NORKIM S de RL de CV	Elaboró: GLCC	Página	Revisión:
	Revisó: DG	1 / 18	09
Titulo: Manual de seguridad de productos químicos marca Norkim.	Aprobó: DG	Vigente a partir de: 27/04/2019	Propietario: Todo el personal de la planta

# 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

MSDS: NOR - WASH - 5000H

Sinónimos: N/A

CAS No.: N/A, MEZCLA

**UN No.**: 1993

#### Fabricante/Distribuidor

NORKIM, S. de RL de CV

Retorno Alfredo del Mazo No. 151 Col. Ex Hacienda El Pedregal, Atizapán de Zaragoza, Estado

de México, C.P. 52918

Teléfonos: 5816 6579/ 5816 6580/ 58166482/ 5816 6582

Teléfono de emergencia: 01-800-00-214-00

#### 2. SECCION II: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Revisión de la Emergencia

#### Clasificación SGA

Líquidos inflamables (Categoría 4) H227

Toxicidad aguda por vía oral (INGESTION) (categoría 4) H302

Corrosión/Irritación cutánea (categoría 2) H315

Lesiones oculares graves /Irritación ocular (Categoría 1). H318

Toxicidad específica en órganos blancos (dosis única), (Categoría 3), H335+H336

Peligro por aspiración, (Categoría 2), H305

Toxicidad para la reproducción, (Categoría 1B), H360

Líquidos inflamables Categoría 3

Toxicidad sistémica específica de órganos diana (dosis única) Categoría 3

# Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia

# **Pictogramas**



# Palabra de advertencia PELIGRO - ATENCIÓN

## PALABRA DE ADVERTENCIA PELIGRO

Indicación(es) de peligro

H226 Líquidos y vapores inflamables.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y de

penetración en las vías respiratorias.

NORKIM S de RL de CV	Elaboró: GLCC	Página	Revisión:
	Revisó: DG	2 / 18	09
Titulo: Manual de seguridad de productos químicos marca Norkim.	Aprobó: DG	Vigente a partir de: 27/04/2019	Propietario: Todo el personal de la planta

Consejos de prudencia

Prevención.

P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/

los vapores/ el aerosol.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien

ventilado.

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y

comprendido todas las instrucciones de seguridad. Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de

protección.

Intervención.

P280

P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la

víctima al exterior y mantenerla en reposo en una

posición confortable para respirar.

P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA o a un

médico si la persona se encuentra mal.

P301 + P310 EN CASO DE INGESTION: Llamar inmediatamente

a un CENTRO DE TOXICOLOGIA o a un médico.

P331 No provocar el vómito.

Almacenamiento.

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en

lugar fresco. Guardar el recipiente herméticamente

cerrado

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación.

P501 Eliminar el contenido / el recipiente en una planta de

eliminación de residuos aprobada.

# SECCION III: COMPOSICIÓN INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

Componentes	No. CAS	Concentración %
Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, Cíclicos, aromáticos	N/A MEZCLA	45 - 55
DPM	34590 - 94 - 8	5 -10
Propan-1- ol	71-23-8	7 -10
Ultranex NP 60	9016 - 45 - 91	2 - 5
N-Metil 2 pirrolidona	872-50-4	1 - 4
Butil Cellosolve	111-76-2	20 - 30

NORKIM S de RL de CV	Elaboró: GLCC	Página	Revisión:
	Revisó: DG	3 / 18	09
Titulo: Manual de seguridad de productos químicos marca Norkim.	Aprobó: DG	Vigente a partir de: 27/04/2019	Propietario: Todo el personal de la planta

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### Descripción de los primeros auxilios

Consejos generales EN CASO DE TRASTORNOS GRAVES O

PERSISTENTES, LLAMAR A UN MÉDICO O PEDIR UNA

AYUDA MÉDICA DE URGENCIA.

Contacto con los ojos Enjuague a fondo con abundante agua, también debajo de

los párpados. Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava. Puede causar irritación severa. Daño a la córnea.

Contacto con la piel Quitar la ropa y los zapatos contaminados. Lave la piel con

agua y jabón. El contacto prolongado y/o repetido puede

causar: Irritación moderada. Dermatitis.

Inhalación En el caso de exposición a altas concentraciones de

vapores, humos o aerosoles, sacar a la persona al aire libre y mantenerla abrigada y en reposo. En caso de dificultad

respiratoria, suministrar oxígeno.

Ingestión No ingerir. En caso de ingestión, se debe buscar

Inmediatamente asistencia médica.

En caso de ingestión o vómitos, peligro de aspiración

pulmonar.

En este caso, la víctima debe ser transportada

inmediatamente al hospital.

El vómito solamente deberá ser inducido por personal del

área médica.

Si esto ocurre, mantener la cabeza más baja que el tronco para evitar la aspiración del producto hacia los pulmones.

