

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la empresa/empresa

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla
Nombre del producto : **1000P Hi-Low Paste Wax**
Código del producto : FK-1000P

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

1.2.1. Usos identificados pertinentes

Uso de la sustancia/mezcla : Cera para desmolde

1.2.2. Usos aconsejados

No hay información adicional disponible

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

Fabricado por:

Finish Kare Products, Inc.
1726 Floradale Ave.
So. El Monte, CA 91733 USA
Tel: 1-626-443-8983 Fax: 1-626-443-0288
sales@finishkare.com

Distribución:

Productos Químicos Internacionales SA
PI Guadalhorce, Ctra Azucarera Intelhorce
Nº26
29004 Málaga
Email: técnico@proquinsa.es

1.4. Número de teléfono de emergencia

Número de emergencia : 1-800-535-5053 INFOTRAC (U.S.A. 24 Horas/Día) / 1-352-323-3500 INFOTRAC (Llamadas Internacionales)

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) No 1272/2008 [CLP]

Flam. Sol. 2 H228
Ojo Irrit. 2 H319
STOT SE 3 H336

Texto completo de las clases de peligro y declaraciones H: ver sección 16

2.2. Elementos de etiqueta

Etiquetado Según el Reglamento (CE) No 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



Palabra de advertencia (CLP) :

Advertencia

Declaraciones de peligro (CLP) :

H228 - Sólido inflamable.
H319 - Provoca irritación ocular grave.
H336 - Puede causar somnolencia o mareos.

Declaraciones de precaución (CLP) :

P210 - Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No fumar.
P240 - Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
P241 - Utilice equipos eléctricos, de ventilación e iluminación a prueba de explosiones.
P261 - Evite respirar vapores, niebla o aerosol.
P264 - Lávese las manos, los antebrazos y otras áreas expuestas a fondo después de manipularlas.
P271 - Utilizar sólo al aire libre o en una zona bien ventilada.
P280 - Use guantes de protección, ropa protectora y protección para los ojos.

Finish Kare – 1000P Hi-Low Paste Wax

Ficha de datos de seguridad

De conformidad con el Reglamento (CE) No 1907/2006 (REACH) con su Reglamento (UE) 2015/830

P304+P340 - SI SE INHALA: Lleve a la persona al aire libre y manténgase cómoda Para respirar.
P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con precaución con agua durante varios minutos. Retire las lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer. Continúe enjuagando.
P312 - Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si se siente mal.
P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
P370+P378 - En caso de incendio: Utilice agua pulverizada, niebla, dióxido de carbono, espuma resistente al alcohol, químico seco o arena para extinguir.
P403+P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantenga el recipiente bien cerrado.
P405 – Almacenar bajo llave.
P501 - Eliminar el contenido/recipiente en un punto de recolección de residuos especiales o peligrosos, de acuerdo con las normas locales, regionales, nacionales y/o internacionales.

EUH -Statements

: EUH066 - La exposición repetida puede causar sequedad o agrietamiento de la piel.

2.3. Otros peligros

PBT: no relevante – no se requiere registro

vPvB: no es relevante : no se requiere registro

Otros peligros que no contribuyen a la clasificación : La exposición puede agravar las afecciones preexistentes de los ojos, la piel o las dificultades respiratorias.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezcla

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según el Reglamento (CE) No 1272/2008 [CLP]
Destilados, lijero hidrotratado (petróleo)	(CAS-No.) Relacionado: 64742-47-8 (Número de registro REACH.) 01-2119463258-33 (CE-No.) 919-857-5	20 - 40	Flam. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304
Destilados, (petróleo) hidrotratados	(CAS-No.) Relacionado 64742-46-7 (Número de registro REACH.) 01-2119552497-29	20 - 40	Asp. Tox. 1, H304
Siloxanes y Siliconas, di-Me	(CAS-No.) 63148-62-9 (CE-No.) 613-156-5	< 20	No clasificado

Texto completo de las declaraciones H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios generales : Nunca permitir que una persona inconsciente ingiera algo por la boca. Si se siente mal, busque consejo médico (muéstrela la etiqueta siempre que sea posible).

