

1. Identificación del preparado y de la sociedad o empresa

1.1. Nombre Comercial: Toallitas Ópticas x 30 Sachets- LANTA

1.2. Usos:

- a. Usos identificados: Toallitas impregnadas. Eliminan la suciedad de las lentes ópticas
- b. Usos desaconsejados: uso para la higiene personal.

1.3. Nombre de fabricante:

OPTIMAL CARE S.A
Avda. Islas Filipinas, s/n 19210-Yunquera de Henares (Guadalajara)
Teléfono: 949 33 10 55 / Fax: 949 33 13 19
optimal@optimalcaresa.com

1.4.

Teléfono de Emergencia 24h: 0034 91 562 04 20

2. Identificación de peligros

2.1 Clasificación de la mezcla:

2.1.1. Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP)

Este producto no cumple los criterios para clasificarse en una clase de peligro con arreglo al Reglamento (CE) No. 1272/2008 sobre la clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y preparados. Sin embargo, se facilitará una ficha de seguridad previa solicitud, ya que contiene algún componente sujeto a un límite de exposición profesional en la comunidad.

2.1.2. Clasificación con arreglo a la Directiva 1999/45/EC

Este producto es clasificado como no peligroso

2.2 Elementos de la etiqueta

Consejos de Prudencia:

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

2.3 Otros peligros:

No hay datos disponibles

3. Composición / información sobre los componentes

El líquido de impregnación contiene:

Chemical name	Nº Cas	Nº CE	REACH Registration No.	% [weight]	Classification 67/548/EC et/ou 1999/45/CE	Classification/ Symbol EC/ 1272/2008
Ethanol	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43-XXXX	4- 3.84	F; R11	Flam. Liq.2 H225 Eye irrit.2 H319 
Isopropyl Alcohol	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25-XXXX	4	F; R11	Flam. Liq.2 H225 Eye irrit.2 H319, STOT SE 3 H336 
Methylisothiazolinone	2682-20-4	220-239-6	Intended due 2018	0.0095	T, R23/24,R37, C, R34, Xn, R22, Xi, R43, N, R50	Acute Tox.3 H301 Acute Tox.2, H330 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox.3 H311 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 
Iodopropynyl Butylcarbamate	55406-53-6	259-627-5	Intended due 2018	0.0095	Xn, R48/22, R37/41, Xi, R43, N, R50	Acute Tox.4 H332 Acute Tox.4, H302 Eye Dam.1 H318 Aquatic Acute1 H400 Skin Sens.1 H317 STOT SE.3 H335 

Las clasificaciones según CLP se basan en todos los datos actuales disponibles, incluyendo las de conocidas organizaciones internacionales. Estas clasificaciones están sujetas a revisión a medida que más información está disponible.

Véase el texto completo de las indicaciones de peligro y frases R en la SECCIÓN 16

4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto ocular: Aclarar abundantemente con agua lo antes posible.

Contacto con la piel: En caso de observar daño o irritación en la piel, consultar a un médico.

Inhalación: No aplicable

Ingestión: Aclarar la boca abundantemente con agua; no provocar el vómito.

4.2 Principales síntomas y efectos, tanto agudos como retardados

Contacto ocular: posible irritación ocular

Contacto con la piel: posible irritación cutánea

Inhalación: No aplicable

Ingestión: Consultar a un médico en caso de irritación gástrica

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

no hay requisitos especiales.

5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Usar espuma acuosa, niebla acuosa, dióxido de carbono o tierra o arena.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Este producto no es inflamable ni susceptible de combustiones.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

No especificado

6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Utilización de equipos de protección adecuados: uso de guantes con el fin de evitar toda posible contaminación de la piel, los ojos y la ropa.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente y Métodos y material para la contención y limpieza

Los vertidos pequeños, hasta un litro, deben ser limpiados con una fregona o un paño absorbente.

Los vertidos intermedios, hasta cinco litros, deberían ser absorbidos con arena, tierra, serrín u otro material inerte, y transferidos a un contenedor adecuado para su eliminación.

Los vertidos abundantes deberían ser contenidos con arena, tierra, serrín u otro material inerte. No se debe eliminar por sumideros ni alcantarillas. No se debe mezclar ni contaminar fuentes de agua. Si fuese necesario, conducir el vertido hacia un lugar seguro. Consultar a las autoridades locales, agencias de protección medioambiental u otro experto para poder eliminar o tratar el vertido de forma adecuada.

7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Manipular el producto de acuerdo a las Instrucciones de Uso:

- Despegar la lengüeta autoadhesiva de la bolsa y extraer la toallita.
- Pasar la toallita por la superficie a limpiar.
- Para superficies en contacto con productos alimenticios, aclarar después del uso.
- Para una buena conservación del producto, cerrar el envase después de cada uso.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en un lugar ventilado, fresco, seco y alejado del alcance de los Niños. Proteger de la luz directa del Sol.

7.3 Usos específicos finales

Ver sección 1.2

8. Controles de exposición / protección personal

8.1. Parámetros de control

Ver también el punto 7.

Instrucciones de uso: Utilice el producto en superficies limpias. De uso cotidiano.

8.2. Controles de la exposición

Precauciones: Interrumpir el uso en caso de irritación.