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### Medios de extinción apropiados

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.

Medios de extinción inadecuados No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.

## Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

La combustión incompleta y la termólisis podrían producir gases tales como monóxido de carbono, dióxido de carbono, varios hidrocarburos, aldehídos y hollín. Si se inhalan en espacios cerrados o en elevadas concentraciones esto podría ser altamente peligroso. Es posible el retorno de la llama a distancia considerable.

#### Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

#### **Otros datos**

En caso de incendio: Evacuar la zona. Luchar contra el incendio a distancia, dado el riesgo de explosión. El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados.

NORKIM S de RL de CV	Elaboró: GLCC	Página	Revisión:
		4 / 18	09
	Revisó:		
	DG		
Titulo:	Aprobó:	Vigente a	Propietario:
Manual de seguridad de productos	DG	partir de:	Todo el personal
químicos marca Norkim.		27/04/2019	de la planta

#### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

## Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Utilícese equipo de protección individual.

Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas.

Asegúrese una ventilación apropiada.

Retirar todas las fuentes de ignición.

Evacuar el personal a zonas seguras.

Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores.

#### Precaución relativa al medio ambiente

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. La descarga en el ambiente debe ser evitada.

## Métodos y material de contención y de limpieza

Contener y recoger el derrame con un aspirador aislado de la electricidad o cepillándolo, y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales (ver sección 13).

#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Precauciones para una manipulación segura

Utilícese sólo en zonas bien ventiladas. No respirar los vapores ni la niebla de la pulverización. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

Utilizar un equipamiento de protección contra las explosiones. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas – No fumar. Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas.

#### Medidas técnicas

Asegure una ventilación apropiada.

No rociar a alta temperatura (> 3 bar).

DURANTE LOS MOVIMIENTOS DE PRODUCTOS: Para evitar la inflamación de vapores por la descarga de electricidad estática, deben conectarse a tierra todas las partes metálicas del equipo. Prohibir la carga con lluvia y limitar la velocidad de flujo del producto, en particular al principio de la carga.

## Prevención de incendios y explosiones

INTERVENIR ÚNICAMENTE CON LOS DEPÓSITOS FRÍOS, DESGASIFICADOS (RIESGO DE ATMÓSFERA EXPLOSIVA) Y VENTILADOS.

Manipular lejos de todas las posibles fuentes de inflamación (llama abierta, chispas, arcos eléctricos, etc.) y frente al calor (colectores o paredes calientes). No fumar.

Usar equipos eléctricos antideflagrante. Adóptense precauciones contra las descargas electrostáticas. No utilizar aire comprimido para rellenar, descargar o manipular.

Situar la maquinaria y el equipo de forma que se pueda prevenir que el derrame se extienda, (fosos de retención y sifones del sistema de desagüe del agua).

#### Medidas de higiene

NORKIM S de RL de CV	Elaboró: GLCC	Página	Revisión:
	Revisó: DG	5 / 18	09
Titulo: Manual de seguridad de productos químicos marca Norkim.	Aprobó: DG	Vigente a partir de: 27/04/2019	Propietario: Todo el personal de la planta

Hacer que el personal expuesto al riesgo de contacto con el producto adopte reglas de higiene estrictas. Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar.

Se recomienda la limpieza regular de equipos, área y ropa de trabajo. No limpiarse las manos con ropa o trapos que hayan sido empleados para limpieza. No utilizar abrasivos, disolventes o carburantes.

Lávese las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

## Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en atmósfera inerte. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas.

#### Material de embalaje

Guárdelo exclusivamente en su contenedor original o en uno que sea adecuado para este tipo de producto. Acero inoxidable.

#### Materias a evitar

Ácidos fuertes. Oxidantes.

#### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

## Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Valor	Parámetros de Parámetros de	Base
2-Butoxietanol	111-76-2	TWA	20 ppm	ppm ACGIH, 2012.(TLVs and BEIs®)
Observaciones		TLV® Basis: Irritación del tracto respiratorio superior e irritación Confirmado como Carcinógeno en Animal- relevancia no conocida en seres humanos		n Animales con
TWA		TWA 50 ppm; 240	mg	N/D

Componentes	No. CAS	Valor	Parámetros de control	Base
N-propanol	71-23-8	TWA	100 ppm	USA. ACGIH Threshold Limit
Observaciones	Eye & Upper Respiratory Tract irritation Not classifiable as a human carcinogen: Agents which cause concern that they could be carcinogenic for humans but which cannot be assessed conclusively because of a lack of data In vitro or animal studies do not provide indications of carcinogenicity which as sufficient to classify the agent into one of the other categories.			