Medidas de primeros auxilios después de la inhalación : Cuando se presentan síntomas: ir al aire libre y ventilar el área sospechosa. Obtenga atención médica si persiste la dificultad respiratoria.

Medidas de primeros auxilios después del contacto con la piel : Retire inmediatamente la ropa contaminada. Empapa inmediatamente el área afectada con agua durante al menos 15 minutos. Obtenga atención médica si la irritación se desarrolla o persiste.

Medidas de primeros auxilios después del contacto visual : Enjuague inmediatamente con agua durante al menos 15 minutos. Retire las lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer. Continúe enjuagando. Obtenga atención médica si la irritación se desarrolla o persiste.

Finish Kare – 1000P Hi-Low Paste Wax

Ficha de datos de seguridad

De conformidad con el Reglamento (CE) No 1907/2006 (REACH) con su Reglamento (UE) 2015/830

Medidas de primeros auxilios después de la ingestión : Enjuagar la boca. NO induzca el vómito. Obtenga atención médica.

4.2. Los síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Síntomas/efectos : Provoca irritación ocular grave. Puede causar somnolencia y mareos.
Síntomas/efectos después de la inhalación : Las altas concentraciones pueden causar depresión del sistema nervioso central, como mareos, vómitos, entumecimiento, somnolencia, dolor de cabeza y síntomas narcóticos similares.
Síntomas/efectos después del contacto con la piel : La exposición prolongada puede causar irritación de la piel.
Síntomas/efectos después del contacto visual : El contacto causa irritación grave con enrojecimiento e hinchazón de la conjuntiva.
Síntomas/efectos después de la ingestión : Puede ser perjudicial si se ingiere. La ingestión puede causar efectos adversos.
Síntomas crónicos : La exposición repetida puede causar sequedad o agrietamiento de la piel.

4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica y tratamiento especial de manera inmediata

Si ha estado expuesto o está preocupado, obtenga asesoramiento y atención médica. Si se necesita asesoramiento médico, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto.

SECCIÓN 5: Medidas de extinción de incendios

5.1. Medios de Extinción

Medios de extinción adecuados : Pulverización de agua, niebla, dióxido de carbono (CO₂), espuma resistente al alcohol, químico seco o arena.
Medios de extinción inadecuados : No utilice una corriente de agua pesada. El uso de corrientes de agua pesada puede propagar el fuego.

5.2. Peligros específicos de las sustancia o mezcla

Peligro de Incendio : Sólido inflamable.
Peligro de explosión : El producto no es explosivo.
Reactividad : Reacciona violentamente con oxidantes fuertes. Mayor riesgo de incendio o explosión.
Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : En condiciones de incendio, este material puede producir dióxido de carbono peligroso (CO₂), monóxido de carbono (CO), varios hidrocarburos de bajo peso molecular y humo.

5.3. Asesoramiento para el personal de lucha contra incendios

Medidas de precaución incendio : Tenga cuidado al combatir cualquier incendio químico.
Instrucciones de extinción de incendios : Utilice agua pulverizada o niebla para enfriar los recipientes expuestos. En caso de incendios grandes y grandes cantidades: Evacuar área. Combatir el fuego de forma remota debido al riesgo de explosión.
Protección durante la extinción de incendios : No entre en el área del fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

SECCIÓN 6: Medidas de liberación accidental

6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales : Evite respirar el polvo. Evite todo contacto con la piel, los ojos o la ropa. Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No fumar.

6.1.1. Para el personal que no es de emergencia

Equipo de protección : Utilice el equipo de protección personal (EPP) adecuado.
Procedimientos de emergencia : Evacuar al personal innecesario. Detenga la fuga si es seguro hacerlo.

6.1.2. Para los equipos de respuesta de emergencia

Equipo de protección : Equipar al equipo de limpieza con la protección adecuada.
Procedimientos de emergencia : A su llegada a la escena, se espera que un socorrista reconozca la presencia de mercancías peligrosas, se proteja a sí mismo y al público, asegure la zona y pida la asistencia de personal capacitado tan pronto como las condiciones lo permitan. Ventilar el área. Elimine las fuentes de ignición.

