



“Hoja de datos de seguridad”

Propósito: Conocer los riesgos en el manejo y uso del producto, así como qué hacer en caso de una contingencia.
Alcance: Todos los involucrados en caso de una contingencia en el uso y manejo del producto.

Versión: 2

Fecha de elaboración: 30/10/2020

Fecha de revisión: 29/10/2024

Responsable: Departamento de Control de Calidad.

SECCION 1

Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y de la empresa

1.1 Nombre de la sustancia química o mezcla

| | | | | |
|----------------|-------------------|-----------|-----------|---------|
| Nombre químico | DETERKEM ALCALINO | | | |
| Fórmula | N.A. | | | |
| N° CAS | 7732-18-5 | 7757-82-6 | 5324-84-5 | 67-63-0 |

1.2 Otros medios de identificación

| | |
|----------------|---------------------|
| Catálogo KARAL | 8005 |
| Sinónimos | Detergente alcalino |

1.3 Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso:

Higiene Industrial.

1.4 Datos del proveedor y fabricante

| | |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Nombre del fabricante | KARAL, S.A. DE C.V. |
| Domicilio | Blvd. Aviadores 212, Col. Cd. Industrial; C.P. 37490, León, Gto. |
| Teléfono | (01 477) 7 63 60 60, 7 70 71 50 |
| Teléfono de emergencia | (01 477) 7 63 60 60 |
| e-mail | ventas@karal.com.mx |
| Horario de atención | Lunes a viernes de 8:00 a 17:00 Sábado 9:00 a 13:00 |
| Teléfono SETIQ (ANIQ) | (01 800) 0 02 14 00 (Con 4 líneas) (sin costo). (01 555) 5 59 15 88 (Con 4 líneas). |

b) SECCION 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

Lesiones oculares graves/irritación ocular, (Categoría 2B) H320.

2.2 Identificación de los peligros

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| i. Identificación | DETERKEM ALCALINO |
| ii. Pictogramas | N.A. |
| iii. Palabra de advertencia | ATENCIÓN |
| iv. Indicaciones de peligro | H320 Provoca irritación ocular. |
| v. Declaraciones de prudencia | <p>P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P103 leer las etiquetas antes del uso. P233 mantener el recipiente herméticamente cerrado. P262 Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa. P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. P301+P330+P313 EN CASO DE INGESTIÓN, enjuagarse la boca, consultar a un médico. P305+P338+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS, lavar con abundante agua, quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado P337 + P313 Si persiste la irritación ocular, consultar a un médico. P403 + P233 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Mantener en lugar fresco. P501 Eliminar el contenido / recipiente conforme a los reglamentos locales, estatales y federales.</p> |
| Teléfono de emergencia | (01 477) 7 63 60 60 |

2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

N.D.

c) SECCION 3. Composición/ información sobre los componentes

| | | |
|---------------------------------------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| i. Identidad química de la sustancia | Nombre químico: | DETERKEM ALCALINO |
| | Familia química | N.A. |
| | % Composición | 65 – 74 % de Agua 25 – 30 % de Octanosulfonato 8.0 – 10.0 % de sulfato de sodio 1.0 – 5.0 % de Alcohol isopropílico |

| | | | | |
|------|--------------------------------|------------------------------------------------|---------------|------|
| ii. | Nombre común, sinónimos | Detergente Neutro | | |
| iii. | N° CAS | 7732-18-5 5324-84-5 7757-82-6 67-63-0 | N° ONU | N.A. |
| iv. | Impurezas y aditivos | N.A. | | |

d) SECCIÓN 4. Primeros auxilios

1). Descripción de los primeros auxilios:

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Contacto con los ojos: | Lave los ojos inmediatamente con abundante agua durante por lo menos 15 minutos. Ocasionalmente levante los párpados. |
| Contacto con la piel: | N.D. |
| Ingestión: | Si la víctima está consciente aplique lavado gástrico con abundante agua. |
| Inhalación: | N.D. |

🚑 En todos los casos obtener atención médica inmediata.

