

ITEM: 2AR69 - Lens Towelette Pk100

PICK REQ: 1078233607

MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

MSDS: B3657

This MSDS should be attached or kept with the respective product with which it is associated.

GENERAL SAFETY DATA SHEET - B3657

Associated Grainger Item: 2AR69 - Lens Towelette Pk100

BAUSCH & LOMB (TM)

SIGHT SAVERS BRAND PREMOISTENED LENS CLEANING TISSUE

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

EFFECTIVE DATE: 8/9/07

SUPERSEDES: 5/23/07

SECTION 1: CHEMICAL PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

PRODUCT NAME: SIGHT SAVERS BRAND PREMOISTENED LENS CLEANING TISSUE

PRODUCT CODE:
8574GM, 1502GM, 1502GMW, 1502GMS, 1503GM, 1503GMP, 1504GM, 1602M,
1602PC, 1602PCT 1602TP, 1702SM, 1508GM

CHEMICAL FAMILY: NA

MANUFACTURER: BAUSCH & LOMB INCORPORATED

ADDRESS:
1400 N. GOODMAN STREET
ROCHESTER, NEW YORK 14609

FOR INFORMATION: 1-800-553-5340

FOR EMERGENCY: 1-800-535-5053

SECTION 2: COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

CAS #	COMPONENT NAME	% W/V
67-63-0	ISOPROPYL ALCOHOL	32
NA	OTHER NON-HAZARDOUS COMPONENTS	68
TOTAL		100

COMPONENT NAME	OCCUPATIONAL EXPOSURE LIMITS / GUIDELINES						UNITS
	OSHA PEL TWA/STEL	ACGIH TLV TWA/STEL	NIOSH REL TWA/STEL	IRELAND TWA/STEL	HSE TWA/STEL		
ISOPROPYL ALCOHOL	400 NE	200 400	400 500	400 500	400 500	PPM	

OTHER NON-HAZARDOUS COMPONENTS

N/E: NOT ESTABLISHED
TWA: 8-HOUR TIME-WEIGHTED AVERAGE
N/A: NOT APPLICABLE

ACGIH: AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIAL HYGIENISTS
NIOSH: NATIONAL INSTITUTE FOR OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH
OSHA: OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINISTRATION
PPM: PARTS PER MILLION
STEL: SHORT-TERM EXPOSURE LIMIT
C: CEILING LIMIT
REL: RECOMMENDED EXPOSURE LIMIT

SECTION 3: HAZARDS IDENTIFICATION

EMERGENCY OVERVIEW:
MOIST WHITE PAPER TISSUE. AVOID EYE CONTACT. MAY CAUSE SKIN IRRITATION OR DRYNESS. INGESTION MAY CAUSE GASTRIC AND INTESTINAL IRRITATION. SEEK MEDICAL ATTENTION.

PRECAUTIONS:
THIS PRODUCT IS INTENDED TO BE USED AS A LENS CLEANING AGENT FOR EYEGASSES, SAFETY GLASSES, FACE SHIELDS OR OTHER SIMILAR GLASS AND PLASTIC LENS MATERIALS. IF YOU ARE SENSITIVE TO ANY OF ITS COMPONENTS, DO NOT USE. USE ONLY IN ACCORDANCE WITH LABEL INSTRUCTIONS.

POTENTIAL HEALTH EFFECTS:

EYE: AVOID CONTACT WITH THE EYE. MAY CAUSE SEVERE EYE IRRITATION.

SKIN:
FREQUENT OR PROLONGED CONTACT WITH SKIN OR MUCOUS MEMBRANES MAY CAUSE IRRITATION OR DRYNESS.

INGESTION:
NOT EXPECTED TO BE AN EXPOSURE ROUTE. HOWEVER, MAY CAUSE GASTRIC AND INTESTINAL IRRITATION IF INGESTED.

INHALATION:
NOT EXPECTED TO BE A SIGNIFICANT EXPOSURE ROUTE. VAPOR OR MIST MAY BE IRRITATING TO MUCOUS MEMBRANES AND UPPER RESPIRATORY TRACT.

GENOTOXIC HEALTH EFFECTS: NONE IDENTIFIED.

