

## 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 ldebidias 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 <sup>3</sup>	3 mg/m <sup>3</sup>	
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 <sup>3</sup> 8h	0,1 mg/m <sup>3</sup> /8h	
Resorcinol	1'08-46-3	<3	45 mg/m <sup>3</sup>	10 ppm (STEL)	90 mg/m <sup>3</sup>
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	
HICYELLOW-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 [alcoholsopropyl]. 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 anomalías (toxina del desarrollo)) basadas en estudios con developmental animales. Detectado en la leche materna en humanos. (Alcohol de isopropilo)

### **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.

