

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto LACA NITROCELULOSE ALUMÍNIO OPALESCENTE

Revisión: 04 Fecha: 27/08/2024 Página: 1/14

1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Identificador SGA del LACA NITROCELULOSE ALUMÍNIO OPALESCENTE

producto:

Otros medios de 000065-00

identificación:

Uso recomendado Utilizado para pintar.

del producto químico:

Restricciones de uso No son conocidas restricciones para el uso.

específicas:

Datos sobre el ANJO QUIMICA DO BRASIL LTDA

proveedor: Dirección: Acesso Estadual Rio Maina, nº 1165, Bairro Vila Macarini. CEP: 88818-800

- Brasil.

Teléfono: (48) 34618000 (48) 34618049 **Correo electrónico**: sac@anjo.com.br

Número de teléfono CIATox/SC (Centro de Informação e Assistência Toxicológica de Santa Catarina)

para emergencias: 08006435252

2 - IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Clasificación de la Líquidos inflamables - Categoría 2;

sustancia o mezcla: Corrosión/irritación cutáneas - Categoría 2;

Lesiones oculares graves/irritación ocular - Categoría 2A;

Toxicidad para la reproducción - Categoría 1B;

Toxicidad sistémica específica de órganos diana tras una exposición única - Categoría 3

Narcótico

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático - Categoría 3.

Sistema de clasificación

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos

(SGA), Naciones Unidas.

adoptado:

Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas:







Palabra de advertencia:

PELIGRO

Indicaciones de

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

peligro: H315 Provoc

H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

H402 Nocivo para los organismos acuáticos.

Consejos de

PREVENCIÓN:

prudencia: P203 Procurarse, leer y aplicar todas las instrucciones de seguridad antes del uso.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto LACA NITROCELULOSE ALUMÍNIO OPALESCENTE

Revisión: 04 Fecha: 27/08/2024 Página: 2/14

P210 Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.

P241 Utilizar material eléctrico, de ventilación y de iluminación antideflagrante.

P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.

P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

P261 Evitar respirar polvos/humos/gases/ nieblas/vapores/aerosoles.

P264 Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.

P264 + P265 Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación. No tocarse los ojos.

P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P280 Usar guantes, ropa de protección, equipo de protección para los ojos, la cara y protección auditiva.

INTERVENCIÓN:

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

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar las zonas afectadas con agua [o ducharse].

P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir com el lavado.

P318 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.

P319 Buscar ayuda médica si la persona no se encuentra bien.

P321 Tratamiento específico.

P332 + P317 En caso de irritación cutánea buscar ayuda médica.

P337 + P317 Si la irritación ocular persiste, buscar ayuda médica.

P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar dióxido de carbono (CO₂), espuma, niebla de agua y químico para la extinción.

ALMACENAMIENTO:

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

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

P405 Guardar bajo llave.

ELIMINACIÓN:

P501 Eliminar el contenido en conformidad con las normativas locales.

Otros peligros que no conducen a una clasificación:

El producto no tiene otros peligros.

3 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto LACA NITROCELULOSE ALUMÍNIO OPALESCENTE

Revisión: 04 Fecha: 27/08/2024 Página: 3/14

MEZCLA

Componentes que contribuyen al peligro:

Acetato de etilo (CAS 141-78-6): 7,19 - 21,58 %; Xileno (CAS 1330-20-7): 4,35 - 13,06 %; Etanol (CAS 64-17-5): 4,31 - 12,92 %;

Tolueno (CAS 108-88-3): 3,25 - 9,75 %; Ab-9 (CAS No aplicable): 2,53 - 7,59 %;

Acetato de n-butilo (CAS 123-86-4): 2,45 - 7,35 %;

Propanona (CAS 67-64-1): 1,62 - 4,87 %;

Acetato de etilglicol (CAS 111-15-9): 0,55 - 1,65 %; Dioctil ftalato (CAS 117-81-7): 0,53 - 1,58 %; Phosphoric acid (CAS 7664-38-2): 0,26 - 0,78 %; Metil etil cetoxima (CAS 96-29-7): 0,02 - 0,07 %.