MUTAGENICITY:

NTP: NA
IARC: NA
OSHA: NA

SECTION 4: FIRST AID MEASURES

EYES:
HOLD EYELIDS APART AND FLUSH EYES WITH PLENTY OF WATER FOR AT LEAST 15 MINUTES. GET MEDICAL ATTENTION.

SKIN:
SKIN IRRITATION IS NOT EXPECTED. SHOULD IRRITATION DEVELOP, DISCONTINUE USE. WASH AFFECTED SKIN THOROUGHLY WITH SOAP AND WATER. GET MEDICAL ATTENTION IF IRRITATION OR OTHER SYMPTOMS DEVELOP OR PERSIST.

INGESTION: IF SWALLOWED, SEEK MEDICAL ATTENTION IMMEDIATELY.

INHALATION:
NORMAL USE OF THIS PRODUCT DOES NOT POSE AN INHALATION HAZARD. SHOULD RESPIRATORY TRACT IRRITATION DEVELOP, DISCONTINUE USE AND REMOVE TO FRESH AIR. GET MEDICAL ATTENTION IF IRRITATION OR OTHER SYMPTOMS DEVELOP OR PERSIST.

SECTION 5: FIRE FIGHTING MEASURES

FLAMMABLE PROPERTIES:
FLASH POINT: 86 DEG. F OPEN CUP
METHOD: ASTM METHOD D1310-86

EXTINGUISHING MEDIA:
CARBON DIOXIDE, DRY CHEMICAL POWDER, APPROPRIATE FOAM OR WATER FOG.

HAZARDOUS COMBUSTION PRODUCTS:
DURING A FIRE, IRRITATING AND HIGHLY TOXIC GASES MAY BE GENERATED BY THERMAL DECOMPOSITION OR COMBUSTION.

SPECIAL FIRE FIGHTING INSTRUCTIONS:
AS IN ANY FIRE, WEAR SELF-CONTAINED BREATHING APPARATUS AND FULL PROTECTIVE GEAR TO PREVENT CONTACT WITH SKIN AND EYES.

SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

NO SPECIAL REQUIREMENTS ARE NECESSARY. DISPOSE OF IN ACCORDANCE WITH SECTION 13.

SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

HANDLING:
NO SPECIAL HANDLING IS REQUIRED. AVOID CONTACT WITH EYES. AVOID PROLONGED OR REPEATED EXPOSURE TO SKIN OR MUCOUS MEMBRANES. WASH THOROUGHLY AFTER HANDLING.

STORAGE:
STORE PRODUCT AT ROOM TEMPERATURE, IN A WELL VENTILATED AREA AWAY FROM HEAT, SPARKS OR FLAMES. DISCARD APPROPRIATELY IF PACKAGE INTEGRITY IS COMPROMISED.

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

ENGINEERING CONTROLS:
USE WITH GOOD GENERAL VENTILATION. NO SPECIAL CONTROLS REQUIRED.

RESPIRATORY PROTECTION:
NO SPECIAL CONTROLS OR PERSONAL PROTECTION REQUIRED UNDER CONDITIONS OF INTENDED USE.

SKIN PROTECTION:
NO SPECIAL CONTROLS OR PERSONAL PROTECTION REQUIRED UNDER CONDITIONS OF INTENDED USE.

EYE PROTECTION:
AVOID CONTACT WITH THE EYE. NO SPECIAL CONTROLS OR PERSONAL PROTECTION REQUIRED UNDER CONDITIONS OF INTENDED USE.

ADDITIONAL PROTECTIVE CLOTHING & EQUIPMENT: NA

SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

PHYSICAL PROPERTIES:
APPEARANCE / PHYSICAL STATE: MOIST WHITE PAPER TISSUE
ODOR: SLIGHT ALCOHOL ODOR

CHEMICAL PROPERTIES:

BOILING POINT: 183 DEG. F (LIQUID COMPONENT)

MELTING POINT: NOT APPLICABLE

VAPOR PRESSURE: NOT APPLICABLE

VAPOR DENSITY: NOT APPLICABLE

SOLUBILITY IN WATER: SOLUBLE

SPECIFIC GRAVITY (H2O = 1): 0.96

pH: 7.0

FREEZING POINT: 0 DEG. C (32 DEG. F)

MOLECULAR WEIGHT: NOT APPLICABLE, MIXTURE

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

GENERAL: STABLE UNDER NORMAL CONDITIONS.