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 2). Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos | N.D. |
| 3). Indicación de recibir atención médica y en su caso de tratamiento especial. | N.D. |

e) SECCION 5. Medidas contra incendios

No es un material combustible.

1). Medios de extinción: En caso de incendio en el entorno utilizar: polvo, espuma, dióxido de carbono.

2). Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla: N.A.

3). Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendios:
N. A

f) SECCION 6. Medidas que deberán tomarse en caso de derrame o fugas

1). Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

N.D.

2). Precauciones relativas al medio ambiente:

N.D.

3). Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:

Si es posible detenga el derrame. Derrames pequeños detenerlo con arena o algún otro material absorbente, derrames mayores formar un dique. Colocar el material en un envase limpio y seco para su disposición posterior.

g) SECCION 7. Manejo y almacenamiento

1). Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro:

Use el equipo de seguridad personal recomendado: lentes, guantes, mandil, botas etc. Para trasvases use el equipo adecuado en un área bien ventilada. Limpiar inmediatamente cualquier vertido accidental. Lavarse con abundante agua después de manipular el producto, enjuagar correctamente el equipo de seguridad utilizado durante la manipulación.

2). Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Almacénese en área general. Contenedores bien cerrados. En un lugar fresco y ventilado.

h) SECCION 8. Controles de exposición / protección personal

1). Parámetros de control:

| | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Límites máximos permisibles de exposición: N. D | No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional. |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|

| Sustancia química [Número CAS] | Determinante y/o Parámetros Biológicos | Momento del Muestreo | IBE |
|--------------------------------|----------------------------------------|----------------------|------|
| Deterkem Alcalino | N.D. | N.D. | N.D. |

2). Controles técnicos apropiados:

Procedimiento general de higiene industrial.

3). Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP:

El equipo de protección debe elegirse según el puesto de trabajo; en función de la actividad, concentración y cantidad de la sustancia a manejar.

| | | | |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|
| Protección respiratoria: | No requerida | | |
| Protección de los ojos / la cara: | Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro/protector facial. | | |
| Protección de las manos: | Deben usarse guantes que sean químico resistentes e impermeables. | | |
| Protección de las manos: | Sumersión | Material del guante: | Caucho, Nitrilo |
| | | Espesor del guante: | 0.11 mm |
| | | Tiempo de perforación: | > 480 min |

| | | | |
|--|---------------------|------------------------|-----------------|
| | Salpicaduras | Material del guante: | Caucho, Nitrilo |
| | | Espesor del guante: | 0.11 mm |
| | | Tiempo de perforación: | > 480 min |

i) SECCION 9. Propiedades físicas y químicas

| | | |
|---------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| i. | Apariencia (estado físico y color) | Líquido incoloro. |
| ii. | Olor | N.D. |
| iii. | Umbral de olor | N.D. |
| iv. | pH | 10.5 – 11.5 |
| v. | Punto de fusión/punto de congelación (°C) | 0 °C |
| vi. | Punto inicial e intervalo de ebullición (°C) | 100 °C |
| vii. | Punto de inflamación (°C) | N.D. |
| viii. | Velocidad de evaporación | N.D. |
| ix. | inflamabilidad | No inflamable |
| x. | Limites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad | N.D. |
| xi. | Presión de vapor | N.D. |
| xii. | Densidad de vapor | N.D. |
| xiii. | Densidad relativa (agua = 1.0) | 1.1 g/cm ³ |
| xiii. | Solubilidad | Totalmente soluble en agua |
| xv. | Coeficiente de partición: n-Octanol/agua | N.D. |
| xvi. | Temperatura de ignición espontanea °C | N.D. |
| xvii. | Temperatura de descomposición (°C) | N.D. |
| xviii. | Viscosidad | N.D. |
| xix. | Peso molecular | N.D. |
| xx. | Otros datos relevantes | N.D. |

j) SECCION 10. Estabilidad y reactividad

| | |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1. Reactividad | N.D. |
| 2. Estabilidad química | Estable, bajo condiciones normales de almacenaje. |
| 3. Posibilidad de reacciones peligrosas | N.D. |