Finish Kare – 1000P Hi-Low Paste Wax

Ficha de datos de seguridad

De conformidad con el Reglamento (CE) No 1907/2006 (REACH) con su Reglamento (UE) 2015/830

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la entrada a alcantarillas y aguas públicas.

6.3. Métodos y material es para la contención y limpieza

- Para la contención : Contener derrames sólidos con barreras apropiadas y evitar la migración y la entrada en alcantarillas o arroyos. Como medida de precaución inmediata, aisle el área de derrame o fuga en todas las direcciones.
- Métodos de limpieza : Limpie los derrames inmediatamente y deseche los residuos de forma segura. Recuperar el producto aspirando, paleando o barriendo. Transfiera el material derramado a un recipiente adecuado para su eliminación. Póngase en contacto con las autoridades competentes después de un derrame. Utilice sólo herramientas que sean anti chispas.

6.4. Referencia a otras secciones

Consulte la Sección 8 para los controles de exposición y la protección personal y la Sección 13 para las consideraciones de eliminación.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para un manipulación segura

- Peligros adicionales cuando se procesa : Evite la producción de polvo.
- Precauciones para una manipulación segura : Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Lávese las manos y otras áreas expuestas con agua y jabón suave antes de comer, beber o fumar y al salir del trabajo. Evite respirar el polvo. Tomar medidas de precaución contra la descarga estática. Utilice sólo herramientas que sean anti chispas.
- Medidas de higiene : Manipular de acuerdo con los buenos procedimientos de higiene y seguridad industrial.

7.2. Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Medidas técnicas : Cumplir con la normativa aplicable. Tome medidas para evitar descargas estáticas. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Utilice equipos eléctricos, de ventilación e iluminación a prueba de explosiones.
- Condiciones de almacenamiento : Conservar en un lugar seco y fresco. Mantener / Almacenar lejos de la luz solar directa, temperaturas extremadamente altas o bajas y materiales incompatibles. Almacenar bajo llave/en un área segura. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantenga el recipiente bien cerrado. Manténgase en un lugar ignífugo.
- Materiales incompatibles : Oxidantes fuertes.

7.3. Uso(s) final(es) específico(s)

Cera para desmolde

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Siloxanes y siliconas, di-Me (63148-62-9)

Rumania	OEL TWA (mg/m ³)	200 mg/m ³ (aceite)
Rumania	OEL STEL (mg/m ³)	300 mg/m ³ (aceite)
Rumania	Categoría química OEL (RO)	Aceite de notación de la piel

Destilados, ligero hidrotratada (petróleo)

Fabricante	RCP-TWA (mg/m ³)	1200 mg/m ³ , Hidrocarburos totales
Fabricante	RCP-TWA (ppm)	197 ppm, Total de Hidrocarburos

Nafta, petróleo, pesado hidrotratado (64742-48-9)

Suiza	KZGW (mg/m ³)	600 mg/m ³
Suiza	KZGW (ppm)	100 ppm
Suiza	MAK (mg/m ³)	300 mg/m ³
Suiza	MAK (ppm)	50 ppm
Polonia	NDS (mg/m ³)	300 mg/m ³ (barniz)
Polonia	NDSch (mg/m ³)	900 mg/m ³ (barniz)

Finish Kare – 1000P Hi-Low Paste Wax

Ficha de datos de seguridad

De conformidad con el Reglamento (CE) No 1907/2006 (REACH) con su Reglamento (UE) 2015/830

Aceite mineral altamente refinado (C15 - C50)

USA ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
USA ACGIH	ACGIH STEL (mg/m ³)	10 mg/m ³

Destilados, (petróleo) hidrotratados

Fabricante	RCP-TWA (mg/m ³)	1200 mg/m ³ , Hidrocarburos totales
Fabricante	RCP-TWA (ppm)	197 ppm, Total de Hidrocarburos

8.2. Controles de exposición

- Controles de ingeniería adecuados : Las fuentes de lavado de ojos de emergencia y las duchas de seguridad deben estar disponibles en las inmediaciones de cualquier exposición potencial. Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Asegúrese de que se cumplen todas las normativas nacionales/locales. Se deben seguir procedimientos de puesta a tierra adecuados para evitar la electricidad estática.
- Equipo de protección personal : Guantes. Ropa protectora. Gafas protectoras.



