
MSDS-AWESOME(SPANISH)

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES
AMERICAN NIAGARA**

**6690 JONES MILL COURT / BUILDINGS A&B
NORCROSS, GA 30092**

1-800-241-7708

PHONE 770-441-5900 - FAX 770-409-7240

E-MAIL anc@mindspring.com /

WEB PAGE www.american-niagara.com

AWESOME

IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO DE SECCIÓN I

SUSTANCIAS QUÍMICAS Y NOMBRE DE COMERCIO DE SINÓNIMOS

NO ARRIESGADO COMO DEFINIDO EN 29CFR1910.1200 IMPONENTE

LA SECCIÓN II INGREDIENTES ARRIESGADOS con CAS *S, TLV y PESOS ARRIESGADOS POR %

INGREDIENTES QUE SON TLV aplicable CAS NUMERAN % POR PESO

NOTE: POR CIENTO EXACTO - AÑOS RETUVIERON BAJO

NO ARRIESGADO TAN DEFINIDO EN 29CFR1910.1200 29CFR1910.1200 (i) COMO SECRETOS DE FABRICACIÓN

SECCIÓN SUSTANCIAS QUÍMICAS de IIA POSICIÓN DE SISTEMA

EL SISTEMA DE POSICIÓN QUÍMICO CUANDO APLICABLE / NFPA (AGENCIA DE PROTECCIÓN DE FUEGO NACIONAL) - LOS PRODUCTOS SON CLASIFICADOS de 0 a 4 EN SALUD (H), (F) FLAMMABILITY, Y REACTIVIDAD ®. 0 = NINGÚN RIESGO ESPECIAL; 1 = LEVE; 2 = MODERADO; 3 = ALTO; 4 = EXTREMO. LA INFORMACIÓN PARA ESTE PRODUCTO ES COMO SIGUE (*NOTE PUEDE NO SER APLICABLE EN CIERTOS TIPOS DE PRODUCTOS)

H = 1 F = 0 R = 0 POSICIONES *NFPA

LA SECCIÓN III DATOS FÍSICOS

PUNTO DE EBULLICIÓN (F) 214 ° F GRAVEDAD ESPECÍFICA (AGUA = 1) 1.05 25/25 C

PRESIÓN DE VAPOR PRECIO DE EVAPORACIÓN de N/D (ÉTER = 1) N/D

SOLUBILIDAD EN EL AGUA (CENTAVO) ASPECTO SOLUBLE Y OLOR CLARO AZUL; OLOR SUAVE

PUNTO DE FUSIÓN: NO DETERMINADO

FUEGO DE LA SECCIÓN IV Y DATOS DE RIESGO DE EXPLOSIÓN

PUNTO DE INFLAMACIÓN (MÉTODO USADO) INFLAMABLE LIMITAR/BAJAR/SUPERIOR

No QUEMARÁ N/A

EXTINCIÓN DE MEDIOS

N/A

ROPA DE EQUIPO CONTRA INCENDIOS ESPECIAL PRESIÓN POSITIVA, MÍ APARATO RESPIRATORIO CONTENIDO

FUEGO EXTRAÑO Y RIESGOS DE EXPLOSIÓN

ACÉRQUESE AL FUEGO DEL LADO UPWIND. EVITE RESPIRAR HUMO, VAPORES, Y NIEBLA O VAPORES EN EL LADO CON EL VIENTO. LOS BOMBEROS LLEVAN PUESTA LA ROPA PROTECTORA. DE SER ALMACENADO EN TAMBORES: LOS CONTENEDORES PUEDEN ROMPER DE LA PRESIÓN INTERNA DE SER ENCAJONADA PARA ENCENDER EL ÁREA. REFRESQUESE CON AGUA. CONSIGA AL PERSONAL NO CRÍTICO DEL ÁREA.