4 - PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios necesarios

Inhalación:	Transportar la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable
	para respirar. Si la víctima se siente mal, póngase en contacto con el CENTRO DE
	TOXICOLOGÍA o médico. Lleve esta FDS.
Contacto con la piel:	Lavar la piel expuesta con cantidad suficiente de agua para eliminar el material.
	Quítese y aislar la ropa y los zapatos contaminados. En caso de irritación cutánea:

Quitese y aislar la ropa y los zapatos contaminados. En caso de irritación cutánea: consultar a un médico. Lleve esta FDS.

consultar a un medico. Lieve esta 103.

Contacto con los
Lave cuidadosamente con agua durante varios minutos. En caso de uso de lentes de contacto, quitarlas, si es posible. Mantenga lavado. Si continúa la irritación a los ojos: Póngase en contacto con un médico. Lleve esta FDS.

Ingestión:
No induzca el vómito. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuagar la

No induzca el vómito. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuagar la boca de la víctima con agua en abundancia. Si la víctima se siente mal, póngase en contacto con el CENTRO DE TOYICOLOGÍA o módico. Llova esta EDS

contacto con el CENTRO DE TOXICOLOGÍA o médico. Lleve esta FDS.

Sintomas/efectos más importantes, agudos o retardados: Provoca irritación cutánea con enrojecimiento, dolor y sequedad. Provoca irritación ocular grave con enrojecimiento y dolor. Puede provocar somnolencia o vértigo, pudiendo causar mareo y náusea.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial: Evite el contacto con el producto para ayudar a la víctima. Mantener a la víctima caliente y tranquilo. El tratamiento sintomático debe comprender medidas principalmente de apoyo tales como la corrección de las alteraciones electrolíticas, metabólicos y soporte respiratorio. En caso de contacto con la piel no se frote el sitio afectado.

5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: Adecuados: dióxido de carbono (CO2), espuma, niebla de agua y químico.

No recomendados: agua directamente sobre el material en llamas.

Peligros específicos del producto químico:

La combustión de la sustancia química de los contenedores pueden formar gases tóxicos e irritantes tales como monóxido de carbono y dióxido de carbono.

Muy peligroso cuando se expone a un calor excesivo u otras fuentes de ignición como: chispas, llamas o llamas de fósforos y cigarrillos, las operaciones de soldadura, luces piloto y motores eléctricos. Puede acumular carga estática por flujo o agitación. Los



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto LACA NITROCELULOSE ALUMÍNIO OPALESCENTE

Revisión: 04 Fecha: 27/08/2024 Página: 4/14

vapores de líquido calentado pueden encenderse por una descarga estática. Los vapores son más pesados que el aire y la tendencia a acumularse en áreas bajas o cerradas, tales como alcantarillas y sótanos. Puede viajar grandes distancias que causan el retroceso de la llama o nuevos incendios, tanto en entornos abiertos y cerrados. Los recipientes pueden explotar si se calientan.

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios: Si la carga está envuelto por el fuego, aislar y evacuar la zona en un radio mínimo de 800 metros. Use el equipo de protección respiratoria del tipo autónomo (SCBA) con presión positiva y ropa protectora completa. Contenedores y depósitos implicados en el incendio deben enfriarse con niebla de agua.

6 - MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia: Evitar chispas o llamas. No fumar. No tocar los contenedores dañados o el material derramado sin el uso de ropa adecuada. Evitar la exposición al producto. Manténgase en un lugar seguro, con el viento desde atrás. Use el equipo de protección personal como se describe en la Sección 8.

Para el personal de los servicios de emergencia: Use EPP completo con gafas de seguridad, guantes de seguridad, ropa protectora adecuada y zapatos cerrados. En caso de fuga, donde la exposición es alta, se recomienda usar una máscara de protección respiratoria adecuada.