- Materiales para ropa protectora : Materiales y tejidos químicamente resistentes. Use ropa resistente al fuego/a las llamas/retardante.
- Protección de las manos : Use guantes protectores.
- Protección de ojos y rostros : Gafas de seguridad químicas.
- Protección de la piel y el cuerpo : Use ropa protectora adecuada.
- Protección respiratoria : Si se superan los límites de exposición o se experimenta irritación, se debe usar protección respiratoria aprobada. En caso de ventilación inadecuada, no suficiente oxígeno en la atmósfera, o cuando no se conocen los niveles de exposición llevar protección respiratoria aprobada.
- Otra información : Cuando utilice protección personal, no coma, beba ni fume.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Sólido
Aspecto	: Cera
Color	: Amarillo
Olor	: Olor a hidrocarburo
Umbral de olor	: No hay datos disponibles
Ph	: No hay datos disponibles
Tasa de evaporación	: 0.13 (N-BuAc n.o 1)
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de congelación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: 159 – 198 °C (318 – 388°F)
Punto de inflamación	: 40.55 °C (105 °F)
Temperatura de auto-inflamación	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: Sólido inflamable
Presión de vapor	: 0.71 kPa
Densidad relativa de vapores a 20 °C	: 4.1
Densidad relativa	: 0,76
Densidad	: 6.37 lb/gal
Solubilidad	: Agua: Insoluble
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	: No hay datos disponibles
Viscosidad	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: > 20.5 mm ² /s a 40 °C (104 °F)
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles

Finish Kare – 1000P Hi-Low Paste Wax

Ficha de datos de seguridad

De conformidad con el Reglamento (CE) No 1907/2006 (REACH) con su Reglamento (UE) 2015/830

Propiedades oxidantes : No hay datos disponibles
Límites de explosión : 1-7 vol %

9.2.Otra información

Contenido de COV : 521.8 g/l; 4.35 lbs/gal, Calculado

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reacciona violentamente con oxidantes fuertes. Mayor riesgo de incendio o explosión.

10.2.Estabilidad química

Sólido inflamable.

10.3.Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producirá polimerización peligrosa.

10.4.Condiciones a evitar

Temperaturas extremadamente altas o bajas y materiales incompatibles. Calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición.

10.5.Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes.

10.6.Productos de descomposición peligrosos

No se descompone.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado. Sobre la base de los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen

Siloxanes y siliconas, di-Me (63148-62-9)

DL50 rata oral > 24 g/kg

Nafta, petróleo, pesado hidrotratado (64742-48-9)

DL50 rata oral > 6000 mg/kg

LD50 conejo dérmico > 3160 mg/kg

LC50 inhalación rata (mg/l) > 8500 mg/m3 (Tiempo de exposición: 4 h)

Corrosión/irritación cutánea : No clasificado. Sobre la base de los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen

Daño/irritación ocular grave : Provoca irritación ocular grave. Basado en la experiencia

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado. Sobre la base de los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen

Mutagenicidad de células germinales : No clasificado. Sobre la base de los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen

Carcinogenicidad : No clasificado. Sobre la base de los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen

Toxicidad reproductiva : No clasificado. Sobre la base de los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen

Exposición única STOT : Puede causar somnolencia o mareos.

Exposición repetida por STOT : No clasificado. Sobre la base de los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen

Peligro de aspiración : No clasificado. Sobre la base de los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen

Symptoms/Lesiones después de la inhalación : Las altas concentraciones pueden causar depresión del sistema nervioso central, como mareos, vómitos, entumecimiento, somnolencia, dolor de cabeza y síntomas narcóticos similares.

Síntomas/Lesiones después del contacto con la piel : La exposición prolongada puede causar irritación de la piel.

Síntomas/lesiones después del contacto con los ojos : El contacto causa irritación grave con enrojecimiento e hinchazón de la conjuntiva.