INCOMPATIBLE MATERIALS AND CONDITIONS TO AVOID:
KEEP AWAY FROM HEAT, SPARKS, AND FLAMES.

HAZARDOUS POLYMERIZATION: DOES NOT OCCUR

HAZARDOUS DECOMPOSITION: NONE

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

RTECS NO.: NT8050000

ISOPROPYL ALCOHOL:

IDENTITY DATA:

C. RAT:
LD50: 5045 MG/KG

IHL-RAT:
LC50: 16000 PPM/8H

SKN-RBT:
LD50: 12800 MG/KG

IRRITATION DATA:
EYE-RBT: 100 MG SEV
SKN-RBT: 500 MG (MILD)

NOTE:
ONLY SELECTED REGISTRY OF TOXIC EFFECTS OF CHEMICAL SUBSTANCES (RTECS)
DATA IS PRESENTED HERE. SEE ACTUAL ENTRY IN RTECS FOR COMPLETE INFORMATION.

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

NO SPECIFIC ECOLOGICAL DATA ARE AVAILABLE FOR THIS PRODUCT.

SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

ALL DISPOSAL METHODS MUST BE IN COMPLIANCE WITH ALL FEDERAL,
STATE/PROVINCIAL AND LOCAL LAWS AND REGULATIONS. REGULATIONS
MAY VARY IN DIFFERENT LOCATIONS. WASTE CHARACTERIZATIONS AND
COMPLIANCE WITH APPLICABLE LAWS ARE THE SOLE RESPONSIBILITY OF
THE WASTE GENERATOR.

SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

	US DOT	IATA	IMO
SHIPPING NAME:	NOT REGULATED*	NOT REGULATED*	NO INFORMATION AVAILABLE

HAZARD CLASS: NA NA

UN NUMBER: NA NA

PACKAGE GROUP: NA NA

	RID/ADR	CANADIAN TDG
SHIPPING NAME:	NO INFORMATION AVAILABLE	NO INFORMATION AVAILABLE

HAZARD CLASS:

UN NUMBER:

PACKAGE GROUP:

* EXEMPT UNDER PART 172.102 (C) 47, SPECIAL PROVISIONS

SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

OSHA HAZARD COMMUNICATION STANDARD (29 CFR 1910.1200):
SIGHT SAVERS BRAND PREMOISTENED LENS CLEANING TISSUE IS CONSIDERED
HAZARDOUS UNDER THE OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINISTRATION
HAZARD COMMUNICATION STANDARD.

TOXIC SUBSTANCE CONTROL ACT (TSCA):
CAS# 67-63-0 IS LISTED ON THE TSCA INVENTORY.

SARA TITLE III (SUPERFUND AMENDMENTS AND REAUTHORIZATION ACT):
SECTION 302 (EXTREMELY HAZARDOUS SUBSTANCES): NO COMPONENTS LISTED
SECTION 311, 312 (HAZARD CATEGORIES): ACUTE, CHRONIC
SECTION 313 (TOXIC CHEMICALS): NO COMPONENTS LISTED

CALIFORNIA PROPOSITION 65:
THIS PRODUCT CONTAINS NO LISTED SUBSTANCES KNOWN TO THE STATE OF
CALIFORNIA TO CAUSE CANCER, BIRTH DEFECTS OR OTHER REPRODUCTIVE
HARM, AT LEVELS WHICH WOULD REQUIRE A WARNING UNDER THE STATUTE.

