controles de la exposición

Medidas de ingeniería: Asegurarse de que existe una ventilación suficiente del área.

Protección respiratoria: En caso de emergencia, debe estar disponible un aparato respirador autónomo.

Protección manual: Guantes impermeables.

Protección ocular: Gafas de seguridad. Asegurarse de que haya a mano un lavaojos.

Protección de la piel: Prendas protectoras impermeables.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado: Solución

Color: Incoloro

Olor: Olor característico

Tasa de evaporación: Rápido

Comburente: No comburente (según criterios CE)

Solubilidad en agua: Altamente soluble

Viscosidad: No viscoso

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NEODES CMT HANDDISINFECTION GEL

Página: 5

Punto de ebullición/gama °C: 78-83

% límites de inflam: inferior: Sin datos disponibles.

Punto de inflamación °C: <23

pH: 6.5

9.2. Información adicional

Información adicional: Sin datos disponibles.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad: Estable bajo las condiciones de almacenamiento o de transporte recomendadas.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad química: Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas: No se producirán reacciones peligrosas en condiciones de almacenamiento o transporte normales. Puede producirse descomposición si se expone a las condiciones o materiales enumerados a continuación.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones a evitar: Calor. Fuentes de ignición. Llamas.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales a evitar: Sin datos disponibles.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Prod. de descomp. peligrosos: Sin datos disponibles.

Sección 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad:

Ruta	Especie	Test	Valor	Unidades
ORAL	RAT	LD50	10470	mg/kg
DERMAL	RBT	LD50	15800	mg/kg
VAPOURS	RAT	4H LC50	51	mg/l

Ingredientes peligrosos:

ETANOL

IVN	RAT	LD50	1440	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3450	mg/kg
ORL	RAT	LD50	7060	mg/kg

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NEODES CMT HANDDISINFECTION GEL

Página: 6

PROPAN-2-OL

IVN	RAT	LD50	1088	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	5045	mg/kg
SCU	MUS	LDLO	6	gm/kg

Peligros relevantes del producto:

Peligro	Ruta	Base
Lesiones o irritación ocular graves	OPT	Ningún peligro: calculado
Sensibilización respiratoria o cutánea	DRM	Ningún peligro: calculado

Síntomas / rutas de exposición

Contacto con la piel: Puede producirse una ligera irritación del lugar de contacto.

Contacto con los ojos: Puede producirse irritación y enrojecimiento.

Ingestión: Puede producirse dolor y enrojecimiento en la boca y en la garganta.

Inhalación: No hay síntomas.

Efectos retardados/inmediatos: Sin datos disponibles.

Sección 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecotoxicidad: Sin datos disponibles.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad: Biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación: No hay potencial de bioacumulación.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad: Se absorbe rápidamente en el suelo.

12.5. Resultados de la valoración PBT y vPvB

PBT: Esta sustancia no está identificado como una sustancia PBT/vPvB.

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos nocivos: Ecotoxicidad negligible.

Sección 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Operaciones de eliminación: Transferir a un contenedor apropiado y disponer para la recogida por parte de una empresa de eliminación especializada.

Operaciones de valorización: Recuperación/regeneración de solventes.

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NEODES CMT HANDDISINFECTION GEL

Página: 7

Eliminación de embalaje: Eliminar como los residuos industriales normales.

Nota: Se requiere la atención del usuario hacia la posible existencia de regulaciones regionales o nacionales relacionadas con la eliminación.

Sección 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

Número ONU: UN1987

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial transporte: HANDDISINFECTION GEL

(ETHANOL; PRODUCT-BY-PROCESS DEFINITION POLYAZODYESTUFF OBTAINED BY COUPLING 4-[4-(1-AMINO-8-HYDROXY-3,6-DISULFO-2-NAPHTHYLAZO)PHENYLSULFONYLAMINO]BENZENEDIAZONIUM WITH A MIXTURE OF 4-CARBOXYBENZENEDIAZONIUM AND DIPHENYLAMINE-3-SULFO-4,4'-BIS-DI; PR)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase de transporte: 3

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje: 3

14.5. Peligros para el medio ambiente

Ambientalmente peligroso: No

Contaminante marino: No

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Precauciones particulares: No hay precauciones especiales.

Código del túnel: D/E

Cat. de transporte: 3

Grupo de seg. IMDG: CLASS 3

Sección 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas

Normativas concretas: No procede.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Eval. de la seguridad química: El proveedor no ha llevado a cabo una evaluación de seguridad química de la sustancia o el preparado.

Sección 16: Otra información

Otra información

Información adicional: conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

* se refiere al texto de la Ficha de datos de seguridad que ha cambiado desde la última revisión.

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NEODES CMT HANDDISINFECTION GEL

Página: 8

Frases de sección 2 y 3: H225: Líquido y vapores muy inflamables.
H302: Nocivo en caso de ingestión.
H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318: Provoca lesiones oculares graves.
H319: Provoca irritación ocular grave.
H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.
H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Renuncia legal: La información anterior se considera que es correcta, pero no supone que lo incluya todo y debe utilizarse sólo como una guía. Esta empresa no puede hacerse responsable de ningún daño resultante de la manipulación o del contacto con el producto anterior.