Precauciones relativas al medio ambiente:

Evite que el material derramado llegue a los cursos de agua o alcantarillados.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos: Use niebla de agua o espuma supresora de vapor para reducir la dispersión de los vapores. Utilice las barreras naturales o de contención de derrames. Recoger el material derramado y colóquelo en contenedores. Adsorber el producto restante con arena seca, vermiculita o cualquier otro material inerte. Coloque el material adsorbido en contenedores apropiados y retirarlos a un lugar seguro. Utilizar herramientas que no produzcan chispas para recoger el material absorbido. Para el destino final, proceda conforme a la Sección 13 de esta FDS.

Gran derrame: confinar el líquido en un dique lejos de los derrames para una disposición adecuada más adelante. Niebla de agua puede ser utilizado para reducir los vapores, pero no va a evitar la ignición en ambientes cerrados.

7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura: Manejar en un área bien ventilada o con el sistema general de ventilación / extracción local. Evitar la formación de vapores y nieblas. Evite la exposición a la sustancia química, ya que los efectos no se pueden sentir inmediatamente. Evite el contacto con materiales incompatibles.

Higiene en general:

Lavarse las manos y la cara completamente después de manipular y antes de comer, beber, fumar o ir al baño. La ropa contaminada debe cambiarse y lavarse antes de volver a utilizarla. Quítese la ropa y equipo de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto LACA NITROCELULOSE ALUMÍNIO OPALESCENTE

Págin<u>a: 5/14</u> Revisión: 04 Fecha: 27/08/2024 Prevención de Mantener alejado del calor, chispas, llamas abiertas y superficies calientes. - No fumar. incendio y Mantenga el recipiente herméticamente cerrado. Conecte a tierra el recipiente atmósferas contenedor y el receptor del producto durante las transferencias. Sólo use herramientas explosivas: anti-chispas. Evitar la acumulación de cargas electrostáticas. Use equipo eléctrico, la ventilación y la iluminación a prueba de explosión. Condiciones de Almacenar en un lugar bien ventilado y lejos de la luz solar. Mantener cerrados los contenedores. Manténgase lejos de las altas temperaturas y las fuentes de ignición. almacenamiento Mantener almacenado a temperatura ambiente no superior a 35 ° C. seguro, incluidas No es necesario añadir estabilizantes y antioxidantes para asegurar la durabilidad. cualesquiera incompatibilidades: Este material puede reaccionar peligrosamente con algunos materiales incompatibles como se describe en la Sección 10. Mantener alejado de materiales incompatibles. Materiales de Semejante a embalaje original. embalaie: Materiales No son conocidos materiales inadecuados. inadecuados para el embalaje:

8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

- Xileno:

Parámetros de control

Límite de exposición ocupacional:

Los siguientes valores se aplican al lugar de trabajo.

```
OSHA - PEL - TWA: 100 ppm (435 mg/m³) (29 CFR 1910.1000 Table Z-1) (CFR); NIOSH - REL - TWA: 100 ppm (435 mg/m³); NIOSH - REL - STEL: 150 ppm (655 mg/m³); ACGIH - TLV - TWA: 20 ppm; - Etanol:
```

OSHA - PEL - TWA: 1000 ppm (1900 mg/m 3) (29 CFR 1910.1000 Table Z-1) (CFR); NIOSH - REL - TWA: 1000 ppm (1900 mg/m 3);

ACGIH - TLV - STEL: 1000 ppm;

- <u>Tolueno:</u>

OSHA - PEL - TWA: 200 ppm (29 CFR 1910.1000 Table Z-2; 29 CFR 1926.55 Table 1; 29 CFR 1915.1000 Table Z-Shipyards) (CFR);

OSHA - PEL - Ceiling: 300 ppm; 500 ppm (Peak) (29 CFR 1910.1000 Table Z-2; 29 CFR

1926.55 Table 1; 29 CFR 1915.1000 Table Z-Shipyards) (CFR) (MS);

NIOSH - REL - TWA: 100 ppm (375 mg/m³); NIOSH - REL - STEL: 150 ppm (560 mg/m³);

