

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ONO LIMPIADOR ACERO INOXIDABLE

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / PREPARACIÓN Y COMPAÑÍA:

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: LIMPIADOR ACERO INOXIDABLE

NOMBRE COMERCIAL: ONO LIMPIADOR ACERO INOXIDABLE

NOMBRE DEL FABRICANTE: CAN FOR MANUFACTURING AND FILLING CANS

DIRECCIÓN: 99 EL SEBAK ST., HELIOPOLIS, EL CAIRO

CIUDAD: EL CAIRO

PAÍS: EGIPTO

TELÉFONO: +202 26386665

FAX: +202 26379752

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES:

| COMPOSICIÓN QUÍMICA | PESO% |
|---------------------------|-------|
| AGUA | 83.40 |
| FRAGANCIA | 00.32 |
| DISOLVENTES Y PROPELANTES | 16.28 |

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS:

RIESGO ESPECÍFICO:

SÍMBOLO DE PELIGRO:

F+: EXTREMADAMENTE INFLAMABLE

R12: EXTREMADAMENTE INFLAMABLE

PELIGRO FÍSICO Y QUÍMICO:

MANTENER ALEJADO DE FUENTES DE IGNICIÓN; PROTEGER DE LA LUZ SOLAR DIRECTA Y NO EXPONER A TEMPERATURAS SUPERIORES A 50°C NO ROCIAR CERCA DE UNA LLAMA.

4. PRIMEROS AUXILIOS:

LUHALACION:

RETIRAR AL AIRE FRESCO, MANTENER AL PACIENTE CALIENTE Y EN REPOSO SI LA RESPIRACIÓN ES IRREGULAR O SE HA DETENIDO, ADMINISTRAR RESPIRACIÓN ARTIFICIAL Y NO DAR NADA POR LA BOCA

EN CONTACTO CON LA PIEL

NO CAUSA IRRITACIÓN, LAVAR CON AGUA Y JABÓN

CONTACTO CON LOS OJOS

LAVAR ABUNDANTEMENTE CON AGUA MIENTRAS SE LEVANTAN LOS PÁRPADOS Y BUSCAR ATENCIÓN MÉDICA SI CONTINÚAN LAS MOLESTIAS

SOBRE LA INGESTIÓN

ENJUAGAR LA BOCA CON AGUA, NO INDUCIR AL VÓMITO Y OBTENER ATENCIÓN MÉDICA

5. MEDIDA DE COMBATIR EL FUEGO:

- MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS:

UTILIZAR MEDIOS DE EXTINCIÓN PARA RODEAR EL FUEGO. CO2 QUÍMICO SECO Y ESPUMA

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES DE LUCHA CONTRA EL FUEGO

UTILICE AGUA PARA MANTENER LOS RECIPIENTES EXPUESTOS AL FUEGO Y DISPERSAR LOS VAPORES

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

EXTINGUIR TODAS LAS FUENTES DE IGNICIÓN; EVITAR CHISPAS, LLAMAS, CALOR Y FUMAR Y VENTILAR LA ZONA.

LAVAR LA ZONA CON AGUA

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO:

- MANEJO:

EVITAR EL CONTACTO CON LOS OJOS, LOS VAPORES DE LUHALACION Y LAS NIEBLAS DE PULVERIZACIÓN

- ALMACENAMIENTO:

MANTENER EN UN LUGAR FRESCO Y ALEJADO DE MATERIALES OXIDANTES Y DE POSIBLES FUENTES DE IGNICIÓN.
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL:

APAGUE TODAS LAS FUENTES DE IGNICIÓN Y USE ROPA PROTECTORA EVITE LAS CHISPAS, LAS LLAMAS, EL CALOR Y EL HUMO. Y VENTILAR LA ZONA. LAVAR LA ZONA CON AGUA. EN CASO DE DERRAME MUY ABUNDANTE, ABSORBER CON ARENA Y TRASLADAR A UN LUGAR SEGURO

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

FORMA: LIQUID

COLOR: CARACTERÍSTICA

OLOR: CARACTERÍSTICA

PUNTO DE EBULLICIÓN: 69 ° C

PUNTO DE FUSION: -95.6°C

DENSIDAD: 0.66 A 20 ° C

DENSIDAD DEL VAPOR: 2.97

PRESION DEL VAPOR: 100 MMHG AT 15.8°C

PUNTO DE INFLAMACIÓN: 141F 60 ° C

LÍMITES EXPLOSIVOS: 1.2 – 7.5°C

TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN: 223 ° C

SOLUBILIDAD: INSOLUBLE EN AGUA PERO SOLUBLE ALCOHOL, ACETONA, EN VENCENO Y ETER DIETILICO

10. ESTABILIDAD:

ESTABLE BAJO CONDICIONES NORMALES A TEMPERATURA DE AMBIENTES EN DOS AÑOS

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

NO HAY DATOS EXPERIMENTALES DISPONIBLES EN EL PRODUCTO EN SÍ MISMO

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA:

- NO DAÑINO PARA LA CAPA DE OZONO

13. CONSIDERACIÓN PARA LA ELIMINACIÓN:

PRODUCTO DESECHO DE ACUERDO CON LAS REGLAMENTACIONES DE LA AUTORIDAD LOCAL

14. ENVASADO Y TRANSPORTE:

TRANSPORTE POR CARRETERA:

SEÑAL DE PELIGRO :1950

CODIGO HAZCHEM: 3 AÑOS

TRANSPORTE MARITIMO:

CODIGO IMDG: 3037.7

CLASSE: 2.1

ETIQUETA: LIQUIDO INFLAMABLE

CÓDIGO DE EMBALAJE: II

TRANSPORTE AEREO:

CÓDIGO ICAO/IATA: 1208

CLASE: 2.1

GRUPO DE EMBALAJE: II

CARGA: 307

PASAJERO: 305

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

ETIQUETADO DE ACUERDO CON LA DIRECTIVA CE

16. OTRA INFORMACIÓN:

NINGUNA