

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Yo. PRODUCT INFORMACION DEL PRODUCTO

Página 1

NOMBRE DEL PRODUCTO:

NOMBRE CHEMICAL del Color

del Cabello:

NÚMERO DE CAS: N/UNA

FAMILIA QUÍMICA: *N/A*

FÓRMULA CHEMICAL: FORMULA: GHC0623L 6HC7N AJP

II. SUMMARY OF HAZARDS

El producto es un ojo conocido y inhalation irritante. Use gloves y gafas. El producto es inflamable

III. HAZARDOUS COMPONENTS

<u>Nombre</u>	<u>CASNO.</u> %	<u>EXPOSURE LIMITS</u>		<u>Otro</u>
		<u>PEL</u>	<u>TLV</u>	
Ethy l Alcohol	67-63-0 <20%	400 ppm	500 ppm	
Puede contain una o más de las fosas ldebidas componentes:s:				
1-NAPHTHOL	90-15-3	<3	NA	OEL:0.5 mg/m3
2,4-DIAMINOPHENOXYETHANOLHCl	66422-95-5	<3	NA	
2-METHYLRESORCINOL	608-25-3	<3	NA	
4-METILAMINOPHENOLSULFATE	55-55-0	<3	NA	
2-METIL-5-HIDROXIETILAMINONFENOL	55302-96-0	<3	NA	
2-AMINO-3-HIDROXIPIRRIDINA	16867-03-1	<3	Na	Na
Hidroquinona	123-31-9	<3	Na	Na

<u>NOMBRA</u>	<u>CASNO.</u>	<u>%</u>	<u>PEL</u>	<u>LÍMITES DE EXPOSICIÓN</u>	
				<u>TLV</u>	<u>OTHER</u>
4-AMINO-o-CRESOL	2835-95-2	<3	NA	NA	
4-CHLORORESORCINOL	95-88-5		Na	NA	
5-AMINO-6-CHLORO-o-CRESOL	84540-50-1	<3	5 mg/m ³	3 mg/m ³	
N,N-BIS(2-HIDROXIETITILO)-SULFATO DE P-FENILENDIAMINA	54381-16-7	<3	Na	Na	
p-AMINOFENOL	123-30-8	<3	Na	Na	
p-AMINO-O-CRESOL	2835-95-2	<3	Na	Na	
m-AMINOPHENOL	591-27-5	<3	Na	Na	
p-FENILENDIAMINA	106-50-3	<3	0,1 mg/m ³ 8h	0,1 mg/m ³ /8h	
Resorcinol	1'08-46-3	<3	45 mg/m ³	10 ppm (STEL)	90 mg/m ³
SULFATE DE PTOLUENDIAMINE	615-50-9	<3	NA	NA	
PYROGALLOL	87-66-1	<3	NA	NA	
2-NITRO-P-FENILENDIAMINA	5307-14-2	<3	Na	Na	
4-NITRO-O-FENILENDIAMINA	99-56-9	<3	Na	Na	
AZUL DISPERSE 3	219-604-2	<3	Na	Na	
HCYELLOW-4	59820-43-8	<3	Na	Na	

IV. PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

PUNTO DE EBULLICIÓN: VAPOR PRESSURE: *N/A*

PUNTO DE FUSIÓN DE: DENSIDAD DE VAPOR: *N/A*

2200 F: *N/A* GRAVIDAD ESPECIFICA: 0.985 - 0.992 A 220 C TASA DE

SOL. EN AGUA: pH EVAPORACIÓN: *N/A*

completo: 10.5 -11.5

(solución ordenada)

APARATO/ODOR: Líquido ámbar claro y ligero; fragancia agradable

V. HEALTH HAZARD DATA & FIRST AID PROCEDURES

DATOS DE TOXICIDAD

CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague inmediatamente los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. Llame a un médico si la irritación persiste.

CONTACTO CON LA PIEL: Retire cualquier ropa contaminada. Lave la piel con agua y jabón durante al menos 15 minutos. Obtenga atención médica si la irritation se desarrolla o persiste.

ABSORCION DE PIEL: Lave la piel con agua y jabón. Use guantes para reducir la probabilidad de irritación de la piel.