ACGIH - TLV - TWA: 20 ppm;

Acetato de n-butilo:

OSHA - PEL - TWA: 150 ppm (710 mg/m³) (29 CFR 1910.1000 Table Z-1) (CFR);

NIOSH - REL - TWA: 150 ppm (710 mg/m³); NIOSH - REL - STEL: 200 ppm (950 mg/m³);

ACGIH - TLV - TWA: 50 ppm; ACGIH - TLV - STEL: 150 ppm;

Dióxido de titanio:

OSHA - PEL - TWA: 15 mg/m³ (TD) (29 CFR 1910.1000 Table Z-1) (CFR);

NIOSH - REL - TWA: (Ca,AA);



Revisión: 04

De acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA) Capítulo 1.5 y Anexo 4

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha: 27/08/2024

Producto LACA NITROCELULOSE ALUMÍNIO OPALESCENTE

Página: 6/14 ACGIH - TLV - TWA: 0,2 mg/m3 (NP,R); 2,5 mg/m3 (FP,R); Propanona: OSHA - PEL - TWA: 1000 ppm (2400 mg/m³) (29 CFR 1910.1000 Table Z-1) (CFR); NIOSH - REL - TWA: 250 ppm (590 mg/m³); ACGIH - TLV - TWA: 250 ppm; ACGIH - TLV - STEL: 500 ppm; Acetato de etilglicol: OSHA - PEL - TWA: 100 ppm (540 mg/m³) (*) (29 CFR 1910,1000 Table Z-1) (CFR); NIOSH - REL - TWA: 0,5 ppm (2,7 mg/m³) (*); ACGIH - TLV - TWA: 5 ppm (*); - Dioctil ftalato: OSHA - PEL - TWA: 5 mg/m³ (29 CFR 1910.1000 Table Z-1) (CFR); NIOSH - REL - TWA: 5 mg/m³ (Ca); (AA); NIOSH - REL - STEL: 10 mg/m³; ACGIH - TLV - TWA: 0,1 mg/m3; Phosphoric acid: OSHA - PEL - TWA: 1 mg/m3 (29 CFR 1910.1000 Table Z-1) (CFR); NIOSH - REL - TWA: 1 mg/m³; NIOSH - REL - STEL: 3 mg/m³; ACGIH - TLV - TWA: 1 mg/m³; ACGIH - TLV - STEL: 3 mg/m³. CFR: Ver artículo mencionado en OSHA CFR; MS: Máximo 10 minutos en un turno de 8 horas; TD: Polvo total; R: Partículas respirables; Ca: Posible carcinógeno ocupacional.

AA: Consulte el Apéndice A de NIOSH REL;

*: También se absorbe a través de la piel.

NP: Partículas a nanoescala; FP: Partículas de escala fina;

Límite biológicos:

ACGIH - BEI: Determinante: Ácidos metilhipúricos en orina. Tiempo de muestreo: Fin del turno. Índice: 1,5 g/g creatinina.

ACGIH - BEI: Determinante: o-Cresol en orina. Hora de muestreo: Fin del turno. Índice: 0,3 mg/g de creatinina (H). Clasificación: B; Determinante: Tolueno en sangre. Hora de muestreo: Antes del último turno de la semana laboral. Índice: 0,02 mg/L; Determinante: Tolueno en orina. Hora de muestreo: Fin del turno. Índice: 0,03 mg/L.

- Propanona:

ACGIH - BEI: Determinante: Acetona en orina. Hora de muestreo: Fin del turno. Índice: 25 mg/L. Notación: Ns.

Acetato de etilglicol:

ACGIH - BEI: Determinante: Ácido 2-Etoxiacético en orina. Tiempo de muestreo: Fin del turno al final de la semana laboral. Índice: 100 mg/g creatinina.