NORKIM S de RL de CV	Elaboró: GLCC	Página	Revisión:
	Revisó: DG	6 / 18	09
Titulo: Manual de seguridad de productos químicos marca Norkim.	Aprobó: DG	Vigente a partir de: 27/04/2019	Propietario: Todo el personal de la planta

TWA	200 ppm 500 mg/m3		USA. OSHA - TABLE Z-1 Limits for Air Contaminants - 1910.1000	
STEL	250 ppm 625 mg/m3		USA. OSHA - TABLE Z-1 Limits for Air Contaminants - 1910.1000	
TWA	TWA 200 ppm 500 mg/m3		USA. Occupational Exposure Limits (OSHA) - Table Z-1 Limits for Air Contaminants	
El valor en mg/m3	es aproximada			
200 ppm 500 mg/m3	) ppm USA NIOS		SH Recommended Exposure Limits	
Absorción potencial de la piel				
250 ppm 625 mg/m3 USA. NIOSH recommende		H recommended exposure limits		

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Análisis biológico	Hora de muestreo	Concentración	Base
N-Metil- 2 pirrolidona	872-50- 4	N-Metil- pirrolidona	Orina	Fin de turno	100mg/L	ACGIH_BIS

# Medidas de protección individuales, como equipo de protección personal

Información General Todas las medias de protección colectiva deben estar instaladas e

implementadas antes de contemplar el uso de equipos de

protección personal.

Estas recomendaciones se aplican al producto tal y como se

suministra.

Si el producto se utiliza en mezclas, se recomienda que contacte a

los proveedores de equipos de protección apropiados.

Protección de los ojos / cara

En caso de probables salpicaduras, use: gafas protectoras

con cubiertas laterales.

Protección de la piel y del cuerpo

Usar ropa de protección adecuada. Zapatos protectores o

botas.

Protección de las manos

Guantes protectores.

Protección respiratoria

Si se exceden los límites de exposición o se presenta una irritación, se debe de usar la protección respiratoria aprobada por NIOSH/MSHA. Los respiradores de aire de

NORKIM S de RL de CV	Elaboró: GLCC	Página	Revisión:
	Revisó: DG	7 / 18	09
Titulo: Manual de seguridad de productos químicos marca Norkim.	Aprobó: DG	Vigente a partir de: 27/04/2019	Propietario: Todo el personal de la planta

Medidas de higiene

presión positiva proporcionados pueden ser exigidos cuando existen altas concentraciones de contaminantes aerotransportadas. La protección respiratoria se debe proporcionar de acuerdo con regulaciones locales actuales. Hacer que el personal expuesto al riesgo de contacto con el producto adopte reglas de higiene estrictas. Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar.

Se recomienda la limpieza regular de equipos, área y ropa de trabajo. No limpiarse las manos con ropa o trapos que hayan sido empleados para limpieza. No utilizar abrasivos, disolventes o carburantes.

Lávese las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

50.26
0.833
Líquido
NA
NA
146.95
-51.96
240.96
5
4.2909
SOLUBLE
100
0.919
8.559

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### Reactividad

Nada en condiciones normales de proceso.

#### Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

# Posibilidad de reacciones peligrosas

NORKIM S de RL de CV	Elaboró: GLCC	Página	Revisión:
	Revisó: DG	8 / 18	09
Titulo: Manual de seguridad de productos químicos marca Norkim.	Aprobó: DG	Vigente a partir de: 27/04/2019	Propietario: Todo el personal de la planta

Nada en condiciones normales de proceso.

#### Condiciones que deben evitarse

Su exposición a la humedad puede afectar a la calidad del producto. Calor, llamas y chispas. Temperaturas extremas y luz directa del sol.

#### Materiales incompatibles

Evite el contacto con: Ácidos fuertes, oxidantes. Bases y ácidos fuertes a altas temperaturas. Los compuestos con alta afinidad por los grupos hidroxilo.

## Productos de descomposición peligrosos

La combustión incompleta o la termólisis producen gases más o menos tóxicos como CO, CO2, y hollín.

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

# Toxicidad aguda - información Información del producto

El producto no presenta un riesgo agudo de toxicidad basado en la información conocida o proporcionada.

## Toxicidad aguda por vía oral.

N-Metil 2 pirrolidona Clasificado Puede ser nocivo en caso de ingestión. La ingestión puede provocar malestar e irritación del tubo digestivo.

DL50 Oral: 4,150 mg/kg Especies: Rata N-Propanol DL50 Oral - rata: 1870-8000 mg/kg

DPM: DL50 > 5,000 mg/kg especies: Rata

ULTRANEX NP 60: DL50 rata: 1310 mg/kg. DL50 ratón: > 50 g/kg.

# Toxicidad aguda por vía cutánea.

N-Metil 2 pirrolidona Sensibilización cutánea Sin clasificar en función de los valores de sensibilización cutánea.

