

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

UNLOCK LUBRICANTE

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / PREPARACIÓN Y COMPAÑÍA:

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: LUBRICANTE

NOMBRE COMERCIAL: UNLOCK

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%

SOLVENTES&PROPELENTES _____ 100

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS:

PELIGRO ESPECÍFICO

- SÍMBOLO DEDANGER:

F +: EXTREMADAMENTE INFLAMABLE

R12: EXTREMADAMENTE INFLAMABLE

- PELIGRO FÍSICO Y QUÍMICO:

MANTÉNGASE LEJOS DE LA FUENTE DE IGNICIÓN; PROTEJA DE LA LUZ SOLAR DIRECTA Y NO EXPONGA LAS TEMPERATURAS QUE EMPLEAN 50 ° C. NO ROCÍE CERCA DE LLAMA VIVA

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 LA RESPIRACIÓN ARTIFICIAL Y NO DAR NADA POR LA BOCA

- EN CONTACTO CON LA PIEL:

NO CAUSA IRRITACIÓN, LAVE BIEN CON JABÓN Y AGUA

- CONTACTO VISUAL:

LAVAR CON AGUA MIENTRAS SE LEVANTA LOS PÁRPADOS Y OBTENER ATENCIÓN MÉDICA SI CONTINÚA CUALQUIER MOLESTIA.

- EN INGESTION:

ENJUAGUE LA BOCA CON AGUA, NO DÉ VENTILACIÓN INDUCIDA Y OBTENGA ATENCIÓN MÉDICA

5. MEDIDA DE COMBATIR EL FUEGO:

- MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS:

UTILICE MEDIOS DE EXTINCIÓN PARA EL FUEGO circundante. CO2 SECO QUIMICO Y ESPUMA.

- PROCEDIMIENTOS ESPECIALES CONTRA INCENDIOS:

USE AGUA PARA MANTENER FRÍOS LOS CONTENEDORES EXPUESTOS Y DISPERSAR EL VAPOR

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

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

ÁREA DE LIMPIEZA CON AGUA.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO:

- MANEJO:

EVITE EL CONTACTO CON LOS OJOS, VAPORES DE LUHALACIÓN Y ROCIADORES

- ALMACENAMIENTO:

MANTENGASE EN UN LUGAR FRESCO Y ALEJADO DE MATERIALES OXIDANTES Y CUALQUIER SORTEO POSIBLE DE IGNICIÓN. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL:

CIERRE TODAS LAS FUENTES DE IGNICIÓN Y USE ROPA PROTECTORA EVITE CHISPAS, LLAMAS, CALOR Y FUMAR. Y VENTILAR LA ZONA. ÁREA DE LIMPIEZA CON AGUA. PORQUE MUCHO DERRAMAMIENTO SE ABSORBE CON LA ARENA Y SE RETIRA AL LUGAR SEGURO.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

FORMA: LIQUIDO

COLOR: CARACTERÍSTICA

OLOR: CARACTERÍSTICA

PUNTO DE EBULLICIÓN: 69 ° C

PUNTO DE FUSIÓN: - 95.6 ° C

DENSIDAD: 0.66 A 20 ° C

DENSIDAD DE VAPOR: 2.97

PRESIÓN DE VAPOR: 100 MMHG A 15.8 ° C

PUNTO DE INFLAMACIÓN: 141F

LÍMITES EXPLOSIVOS: 1.2 - 7.5 ° C

TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN: 223 ° C

SOLUBILIDAD: INSOLUBLE EN AGUA PERO SOLUBLE ALCOHOL, ACETONA, BENCENO Y ETER DIETÍLICO

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 ES 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 ADVERTENCIA DE PELIGRO: 1950

CÓDIGO HAZCHEM: 3 YE

- TRANSPORTE MARÍTIMO:

CÓDIGO IMDG: 3037.7

CLASE: 2.1

ETIQUETA: LÍQUIDO INFLAMABLE

CÓDIGO DE EMBALAJE: II

- TRANSPORTE AÉREO:

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