B: El determinante puede estar presente en los especímenes biológicos, tomados en sujetos que no han tenido exposición laboral, a una concentración que puede afectar la interpretación de los resultados. Estas concentraciones de fondo están incorporadas en



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto LACA NITROCELULOSE ALUMÍNIO OPALESCENTE

Págin<u>a: 7/14</u> Revisión: 04 Fecha: 27/08/2024

el valor del BEI;

H: El método analítico requiere hidrólisis para este IBE / EE.

Ns: El determinante no es específico ya que también se observa después de la

exposición a otras sustancias químicas.

Otros límites y

- Etanol: valores:

IDLH (NIOSH, 2010): 3300 ppm (LEL)

Acetato de etilo:

IDLH (NIOSH, 2010): 2000 ppm.

Controles técnicos apropiados:

Promueva la ventilación mecánica y el sistema de extracción directa hacia el medio exterior. Estas medidas ayudan a reducir la exposición al producto. Mantener las

concentraciones atmosféricas,

dos constituyentes del producto, por debajo de los límites de exposición ocupacional indicados. Mantener las concentraciones atmosféricas de los componentes del material

por debajo de los límites de exposición ocupacional indicados.

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

Protección de los

Gafas de protección.

ojos/la cara:

Protección de la piel: Zapatos cerrados y ropa de protección adecuada. Guantes de proteccíon adecuados.

Protección de las

Una evaluación de riesgos se debe realizar para la definición adecuada de la protección

vías respiratorias: respiratoria en vista de las condiciones de uso del material.

Peligros térmicos: No presenta riesgos térmicos.

9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido.

Color: No disponible.

Olor: Característica.

Punto de fusión/punto de No disponible.

congelación:

Punto de ebullición o 60 a 90 °C.

punto de ebullición inicial e intervalo de

ebullición:

Límite de Inflamable.

inflamabilidad:

Límites inferior y

No disponible.

superior de explosión / inflamabilidad:

2 °C - Copa cerrada.

Punto de inflamacion:

Temperatura de No disponible.

ignición espontánea:



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto LACA NITROCELULOSE ALUMÍNIO OPALESCENTE

Página: 8/14 Revisión: 04 Fecha: 27/08/2024

Temperatura de descomposición: No disponible.

pH:

No disponible.

Viscosidad

No disponible.

cinemática: Solubilidad:

Inmiscible en agua.

Coeficiente de

No disponible.

reparto n-

octanol/agua (valor

logarítmico):

No disponible.

Presión de vapor: Densidad de vapor

relativa:

No disponible.

Densidad y/o

densidad relativa:

Densidad relativa: 1,1 a 1,15.

Características de

partículas:

No aplicable.

Otras informaciones:

No aplicable.

10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: No se espera reactividad en condiciones normales de temperatura y presión.

Estabilidad química:

Producto estable en condiciones normales de temperatura y presión.

Posibilidad de reacciones peligrosas:

Etanol: Puede formar mezclas explosivas con el aire. Riesgo de explosión en contacto con metales alcalinos, óxidos alcalinos y de ácido nítrico. Acetato de sec-butilo: Reacciona con oxidantes fuertes, ácidos fuertes y bases fuertes con riesgo de explosión. Los vapores del producto pueden formar mezclas explosivas con el aire. Diacetona alcohol: El contacto con oxidantes fuertes puede encender. Tolueno: Reacciona violentamente con ácido sulfúrico fumante ácido nítrico, perclorato de plata, dióxido de nitrógeno, haluros metálicos, ácido acético, uranio y compuestos de nitrógeno orgánico hexafluoruro con riesgo de explosión. Xileno: Riesgo de explosión cuando entra en contacto con el ácido nítrico y el hexafluoruro de uranio. Puede peligrosamente reaccionar con agentes oxidantes y ácido sulfúrico. Isopropilbenceno: Reacciona con agentes oxidantes, ácido nítrico y ácido sulfúrico. Propanona: El producto puede inflamarse por el contacto con agentes oxidantes fuertes y ácidos fuertes. Acetato de etilo: Reacciona peligrosa con agentes oxidantes fuertes y ácido clorosulfónico, y puede provocar un incendio o una explosión. Dbp: Reacciona con oxidantes fuertes. Reacciona explosivamente con cloro líquido.