N-Propanol Piel - Ratón Evaluación: Insensibilizante- Método MEST

Piel- Cuyo Evaluación: Insensibilizante- Método OECD 406

Butil Cellosolve Sin datos disponibles

DPM: Sin datos disponibles.

ULTRANEX NP 60: Sin datos disponibles.

# Toxicidad aguda por inhalación.

N-Metil 2 pirrolidona No clasificado sin datos disponibles

N-Propanol Sin datos disponibles

Butil Cellosolve Sin datos disponibles

N-Metil 2 pirrolidona Sin clasificar en función de los valores de toxicidad aguda.

CL50 (aerosol): > 5.1 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Especies: Rata

N-Propanol CL50 Inhalación - rata (hembra / macho): > 33,8 mg/l (4 h) Método OECD 403

Butil Cellosolve CL50: ~ 932 ppm

Tiempo de exposición: 4 h Especies: conejillo de indias

Observaciones: La exposición al vapor puede irritar los ojos, la nariz y las vías respiratorias. Puede provocar náuseas. Puede producir dolores de cabeza. El contacto extenso o prolongado con la piel

NORKIM S de RL de CV	Elaboró: GLCC	Página	Revisión:
	Revisó: DG	9 / 18	09
Titulo: Manual de seguridad de productos químicos marca Norkim.	Aprobó: DG	Vigente a partir de: 27/04/2019	Propietario: Todo el personal de la planta

puede producir confusión, ansiedad, bajada de tensión y depresión del SNC con colapso y estado de coma.

3 (vapor) (rata - OECD 403)

DPM: CL50 > 275 ppm. Tiempo de exposición: 7 h - Especies: Rata

ULTRANEX NP 60: CL50, 8h, rata > 28 mg/m<sup>3</sup>

#### Corrosión o irritación cutáneas

N-Metil 2 pirrolidona Sin clasificar en función de los valores de toxicidad aguda.

DL50: > 5,000 mg/kg Especies: Rata

N-Propanol CL50 Cutáneo (conejo): 4032 mg/kg Método OECD 402

Butil Cellosolve DL50: > 2,000 mg/kg

Especies: conejillo de indias Corrosión o irritación cutánea

N-Metil 2 pirrolidona No clasificado Puede provocar una ligera irritación cutánea.

N-Propanol Piel - conejo - Ligera irritación de la piel. Método OECD 404

Butil Cellosolve En contacto con la piel causa irritación

Lesiones o irritaciones cutáneas

N-Metil 2 pirrolidona Clasificado Provoca irritación ocular grave.

N-Propanol Ojos- Conejo- Irritación grave. Método OECD 405

Butil Cellosolve Sin datos disponibles

DPM: Sin datos disponibles.

ULTRANEX NP 60: Irritante ligero para humanos (15 mg, 3 días, intermitente). DL50, conejo: 2

mL/kg.

# Lesiones o irritación ocular graves

DPM: Sin clasificar en función de los valores de irritación ocular.

ULTRANEX NP 60: Irritación severa. (5 mg conejos; 20 mg ratones).

## Sensibilización respiratoria o cutánea

N-Metil 2 pirrolidona Sensibilización cutánea Sin clasificar en función de los valores de sensibilización cutánea.

N-Propanol Piel – Ratón Evaluación: Insensibilizante- Método MEST

Piel- Cuyo Evaluación: Insensibilizante- Método OECD 406

Butil Cellosolve Sin datos disponibles

# Sensibilización respiratoria

N-Metil 2 pirrolidona No clasificado sin datos disponibles

N-Propanol Sin datos disponibles

Butil Cellosolve Sin datos disponibles

#### Toxicidad crónica carcinogenicidad

N-Metil 2 pirrolidona No clasificado Este producto ha dado resultados positivos en un estudio de carcinogenia. Los resultados no parecen ser relevantes para la clasificación debido a que el mecanismo no es genotóxico y a la sensibilidad observada de la especie a los tumores hepáticos.

N-Propanol Sin datos disponibles

Butil Cellosolve No hay información disponible aplicable

#### Mutagenicidad en células germinales

N-Metil 2 pirrolidona No clasificado No se han observado efectos adversos.

N-Propanol Sin datos disponibles

NORKIM S de RL de CV	Elaboró: GLCC	Página	Revisión:
	Revisó: DG	10 / 18	09
Titulo: Manual de seguridad de productos químicos marca Norkim.	Aprobó: DG	Vigente a partir de: 27/04/2019	Propietario: Todo el personal de la planta

Butil Cellosolve Sin datos disponibles

DPM: Sensibilización respiratoria sin datos disponibles. No hay estudios disponibles.

ULTRANEX NP 60: Sin datos disponibles.

