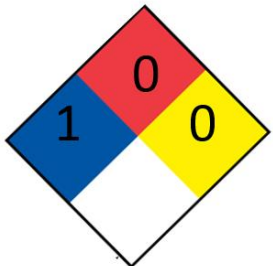



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

BARNIZ NONCURL

NFFP	HMIS		Protección personal
	Inflamabilidad	0	
	Salud	1	
	Reactividad	0	
	Protección personal	B	

Sección 1. Identificación de la sustancia Químico y de Proveedor.

Nombre del producto: BARNIZ NONCURL

Uso: BARNIZ ACUOSO NONCURL

Nombre del proveedor o razón social: .ANTALIS

Dirección: santa filomena 66 recoleta

Teléfono: 22 2 7300000

Teléfono de emergencia: +5699 8373853

Contacto de emergencia: maria elena gonzalez (químico)

Mail: Maria Elena Gonzalez <mariaelena.gonzalez@antalis.com>

Sección 2. Identificación sobre la sustancia o muestra

COMPONENTES REPORTABLES	# CAS	PESO/PORCENTAJE
Etanol Desnaturalizado	64-17-5	1.21 – 1.40%
Glicol Éter Dipropileno Metil DPM	34590-94-8	0.81 – 1.20%
Hidróxido de Amonio	1336-21-6	0.41 – 0.80%

Sección 3. Identificación de los riesgos

RIESGOS DE INHALACIÓN Y SINTOMAS DE EXPOSICIÓN:

INHALACIÓN – Puede causar irritación en la nariz y garganta, mareos y dolor de cabeza.

RIESGOS DE CONTACTO CON LA PIEL Y LOS OJOS Y SINTOMAS DE EXPOSICIÓN:

PIEL – Prolongado contacto con el producto, puede causar irritación.

OJOS – Contacto directo causaría irritación.

RIESGOS DE INGESTA Y SINTOMAS DE EXPOSICIÓN:

INGESTA -Contacte a su médico.

CANCERIGENIDAD: NTP CANCERIGENO:
IARC MONOGRÁFICOS: NO APLICA

NO APLICA

REGULACIONES OSHA: NO APLICA

Sección 4. Medidas de primeros auxilios

PIEL – Enjuague con abundante agua y jabón.

OJOS – Inmediatamente lave gentilmente con un chorro de agua por espacio de 15 minutos, separando los párpados para asegurarse de lavar completamente la superficie del ojo. Buscar atención Médica

INHALACIÓN – Trasladar al aire fresco.

INGESTION – Contacte a su médico. Lave la boca y luego tome abundante agua. No induzca al vómito.

Sección 5. Medidas para combatir el fuego

PUNTO DE INFLAMACION:
No Determinado

METODO USADO:
No Aplica

LIMITE INFLAMABILIDAD EN AIRE POR VOLUMEN – BAJO:
No hay datos

ALTO:
No hay datos

MEDIO DE EXTINCIÓN
Espuma, Dióxido de Carbono, Químico Seco, Chorro de Agua.

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES EN CASO DE INCENDIO
Debe usarse los métodos normales de apagado de incendios.

PELIGROS DE FUEGO Y EXPLOSIÓN INUSUAL
Los recipientes se pueden quemar o tener fugas durante un incendio.

Sección 6. Medidas para controlar fugas y derrames

PASOS PARA TOMAR EN CUENTA EN CASO DE DERRAME:

Contiene Hidróxido de Amonio. No deje introducir el material derramado dentro del desagüe. Puede ser tóxico para la vida acuática. Absorba con Oil-Dri o material inerte similar. Utilice material absorbente y arrójelo en contenedores de disposición. Limpie el área afectada con abundante agua.

OTRAS PRECAUSIONES

Lávese profundamente después del manejo. No refrigere. Mantenga fuera del alcance de los niños. Evite el contacto repetido y prolongado con la piel.

Sección 7. Manipulación y Almacenamiento

PRECAUSIONES PARA TENER EN CUENTA EN MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Evite el contacto con los ojos.

Sección 8. Control de exposición y protección personal

PROTECCIÓN RESPIRATORIA (TIPO ESPECÍFICO)

Ningún requerimiento especial bajo condiciones normales.

VENTILACIÓN:

Extractor Local – Cuarto con ventilación es requerido.

GUANTES PROTECTORES:

Caucho, PVC.

PROTECCIÓN PARA LOS OJOS

Recomendamos gafas de seguridad.