SECTION 16: OTHER INFORMATION

TO THE BEST OF OUR KNOWLEDGE, THE INFORMATION CONTAINED HEREIN IS
ACCURATE. HOWEVER, NEITHER BAUSCH & LOMB INCORPORATED NOR ANY OF
ITS SUBSIDIARIES ASSUMES ANY LIABILITY WHATSOEVER FOR THE ACCURACY
OR COMPLETENESS OF THE INFORMATION CONTAINED HEREIN. FINAL DETERMINATION
OF SUITABILITY OF ANY MATERIAL IS THE SOLE RESPONSIBILITY OF THE USER. ALL
MATERIALS MAY PRESENT UNKNOWN HAZARDS AND SHOULD BE USED WITH CAUTION.
ALTHOUGH CERTAIN HAZARDS ARE DESCRIBED HEREIN, WE CANNOT GUARANTEE THAT
THESE ARE THE ONLY HAZARDS THAT EXIST. NO WARRANTY, EXPRESS OR IMPLIED, OF
MERCHANTABILITY, FITNESS OR OTHERWISE IS MADE. IN NO EVENT SHALL BAUSCH &
LOMB INCORPORATED OR ANY OF ITS SUBSIDIARIES BE LIABLE FOR ANY SPECIAL,
INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES.

ITEM: 2AR69 - Lens Towelette Pk100

PICK REQ: 1078233607

MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

MSDS: S0050

This MSDS should be attached or kept with the respective product with which it is associated.

MATERIAL SAFETY DATA SHEET - S0050

Associated Grainger Item: 2AR69 - Lens Towelette Pk100

BAUSCH&LOMB(TM)

TOALLITAS H7MEDAS DE LIMPIEZA DE LENTES DE LA MARCA SIGHT SAVERS

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: 10/13/05

SUPRIME: 4/19/04

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QU=MICO Y DE LA COMPAD=A

NOMBRE DEL PRODUCTO:
TOALLITAS H7MEDAS DE LIMPIEZA DE LENTES DE LA MARCA SIGHT SAVERS

CÓDIGO DEL PRODUCTO:
8574CM, 1502GM, 1502GMW, 1502GMS, 1503GM 5053 1503GMP, 1504GM, 1602M, 1602PC, 1602PCT, 1702SM, 1508GM

FAMILIA DE PRODUCTOS QU=MICOS: NC

FABRICANTE: BAUSCH & LOMB INCORPORATED

DOMICILIO:
1400 N. GOODMAN STREET
ROCHESTER
NEW YORK 14609

PARA INFORMACIÓN: 1-800-553-5340
EN CASO DE EMERGENCIA: 1-800-535-5053

SECCIÓN 2: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

NRO. CAS	NOMBRE DEL COMPONENTE	% W/V
67-63-0	ALCOHOL ISOPROP=LICO	32
NC	OTROS COMPONENTES NO PELIGROSOS	68
TOTAL		100

NOMBRE DEL COMPONENTE	OCCUPATIONAL EXPOSURE LIMITS / GUIDELINES-LIMITES DE EXPOSICIÓN OCUPACIONAL					
	OSHA PEL TWA/STEL	ACGIH TLV TWA/STEL	NIOSH REL TWA/STEL	IRLANDA HSE TWA/STEL	HSE UNIDADE TWA/STEL	UNIDADE
ALCOHOL ISOPROP=LICO	400 NE	200 400	400 500	400 500	400 500	PPM

OTROS COMPONENTES NO PELIGROSOS

N/E: NO ESTABLECIDO
TWA: PROMEDIO DE PONDERACIÓN EN EL TIEMPO DE 8 HORAS
N/C: NO CORRESPONDE
ACGIH: CONFERENCIA AMERICANA DE HIGIENISTAS INDUSTRIALES GUBERNAMENTALES
NIOSH: INSTITUTO NACIONAL PARA LA SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL
OSHA: ADMINISTRACIÓN DE SALUD Y SEGURIDAD OCUPACIONAL
PPM: PARTES POR MILLÉN
STEL: L=MINUTO DE EXPOSICIÓN A CORTO PLAZO
C: L=MINUTO MÁXIMO
REL: L=MINUTO DE EXPOSICIÓN RECOMENDADO

SECCIÓN 3: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

RESUMEN GENERAL DE EMERGENCIA:
L=QUIDO MORADO. EVITE EL CONTACTO CON LOS OJOS. PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN O SEQUEDAD DE LA PIEL. LA INGESTIÓN PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN G=STRICA E INTESTINAL. OBTENGA ATENCIÓN MÉDICA.