## Carcinogenicidad

No clasificado Las propiedades del etanol indican un posible riesgo de carcinogenia para los seres humanos, pero estas solo se manifiestan a las dosis asociadas con el consumo de bebidas alcohólicas. En tanto que producto químico industrial, estos riesgos no son motivo de preocupación porque no es probable que se deriven de la fabricación y uso del etanol y de productos que contengan etanol.

#### ACGIH:

A4 - No es clasificable como carcinógeno humano

### Mutagenicidad

N-Metil 2 pirrolidona Efectos en la fertilidad / Efectos sobre o a través de la lactancia

No clasificado No se han observado efectos adversos.

N-Propanol Sin datos disponibles

Butil Cellosolve Sin datos disponibles

DPM: No clasificado No se han observado efectos adversos.

ULTRANEX NP 60: No disponible.

## Toxicidad para la reproducción

N-Metil 2 pirrolidona Clasificado Puede dañar al feto.

N-Propanol Sin datos disponibles

Butil Cellosolve Sin datos disponibles

DPM: Efectos en la fertilidad.

ULTRANEX NP 60: No disponible.

# Tóxico sistémico para órganos diana - Exposición única

N-Metil 2 pirrolidona Sin clasificar en función de los valores de toxicidad tras la exposición repetida.

N-Propanol Sin datos disponibles

Butil Cellosolve Sin datos disponibles

DPM: Clasificado. Puede irritar las vías respiratorias. Vía de exposición: Inhalación

ULTRANEX NP 60: No disponible.

# Tóxico sistémico para órganos diana - Exposición repetida

DPM: Sin clasificar en función de los valores de toxicidad tras la exposición repetida.

ULTRANEX NP 60: No disponible.

#### Peligro de aspiración

N-Metil 2 pirrolidona Clasificado

Puede ser nocivo en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

N-Propanol Sin datos disponibles

Butil Cellosolve Sin datos disponibles

DPM: Clasificado Puede ser nocivo en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

ULTRANEX NP 60: No disponible.

NORKIM S de RL de CV	Elaboró: GLCC	Página	Revisión:
	Revisó: DG	11 / 18	09
Titulo: Manual de seguridad de productos químicos marca Norkim.	Aprobó: DG	Vigente a partir de: 27/04/2019	Propietario: Todo el personal de la planta

## 12. INFORMACIÓN ECOLOGICA

Nombre químico	Toxicidad para las algas	Toxicidad para peces	Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados Acuáticos.	Toxicidad hacia los Microorganismos
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	ErL50 (72h) > 1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata - OECD 201) EbL50 (72h) > 1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata - OECD 201)	LL50 (96h) > 1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss - OECD 203)	EL50 (48h) > 1000 mg/l (Daphnia magna - OECD 202)	Sin datos disponibles

#### Toxicidad para los peces

Butil Cellosolve CL50 - Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda) - 4555 mg/l- 96 h (Método OECD 203).

CL50 - Gammarus pulex - LC50: 1000 mg/l - 48 h

N propanol Sin datos disponibles

N Metil 2 pirrolidona La toxicidad aguda para los peces es muy baja.

# Toxicidad para las dafnia y otros invertebrados acuáticos

Butil Cellosolve CE50 - Daphnia magna (Pulga de mar grande) - 3644 mg/l DIN 38412, parte 11 CE50 - Pseudokirchneriela subcapitata - 9170 mg/l (Tasa de crecimiento) – 48 h

N propanol Sin datos disponibles

N Metil pirrolidona Baja toxicidad aguda para los invertebrados acuáticos.

## Biodegradación

Butil Cellosolve 75 % (20 d), Fácilmente biodegradable, Aguas residuales, Cuidado doméstico, aeróbico, inadaptado, Prueba de frasco cerrado.

N propanol Sin datos disponibles

N Metil 2 pirrolidona Fácilmente biodegradable

BOD (Prueba de MITI modificada)= 73% ThOD (28 días)

## Potencial de bioacumulación:

Butil Cellosolve log Pow: 0.2 (Método medido, OECD 117)

BCF: 0.88 (Método - Calculado)

N propanol Sin datos disponibles

N Metil 2 pirrolidona Bioacumulación

No se espera que se bioacumule en los organismos acuáticos.

#### Movilidad en el suelo

Butil Cellosolve Tensión superficial: 70.8 Mn/m (1 g/l a 20°C) Método OECD 115

Absorción / desorción: log Koc-0.633

Distribución en compartimentos medioambientales: Aire- 3,87% Suelo: 3,87% % agua: 96,13%

N propanol Sin datos disponibles

N Metil 2 pirrolidona Estabilidad en el suelo sin datos disponibles Se espera que tenga una baja capacidad de adsorción al suelo.

Estabilidad en el agua Es previsible que la hidrólisis sea muy lenta. Semivida > 1 año (valor calculado de la QSAR).

