



Fabricantes de Equipos y Máquinas para Limpieza de Alfombras,
Químicos y Proveedores de Artículos de Conserjería
1428 Blalock, Houston, TX 77055
(713) 932-8293 * Fax (713) 932-7605

HOJA DE DATOS PARA USO SEGURO DEL MATERIAL E INFORMACION PARA MANEJO Y DESECHO

FECHA: ENERO 30, 1991

NOMBRE DEL PRODUCTO: AJAX CLEANSER

REEMPLAZA: LOS ANTERIORES

PRODUCTO NUMERO: 2512

PG 1/2

SECCION I - CONTACTOS DE EMERGENCIA

NAMCO MANUFACTURING INC. (713) 932-8293 - (800) 634-5816

CENTRO DE ENVENENAMIENTO: (800) 764-7661

SECCION II - DATOS FISICOS -

NOMBRE DEL PRODUCTO: PRODUCTOS INSTITUCIONALES CPL LIMPIADOR BLANQUEADOR AJAX

CODIGO DE EXISTENCIA CPL No.: 04275, 04276

NUMERO DE CAS: N/A. ESTE PRODUCTO ES UNA MEZCLA

TIPO DE PRODUCTO: FORMULA PARA LIMPIEZA DE USO INSTITUCIONAL E INDUSTRIAL. EMPACADO EN ENVASES DE 14 OZ. (04275), Y 21 OZ. (04276). ES SIMILAR EN COMPOSICION, FUNCION Y EFECTOS A LIMPIADORES DE USO CASERO. ESTE PRODUCTO NO CONTIENE PHOSPHORUS O CLORO.

SECCION III - INGREDIENTES PELIGROSOS -

ESTA MEZCLA NO HA SIDO PROBADA EN SU TOTALIDAD.

VALOR LIMITADO INICIAL: NO ESTABLECIDO

LIMITE DE EXPOSICION APROBADA POR O.S.H.A. (PEL): NO ESTABLECIDO.

ESTA MEZCLA CONTIENE LOS SIGUENTES INGREDIENTES PELIGROSOS CONCENTRADOS

COMO EN UN 1.0 %:

NOMBRE: SILICA (SiO₂ QUARTZ)

CAS#: 14808-60-7

ACGIH (TLV): 0.10MG/M³

CONC: APROXIMADAMENTE 96%

O.S.H.A. (PEL): 0.10MG/M³

ESTA MEZCLA CONTIENE INGREDIENTES PELIGROSOS COMO CARCINOGENOS O CARCINOGENOS

POTENCIALES REGISTRADOS POR EL PROGRAMA NACIONAL DE TOXICOS (NTP), AGENCIA

INTERNACIONAL PARA DETECTAR EL CANCER (IARC), O O.S.H.A., Y PRESENTAN UNA CONCENTRACION

DEL 1.0%:

NOMBRE: SILICA (SiO₂ QUARTZ)

CAS#: 14808-60-7

CONCENTRACION: APROX. 96%

SECCION IV - CARACTERISTICAS FISICAS/QUIMICAS -

PUNTO DE EBULLICION: N/A

GRAVEDAD ESPECIFICA: (H₂O=1) @ 80 ° F : 1.2g/cc

APARIENCIA: POLVO FINO PODEROSO, COLOR BLANCO

PORCENTAJE DE EVAPORACION: N/A

PUNTO DE FUSION: N/A

DENSIDAD DE VAPOR: N/A

pH: 1% IN H₂O = 10.7

OLOR: SUAVE OLOR A JABON

PRESION DE VAPOR: NO SE CONOCE

% VOLATIL POR VOLUMEN: APROX. 1%

SOLUBILIDAD EN AGUA: MODERADA. UN 4% DE SU COMPOSICION ES SOLUBLE.

SECCION V - RIESGO AL FUEGO Y EXPLOSION -

FORMA DE EXTINGUIR: AGUA, DIOXIDO DE CARBONO

SALUD : 0

FUEGO : 0

REACTIVIDAD : 0

ESPECIAL : 0

SECCION VI - DATOS DE REACTIVIDAD -

ESTE PRODUCTO PRESENTA UN MINIMO DE PELIGO REACTIVO. ES ESTABLE Y NO TENDRA REACCION VIOLENTA CON EL AGUA. NO HABRA PELIGRO DE POLIMERACION. EVITE EL CONTACTO CON ACIDOS FUERTES, ALKALINOS O AGENTES OXIDANTES.

