

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD WIPE AWAY

Reglamento CE N° 1907/2006 - Revisión 2015/830 (REACH)

Revision No. 3.2

Fecha de impresión 29/01/2019

Fecha creación 02/02/2015

Fecha de revisión 21/01/2019

## SECCION 1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y/O DE LA EMPRESA

### 1.1. Identificación de la sustancia o del preparado

Nombre del producto WIPE AWAY  
Código del producto 11000498M2 (CLP)

### 1.2. Usos relevantes identificados y usos identificados como no adecuados.

#### Uso recomendado

Lavamanos.

### 1.3. Identificación de la empresa

Soluciones Técnicas NCH Española S.L.  
C/Francisca Delgado 11, escalera 2,  
3º planta, puerta derecha,  
Alcobendas 28108.  
Tel. 917285900  
E-mail de contacto sdspain@nch.com  
Web www.ncheurope.com

### 1.4. Teléfono de emergencia

91 562 04 20 - Información en español (24h/365 días). Servicio de Información toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses)

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno (24horas) 91 562 04 20

## SECCION 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1272/2008 (CLP / GHS) y sus adaptaciones

Esta mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento Europeo 1272/2008

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (EC) n° 1272/2008 (CLP / GHS)

Para uso industrial e institucional.

Mantener fuera del alcance de los niños.

### 2.3. Otros peligros

Peligros adicionales no identificados.

Los componentes de esta formulación no cumplen con los criterios de clasificación como PBT o vPvB. Según define el reglamento CE 1907/2006.

## SECCION 3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.2. Mezclas

Chemical Name	No. CAS	No. EINECS.	EU - REACH reg number	Weight-%	EU - GHS/CLP	Notas
ISOPROPYL ALCOHOL (INCI)	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25	5 - < 10	Eye Irrit. 2 (H319)  STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)	

Esta mezcla contiene sustancias con límites de exposición comunitarios en el lugar de trabajo. Ingredientes identificados según Nomenclatura Internacional de Ingredientes Cosméticos (INCI). Para cualquiera de las indicaciones H mencionadas en esta Sección, ver texto completo en la Sección 16.

## SECCION 4. PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1. Descripción de primeros auxilios

#### Recomendaciones generales

Consultar inmediatamente un médico si aparecen síntomas.

#### Contacto con los ojos

En caso de un contacto, enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos.

Contacto con la piel

Producto para el cuidado de la piel. Sin embargo, en caso de efectos adversos, aclarar con abundante agua y dejar de usar.

Ingestión

En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. Enjuague la boca con agua.

**4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**Sensibilización

Producto para el cuidado de la piel. Posibilidad de sensibilización si el usuario presenta susceptibilidad a alguno de sus componentes.

Contacto con los ojos

Puede causar irritación como picor o enrojecimiento.

Contacto con la piel

Poca probabilidad de irritación.

**4.3. Indicación de toda atención médica y de tratamientos especiales que deban dispensarse**Notas para el médico

Tratar sintomáticamente.

**SECCION 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS****5.1. Métodos de extinción**Medios de extinción adecuados

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores. Uso: Agua pulverizada. Espuma. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Polvo seco.

**5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

Cuando se expone a altas temperaturas, la mezcla puede desprender productos de descomposición peligrosos, tales como monóxido y dióxido de carbono, humo o/y óxido de nitrógeno.

**5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.**

El personal de lucha contra incendios debe utilizar aparato de respiración autónomo y ropa protectora completa.

**SECCION 6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL****6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. El material puede producir condiciones resbaladizas.

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

No se requieren precauciones especiales medioambientales.

**6.3. Métodos y material de contención y de limpieza**Métodos para la contención

Ventilate area. Retirar todas las fuentes de ignición. For displaced liquid -. Empapar con material absorbente inerte. Recoger y preparar la eliminación sin originar polvo. Si se utiliza un paño para limpiar un derrame pequeño, desechar de forma adecuada para evitando riesgos de incendio. For wipe - pick up and dispose to labelled container.

Métodos de limpieza

Después de limpiar, eliminar las trazas con agua.

**6.4. Referencia a otra secciones**

Referencia secciones 7, 8 y 13.

**SECCION 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO****7.1. Precauciones para una manipulación segura**

Producto cosmético – Ver en etiqueta lista de componentes (en caso de alérgenos presentes). Evítese el contacto con los ojos.