NORKIM S de RL de CV	Elaboró: GLCC	Página	Revisión:
	Revisó: DG	12 / 18	09
Titulo: Manual de seguridad de productos químicos marca Norkim.	Aprobó: DG	Vigente a partir de: 27/04/2019	Propietario: Todo el personal de la planta

## Valoración PBT y MPMB

Butil Cellosolve. Esta sustancia no se considera persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT), ni muy persistente ni muy bioacumulable (vPvB).

N propanol Sin datos disponibles

N Metil 2 pirrolidona No aplicable.

#### Toxicidad para los peces

**Butil Cellosolve** CL<sub>50</sub> Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda) 4,555mg/l- 96.0 h. (Método OECD 203).

CL<sub>50</sub> - Gammarus pulex - 1000 mg/l - 48 h.

**N-Propanol**: Sin datos disponibles.

N-Metil 2 pirrolidona. La toxicidad aguda para los peces es muy baja.

## Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

Butil Cellosolve CE<sub>50</sub> - Dafnia magna (pulga de mar grande) 3,664 mg/l DIN 38,412, parte 11.

CE50- Pseudokirchneriella subcapitata 9,170 mg/l (Tasa de crecimiento) 48.0 h.

N-Propanol: Sin datos disponibles.

N-Metil 2 pirrolidona. Bajas toxicidades agudas para los invertebrados acuáticos.

# Biodegradación

**Butil Cellosolve** 20 % (20 d), Fácilmente biodegradable, aguas residuales, cuidado doméstico, aeróbico, inadaptado, prueba de frasco cerrado.

N-Propanol: Sin datos disponibles.

**N-Metil 2 pirrolidona.** Fácilmente biodegradable. BOD (prueba MITI modificada) = 73 % ThOD (28 días).

#### Potencial de bioacumulación

Butil Cellosolve. Log Pow: 0.2 (Método medido, OECD 117)

BCF 0.88 (Método-calculado). **N-Propanol**. Sin datos disponibles.

N-Metil 2 pirrolidona. Bioacumulación. No se espera que se bioacumule en los organismos

acuáticos.

# Toxicidad acuática crónica - Información del Componente

Nombre químico	Toxicidad para las algas	Toxicidad para peces	Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados Acuáticos.	Toxicidad hacia los microorganismos
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics	NOELR (72h) = 3 mg/l (Pseudokirchneriela subcapitata - biomass - OECD 201) NOELR (72h) = 100 mg/l	NOELR (21d) = 0.23 mg/l (Daphnia magna - QSAR Petrotox)	NOELR (28d) = 0.13 mg/l (Oncorhynchus mykiss - QSAR Petrotox)	Sin datos disponibles

NORKIM S de RL de CV	Elaboró: GLCC	Página	Revisión:
	Revisó: DG	13 / 18	09
Titulo: Manual de seguridad de productos químicos marca Norkim.	Aprobó: DG	Vigente a partir de: 27/04/2019	Propietario: Todo el personal de la planta

#### Movilidad en el suelo

Butil Cellosolve. Tensión superficial 70.8 Mn/m (1g/l @ 20°C) Método OECD 115

Absorción/desorción logKoc-0.633

Distribución en compartimientos medioambientales: Aire 3.87 %. Suelo 3.87%. Agua 96,13%

N-Propanol. Sin datos disponibles.

**N-Metil 2 pirrolidona.** Estabilidad en el suelo sin datos disponibles. Se espera que tenga una baja capacidad de adsorción al suelo. Estabilidad en el agua. Es previsible que la hidrólisis sea muy lenta. Semivida> 1 año (valor calculado de la QSAR).

# Valoración PBT y MPMB

**Butil Cellosolve.** Esta sustancia no se considera persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT), ni muy persistente ni muy bioacumulable. (vPvB).

N-Propanol. Sin datos disponibles.

N-Metil 2 pirrolidona. No aplicable.

## Persistencia y degradabilidad

Fácilmente biodegradable (80 % después de 28 días).

#### Potencial bioacumulativo

La sustancia es una UVCB. Los métodos estándares no están adoptados para este parámetro. logPow :No aplicable

#### Movilidad

Suelo/tierra Dadas sus características físico-químicas, no es móvil en el suelo.

Aire El producto se evapora fácilmente.

Agua El producto es insoluble y flota en el agua.

#### Otros efectos nocivos

No hay información disponible

#### 13. CONSIDERACIONES

#### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

## **Producto**

#### **Producto**

Disponer como desechos peligrosos de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales. No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos). Incinerar líquidos concentrados de acuerdo con las leyes locales, estatales o nacionales. Producto, tierra o agua contaminados, recipientes con residuos y productos absorbentes de vertidos pueden constituir residuos peligrosos. Se deben cumplir las normas locales, nacionales o internacionales respecto a la eliminación de los residuos sólidos o peligrosos y/o de los recipientes.