| | |
|---------------------------------------------|-------------|
| 4.Condiciones a evitar | Evite calor |
| 5. Incompatibilidad (sustancia a evitar) | N.D. |
| 6.Productos peligrosos de la descomposición | N.D. |

k) SECCION 11. Información toxicológica

I. Toxicidad aguda:

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A) Ingestión accidental | Dolor abdominal, náuseas, vómito |
| B) Inhalación | N.D. |
| C) Piel (contacto y absorción) | N.D. |
| D) Ojos | Enrojecimiento. Irritación leve |
| Rata oral LD50 | N.D. |
| Rata inhalación LC50 | N.D. |
| Conejo piel LD50 | N.D. |
| II. Corrosión/irritación cutánea | N.D.. |
| III. Lesión ocular grave/irritación ocular | N.D. |
| IV. Sensibilización respiratoria o cutánea | N.D. |
| V. Mutagenicidad en células germinales | N.D. |
| VI. Carcinogenicidad | Este producto está clasificado con respecto a su carcinogenia en humanos, por IARC (International Agency for Research on Cancer; Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer) en el grupo 3 como “no clasificable como cancerígeno para humanos” y por la ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists; Conferencia de Higienistas Industriales) como A4: no clasificable como carcinógeno humano. |
| VII. Toxicidad para la reproducción | N.D. |
| VIII. Toxicidad sistémica específica del órgano blanco-Exposición única | N.D. |
| IX. Toxicidad sistémica específica del órgano blanco-Exposiciones repetidas | N.D. |
| X. Peligro por aspiración | N.D. |

l) SECCION 12. Información ecotoxicológica

| | |
|----------------------------------|------------------------------------------|
| 1. Toxicidad | N.D. |
| 2. Persistencia / degradabilidad | Degradable |
| 3. Potencial de bioacumulación | No se espera sea bioacumulable. |
| 4. Movilidad en el suelo | Soluble en agua, se adsorbe en el suelo. |
| 5. Otros efectos adversos | N.D. |

m) SECCION 13. Información relativa a la eliminación de los productos

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Métodos de eliminación | Esta sustancia puede ser eliminada en aguas residuales. |
| i. Especificar los métodos y recipientes utilizados para la eliminación | Elimine observando las normas locales en vigor, los recipientes deben ser de plástico. |
| ii. Indicar las propiedades físicas y químicas que pueden influir en el proceso de eliminación; | N.D. |
| iii. Evitar la descarga de aguas residuales, y | N.A. |
| iv. Definir las precauciones especiales para la incineración o el confinamiento de los desechos, cuando sea apropiado. | Elimine observando las normas locales en vigor, los recipientes deben ser de plástico. |

n) SECCION 14. Información relativa al transporte

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 1. Número ONU UN | N.A. |
| 2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas. | N.A. |
| 3. Clase | N.A. |
| 4. Grupo de embalaje | N.A. |
| 5. Riesgos ambientales | No |
| 6. Precauciones particulares para los usuarios | No |
| 7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC | No Relevante. |
| 8. Otra información | N.D. |

o) SECCION 15. Información Reglamentaria

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas. | Esta Hoja de Datos de Seguridad ha sido elaborada en consonancia con la Norma Oficial Mexicana (NOM-018-STPS-2015). |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

p) SECCION 16. Otra información incluídas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

Esta hoja de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): prácticamente en todas pues se han reordenado y actualizado información.

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

La información contenida en esta hoja de datos de seguridad fue preparada por personal técnico utilizando datos y fuentes que a su juicio se consideran exactos, es proporcionada sin garantía de ninguna clase. El usuario deberá considerar estos datos como suplemento de información que pueda obtener de otras fuentes y deberá hacer sus propias consideraciones para el manejo de este producto, así como tomar sus propias medidas de seguridad para proteger a sus empleados y clientes.

| | | |
|-----------------------------|--------------------------------|------|
| Clasificaciones NFPA | Peligro para la salud: | 1 |
| | Peligro de Incendio: | 0 |
| | Peligro de Reactividad: | 0 |
| | Peligro específico: | N.D. |

Fin de documento