**7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.**

Almacenar en envase original. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Utilizar dentro del período de vida media.

**7.3. Usos específicos finales**

No hay información disponible.

**SECCION 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL****8.1. Parámetros de control**Límites de exposición

Para sustancias: Si se generan los vapores, humos, su concentración en el área de trabajo debe mantenerse al mínimo nivel razonable.

Chemical Name	Unión Europea	Reino Unido	Francia	Alemania	Austria
ISOPROPYL ALCOHOL (INCI)		STEL: 500 ppm STEL: 1250 mg/m <sup>3</sup> TWA: 400 ppm TWA: 999 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 400 ppm STEL: 980 mg/m <sup>3</sup>	AGW: 200ppm AGW: 500mg/m <sup>3</sup> Peak: 400ppm Peak: 1000mg/m <sup>3</sup> TWA: 200ppm TWA: 500mg/m <sup>3</sup> BGW: 25mg/L	STEL: 800 ppm STEL: 2000 mg/m <sup>3</sup> TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>

Chemical Name	España	Portugal	Italia	Países Bajos	Suiza
ISOPROPYL ALCOHOL (INCI)	STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup> TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 400 ppm TWA: 200 ppm			STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup> TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>

Chemical Name	Dinamarca	Finlandia	Noruega	Suecia	Czech
ISOPROPYL ALCOHOL (INCI)	TWA: 200 ppm TWA: 490 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> STEL: 250 ppm STEL: 620 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm TWA: 245 mg/m <sup>3</sup>	150 ppm 350 mg/m <sup>3</sup> 250 ppm 600 mg/m <sup>3</sup>	PEL: 500mg/m <sup>3</sup> NPK-P: 1000mg/m <sup>3</sup>

Chemical Name	Polonia	Irlanda
ISOPROPYL ALCOHOL (INCI)	NDSCh: 1200 mg/m <sup>3</sup> NDS: 900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm Skin

## 8.2. Controles de la exposición

### Disposiciones de uso

La ventilación general es normalmente suficiente.

### Protección personal

Producto cosmético – Normalmente no requerido equipo de protección personal.

### Protección respiratoria

Producto cosmético – Normalmente no requerido equipo de protección personal.

### Protección de las manos

Producto cosmético. No necesaria protección para las manos.

### Protección de los ojos

Grandes cantidades. Utilizar gafas de seguridad si el método de uso implica riesgo de contacto con los ojos.

### Consideraciones generales de higiene

No comer, beber o fumar al manipular el producto. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

## SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

La información de abajo se relaciona con valores típicos y no constituye una especificación.

<b>Aspecto</b>	blanco wipe	<b>Gravedad Específicas</b>	1.05
<b>Estado físico</b>	Liquid impregnated tejido trenzado	<b>Solubilidad</b>	Liquid phase is soluble in water Wipe is insoluble in water
<b>Olor</b>	Perfume	<b>Temperatura de autoignición</b>	No hay información disponible.
<b>pH</b>	aprox. 7	<b>Viscosidad</b>	No hay información disponible
<b>Punta/intervalo de fusión</b>	0 °C	<b>Propiedades explosivas</b>	No hay información disponible
<b>Punto /intervalo de ebullición</b>	>35 °C	<b>Propiedades comburentes</b>	No hay información disponible.
<b>Punto de inflamación</b>	> 93 °C	<b>VOC Content (%)</b>	10 %
<b>Método</b>	copa cerrada		
<b>Velocidad de evaporación</b>	No hay información disponible.		
<b>Límites de Inflamabilidad en el Aire</b>	No hay información disponible.		
<b>Vapor Pressure</b>	No hay información disponible.		
<b>Densidad de vapor</b>	No hay información disponible.		

### 9.2. Otra información

No hay otra información disponible.

## SECCION 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1. Reactividad

No considerado como altamente reactivo. Ver información a continuación.

### 10.2. Estabilidad químicas

Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

La mezcla en si misma no reaccionará peligrosamente o polimerizará para crear situaciones peligrosas en uso normal.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor, llamas y chispas. Temperaturas extremas y luz directa del sol.

#### 10.5. Materiales incompatibles

No hay materiales que exijan mención especial.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno en condiciones normales de uso y almacenamiento.