SECCION VII - RIESGO A LA SALUD -

RUTAS DE ENTRADA: INHALACION: SI OJOS/PIEL: SI INGERIDO: SI

EFFECTOS AGUDOS:

OJOS/PIEL: IRRITANTE PARA LA PIEL, PUEDE CAUSAR IRRITACION POR SU USO PROLONGADO Y CONTACTO CON LA PIEL.

SI ES INGERIDO: PUEDE CAUSAR TRASTORNOS INTESTINALES, NAUSEA, VOMITO O DIARREA LD (PORCENTAJE) SOBREPASA LOS 20G/KG.

INHALACION: NINGUNA SI SE USA NORMALMENTE. INHALACIONES PROLONGADAS POR EL USO ORTODOXO PODRIA DAÑAR LOS PULMONES: I.E., SILICOSIS.

CARCINOGENICITI: CONTIENE QUARZOS CRISTALINOS DE SILICA (CAS # 14808-60-7) DESIGNADO POR IARC COMO UN CARCINOGENO. NO TRATE DE INHALAR ESTE PRODUCTO INTENCIONALMENTE.

CONDICIONES GRAVES MEDICAS GENERALES POR EXPOSICION: ASMA, BRONQUITIS, SI SE HAN INHALADO PARTICULAS FINAS PODRIAN AGRAVARSE LAS CONDICIONES PULMONARES.

SIGNOS Y SINTOMAS DE EXPOSICION:

OJOS: IRRITACION TEMPORAL.

SI ES INGERIDO: IRRITACION GASTROINTESTINAL, SINTOMAS DE VOMITO APARECERAN DESPUES DE SER INGERIDO.

INHALACION: TOS, ESTORNUDOS, REDUCCION EN LA POSIBILIDAD DE RESPIRACION POR UN PERIODO DE TIEMPO.

PRIMEROS AUXILIOS:

OJOS: LAVE CON BASTANTE CANTIDAD DE AGUA. VEA A UN MEDICO SI EL ARDOR O ENROJECIMIENTO PERSISTE O SI LA VISION SE EMPAÑA.

PIEL: LAVE CON BASTANTE AGUA LA PIEL EXPUESTA, PODRIA CAUSAR IRRITACION O PODRIA APARECER SARPULLIDO.

SI SE INGIERE: ADMINISTRE AGUA O LECHE. INDUZCA AL BOMITO SOLAMENTE DESPUES DE HABERLO CONSULTADO CON UN MEDICO.

SECCION VIII - PRECAUCIONES SEGURAS PARA SU MANEJO Y USO -

PASOS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME O ESCAPE: ASPIRELO, BARRALO O RETIRELO CON AGUA HACIA UN CANAL DE DESAGUE. ESTE PRODUCTO ES BIODEGRADABLE.

METODO DE ELIMINACION DEL DESPERDICIO: ELIMINAR EN UN RECIPIENTE CONVENCIONAL SOLIDO. NO CONTIENE DESECHOS PELIGROSOS. DESCARTE EN UN RECIPIENTE DE BASURA REGULAR.

PRECAUCIONES QUE SE DEBEN TOMAR PARA SU MANEJO Y ALMACENAJE: ALMACENECE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO.

SECCION IX - MEDIDAS DE CONTROL

PRACTICAS DE TRABAJO E HIGIENE: SI EL MATERIAL TIENE TENDENCIA A SALPICAR, USE LENTES CONTRA SALPICADURAS O PROTECTOR PARA LA CARA. USE RESPIRADOR CONTRA POLVO Y HUMO. EVITE EL CONTACTO CON LOS OJOS. USE GUANTES SI SU USO ES PROLONGADO.

RESPIRATORIO: NO SE NECESITAN PRECAUCIONES ESPECIALES CUANDO ES USADO CONFORME A LO INDICADO. NO INHALE EL POLVO INTENCIONALMENTE O ROCIE PARTICULAS DE POLVO EN EL AIRE.

SECCION X – PRECAUCIONES ESPECIALES -**ROTULOS DE ADVERTENCIA:**

PRECAUCION: CONTIENE OXYGEN BLEACH. NO LO MEZCLE CON AMONIACO. NO SE RECOMIENDA SU USO EN LA PLATA. USE PARA EL CUIDADO DE LIMPIEZA EN SUPERFICIES PLASTICAS PARA EVITAR RASPADURAS.

OTRAS CONDICIONES PARA EL MANEJO Y ALMACENAJE: ALMACENELO DE 40° A 125° F EN VOLUMEN. MANTENGA EL CONTENEDOR SELLADO PARA EVITAR LA ABSORCION DE HUMEDAD DEL AIRE Y LA POSIBLE PERDIDA DE LAS FUNCIONES BLANQUEADORAS.