PRECAUCIONES:
ESTE PRODUCTO ESTÁ DISEÑADO PARA EMPLEARSE COMO UN AGENTE DE LIMPIEZA DE LENTES PARA ANTEOJOS, ANTEOJOS DE SEGURIDAD, MÁSCARAS DE PROTECCIÓN DEL ROSTRO Y OTROS MATERIALES PARA LENTES DE VIDRIO Y DE PLÁSTICO. SI TIENE ALERGIA A CUALQUIERA DE SUS COMPONENTES, NO LO USE. SÍGUELO SIGUIENDO EXACTAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA.

POSIBLES EFECTOS EN LA SALUD:

OJOS:
EVITE EL CONTACTO CON LOS OJOS. PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN SEVERA EN LOS OJOS.

PIEL:
EL CONTACTO FRECUENTE O PROLONGADO CON LA PIEL O LAS MEMBRANAS MUCOSAS PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN O SEQUEDAD.

INGESTIÓN:
NO SE ESPERA QUE SEA UNA VÍA DE EXPOSICIÓN. NO OBSTANTE, PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN G=STRICA E INTESTINAL AL INGERIRSE.

INHALACIÓN:
NO SE ESPERA QUE SEA UNA VÍA SIGNIFICATIVA DE EXPOSICIÓN. EL VAPOR O NEBLINA PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN EN LAS MEMBRANAS MUCOSAS Y LAS VÍAS RESPIRATORIAS SUPERIORES.

EFFECTOS CRÓNICOS EN LA SALUD: NO SE HA IDENTIFICADO NINGUNO.

CARCINOGENICIDAD:
NTP: NC
IARC: NC

OSHA: NC

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

OJOS:
MANTENIENDO LOS PAPELOS ABIERTOS, LAVE LOS OJOS CON AGUA ABUNDANTE DURANTE POR LO MENOS 15 MINUTOS. OBTENGA ATENCIÓN MÉDICA.

PIEL:
NO SE ESPERA QUE PRODUZCA IRRITACIÓN EN LA PIEL. EN CASO DE PRODUCIR IRRITACIÓN, DEJE DE USARLO. LAVE BIEN LA ZONA DE PIEL AFECTADA CON AGUA Y JABÓN. SI OCURRE IRRITACIÓN O SE PRODUCEN NUEVOS SÍNTOMAS O LOS SÍNTOMAS PERSISTEN, OBTENGA ATENCIÓN MÉDICA.

INGESTIÓN:
EN CASO DE INGESTIÓN, OBTENGA ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATAMENTE.

INHALACIÓN:
EL EMPLEO NORMAL DE ESTE PRODUCTO NO PRESENTA PELIGRO DE INHALACIÓN. EN EL CASO DE PRODUCIR IRRITACIÓN DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS, DEJE DE USARLO Y SALGA AL AIRE LIBRE. SI OCURRE IRRITACIÓN O SE PRODUCEN NUEVOS SÍNTOMAS O LOS SÍNTOMAS PERSISTEN, OBTENGA ATENCIÓN MÉDICA.

SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA EXTINGUIR INCENDIOS

PROPIEDADES INFLAMABLES:

PUNTO DE INFLAMACIÓN: 86 DEG. F COPA ABIERTA

Método: Método ASTM D1310-86

MEDIO DE EXTINGUICIÓN:
DÉXIDO DE CARBONO, POLVO QU=MICO SECO, ESPUMA O ASPERSIÓN DE AGUA APROPIADA.

PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN PELIGROSOS:
DURANTE UN INCENDIO PUEDEN GENERARSE GASES ALTAMENTE IRRITANTES Y TÓXICOS POR DESCOMPOSICIÓN TÉRMICA O COMBUSTIÓN.

INSTRUCCIONES ESPECIALES PARA EXTINGUIR INCENDIOS:
COMO EN CUALQUIER INCENDIO, EMPLEE EQUIPO DE RESPIRACIÓN AUXILIAR AUTOCONTENIDO Y VESTIMENTA DE PROTECCIÓN PARA EVITAR EL CONTACTO CON LA PIEL Y LOS OJOS.