Cuando se expone a altas temperaturas, la mezcla puede desprender productos de descomposición peligrosos, tales como monóxido y dióxido de carbono, humo o/y óxido de nitrógeno.

### SECCION 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

##### Información del Producto

El producto en sí no ha sido probado.

Chemical Name	DL50 Oral	DL50 cutánea	LC50 Inhalación
ISOPROPYL ALCOHOL (INCI)	= 1870 mg/kg ( Rat )	= 4059 mg/kg ( Rabbit )	= 72600 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h

##### Sensibilización

Producto para el cuidado de la piel. Posibilidad de sensibilización si el usuario presenta susceptibilidad a alguno de sus componentes.

##### Contacto con la piel

Poca probabilidad de irritación.

##### Contacto con los ojos

Puede causar irritación como picor o enrojecimiento.

##### Carcinogenicidad

Este producto no contiene sustancias cancerígenas conocidas.

##### efectos mutágenos

Este producto no contiene sustancias mutagénicas conocidas.

##### Efectos reproductivos

Este producto no contiene sustancias conocidas que afecten a la reproducción.

### SECCION 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### 12.1. Toxicidad

##### Información del Producto

El producto en sí no ha sido probado.

##### **Efectos ecotoxicológicos**

Contiene sustancia(s) conocida(s) como nocivas para el medio ambiente acuático.

Chemical Name	Toxicidad para los peces	Pulga de agua	Toxicidad para las algas
ISOPROPYL ALCOHOL (INCI)	LC50 = 9640 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50 = 11130 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50 > 1400000 µg/L Lepomis macrochirus 96 h	13299: 48 h Daphnia magna mg/L EC50	EC50 > 1000 mg/L Desmodesmus subspicatus 96 h EC50 > 1000 mg/L Desmodesmus subspicatus 72 h

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Las propiedades eco-toxicológicas son específicas, es decir, bioacumulación, persistencia y degradabilidad. Esta información se proporciona cuando sea necesario y adecuado para la (s) sustancia (s) de la mezcla. El tensoactivo(s) contenido (s) en esta mezcla cumple (n) con los criterios de biodegradabilidad establecidos en el Reglamento (CE) No.648/2004, sobre detergentes. Los datos que comprueban esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los estados miembros y serán puestos a su disposición, a petición directa o a petición de un fabricante de detergentes.

#### 12.3. Potencias de Bioacumulación

Información sobre componente a continuación.

Chemical Name	log Pow
ISOPROPYL ALCOHOL (INCI)	0.05

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Esta mezcla es volátil y se evaporará fácilmente al aire si se libera al medio ambiente. Liquid -. Soluble en agua. Wipe -. El producto es insoluble y flota en el agua.

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Los componentes de esta formulación no cumplen con los criterios de clasificación como PBT o vPvB. Según define el reglamento CE 1907/2006.

#### 12.6. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles.

### SECCION 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### 13.1. Método para el tratamiento de residuos

##### Desechos de residuos / producto no utilizado

Para pequeñas cantidades, diluir con agua y eliminar por los desagües. Para grandes cantidades -. Eliminar, observando las normas locales en vigor.

#### Envases contaminados

Eliminar los recipientes vacíos para la reutilización local, la recuperación o para la eliminación de los residuos. Reciclar de acuerdo a las normativas oficiales.

#### No. EWC de eliminación de residuos

Los siguientes códigos de residuos EWC / AVV pueden ser aplicables:

15 02 02\* Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas

15 02 03 Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras distintos de los especificados en el código 15 02 02

#### Otra información

Según el Catálogo de Desechos Europeos, los Códigos de Desecho no son específicos al producto, sino específicos a la aplicación

### SECCION 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### 14.1, 14.2, 14.3, 14.4.

No clasificado para transporte con producto peligroso

#### 14.5. Peligros del medio ambiente

La mezcla no es medioambientalmente peligrosa para el transporte

#### 14.6. Precauciones especiales para el usuario

No son necesarias precauciones medioambientales.

#### 14.7. Transporte a granel con arreglo al Anexo II de MARPOL73/78 y Código IBC

Producto envasado, no típicamente transportado en IBC.

#### Informaciones complementarias

La información anterior está basada en las últimas regulaciones de transporte. ADR por carretera, RID por ferrocarril, IMDS por mar y ICAO/IATA por transporte aéreo.

### SECCION 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Esta mezcla se clasifica de acuerdo con el Reglamento UE 1272/2008 ( CLP) y sus adaptaciones.