INHALATION: Retirar al aire fresco. No se espera que requiera medidas de primeros auxilios.

INGESTION: Contact a médico si se ingieren grandes cantidades o si la irritación se desarrolla o persiste. EFECTOS CRONICOS DE LA EXPOSICION: Ninguno esperado

OTROS EFECTOS DE SALUD: Ninguno esperado

VI. MEDIDAS DE
CONTROL DE LA EXPOSICIÓN

PROTECCION DE OJOS: En caso de contacto, enjuague inmediatamente los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. Llame a un médico si la irritación persiste.

GUANTES PROTECTORES: Uso durante el uso de la

protección respiratoria del color del cabello: Ninguna

necesaria otra protección: Ninguna necesaria

ventilación: ventilación normal adecuada

HIGIENE PERSONAL/PRACTICAS DE TRABAJO: Lávese bien las manos con agua y jabón

VII. FIRE AND EXPLOSION

HAZARD DATA PUNTO DE FLASH (METHOD

UTILIZADO): 32.0 C (TCC)

LIMITES INFLAMABLES BAJOS: N/A SUPERIOR: N/A

EXTINGUISHING MEDIA: Químico seco, espuma, agua o dióxido de carbono.

INSTRUCCIONES DE LUCHA DE FUEGO: Use equipo de extinción de

incendios normal

PELIGROS DE INCENDIO Y EXPLOSION INUSUAL: Ninguno en condiciones normales.

VIII. DATOS DE REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable

INCOMPATIBILIDAD: Oxidantes fuertes, ácidos fuertes, cobre, aluminio, zinc, metales galvanizados, oro, plata y aleaciones de estos materiales.

PRODUCTOS PELIGROSOS DE COMPOSICION: Ninguno

POLIMERIZACION PELIGROSA: No se producirá

IX. ENVIRONMENTAL & DISPOSAL INFORMATION

GENERAL: Se espera que este material se biodegrade fácilmente.

ACCION PARA TOMAR PARA SPILLS/LEAKS: Absorba los derrames con material inerte y colóquelos en un recipiente separado.

METODO DE DISPOSITIVO: Deseche de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

X. PRECAUCIONES PARA EL MANEJO SEGURO,

ALMACENAMIENTO Y USO Almacenar en un lugar fresco y seco.

XI **INFORMACION TOXICOLOGICALGICA**

Rutas de entrada: Absorbidos a través de la piel. Contacto visual. La inhalación.

Toxicidad para los animales:

Toxicidad oral aguda (LD50): 5143 mg/kg (ratón) (valor calculado para la mezcla). Toxicidad dérmica aguda (LD50): 18286 mg/kg

(Conejo) (Valor calculado para la mezcla).

Efectos crónicos en los seres humanos:

EFFECTOS CARCINOGENICOS: Clasificado A4 (No clasificable para human o animal.) por ACGIH, 3 (No clasificable para humanos.)

por IARC [alcohollisopropyl]. TOXICIDAD DE DESARROLLO: Sistema reproductivo clasificado/toxina/hembra, Toxina del desarrollo

[POSIBLE] [Alcohol de isopropilo]. Contiene material que puede causar daños en los siguientes órganos: riñones, hígado, piel, sistema nervioso central (SNC).

Otros efectos tóxicos en los seres humanos:

Peligroso en caso de contacto con la piel (irritante), de ingestión, de inhalación. Sligeramente peligroso en caso de contacto con la piel (sensibilizador, permeador).

Observaciones especiales sobre la toxicidad para los animales: No disponible.

Observaciones especiales sobre los efectos crónicos en los seres humanos:

M i a y c a u s e a d v e r s e r e p r o d u c t i v e / t e r a t o g e n i c e f f e c t s (f e r t i l i t y , f e t o x i c i t y , d e v e l o p m e

n t a I a n o m a l í a s (t o x i n a d e l d e s a r r o l l o) b a s a d a s e n e s t u d i o s c o n d e v e l o p m e n t a l a n i m a l e s . D e t e c t a d o e n l a l e c h e m a t e r n a e n h u m a n o s . (A l c o h o l d e i s o p r o p i l o)

Observaciones especiales sobre otros efectos tóxicos en los seres humanos:

Efectos potenciales agudos en la salud:

Piel: Puede causar irritación leve de la piel y sensibilización.