9. Propiedades físico-químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Esta información hace referencia al líquido de impregnación y no al producto terminado.

Característica	Valor
Aspecto	Líquido opaco blanco
Olor	Olor característico
pH	7,0 +/-1
Extracto seco	1,0 +/- 0,5 %
Densidad	0,995 +/- 0,010 g/ml
Punto de fusión/punto de congelación	No hay información disponible
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No hay información disponible
Punto de inflamación	45°C
Tasa de evaporación	No hay información disponible
Inflamabilidad(sólido, gas)	No hay información disponible
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	No hay información disponible
Presión de vapor	No hay información disponible
Densidad de vapor	No hay información disponible

Se obtienen resultados negativos en el test de combustibilidad. Según el reglamento 1272/2008, no es necesario clasificar los líquidos con un punto de inflamación entre 35°C y 60°C si se han obtenido resultados negativos en la prueba de combustibilidad sostenida L.2 de las Recomendaciones de las Naciones Unidas

9.2 Otra información

10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Condiciones que deben evitarse: Almacenar como se indica en el punto 7

10.2 Estabilidad química

Este producto es estable y no reactivo en las condiciones normales de uso

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Este producto es estable y no reactivo en las condiciones normales de uso

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse: Almacenar como se indica en el punto 7

En caso de daño o decoloración del producto no dejar en contacto con ningún otro material. Si el producto está en contacto con algún producto de detergencia limpiar inmediatamente

10.5 Materiales incompatibles
No hay información disponible

10.6 Productos de descomposición peligrosos
Este producto es estable y no reactivo en las condiciones normales de uso.

11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Véase también la sección 2 y 3

En este producto no se conocen riesgos toxicológicos cuando se utiliza según las indicaciones y siguiendo todas las precauciones dadas.

12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Vea también las secciones 6,7, 13 y 15

La loción no se considera nocivo para los organismos acuáticos ni causa efectos adversos en el medio ambiente.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Los tensioactivos utilizados en esta preparación cumplen con los criterios biodegradables, tal como se establece en el Reglamento CE 648/2004 sobre detergentes

12.3 Potencial de bioacumulación

No disponible.

12.4 Movilidad en el suelo

No disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

La mezcla no contiene ninguna sustancia que cumpla los criterios para ser identificada como PBT o mPmB.

12.6 Otros efectos adversos

No se conocen

La loción es compatible con su eliminación a la vía de evacuación del desagüe..

13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Instrucciones para el consumidor: El producto y el envase deben ser eliminados con la basura doméstica habituales.

Instrucciones para la industria (resto de stock): Eliminar de acuerdo a las autoridades locales, regionales o nacionales. Para más información, contactar con las autoridades o expertos locales.

14. Información relativa al transporte

14.1. Número ONU	14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	14.3. Clase de peligro para el transporte	14.4. Grupo de embalaje	14.5. Peligro para el medio ambiente	14.6. Precauciones para el medio ambiente	14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	Falta de datos

Este producto no está clasificado como peligroso para el transporte internacional por tierra, mar o aire. Las regulaciones nacionales de transporte se pueden aplicar.
No sujeto a ADR / IATA / códigos IMDG

15. Información reglamentaria

15.1. Aunque este producto no está clasificado como peligroso para el suministro en la UE de acuerdo con la EU 1907/2006. Todas las sustancias se registran en la UE.

15.2. Evaluación de seguridad química:
No hay datos disponibles.

16. Otras informaciones

i) Indicación de cambios:
Adaptación al Reglamento(CE) No 1272/2008

ii) Frases R e indicaciones de peligro:

Clasification (67/548/CE)et Clasification (1999/45/CE)

C: Corrosivo
F: Fácilmente inflamable
Xi: Irritante
Xn: Nocivo
T: Tóxica
R11: Fácilmente inflamable
N: Peligroso para el medio ambiente
R41: Riesgo de lesiones oculares graves
R22: Nocivo por ingestión
R23 Tóxico por inhalación.
R34 Provoca quemaduras
R43: Posibilidad de sensibilización por inhalación
R36: Irrita los ojos
R37: Irrita las vías respiratorias
R38: Irrita la piel.

R51/53: Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

R50: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

R48: Riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada.

Clasificación REGLAMENTO (CE) No 1272/2008

H318: Provoca lesiones oculares graves

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319: Provoca irritación ocular grave

H225: Líquido y vapores muy inflamables.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos

H336: Puede provocar somnolencia ó vértigos

H315: Provoca irritación cutánea

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H301: Tóxico en caso de ingestión

H330: Mortal en caso de inhalación

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

H372: Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas *concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía*.

H302: Nocivo en caso de ingestión

iii) Las frases de seguridad siguientes aparecen en el etiquetado del producto:

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

iv) Las fuentes de datos utilizadas en la preparación de esta Hoja de Datos de Seguridad de los Productos: proveedor de materia prima de las Fichas de Seguridad.

Este producto no requiere formación especial antes de su uso. Su uso y manejo aparecen mencionadas en el envase y en esta Hoja de datos de seguridad.

Esta información está basada en nuestros conocimientos actuales. Sin embargo, no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.