Finish Kare – 1000P Hi-Low Paste Wax

Ficha de datos de seguridad

De conformidad con el Reglamento (CE) No 1907/2006 (REACH) con su Reglamento (UE) 2015/830

Síntomas/lesiones después de la ingestión : Puede ser perjudicial si se ingiere. La ingestión puede causar efectos adversos.
 Síntomas crónicos : La exposición repetida puede causar sequedad o agrietamiento de la piel.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : No clasificado.

12.2. Persistencia y degradabilidad

1000P Hi-Low Paste Wax

Persistencia y degradabilidad | No establecido.

Destilados, (petróleo) hidrotratados

Biodegradación | 74 % 28 días

12.3. Potencial bioacumulativo

1000P Hi-Low Paste Wax

Potencial bioacumulativo | No establecido.

12.4. Movilidad en el suelo

No hay información adicional disponible

12.5. Resultados de la evaluación PBT y vPvB

1000P Hi-Low Paste Wax

PBT: no relevante – no se requiere registro

vPvB: no es relevante : no se requiere registro

12.6. Otros efectos adversos

Otra información : Evite la liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Recomendaciones de eliminación de productos/envases : Deseche el contenido/recipiente de acuerdo con las regulaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.






Información adicional : Manipule los recipientes vacíos con cuidado porque el producto residual es inflamable.

Ecología - materiales de desecho : Evite la liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información de transporte

Las descripciones de envío incluídas en este documento se prepararon con ciertas asunciones en el momento en que se autorizó la Ficha de Datos de Seguridad, y pueden variar según diferentes variables que pueden haber sido conocidas o no al emitir la Ficha de Datos Seguridad.

De acuerdo con ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número de la ONU				
1325	1325	1325	1325	1325
14.2. Nombre de envío adecuado de la ONU				
SOLIDO INFLAMABLE, ORGANICO, N.O.S. (Contiene destilado de petróleos)	SOLIDO INFLAMABLE, ORGANICO, N.O.S. (Contiene destilado de petróleos)	Sólido inflamable, orgánico, n.e.p. (Contiene destilado de petróleos)	SOLIDO INFLAMABLE, ORGANICO, N.O.S. (Contiene destilado de petróleos)	SOLIDO INFLAMABLE, ORGANICO, N.O.S. (Contiene destilado de petróleos)
14.3. Clase(s) de peligro de transporte				
4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
				
14.4. Grupo de embalaje				
II	II	II	II	II

Finish Kare – 1000P Hi-Low Paste Wax

Ficha de datos de seguridad

De conformidad con el Reglamento (CE) No 1907/2006 (REACH) con su Reglamento (UE) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.5. Peligros ambientales				
Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No	Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No

14.6. Precauciones especiales para el usuario

No hay información adicional disponible

14.7. Transporte a granel de conformidad con el anexo II del MARPOL y el Código IBC

No aplicable

SECCIÓN 15: Información regulatoria

15.1. Normas/legislación de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla

15.1.1. EU-Reglamento

Las siguientes restricciones son aplicables de conformidad con el anexo XVII del Reglamento REACH (CE) n.o 1907/2006::