Ojos: Puede causar irritación ocular.

Inhalación: No es probable que respirar pequeñas cantidades de este material durante el manejo normal cause efectos nocivos. Sin embargo, respirar grandes cantidades puede ser perjudicial unnd puede afectar el sistema respiratorio y las membranas mucosas (irritación), comportamiento y cerebro (depresión del sistema nervioso central - dolor de cabeza, mareo, somnolencia, estupor, incoordinación, inconsciencia, coma y posible muerte), nervio periférico y senstation,sangre, sistema urinario, e hígado. Ingestión: No es probable que la ingestión de pequeñas y pequeñas comidas durante el manejo normal cause efectos nocivos. Tragar grandes cantidades puede ser perjudicial. Tragar grandes cantidades puede causar irritación del tracto gastrointestinal con náuseas, vómitos y diarrea, dolor abdominal. También puede afectar el sistema urinario, el sistema cardiovascular, el sentido

XII **INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Ecotoxicidad: No disponible.

BODS y COD: No disponible.

Productos de Biodegradación:

No es probable que los productos peligrosos de degradación a corto plazo. Sin embargo, pueden surgir productos de degradación a largo plazo.

Toxicidad de los Productos de Biodegradación: El producto en sí y sus productos de degradación no son tóxicos.

Observaciones especiales sobre los produ cts de biodegradación: No disponible.

XIII **CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN**

Eliminación de residuos:

Los desechos deben eliminarse de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales de control ambiental

XIV. SHIPPING INFORMATION

Para envíos distintos del aire en contenedores inferiores a I-litro: Productos básicos de

consumo, ORM-D. Para todos los demás armadores:

Isopropanol, 3, UN1219, PGII, Líquido inflamable.

XV INFORMACIÓN REGULATORIA

Reglamentos Federales y Estatales:

Connecticut encuesta de materiales peligrosos.: Alcohol Isopropyl Illinois sustancias tóxicas divulgación a la ley del empleado: Isopropyl

alcohol Rhode Island RTK sustancias peligrosas: alcohol de Isopropyl Pennsylvania RTK: alcohol Isopropyl Florida: Isopropyl alcohol Minnesota: alcohol Isopropyl Massachusetts RTK: alcohol Isopropyl New Jersey: alcohol Isopropyl New Jersey spillist: Isopropyl alcohol TSCA 8(b) o invento: Isopropyl alcohol; Orden de prueba final TSCA 4(a) de agua: alcohol Isopropyl TSCA B(a)

IUR: Alcohol Isopropyl TSCA B-d) Informe de datos de la mano S: Alcohol de Isopropyl: Fecha de entrada en vigor: 12/15/86 Sunset Fecha: 12/15/96 TSCA 12(b) exportación única: alcohol Isopropyl SARA 313 notificación química tóxica y reporte de liberación: Isopropyl alcohol 70%

XVI. ADDITIONAL INFORMATION

ESTE MATERIAL CUMPLE CON LA LEY DE CONTROL DE SUSTANCIAS TÓXICAS

Para mayor seguridad del producto o uso del producto infonation, póngase en contacto con el gerente de producto en la dirección o número de teléfono que aparece en la página uno.

Renuncia

La información de este MSDS se obtuvo de cmTent y fuentes confiables. Sin embargo, los datos se proporcionan concualquier garantía, expresa o implícita, con respecto a su exactitud o exactitud. Dado que las condiciones de uso, manipulación, almacenamiento y eliminación de este producto están fuera del control de esta empresa, es responsabilidad de los usuarios determinar las condiciones seguras para el uso de este producto y asumir la responsabilidad por la pérdida, injmy, daños o gastos derivados del uso indebido del producto. Ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto al producto descrito en este documento será creada o inferida de cualquier declaración o omission en este MSDS. Varias agencias gubernamentales (por ejemplo, DOT, EPA y FDA) pueden tener regulaciones específicas relativas a la transeplicación, manipulación, almacenamiento, uso o eliminación de este producto que pueden no reflejarse en este MSDS. El usuario debe revisar estas regulations para garantizar el cumplimiento completo.