SECCIÓN 6: MEDIDAS DURANTE UN ESCAPE ACCIDENTAL

NO SE NECESITAN REQUISITOS ESPECIALES. DESECHE DE ACUERDO CON LA SECCIÓN 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN:
NO REQUIERE MANIPULACIÓN ESPECIAL. EVITE EL CONTACTO CON LOS OJOS. EVITE LA EXPOSICIÓN PROLONGADA O REPETIDA A LA PIEL O MEMBRANAS MUCOSAS. L=VESE BIEN DESPUÉS DE SU MANIPULACIÓN.

ALMACENAMIENTO:
ALMACENE EL PRODUCTO A TEMPERATURA AMBIENTE, EN UN LUGAR BIEN VENTILADO, APARTADO DEL CALOR, CHISPAS O LLAMAS. SI SE HA COMPROMETIDO LA INTEGRIDAD DEL PAQUETE, DESMÉTALO APROPIADAMENTE.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

CONTROLES DE INGENIERÍA:
USE BUENA VENTILACIÓN GENERAL. NO NECESITA CONTROLES ESPECIALES.

PROTECCIÓN DE VÍAS RESPIRATORIAS:
NO SE NECESITAN CONTROLES NI PROTECCIÓN PERSONAL ESPECIAL SI SE USA BAJO LAS CONDICIONES PARA LAS QUE FUE DISEÑADO.

PROTECCIÓN DE LA PIEL:
NO SE NECESITAN CONTROLES NI PROTECCIÓN PERSONAL ESPECIAL SI SE USA BAJO LAS CONDICIONES PARA LAS QUE FUE DISEÑADO.

PROTECCIÓN DE LOS OJOS:
EVITE EL CONTACTO CON LOS OJOS. NO SE NECESITAN CONTROLES NI PROTECCIÓN PERSONAL ESPECIAL SI SE USA BAJO LAS CONDICIONES PARA LAS QUE FUE DISEÑADO.

VESTIMENTA Y EQUIPO DE PROTECCIÓN ADICIONAL: NC

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

PROPIEDADES FÍSICAS:

ASPECTO / ESTADO FÍSICO: TOALLITAS H7MEDAS DE PAPEL BLANCO

OLOR: LIGERO OLOR A ALCOHOL

PROPIEDADES QUÍMICAS:

PUNTO DE EBULLICIÓN: 183 DEG. F (COMPONENTE L=QUIDO)

PUNTO DE FUSIÓN: NO CORRESPONDE

PRESIÓN DE VAPOR: NO CORRESPONDE

DENSIDAD DEL VAPOR: NO CORRESPONDE

SOLUBILIDAD EN AGUA: SOLUBLE

GRAVEDAD ESPECÍFICA (H2O = 1): 0.96

pH: 7.0

PUNTO DE CONGELACIÓN: 0 DEG. C (32 DEG. F)

PESO MOLECULAR: NO CORRESPONDE, MEZCLA

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

GENERAL: ESTABLE BAJO CONDICIONES NORMALES.

MATERIALES INCOMPATIBLES Y CONDICIONES A EVITAR:
MANTÉNGA APARTADO DEL CALOR, CHISPAS Y LLAMAS.

ERIZACIÓN PELIGROSA: NO OCURRE

DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA: NINGUNA

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

NRO. RTECS:
NF805000NT8
00

ALCOHOL ISOPROPILICO:

DATOS DE TOXICIDAD:

ORL-RAT:
LD50: 5045 MG/KG

IHL-RAT:
LC50: 16000 PPM/8H

PIEL-CNJ:
LD50: 12800 MG/KG

DATOS DE IRRITACIÓN:
OJO-CON: 100 MG SEV
PIEL-CNJ: 500 MG (LIGERA)

NOTA:
EN ESTE DOCUMENTO SÓLO SE PRESENTAN DATOS DETERMINADOS DEL REGISTRO DE EFECTOS TÓXICOS DE LAS SUSTANCIAS QUÍMICAS (RTECS). CONSULTE LOS DATOS REALES EN RTECS PARA INFORMACIÓN COMPLETA.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

NO EXISTEN DATOS ECOLÓGICOS ESPECÍFICOS PARA ESTE PRODUCTO.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES PARA SU DESECHO