3. Sustancias o mezclas líquidas que se consideren peligrosas de conformidad con la Directiva 1999/45/CE o que cumplan los criterios para cualquiera de las siguientes clases o categorías de peligro establecidas en el anexo I del Reglamento (CE) no 1272/2008	Nafta, petróleo, pesado hidrotratado
3 a) Sustancias o mezclas que cumplan los criterios para cualquiera de las siguientes clases o categorías de peligro establecidas en el anexo I del Reglamento (CE) no 1272/2008: Clases de peligro 2.1 a 2.4, 2.6 y 2.7, 2.8 tipos A y B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorías 1 y 2, 2.14 categorías 1 y 2, 2.15 tipos A a F	Nafta, petróleo, pesado hidrotratado - Destilados, (petróleo) ligero hidrotratado
3 b) Sustancias o mezclas que cumplan los criterios para cualquiera de las siguientes clases o categorías de peligro establecidas en el anexo I del Reglamento (CE) no 1272/2008: Clases de peligro 3.1 a 3.6, 3.7 efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad o sobre el desarrollo, efectos 3.8 distintos de los efectos narcóticos, 3.9 y 3.10	Nafta, petróleo, pesado hidrotratado - Destilados, (petróleo) ligero hidrotratado
3 c) Sustancias o mezclas que cumplan los criterios para cualquiera de las siguientes clases o categorías de peligro establecidas en el anexo I del Reglamento (CE) no 1272/2008: Clase de peligro 4.1	Nafta, petróleo, pesado hidrotratado
28. Sustancias que figuran en la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) no 1272/2008 clasificadas como carcinógenas de categoría 1A o 1B (tabla 3.1) o carcinógenas de categoría 1 o 2 (tabla 3.2) y enumeradas como sigue: Categoría de carcinógeno 1A (tabla 3.1)/categoría de carcinógeno 1 (tabla 3.2) enumerada en el apéndice 1 Categoría carcinógena 1B (tabla 3.1)/Categoría carcinógena 2 (tabla 3.2) enumerada en el apéndice 2	Nafta, petróleo, pesado hidrotratado
29. Sustancias que figuran en la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) no 1272/2008 clasificadas como células germinales Mutagen categoría 1A o 1B (tabla 3.1) o mutagen categoría 1 o 2 (tabla 3.2) y enumeradas como sigue: Categoría mutagen 1A (Tabla 3.1)/Categoría de Mutágeno 1 (Cuadro 3.2) enumerada en el Apéndice 3 Categoría Mutágeno 1B (Tabla 3.1)/Categoría de Mutágeno 2 (Tabla 3.2) enumerada en el Apéndice 4	Nafta, petróleo, pesado hidrotratado
40. Sustancias clasificadas como gases inflamables de categoría 1 o 2, líquidos inflamables categorías 1, 2 o 3, sólidos inflamables de categoría 1 o 2, sustancias y mezclas que, en contacto con el agua, emitan gases inflamables, categoría 1, 2 o 3, líquidos pirofóricos categoría 1 o sólidos pirofóricos de categoría 1, independientemente de si figuran en la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) no 1272/2008 o no.	Nafta, petróleo, pesado hidrotratado

No contiene ninguna sustancia en la lista de candidatos de REACH

No contiene sustancias del anexo XIV de REACH

Contenido de COV : 521.8 g/l; 4.35 lbs/gal, Calculado

Finish Kare – 1000P Hi-Low Paste Wax

Ficha de datos de seguridad

De conformidad con el Reglamento (CE) No 1907/2006 (REACH) con su Reglamento (UE) 2015/830

15.1.2.Reglamento nacional

No hay información adicional disponible

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química

SECCIÓN 16: Otra información

Fecha de preparación o revisión más reciente : 10 de mayo de 2019 y Traducido al Español el 21 de Julio del 2020

Fuentes de datos : La información y los datos obtenidos y utilizados en la creación de esta ficha de datos de seguridad podrían provenir de suscripciones a bases de datos, sitios web oficiales de organismos reguladores gubernamentales, información específica del fabricante o proveedor de productos/ingredientes, y/o recursos que incluyan datos y clasificaciones específicos de sustancias de acuerdo con GHS o su posterior adopción de GHS.

Otra información : De conformidad con el Reglamento (CE) No 1907/2006 (REACH) con su Reglamento (UE) 2015/830

Texto completo de las declaraciones H y EUH:

Asp. Tox. 1	Peligro de aspiración, Categoría 1
Ojo Irrit. 2	Daño ocular grave/irritación ocular, Categoría 2
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, Categoría 3
Flam. Sol. 2	Sólidos inflamables, Categoría 2
STOT SE 3	Toxicidad específica de órganos diana — Exposición única, Categoría 3, Narcosis
H226	Líquido y vapor inflamables.
H228	Sólido inflamable.
H304	Puede ser mortal si se ingiere y entra en las vías respiratorias.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H336	Puede causar somnolencia o mareos.
EUH066	La exposición repetida puede causar sequedad o agrietamiento de la piel.