Condiciones que deben evitarse:

Las altas temperaturas. Las fuentes de ignición. Contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles: 2,4-dinitrotolueno, ácido nítrico, acidos, agentes oxidantes, agentes reductores, aluminio, aminas, amoníaco, bases, compuestos orgánicos de nitrógeno, difluoruro de oxígeno, el ácido sulfúrico, el dióxido de nitrógeno, el fluoruro de hidrógeno, el hexafluoruro de uranio, halógenos, halogenuros no metálicos, humedad, la combustión espontánea de materiales, materiales radioactivos, metales, nitratos, oxígeno,



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto LACA NITROCELULOSE ALUMÍNIO OPALESCENTE

Revisión: 04 Pág<u>ina: 9/14</u> Fecha: 27/08/2024 percloratos, plata, sodio y xenon hexafluoruro. Productos de No son conocidos productos peligrosos de la descomposición.

	descomposición peligrosos:	No son conocidos productos pengrosos de la descomposición.
	11 - INFORMACIÓN	TOXICOLÓGICA
_	Toxicidad aguda:	Producto no clasificado como tóxico agudo. ETAm Vapores (4h): > 20 mg/L. ETAm Polvos y nieblas (4h): > 5 mg/L. ETAm Oral: > 5000 mg/kg. ETAm Cutánea: > 5000 mg/kg.
	Corrosión/irritación cutánea:	Provoca irritación cutánea con enrojecimiento, dolor y sequedad.
	Lesiones oculares graves/irritación ocular:	Provoca irritación ocular grave con enrojecimiento y dolor.
	Sensibilización respiratoria o cutánea:	No se espera que se presente sensibilización respiratoria o cutánea. El ingrediente Metil etil cetoxima, clasificado como sensibilizante cutáneo - categoría 1, está en concentración < 1% y no contribuye a esta clasificación del producto.
	Mutagenicidad en células germinales:	No se espera que muestre mutagenicidad en células germinales.
	Carcinogenicidad:	No se espera que sea cancerígeno.
	Toxicidad para la reproducción:	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto. Información relativa a: - <u>Tolueno:</u> El estudio realizado en ratas por vía inhalatoria mostró que la sustancia no provoca efectos adversos para la reproducción o el desarrollo.

- Acetato de etilglicol:

El estudio realizado en ratas por vía inhalatoria mostró que la sustancia no provoca efectos adversos para la reproducción o el desarrollo.

- Dioctil ftalato:

El estudio realizado en ratas por vía inhalatoria mostró que la sustancia no provoca efectos adversos para la reproducción o el desarrollo.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana -Exposición única:

Puede provocar somnolencia o vértigo, pudiendo causar mareo y náusea. Información relativa a:

- Xileno:

En altas concentraciones puede provocar hipotensión, taquicardia, vasodilatación, mareos, incoordinación, cefalea, confusión, estupor y coma.

- Propanona:

En altas concentraciones puede provocar hipotensión, taquicardia, vasodilatación, mareos, incoordinación, cefalea, confusión, estupor y coma.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto LACA NITROCELULOSE ALUMÍNIO OPALESCENTE

Página: 10/14 Revisión: 04 Fecha: 27/08/2024

Toxicidad sistémica específica de órganos diana -

No se espera que presente toxicidad específica en órganos diana tras exposiciones

repetidas.

Exposición repetidas: Los ingredientes Tolueno, Acetato de etilglicol y Ab-9, clasificados como tóxicos

específicos de órganos diana - exposiciones repetidas - categoría 2, están en

concentraciones < 10% y no contribuyen a esta clasificación del producto.

Peligro por aspiración: No se espera que presente un peligro de aspiración.

12 - INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Toxicidad: Nocivo para los organismos acuáticos.