INFORMACIÓN DE PELIGRO PARA LA SALUD DE LA SECCIÓN VI

OJO!! PUEDE CAUSAR EL DOLOR DE OJO. PUEDE CAUSAR LA IRRITACIÓN (TEMPORAL) PASAJERA LEVE CON LA HERIDA CÓRNEA LEVE. LOS VAPORES PUEDEN IRRITAR OJOS.

EL CONTACTO DE PIEL EXPOSICIÓN PROLONGADA O REPETIDA PUEDE CAUSAR LA IRRITACIÓN DE PIEL. EL CONTACTO REPETIDO PUEDE CAUSAR SECAR O DESCONCHAR DE LA PIEL.

ABSORCIÓN DE PIEL NO PROBABLEMENTE

INGESTIÓN NO PROBABLEMENTE

INHALACIÓN IRRITANTE POSIBLE

IRRITANTE AGUDO A PIEL, OJOS, MEMBRANAS MUCOSAS Y VÍAS RESPIRATORIAS.

CRÓNICO DESCONOCIDO

CARCINOGENICIDAD PUESTA EN UNA LISTA EN NTP: NINGUNAS MONOGRAFÍAS JARC: NINGÚN OSHA REGULADO: NO

EMERGENCIA Y PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

OJO Y PIEL

QUITE LA ROPA CONTAMINADA Y EL RUBOR EXPUSO ÁREAS CON EL AGUA DURANTE 5 a 15 MINUTOS.

INHALACIÓN :QUITE AL AIRE FRESCO. SI LA RESPIRACIÓN SE HA PARADO, ADMINISTRA RESPIRACIÓN U OXÍGENO DE ESTAR DISPONIBLE. LLAME UN MÉDICO.

INGESTIÓN

INDUZCA VÓMITOS SI LA VÍCTIMA ESTÁ CONSCIENTE DANDO AL AGUA, LUEGO PEGAR DEDOS ABAJO GARGANTA. LLAME EL MÉDICO Y OBTENGA LA ASISTENCIA MÉDICA INMEDIATAMENTE. NUNCA DÉ A UNA PERSONA INCONSCIENTE NADA POR LA BOCA.

SECCIÓN V DATOS DE REACTIVIDAD

ESTABLE SÍ

CONDICIONES INESTABLES DE EVITAR

LA ESTABILIDAD EVITA LLAMAS ABIERTAS, SOLDANDO ARCOS U OTRAS FUENTES DE TEMPERATURAS ALTAS QUE INDUCEN LA DESCOMPOSICIÓN TERMAL.

INCOMPATIBILIDAD: (MATERIALES ESPECÍFICOS PARA EVITAR)

ÁCIDOS FUERTES, OXIDANTES O MATERIALES QUE SE OXIDAN, Y AGUA. EVITE NITRATOS DE SODIO, HALÓGENOS.

LA PÁGINA 2 OF 2 IMPONENTE

DESCOMPOSICIÓN ARRIESGADA

DE COMBUSTIÓN: HUMO, MONÓXIDO DE CARBONO, DIÓXIDO DE CARBONO.

POLIMERIZACIÓN ARRIESGADA

No OCURRIRÁ

CAÍDA DE LA SECCIÓN VII Y PROCEDIMIENTOS DE DISPOSICIÓN

PEQUEÑOS AGUJEROS

FRIEGUE, SÉCESE, O ABSORBA INMEDIATAMENTE. QUITE A AL AIRE LIBRE.

CAÍDAS GRANDES

EVACUE EL ÁREA. CONTENGA EL LÍQUIDO; ENROJEZCA A LA ALCANTARILLA CON CANTIDADES GRANDES DEL AGUA.

MÉTODO de DISPOAL

ELIMINANDO LOS CONTENIDO NO USADOS, LAS OPCIONES PREFERIDAS DEBEN ENVIAR AL NUEVO DEMANDANTE AUTORIZADO, O A INCINERADORES PERMITIDOS. CUALQUIER PRÁCTICA DE DISPOSICIÓN DEBE SER CONFORME A LEYES FEDERALES, ESTATALES, Y LOCALES Y REGULACIONES. NO VIERTA EN NINGÚN CUERPO DEL AGUA. LOS CONTENEDORES VACÍOS DEBEN SER ELIMINADOS DE ACUERDO CON TODAS LAS REGULACIONES FEDERALES,

ESTATALES Y LOCALES APLICABLES. NO CORTE O SOLDE EL CONTENEDOR DEBIDO AL RIESGO DE EXPLOSIÓN.