TODOS LOS MÉTODOS DE DESECHO DEBEN ESTAR EN CONFORMIDAD CON TODAS LAS LEYES Y REGULACIONES FEDERALES, ESTATALES/PROVINCIALES Y LOCALES. LAS REGULACIONES PUEDEN VARIAR DEPENDIENDO DEL LUGAR. LAS CARACTERIZACIONES DE DESECHO Y EL CUMPLIMIENTO CON LAS LEYES CORRESPONDIENTES SON LA RESPONSABILIDAD EXCLUSIVA DEL GENERADOR DE LOS DESECHOS.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

	US DOT	IATA	IMO	RID/ADR	TDG CANADIENSE
NOMBRE DE ENV-0	NO REGULADO*	NO REGULADO*	SIN INFORMACIÓN DISPONIBLE	SIN INFORMACIÓN DISPONIBLE	SIN INFORMACIÓN DISPONIBLE
CLASE DE PELIGRO	NC	NC			
NÚMERO UN	NC	NC			
GRUPO DE EMPAQUE	NC	NC			

* EXENTO BAJO LA PARTE 172.102 (C)47, PROVISIONES ESPECIALES

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGULATORIA

ESTÁNDAR DE COMUNICACIÓN DE PELIGROS OSHA (29 CFR 1910.1200):
LAS TOALLITAS HÚMEDAS DE LIMPIEZA DE LENTES DE LA MARCA SIGHT SAVERS ESTÁN CONSIDERADAS COMO PRODUCTO PELIGROSO BAJO EL ESTÁNDAR DE COMUNICACIÓN DE PELIGROS DE LA ADMINISTRACIÓN PARA LA SALUD Y SEGURIDAD OCUPACIONAL.

LEY PARA CONTROL DE SUSTANCIAS TÓXICAS (TSCA):

CAS# 67-63-0 SE INCLUYE EN EL INVENTARIO DE TSCA.

TÍTULO SARA III (LEY DE ENMIENDAS Y REAUTORIZACIÓN DE SUPERFONDOS):

SECCIÓN 302 (SUSTANCIAS EXTREMADAMENTE PELIGROSAS):
NO SE INDICAN COMPONENTES

SECCIÓN 311, 312 (CATEGORÍAS DE PELIGRO): AGUDO, CRÓNICO

SECCIÓN 313 (PRODUCTOS QUÍMICOS TÓXICOS): NO SE INDICAN COMPONENTES

PROPOSICIÓN 65 DE CALIFORNIA:
ESTE PRODUCTO NO CONTIENE NINGUNA SUSTANCIA INDICADA POR EL ESTADO DE CALIFORNIA COMO CAUSANTE DE CÁNCER, DEFECTOS O DAÑOS AL FETO A NIVELES QUE REQUIERAN UN AVISO BAJO EL ESTATUTO.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

SEGÚN NUESTRO ENTENDER, LA INFORMACIÓN INDICADA EN ESTE DOCUMENTO ES PRECISA. NO OBSTANTE, NI BAUSCH & LOMB INCORPORATED NI NINGUNA DE SUS FILIALES SERÁN CONSIDERADAS RESPONSABLES DE LA PRECISIÓN E INTEGRIDAD DE ESTA INFORMACIÓN. LA DETERMINACIÓN FINAL DE LA IDONEIDAD DE CUALQUIER MATERIAL ES LA RESPONSABILIDAD EXCLUSIVA DEL USUARIO. TODOS LOS MATERIALES QUE PRESENTAN PELIGROS DESCONOCIDOS Y DEBEN EMPLEARSE CON PRECAUCIÓN. AUNQUE DE QUE CIERTOS PELIGROS SE DESCRIBEN EN ESTE DOCUMENTO, NO PODEMOS GARANTIZAR QUE SEAN LOS ÚNICOS PELIGROS QUE EXISTAN. NO SE HACE NINGUNA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD. EN NINGÚN CASO BAUSCH & LOMB INCORPORATED NI NINGUNA DE SUS FILIALES SERÁN RESPONSABLES DE DAÑOS ESPECIALES, INCIDENTALES O CONSECUENCIALES.