Información relativa a:

- Xileno:

NOEC (Oncorhynchus mykiss, 56 d): > 1 mg/L; NOEC (Ceriodaphnia dubia, 7 d): > 1 mg/L; CL₅₀ (Lepomis macrochirus, 96 h): 19 mg/L;

CE₅₀ (Crustáceos, 48 h): 8,5 mg/L.

- Tolueno:

CL₅₀ (Amphiprion ocellaris, 96 h): > 100 mg/L; CE₅₀ (*Ceriodaphnia dubia*, 48 h): > 100 mg/L.

Acetato de n-butilo:

CL₅₀ (Danio rerio, 96 h): 62 mg/L.

Persistencia y degradabilidad: Tiene persistencia y no se considera rápidamente degradable.

Potencial de bioacumulación: No se espera que tenga un alto potencial de bioacumulación.

Movilidad en el

No determinada.

Otros efectos adversos:

suelo:

No se conocen otros efectos ambientales.

13 - INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Debe ser eliminado como residuo peligroso de acuerdo con las regulaciones locales. El tratamiento y eliminación deben ser evaluados para cada producto específico.

Mantenga los restos del producto en sus envases originales y debidamente cerrados. La eliminación debe realizarse según lo establecido por el producto.

14 - INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Terrestre: UN - United Nations: Model Regulations:

Recommendations on the Transport of Dangerous Goods.

Número de la ONU: 1263

Nombre apropiado

PRODUCTOS PARA PINTURA

para el embarque:



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto LACA NITROCELULOSE ALUMÍNIO OPALESCENTE

Revisión: 04	Fecha: 27/08/2024	Página: _{11/1} 4
Clase o división de riesgo principal:	3	
Clase o división de riesgo subsidiario:	NA	
Grupo de embalaje:	II	
Peligro al medio ambiente:	El producto no se considera peligroso para el medio ambiente por trans	sporte terrestre.
Reglamentos ferroviarios:	COTIF - Convention concerning International Carriage by Rail: • Appendix C: RID - Regulations concerning the International Carriage by Rail.	onal Carriage of
Número de la ONU:	1263	
Nombre apropiado para el embarque:	PRODUCTOS PARA PINTURA	
Clase o división de riesgo principal:	3	
Clase o división de riesgo subsidiario:	NA	
Grupo de embalaje:	II	
Peligro al medio ambiente:	El producto no se considera peligroso para el medio ambiente e ferroviario.	en el transporte
Marítima:	IMO - International Maritime Organization:• IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code.	
Número de la ONU:	1263	
Nombre apropiado para el embarque:	PAINT RELATED MATERIAL	
Clase o división de riesgo principal:	3	
Clase o división de riesgo subsidiario:	NA	
Grupo de embalaje:	II	
Peligro al medio ambiente:	No es considerado un contaminante marino para el transporte.	
EmS:	F-E <u>,S-E</u>	
Aire:	IATA - International Air Transport Association:DGR - Dangerous Goods Regulation.	
Número de la ONU:	1263	
Nombre apropiado para el embarque:	PAINT RELATED MATERIAL	
Clase o división de riesgo principal:	3	
Clase o división de riesgo subsidiario:	NA	



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto LACA NITROCELULOSE ALUMÍNIO OPALESCENTE

Revisión: 04 Página: 12/14 Fecha: 27/08/2024 Grupo de embalaje: Peligro al medio El producto no se considera peligroso para el medio ambiente por transporte aéreo. ambiente: Precauciones No aplicable. especiales: Transporte marítimo Consulte las regulaciones: - Organización Marítima Internacional. MARPOL: Artículos, a granel según los protocolos, anexos, interpretaciones unificadas del Convenio internacional para prevenir instrumentos de la la contaminación por los buques, 1973, modificado por el Protocolo de 1978 al respecto, edición consolidada. IMO, Londres, 2006; - Organización Marítima OMI.: Internacional. Código IBC: Código internacional para la construcción y el equipo de envío que transporta productos químicos peligrosos a granel: con normas y directrices relevantes para el código. IMO, Londres, 2007.