Indicación de cambios No hay información adicional disponible

Abreviaturas y acrónimos

ACGIH – Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales
ADN – Acuerdo Europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas
ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
ATE - Estimación de toxicidad aguda
BCF - Factor de bioconcentración
BEI - Índices de exposición biológica (BEI)
BOD – Demanda de oxígeno bioquímico
CAS No. - Número de servicio de resúmenes químicos
CLP – Reglamento de clasificación, etiquetado y envasado (CE) no 1272/2008
COD – Demanda química de oxígeno
CE – Comunidad Europea
EC50 - Mediana de concentración efectiva
CEE – Comunidad Económica Europea
EINECS – Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes
EmS-No. (Fuego) - IMDG Emergency Schedule Fire
EmS-No. (Spillage) - IMDG Emergency Schedule Spillage
EU – European Union
ErC50 - EC50 in Terms of Reduction Growth Rate
GHS – Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals
IARC - International Agency for Research on Cancer
IATA - Código IBC de la Asociación Internacional de Transporte Aéreo - Código Químico Internacional A Granel
IMDG - Internacional De Mercancías Peligrosas Marítimas
IPRV - Ilgalaikio Poveikio Ribinis Dydis

MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution
NDS - Najwyższe Dopuszczalne Stezenie
NDSch - Najwyższe Dopuszczalne Stezenie Chwilowe
NDSP - Najwyższe Dopuszczalne Stezenie Pulapowe
NOAEL - No-Observed Adverse Effect Level
NOEC - No-Observed Effect Concentration
NRD - Nevirsytinas Ribinis Dydis
NTP – National Toxicology Program
OEL - Occupational Exposure Limits
PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic
PEL - Permissible Exposure Limit
pH – Potential Hydrogen
REACH – Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals
RID – Regulations Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
SADT - Self Accelerating Decomposition Temperature
SDS - Safety Data Sheet
STEL - Short Term Exposure Limit
TA-Luft - Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft
TEL TRK – Technical Guidance Concentrations
ThOD – Theoretical Oxygen Demand
TLM - Median Tolerance Limit
TLV - Threshold Limit Value
TPRD - Trumpalaikio Poveikio Ribinis Dydis
TRGS 510 - Technische Regel für Gefahrstoffe 510 - Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern
TRGS 552 – Technische Regeln für Gefahrstoffe - N-Nitrosamine
TRGS 900 - Technische Regel für Gefahrstoffe 900 – Arbeitsplatzgrenzwerte

Finish Kare – 1000P Hi-Low Paste Wax

Ficha de datos de seguridad

De conformidad con el Reglamento (CE) No 1907/2006 (REACH) con su Reglamento (UE) 2015/830

IOELV – Valor Límite indicativo de exposición ocupacional
LC50 - Concentración letal mediana
LD50 - Mediana Dose letal
LOAEL - Nivel de efecto adverso observado más bajo
LOEC - Registro de concentración de efecto más bajo observado
Koc - Soil Organic Carbon-water Partitioning Coefficient
Log Kow - Octanol/water Partition Coefficient
tLog Pow - Relación de la concentración de equilibrio (C) de una sustancia disuelta en un sistema de dos fases que consta de dos disolventes en gran medida inmiscibles, en este caso octanol y agua
MAK – Concentración máxima en el lugar de trabajo/ Concentración máxima

GHS SDS de la UE

TRGS 903 - Technische Regel für Gefahrstoffe 903 - Biologische Grenzwerte
TSCA - Toxic Substances Control Act
TWA - Tiempo ponderado Promedio
VOC – Compuestos Orgánicos Volátiles
VLA-EC - Valor Límite Exposición Ambiental de Corta De La Vida
VLA-ED - Valor Ambiental Exposición Exposición Diaria
VLE – Valeur Limite D'exposition
VME – Valeur Limite De Moyenne Exposition
vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo
WEL – Workplace Exposure Limit
Wassergefährdungsklasse

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y pretende describir el producto únicamente para cumplir con los requisitos de salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe interpretarse como una garantía de ninguna propiedad específica del producto.