Este es un producto cosmético y cumple con la Directiva de Cosméticos 1223/2009/CE incluida la enmienda 2006/257/CE. Los productos cosméticos no están sujetos a la clasificación por la Directiva 1999/45/CE. This is a leave-on cosmetic product. . .

#### Las fragancias alergénicas (Directivas 76/768/CEE y 2003/15/CE )

Limonene

Citral

Coumarin

Hexyl Cinnamal

#### 15.2 . Evaluación de la seguridad química

Ninguna evaluación de seguridad química ha sido llevada a cabo para esta mezcla por el proveedor

### SECCION 16. OTRA INFORMACIÓN

#### Texto de las frases H mencionadas en la Sección 3

H225 - Líquido y vapores muy inflamables. H319 - Provoca irritación ocular grave. H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

**Preparado Por** Austen Pimm

**Fecha creación** 02/02/2015

**Fecha de revisión** 21/01/2019

#### Revision summary

Actualización CLP Secciones actualizadas (M)SDS (Hoja de datos de seguridad) 2 15 3 16

#### Abreviaciones

REACH: Registration Evaluation Authorisation Restriction of Chemicals Reglamento Europeo relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas.

EU: European Union – UE: Unión Europea

EC: European community – CE: Comunidad Europea

EEC: europea Económica Community- CEE: Comunidad Económica Europea

UN: United Nations- ONU: Organización Naciones Unidas

CAS: Chemical Abstracts Service.

PBT: Persistent Bioaccumulative Toxic. Persistencia bioacumulativa tóxica

vPvB: very Persistent very Bioaccumulative. Muy persistente, muy bioacumulativo.

LC50: Lethal concentration, 50 percent. Concentración letal, 50 por ciento.

LD50 : Lethal dose, 50 percent. Dosis letal, 50 por ciento.

EC50: Effective concentration, 50 percent. Concentración efectiva, 50 por ciento.

LogPow: LogP octanol/water. Coeficiente de reparto octanol/agua (log Pow)

VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe (Administrative order relating to substances hazardous to water: Germany).Orden administrativa relacionada a las sustancias peligrosas para agua: Alemania):

WGK: Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class). Clasificación peligroso para el agua.

AVV: Abfallverzeichnis-Verordnung (Waste Code). Código de residuo.

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (European agreement governing the international carriage of

dangerous goods by road) Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera.  
IMDG: International Maritime Dangerous Goods. Código Internacional marítimo de mercancías peligrosas.  
IATA: International Air Transport Association. Asociación Transporte Aéreo Internacional.  
ICAO: International Civil Aviation Organisation. Organización de Aviación Civil Internacional  
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer; (Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail). Reglamento concerniente al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril) Reglamento concerniente al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril  
EmS: Emergency Response Procedures for Ships Carrying Dangerous Goods  
ERG: Emergency Response Guidebook. Guía de respuesta en caso de emergencia.  
IBC: Intermediate Bulk Container. IBC: Contenedor a granel intermedio.  
IUCLID / RTECS International Uniform Chemical Information Database / Registry of Toxic Effects of Chemical Substances. Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme/Registro de efectos tóxicos de sustancias químicas.  
GHS: Globally Harmonised System of classification and Labelling of Chemicals. Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances. Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas Existentes (EINECS).  
VOC: Volatile Organic Chemical. COV: Compuesto orgánicos volátiles.  
w/w: weight for weight. Peso/peso  
DMSO: Dimethyl sulphoxide. Dimetil Sulfóxido (DMSO)  
OECD: Organization for Economic Cooperation and Development . Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE)  
STEL: Short Term Exposure Limit. Valores límite de exposición de corta duración  
TWA: Time Weighted Average. Tolerancia límite en peso.

#### **Información adicional**

Los resultados de ensayo de componentes mostrados en las secciones 11 y 12 se suministran mediante Chemadvisor y valorados a partir de fuentes bibliográficas disponibles al público. E.g. IUCLID/rtecs  
En todo momento es responsabilidad del usuario tomar todas las medidas necesarias para cumplir con los requisitos legales y regulaciones locales.

#### **De responsabilidad**

La información proporcionada en esta Ficha de Seguridad está basada en nuestros conocimientos actuales, en la información de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.

**Fin de la Ficha de Datos de Seguridad**