NORKIM S de RL de CV	Elaboró: GLCC	Página	Revisión:
	Revisó: DG	14 / 18	09
Titulo: Manual de seguridad de productos químicos marca Norkim.	Aprobó: DG	Vigente a partir de: 27/04/2019	Propietario: Todo el personal de la planta

#### **Envases contaminados**

Vaciar el contenido restante. Eliminar como producto no usado. No reutilizar los recipientes vacíos. No queme el bidón vacío ni utilizar antorchas de corte con él.

#### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

## **Transporte Terrestre ANTT**

N° ONU: 1993

Nombre y descripción: LIQUIDO INFLAMABLE N.E.P.

Clase: 3 Líquidos inflamables

Grupo de embalaje: III Materiales peligrosos

Designación oficial de carta porte: UN 1993 LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P (NOR-WASH - 5000H),

3, III

# **Transporte Marítimo IMDG**

N° ONU: 1993

**IMDG** 

UN: NÚMERO 1993

CLASE: 3

GRUPO DE EMBALAJE: III EMS-No. F-E, S-D

NOMBRE DE EMBARQUE: Líquido inflamable, N.E.P. (NOR-WASH-5000H).

CONTAMINANTE MARINO: No

## IATA

UN: NÚMERO 1993

CLASE: 3

GRUPO DE EMBALAJE: III

NOMBRE DE EMBARQUE: Líquido inflamable, N.E.P. (NOR-WASH-5000H).

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

A continuación, la información reglamentaria de los componentes de la mezcla

# N propanol Peligros OSHA

Líquido inflamable, Efecto del órgano de blanco, Irritante

#### **SARA 302 Componentes**

SARA 302: Este material no contiene productos químicos sujetos a los requisitos reportados por SARA Titulo III, sección 302.

# SARA 313 Componentes

SARA 313: Este material no contiene ningún componente químico con los conocidos números CAS que exceden el umbral de

los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III, sección 313.

#### SARA 311/312 Peligros

Peligro de Incendio, Peligro Agudo para la Salud, Peligro para la Salud Crónico.

NORKIM S de RL de CV	Elaboró: GLCC	Página	Revisión:
	D. L.	15 / 18	09
	Revisó:		
	DG		
Titulo:	Aprobó:	Vigente a	Propietario:
Manual de seguridad de productos	DG	partir de:	Todo el personal
químicos marca Norkim.		27/04/2019	de la planta

# **Massachusetts Right To Know Componentes**

1-Propanol No. CAS 71-23-8 Fecha de revisión 1993-04-24

# Pennsylvania Right To Know Componentes

1-Propanol No. CAS 71-23-8 Fecha de revisión 1993-04-24

# **New Jersey Right To Know Componentes**

1-Propanol No. CAS 71-23-8 Fecha de revisión 1993-04-24

# Prop. 65 de California Componentes

Este producto no contiene ninguna sustancia química conocida para el de Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo.

## **Inventarios Internacionales**

Propan-1-ol, CAS: 71-23-8

AICS (AU) DSL (CA) IECSC (CN)

EC-No. 2007469 (EU)

ENCS (2)-207 (JP) ISHL (2)-207 (JP)

KECI KE-29362 (KR)

INSQ (MX) PICCS (PH) TSCA (US)

NZIoC (NZ)

TCSI (TW)

#### N Metil 2 pirrolidona

#### **SARA 302 Componentes**

Este material no contiene productos químicos sujetos a los requisitos reportados por SARA Titulo III, sección 302.

#### **SARA 313 Componentes**

Los siguientes componentes están sujetos a los niveles de referencia establecidos por SARA Título III, Sección 313:

N-methyl-2-pyrrolidone

No. CAS 872-50-4

Fecha de revisión

1993-04-24

#### SARA 311/312 Peligros

NORKIM S de RL de CV	Elaboró: GLCC	Página	Revisión:
	Revisó: DG	16 / 18	09
Titulo: Manual de seguridad de productos químicos marca Norkim.	Aprobó: DG	Vigente a partir de: 27/04/2019	Propietario: Todo el personal de la planta

Peligro de Incendio, Peligro para la Salud Crónico

## **Massachusetts Right To Know Componentes**

N-methyl-2-pyrrolidone

No. CAS

872-50-4

Fecha de revisión

2007-07-01

#### **Pennsylvania Right To Know Componentes**

N-methyl-2-pyrrolidone

No. CAS

872-50-4

Fecha de revisión

2007-07-01

#### **New Jersey Right To Know Componentes**

N-methyl-2-pyrrolidone

No. CAS

872-50-4

Fecha de revisión

2007-07-01

**Butil Cellosolve** 

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para la sustancia o mezcla: NO APLICABLE.

