

SAFETY DATA
SHEET



I. PRODUCT INFORMATION

Page 1

NOMBRE DEL PRODUCTO: 3NB Hair Color

CHEMICAL NAME:

NÚMERO DE CAS: N/A

FAMILIA QUÍMICA: N/A

FORMULA CHEMICAL: GHC121317HC3NB_AJP

II. SUMMARY OF HAZARDS

El producto es un irritante conocido para los ojos y la inhalación. Use guantes y gafas. El producto es inflamable

III. COMPONENTES
PELIGROSOS

<u>Nombre</u>	<u>CAS NO.</u>	<u>%</u>	<u>LÍMITES DE EXPOSICIÓN</u>		
			<u>Pel</u>	<u>Tlv</u>	<u>Otro</u>
Alcohol etílico	67-63-0	<20%	400 ppm	500 ppm	
Puede contener uno o más de los siguientes componentes:					
1-NAPHTHOL	90-15-3	<3	NA	NA	OEL:0.5 mg/m3
2,4-DIAMINOPHENOXYETHANOL HCl	66422-95-5	<3	NA	NA	
2-METHYLRESORCINOL	608-25-3	<3	NA	NA	
4-METILAMINOPHENOLSULFATE	55-55-0	<3	NA	NA	
2-METIL-5-HIDROXIETILAMINAMINAFENOL	55302-96-0	<3	NA	NA	
2-AMINO-3-HIDROXIPIRRIDINA	16867-03-1	<3	Na	Na	
Hidroquinona	123-31-9	<3	Na	Na	

<u>NOMBRE</u>	<u>CAS NO.</u>	<u>%</u>	<u>PEL</u>	<u>LÍMITES DE EXPOSICIÓN</u>		
				<u>TLV</u>	<u>OTROS</u>	
4-AMINO-o-CRESOL	2835-95-2	<3	Na	Na		
4-CLORORESORCINOL	95-88-5		Na	Na		
5-AMINO-6-CHLORO-o-CRESOL	84540-50-1	<3	5 mg/m3	3 mg/m3		
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		
Resorcinol	108-46-3	<3	45 mg/m3	10 ppm	90 mg/m3 (STEL)	
SULFATE DE PTOLUENDIAMINE	615-50-9	<3	Na	Na		
Pirogalol	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		
HC AMARILLO #4	59820-43-8	<3	Na	Na		

IV. PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS PUNTO

DE EBULLICIÓN: 2200 □ FPRESIÓN DE VAPOR: N/A

PUNTO DE FUSIÓN: N/A

DENSIDAD DE VAPOR: N/A

SOL. EN AGUA:
22oC □

GRAVIDAD ESPECIFICA Completa: 0.985 – 0.992 a

pH: 10.5 – 11.5 (solución ordenada)

TARIFA DE

EVAPORATION: N/A APPEARANCE/ODOR: Líquido claro, ámbar

claro; 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 irritación 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: Póngase en contacto con un hisician p si se ingieren grandes cantidades o si la irritación

se desarrolla o persiste.

EFFECTOS 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: Usar 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. DATOS DE PELIGRO DE INCENDIO Y EXPLOSION

PUNTO DE INFLAMACIÓN (MÉTODO 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. AMBIENTAL Y DESING ENFORMATION

GENERAL: Se espera que este material se biodegrade fácilmente.

Section VIII. Continued

Page 4

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. PRECAUTIONS FOR SAFE HANDLING, STORAGE AND USE

Store in a cool, dry place.

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 [alcohol isopropílico]. TOXICIDAD DE DESARROLLO: Sistema reproductivo clasificado/toxina/hembra, Toxina del desarrollo

[POSIBLE] [Alcohol isopropílico]. Contiene material que puede causar daño a los órganos de following: 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. Ligeramente peligroso en caso de contacto con la piel (sensibilizador, permeador).

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

Observaciones especiales sobre los efectos crónicos en los seres humanos:

Puede causar efectos adversos productivos/teratogénicos (fertilidad, fetotoxicidad, anomalías del desarrollo (toxina del desarrollo)) basadas en estudios con animales. Detectado en leche materna en humanos. (Alcohol isopropílico)

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 y puede afectar el sistema respiratorio y las membranas mucosas (irritación), comportamiento y brain (depresión del sistema nervioso central - dolor de cabeza, mareos, somnolencia, estupor, incoordinación, inconsciencia, coma y posible muerte), nervio periférico y sensación, sangre, sistema urinario e hígado. Ingestión: No es probable que la ingestión de pequeñas y pequeñas comidas durante la liling 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 de la circulación cardiovascular,

XII INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad: No disponible.

BOD5 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 productos de la 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 INFORMACIÓN DE ENVÍO

Para envíos distintos del aire en contenedores de menos de 1 litro: Mercancía de consumo,

ORM-D. Para todos los demás envíos:

Isopropanol, 3, UN1219, PGII, Líquido inflamable.

XV INFORMACIÓN REGULATORIA

Reglamentos Federales y Estatales:

Encuesta de materiales peligrosos de Connecticut.: Alcohol isopropílico Divulgación de sustancias tóxicas de Illinois a los empleados: Isopropyl alcohol Rhode Island RTK sustancias peligrosas: Alcohol isopropílico Pennsylvania RTK: Alcohol isopropílico Florida: Isopropylalcohol Minnesota: Alcohol isopropílico Massachusetts RTK: Alcohol isopropílico Nueva Jersey: Alcohol isopropílico Nueva Jersey spillist: Isopropyl alcohol TSCA 8(b) inventario: Alcohol isopropílico; Orden de prueba final de agua TSCA 4(a): Alcohol isopropílico TSCA 8(a) IUR: Alcohol isopropílico TSCA 8(d) H y S Informes de datos: Alcohol isopropílico: Fecha de entrada en vigor: 12/15/86 one time Sunset Fecha: 12/15/96 TSCA 12(b) exportación única: Alcohol isopropílico SARA 313 notificación química tóxica y comunicado de liberación: Alcohol isopropílico 70%

Xvi. INFORMACIÓN ADICIONAL

ESTE MATERIAL CUMPLE CON LA LEY DE CONTROL DE SUSTANCIAS TÓXICAS

Para obtener información adicional sobre la seguridad del producto o el uso del producto, póngase en contacto con el Product Manager a la dirección o número de teléfono que aparece en la página uno.

Renuncia

La información de este MSDS se obtuvo de fuentes actuales y confiables. Sin embargo, los datos se proporcionan sin ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto a su exactitud o exactitud. Dado que las condiciones de uso, manipulación, almacenamiento y disposal 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 pérdida, lesión, daño o gasto que surja del uso indebido del producto. Ningún warranty, expresado o implícito, con respecto al producto descrito en este documento será creado o deducido de cualquier declaración u omisión en este MSDS. Varias agencias gubernamentales (por ejemplo, DOT, EPA y FDA) pueden tener regulaciones específicas sobre el transporte, manipulación, almacenamiento, uso o eliminación de este producto que pueden no reflejarse en este MSDS. El usuario debe revisar estas regulaciones para garantizar el cumplimiento total.