OTROS EQUIPOS Y ROPA PROTECTORA:

Lavarse profundamente después de usarse.

PRACTICAS DE HIGIENE Y TRABAJO:

Use buenas prácticas de higiene personal. Lávese generosamente después de usarlo. Lave la ropa.



Sección 9. Propiedades físicas y químicas

PUNTO DE EBULLISIÓN:	Arriba de 95 grados Celsius
DENSIDAD:	8.77 lb/gal
V.O.C. (LB/GAL) (METODO VIA 24):	0.20
SOLVENTES POR PESO (%):	2.28
PRESIÓN DE VAPOR (MM HG):	No Determinado
DENSIDAD DE VAPOR (AIRE=1)	No Determinado
RANGO DE EVAPORACIÓN:	No determinado
PUNTO DE FUSIÓN:	No determinado
SOLUBILIDAD EN AGUA:	Completo
APARIENCIA Y OLOR:	Líquido lechoso de bajo olor

Sección 10. Estabilidad y reactividad

ESTABILIDAD:
Estable.

CONDICIONES A EVITAR
No conocidas.

INCOMPATIBILIDAD (MATERIALES A EVITAR)
No conocidas.

REACCIÓN PELIGROSA / PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN
Cuando es expuesto al fuego, produce residuos de combustión normal.

PELIGRO DE POLIMERIZACIÓN:
No ocurriría.

Sección 11. Información toxicológica

COMPONENTES REPORTABLES:

Hidróxido de Amonio

OSHA PEL: 50 PPM
ACGIA TLV: 25 PPM

Etanol Desnaturalizado

OSHA PEL: 1000 PPM
ACGIA TLV: 1000 PPM

Glicol Éter Dipropileno Metil DPM

OSHA PEL: 100 PPM
ACGIA TLV: 100 PPM

Sección 12. Información ecológica

DESTINO Y TRANSPORTE AMBIENTAL

BIODEGRADACIÓN:

TOXICIDAD AMBIENTAL

Evaluación: El compuesto polímero de este producto es pobremente biodegradable

OTROS CONSEJOS AMBIENTALES

El producto no ha sido probado. La declaración sobre eco toxicología [derivada](#) de productos con composición y estructura similar.

Sección 13. Consideraciones sobre disposición final

MÉTODO PARA DISPOSICIÓN DE BASURA

No métodos especiales. Disponga de acuerdo con las leyes locales teniendo en [cuenta](#) materiales no peligrosos.

Sección 14. Información sobre transporte

TRANSPORTE TERRESTRE

USDOT

No Clasificado como bien peligroso bajo las regulaciones [de](#) transporte.

TRANSPORTE MARÍTIMO

IMDG

No Clasificado como bien peligroso bajo las regulaciones [de](#) transporte.

TRANSPORTE AÉREO

IATA/ICAO

No Clasificado como bien peligroso bajo las regulaciones [de](#) transporte.

Sección 15. Información reglamentaria

TSCA (ASOCIACIÓN AMERICANA PARA CONTROL DE SUSTANCIAS)

Todos los componentes de este producto están listados o excluidos de la lista de la Agencia Americana de Protección Ambiental para el Control de Sustancias Peligrosas (TSCA)

CALIFORNIA PROP 65, CONTROL DE APLICACION TÓXICA Y SEGURIDAD DEL AGUA DE 1986
Este producto contiene o puede contener trazas de sustancias conocidas por el estado de California que causan cáncer y/o producen toxicidad.

EINECS (INVENTARIO EUROPEO DE EXISTENCIAS DE SUSTANCIAS QUIMICAS COMERCIALES)
Incluido en inventario.

SARA SECCIÓN 313

Este producto contiene los siguientes químicos tóxicos, sujetos a reporte de la SECCIÓN 313 del PLAN DE EMERGENCIA Y EL DERECHO DE LA COMUNIDAD A SABER ACTUAR DE 1986 Y EL CFR 372:

Sección 16. Información adicional

NUMERO DE CAS	NOMBRE QUIMICO	% EN PESO
34590-94-8	Glicol Éter Dipropileno Metil DPM	1.00
1336-21-6	Hidróxido de Amonio	0.06
1314-13-2	Compuestos de Zinc	0.43

ESTA INFORMACIÓN DEBE SER INCLUIDA EN TODAS LAS HOJAS DE SEGURIDAD QUE ESTAN COPIADAS Y DISTRIBUIDAS PARA ESTE MATERIAL.