Otra reglamentación internacional (Protocolo de Montreal, Convenio Estocolmo y Convenio de Rotterdam):

TSCA. Estados Unidos. Producto Químico liberado/listado.

# **SARA 302 componentes**

SARA 302: Este material no contiene productos químicos sujetos a los requisitos reportados por SARA Título III, Sección 302.

#### **SARA 313**

Los siguientes componentes están sujetos de reportar establecidos por SARA Título III, Sección 313

Número: CAS 111-76-2 Nombre químico: 2-Butoxietanol.

## **Pennsylvania Right To Know Component**

Número: CAS 111-76-2

Nombre químico: 2-Butoxietanol.

#### **New Jersey Right To Know Component**

Número: CAS 111-76-2

Nombre químico: 2-Butoxietanol.

#### Proposición 65 de California Component

Este producto no contiene ninguna sustancia química conocida para el Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo.

#### **N-Propanol**

#### **Peligros OSHA**

Líquido inflamable, efecto del órgano de blanco, irritante.

**SARA 302 Component** 

NORKIM S de RL de CV	Elaboró: GLCC	Página	Revisión:
	Revisó: DG	17 / 18	09
Titulo: Manual de seguridad de productos químicos marca Norkim.	Aprobó: DG	Vigente a partir de: 27/04/2019	Propietario: Todo el personal de la planta

SARA 302: Este material no contiene productos químicos sujetos a los requisitos reportados por SARA Título III, Sección 302.

SARA 313 Component

SARA 313: Este material no contiene ningún componente químico con los conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Mínimos) establecidos por SARA Título III, Sección 313.

#### SARA 311/312 Peligros

Peligro de incendio, peligro agudo para la salud, peligro para la salud crónico.

Alcohol Isopropílico: Peligro de incendio, peligro agudo para la salud, peligro para la salud crónico.

# **Massachusetts Right To Know Component**

1 - Propanol

Número CAS: 71-23-8

Fecha de revisión: 1993-04-24

## **Pennsylvania Right To Know Component**

1 - Propanol

Número CAS: 71-23-8

Fecha de revisión: 1993-04-24

# **New Jersey Right To Know Component**

1 - Propanol

Número CAS: 71-23-8

Fecha de revisión: 1993-04-24

#### Proposición 65 de California Component

Este producto no contiene ninguna sustancia química conocida para el Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo.

#### **Inventarios internacionales**

Propan-1-ol CAS: 71-23-8

AICS (AU)

DSL (CA)

IECSC (CN)

EC-No. 2007469 (EU)

ENCS (2)-207(JP)

KECI KE-29362 (KR)

INSQ (MX)

PICCS (PH)

TSCA (US)

NZIoC (NZ)

TCSI (TW)

#### N-Metil 2 pirrolidona

#### **SARA 302 componentes**

Este material no contiene productos químicos sujetos reportados por SARA Título III, Sección 302.

#### **SARA 313 componentes**

Los siguientes componentes están sujetos a los niveles de referencia establecidos por SARA Título III, Sección 313

NORKIM S de RL de CV	Elaboró: GLCC	Página	Revisión:
	Revisó: DG	18 / 18	09
Titulo: Manual de seguridad de productos químicos marca Norkim.	Aprobó: DG	Vigente a partir de: 27/04/2019	Propietario: Todo el personal de la planta

N-Metil 2 pirrolidona Número de CAS: 872-50-4 Fecha de revisión: 2007-07-01

#### SARA 331/312 Peligros

Peligro de incendio, peligro para la salud crónico. Massachusetts Right To Know component N-Metil 2 pirrolidona

**Número de CAS:** 872-50-4 Fecha de revisión: 2007-07-01

Pennsylvania Right To Know Component

**Número de CAS:** 872-50-4 Fecha de revisión: 2007-07-01

New Jersey Right To Know Component

N-Metil pirrolidona

Número de CAS: 872-50-4

Fecha de revisión: Fecha de revisión

1993-04-24

16. OTRA INFORMACIÓN

MSDS fecha de elaboración: 26/04/2019

#### RENUNCIA DE RESPONSABILIDADES

La información anterior está basada en datos disponibles la cual se cree ser correcta. Sin embargo, ninguna garantía de comerciabilidad, aptitud para cualquier uso o alguna otra garantía está expresada o implicada con respecto a la exactitud de dicha información, los resultados a obtener de su uso, los riesgos relacionados con el uso del material o algún otro uso no infringirá ninguna patente, ya que la información contenida aquí dentro puede ser aplicada bajo condiciones fuera de nuestro control y con las que no podemos estar familiarizados; no asumimos alguna responsabilidad del resultado de su uso. Esta información está ajustada sobre las condiciones que la persona que la reciba de hacer bajo sus propias determinaciones de la adaptabilidad del material para su trabajo en particular.