LA SECCIÓN VIII INFORMACIÓN DE PROTECCIÓN ESPECIAL

RESPIRATORIO: NINGUNO REQUIRIÓ CUANDO USADO CON LA VENTILACIÓN ADECUADA.

OJO: ANTEJOS DE SEGURIDAD QUÍMICOS, LAS LENTES DE CONTACTO NO DEBERÍAN SER LLEVADAS PUESTAS.

PIEL: NEOPRENE, VITON, EL ALCOHOL DE POLIVINILO CUBRIÓ GUANTES O EQUIVALENTE.

OTRO: SOMBRERO PROTECTOR Y DELANTAL CUANDO SALPICAR ES UN PROBLEMA.

EXIGENCIAS DE VENTILACIÓN SUFICIENTES MANTENER DEBAJO de PEL.

LA SECCIÓN IX PRECAUCIONES ESPECIALES

MANEJO Y ALMACENAJE EVITAN EL CONTACTO CON LA PIEL Y EVITAN RESPIRAR VAPORES. EL TUBO EXPRESA FUERA. TIENDA EN ÁREA VENTILADA CHULA, SECA. LOS VAPORES MÁS PESADOS QUE EL AIRE Y SE REUNIRÁN EN ÁREAS BAJAS.

OTRO PARA IMPEDIR A AIRE HÚMEDO PARA ENTRAR EN ALMACENAJE. PROHIBIDO FUMAR EN PRESENCIA DE VAPORES. CONTACTO CON PARTES DE ALUMINIO EN UN SISTEMA FLUIDO PRESSURIZABLE PUEDE CAUSAR REACCIONES VIOLENTAS. CONSULTE AL PROVEEDOR DE EQUIPO PARA LA INFORMACIÓN ADICIONAL..

negación

LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD MATERIAL ES PROPORCIONADA DE ACUERDO con 29CFR1910.1200 PARA COMUNICAR LA INFORMACIÓN ACERCA DE LA NATURALEZA ARRIESGADA DEL PRODUCTO LLAMADO. LA INFORMACIÓN SUMINISTRADA FUE COMPILADA DE LA MAYOR PARTE DE FUENTES FIDEDIGNAS DISPONIBLES EN EL MOMENTO DE LA PREPARACIÓN Y EN LA LUZ DE LAS SITUACIONES PREVISIBLES más razonables ESPERADAS DEL USO INTENCIONADO DE ESTE PRODUCTO. EL MATERIAL PUEDE PRESENTAR LA EXPOSICIÓN DE RIESGO MAYOR O MENOR EN OTRAS CIRCUNSTANCIAS QUE ESTÁN MÁS ALLÁ DEL CONTROL DEL FABRICANTE. SIGA TODAS LAS DIRECCIONES Y ADVERTENCIAS EN LA ETIQUETA DE PRODUCTO..

TERMS: PEL (LÍMITE DE EXPOSICIÓN PERMISIBLE 8 HORAS) OSHA; TLV (VALOR DE LÍMITE DE UMBRAL) CONFERENCIA AMERICANA DE HIGIENISTAS INDUSTRIALES GUBERNAMENTALES (ACGIH); el CAS * (SUSTANCIAS QUÍMICAS ABSTRAEN EL SERVICIO); el PPM (SE SEPARA POR MILLÓN); STEL (NIVEL DE EXPOSICIÓN A CORTO PLAZO 15 MINUTO); TWA (TIEMPO PROMEDIO PONDERADO 8 HORA); AL-(NIVEL DE ACCIÓN PROMEDIO de 8 HORA)