15 - INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Convention concerning Safety in the use of Chemicals at Work (Convention 170) - International Labour Organization, 1990.

16 - OTRAS INFORMACIONES

Esta Ficha de Seguridad fue preparada en base a los conocimientos actuales sobre el manejo adecuado de productos y en las condiciones normales de uso, de conformidad con la aplicación especificada en el envase. Cualquier otro uso del producto que esté involucrado su combinación con otros materiales, y el uso de diversas formas de las que se indican, son responsabilidad del usuario. Advierte que el manejo de cualquier sustancia química requiere el conocimiento previo de sus peligros para el usuario. En el lugar de trabajo es para el producto de la empresa usuaria Promueve la formación de sus colaboradores sobre los posibles riesgos derivados de la exposición a la sustancia química.

Control de cambios:

Versión	Fecha de fabricacion	Cambios
04	27/08/2024	Cambio de composición. Cambio en la sección: 2, 9, 10, 11 y 12.

Abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales);

BEI - Biological Exposure Index (Índice de exposición biológica);

CAS - Chemical Abstracts Service (Servicios servicales abstractos);

CE₅₀- Concentración efectiva de la sustancia para el 50% de los individuos;

Ceiling - La concentración que no debe excederse durante ninguna parte de la exposición laboral;

CL₅₀- Concentración efectiva o concentración letal de la sustancia para el 50% de los individuos;

EC - European Community (Comunidad Europea);

EEC - European Economic Community (Comunidad Económica Europea);

ETAm - Estimación de la Toxicidad Aguda de la mezcla;

IARC - International Agency for Research on Cancer (Agencia Internacional para la Investigación sobre el



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto LACA NITROCELULOSE ALUMÍNIO OPALESCENTE

Revisión: 04 Fecha: 27/08/2024 Página: 13/14

Cáncer);

IDLH - Immediately Dangerous to Life or Health (Inmediatamente peligroso para la vida o la salud);

LEL - Lower Explosive Limit (Límite inferior de explosividad);

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health (Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional);

NOEC - No Observed Effect Concentration (Concentración sin efecto observado);

ONU - Organización de las Naciones Unidas;

OSHA - Occupational Safety & Health Administration (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional);

PEL - Permissible Exposure Limit (Límite de exposición permitido);

REL - Recommended Exposure Limit (Límite de exposición recomendado);

STEL - Short Term Exposure Limit (Límite de exposición a corto plazo);

TLV - Threshold Limit Value (Umbral límite de valor);

TWA - Time Weighted Average (Promedio ponderado en el tiempo);

UN - United Nations (Naciones Unidas).

Referencias bibliográficas:

ACGIH - AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2024.

ECHA - EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponible: http://echa.europa.eu/web/guest. Acceso en: ago. 2024.

GESTIS - SUBSTANCE DATABASE. Disponible: https://gestis-database.dguv.de/. Acceso en: ago. 2024.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 10th rev. ed. New York and Geneva: United Nations, 2023.

HSDB - HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponible: http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/. Acceso en: ago. 2024.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponible: http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php. Acceso en: ago. 2024.

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY - INCHEM. Disponible: http://www.inchem.org/. Acceso en: ago. 2024.

IUCLID - INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.I.]: European chemical Bureau. Acceso en: ago. 2024.

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponible: http://www.cdc.gov/niosh/. Acceso en: ago. 2024.

REACH - REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. Commission Regulation (EC) No 1272/2008 of December 2008amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals. Disponible: http://eurlex.europa.eu/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:en:PDF. Acceso en: ago. 2024.

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponible: http://chem.sis.nlm.nih.gov/.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto LACA NITROCELULOSE ALUMÍNIO OPALESCENTE

Revisión: 04 Fecha: 27/08/2024 Página: 14/14

Acceso en: ago. 2024.