

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### FIRST MARK ALL PURPOSE CLEANER WITH BLEACH

#### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Nombre del producto : FIRST MARK ALL PURPOSE CLEANER WITH BLEACH

Otros medios de identificación : No aplicable

Uso (s) recomendado (s) : Limpiador multiusos

Restricciones de uso : Reservado para usos industriales y profesionales.

Información sobre la dilución del producto : El producto se vende listo para usar.

Empresa : Performance Food Group  
12500 West Creek Parkway  
Richmond, Virginia USA 23238  
1-804-484-7700

Información de salud en caso de emergencia : 833-571-1403

Fecha de emisión : 02/28/2023

#### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

##### Clasificación SGA

Corrosivo para los metales : Categoría 1

##### Elemento de etiquetado SGA

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : Puede ser corrosiva para los metales.

Consejos de prudencia : **Prevención:**  
Conservar únicamente en el recipiente original.  
**Intervención:**  
Absorber el vertido para prevenir daños materiales.  
**Almacenamiento:**  
Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión en un recipiente con revestimiento interior resistente a la corrosión.

Otros peligros : No conocidos.

#### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Sustancia/preparación pura : Mezcla

Nombre químico  
sodium octyl sulphate

CAS No.  
142-31-4

Concentración (%)  
1 - 5

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### FIRST MARK ALL PURPOSE CLEANER WITH BLEACH

#### SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

|  |  |
|--|--|
| En caso de contacto con los ojos                       | : Enjuague con mucha agua.   |
| En caso de contacto con la piel                        | : Enjuague con mucha agua.   |
| En caso de ingestión                                   | : Enjuague la boca. Consultar un médico si los síntomas aparecen.  |
| En caso de inhalación                                  | : Consultar un médico si los síntomas aparecen.  |
| Protección de quienes brindan los primeros auxilios    | : No se requieren medidas de precaución especiales para los primeros respondientes.                                  |
| Notas especiales para un medico tratante               | : Ninguna medida específica identificada.  |
| Síntomas y efectos más importante, agudos y retardados | : Consulte la sección 11 para obtener una información más detallada acerca de los efectos sobre la salud y síntomas. |

#### SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

|  |   |
|--|---|
| Agentes de extinción                                   | : Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores.   |
| Agentes de extinción inapropiados                      | : No conocidos.   |
| Peligros específicos durante la extincion de incendios | : No inflamable o combustible.  |
| Productos de combustión peligrosos                     | : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:<br>Óxidos de carbono<br>Óxidos de nitrógeno (NOx)<br>óxidos de azufre |
| Equipo de protección especial para los bomberos        | : Utilice equipo de protección personal.  |
| Métodos específicos de extinción                       | : Los restos del incendio, así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.                         |

#### SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

|  |   |
|--|---|
| Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia | : Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.   |
| Precauciones medioambientales  | : No permitir el contacto con el suelo, la superficie o con las aguas subterráneas.   |
| Métodos y materiales de contención y limpieza                                | : Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo. Contener y recoger el derrame con material absorbente que no sea combustible (p. ej. |

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### FIRST MARK ALL PURPOSE CLEANER WITH BLEACH

arena, tierra, barro de diatomeas, vermiculita), y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales (ver sección 13). Elimine las trazas con agua. Para derrames grandes contenga con dique el material derramado o si no, contenga el material para asegurar que la fuga no alcance un canal de agua.

#### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

|   |   |
|---|---|
| Consejos para una manipulación segura     | : Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. En caso de mal funcionamiento mecánico, o si está en contacto con una dilución desconocida del producto, use equipo de protección personal completo (EPP). |
| Condiciones para el almacenamiento seguro | : Mantener fuera del alcance de los niños. Almacene en recipientes etiquetados adecuados.   |
| Temperatura de almacenamiento             | : 0 °C a 40 °C  |

#### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

##### Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

No contiene sustancias con valores límite de exposición laboral.

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Medidas de ingeniería | : Sistema de ventilación por extracción eficaz. Mantener las concentraciones del aire por debajo de los estándares de exposición ocupacional. |
|-----------------------|---|

##### Protección personal

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Protección de los ojos  | : No se requiere equipo especial de protección.  |
| Protección de las manos | : No se requiere equipo especial de protección.  |
| Protección cutánea      | : No se requiere equipo especial de protección.  |
| Protección respiratoria | : Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección personal.                                 |
| Medidas de higiene      | : Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. |

#### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Apariencia                   | : líquido                                  |
| Color                        | : claro, incoloro                          |
| Olor                         | : Perfumes, Fragancias                     |
| pH                           | : 11.8 - 13.0, (100 %)                     |
| Punto de inflamación         | : No aplicable, No sostiene la combustión. |
| Umbral de olor               | : Sin datos disponibles                    |
| Punto de fusión/ congelación | : Sin datos disponibles                    |

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### FIRST MARK ALL PURPOSE CLEANER WITH BLEACH

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Punto inicial e intervalo de ebullición    | : > 100 °C              |
| Tasa de evaporación                        | : Sin datos disponibles |
| Inflamabilidad (sólido, gas)               | : No aplicable          |
| Límite superior de explosividad            | : Sin datos disponibles |
| Límite inferior de explosividad            | : Sin datos disponibles |
| Presión de vapor                           | : Sin datos disponibles |
| Densidad relativa de vapor                 | : Sin datos disponibles |
| Densidad relativa                          | : 1.006 - 1.026         |
| Solubilidad en agua                        | : soluble               |
| Solubilidad en otros disolventes           | : Sin datos disponibles |
| Coeficiente de partición: (n-octanol/agua) | : Sin datos disponibles |
| Temperatura de autoignición                | : Sin datos disponibles |
| Descomposición térmica                     | : Sin datos disponibles |
| Viscosidad, cinemática                     | : Sin datos disponibles |
| Propiedades explosivas                     | : Sin datos disponibles |
| Propiedades comburentes                    | : si                    |
| Peso molecular                             | : Sin datos disponibles |
| COV  | : Sin datos disponibles |

### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

|  |  |
|--|--|
| Reactividad                            | : No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de uso normal.  |
| Estabilidad química                    | : Estable en condiciones normales.   |
| Posibilidad de reacciones peligrosas   | : No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de uso normal.  |
| Condiciones que se deben evitar        | : No conocidos.  |
| Materiales incompatibles               | : Ácidos<br>Metales  |
| Productos de descomposición peligrosos | : En caso de riesgo de incendio, productos de descomposición pueden ser producidos como:<br>Óxidos de carbono<br>Óxidos de nitrógeno (NOx)<br>óxidos de azufre |

### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

|   |   |
|---|---|
| Información sobre las rutas probables de exposición | : Inhalación, Contacto con los ojos, Contacto con la piel |
|---|---|

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### FIRST MARK ALL PURPOSE CLEANER WITH BLEACH

#### Efectos potenciales sobre la salud

|                    |  |
|--------------------|--|
| Ojos               | : No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso. |
| Piel               | : No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso. |
| Ingestión          | : No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso. |
| Inhalación         | : No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso. |
| Exposición crónica | : No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso. |

#### Experiencia con la exposición en seres humanos

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Contacto con los ojos | : No existen síntomas conocidos o esperados. |
| Contacto con la piel  | : No existen síntomas conocidos o esperados. |
| Ingestión             | : No existen síntomas conocidos o esperados. |
| Inhalación            | : No existen síntomas conocidos o esperados. |

#### Toxicidad

##### Producto

|   |  |
|---|--|
| Toxicidad oral aguda  | : Estimación de la toxicidad aguda : > 5,000 mg/kg |
| Toxicidad aguda por inhalación  | : Sin datos disponibles                            |
| Toxicidad dérmica aguda   | : Sin datos disponibles                            |
| Irritación/corrosión cutánea  | : Sin datos disponibles                            |
| Lesiones oculares graves/irritación ocular                                | : Sin datos disponibles                            |
| Sensibilización respiratoria o cutánea                                    | : Sin datos disponibles                            |
| Carcinogenicidad  | : Sin datos disponibles                            |
| Efectos en la reproducción  | : Sin datos disponibles                            |
| Mutagenicidad de células germinales                                       | : Sin datos disponibles                            |
| Teratogenicidad   | : Sin datos disponibles                            |
| Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única       | : Sin datos disponibles                            |
| Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas | : Sin datos disponibles                            |
| Toxicidad por aspiración  | : Sin datos disponibles                            |

#### Componentes

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### FIRST MARK ALL PURPOSE CLEANER WITH BLEACH

Toxicidad dérmica aguda : sodium octyl sulphate  
DL50 Conejo: > 500 mg/kg

#### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

##### Ecotoxicidad

Efectos Ambientales : Tóxico para los organismos acuáticos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

##### Producto

Toxicidad para peces : Sin datos disponibles

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : Sin datos disponibles

Toxicidad para las algas : Sin datos disponibles

##### Componentes

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : sodium octyl sulphate  
48 h CE50 Daphnia (Dafnia): 31 mg/l

##### Persistencia y degradabilidad

Biodegradable

##### Potencial bioacumulativo

Sin datos disponibles

##### Movilidad en suelo

Sin datos disponibles

##### Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

#### SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación : No contamine los estanques, cursos de agua o zanjas con el producto químico o el contenedor utilizado. Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la disposición o incineración. Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local. Eliminación de los desechos en plantas aprobadas de eliminación de desechos.

Información relativa a la eliminación de los productos : Eliminar como producto no usado. Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local o a la eliminación de residuos. No reutilice los recipientes vacíos. Realice la disposición de acuerdo con las normativas locales, estatales y federales.

Acta de Autorización de Recuperación y Conservación de Recursos (RCRA) Desecho peligroso : D002 (Corrosivo)

#### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

El embarcador / consignatario / remitente es responsable de asegurar que el embalaje, el etiquetado y el marcado es de acuerdo con el modo seleccionado de transporte.

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### FIRST MARK ALL PURPOSE CLEANER WITH BLEACH

#### Transporte terrestre (DOT)

Mercancías sin peligro

#### Transporte marítimo (IMDG/IMO)

Mercancías sin peligro

### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### EPCRA -Acta de Planeación de Emergencias y Derecho a Saber de la Comunidad

##### CERCLA Cantidad Reportable

| Componentes          | CAS No.   | Component RQ (lbs) | Calculated product RQ (lbs) |
|----------------------|-----------|--------------------|-----------------------------|
| Hipoclorito de sodio | 7681-52-9 | 100                | 13989                       |

##### SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún constituyente con una RQ en la sección 304 EHS .

**SARA 311/312 Peligros** : Corrosivo para los metales

**SARA 302** : Este material no contiene componentes con una sección 302 EHS TPQ.

**SARA 313** : Este material no contiene ningún componente químico con los conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III, sección 313.

#### Prop. 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química conocida para el de Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo.

#### Ley de Derecho al conocimiento de productos de limpieza de California de 2017

El presente reglamento se aplica a este producto.

| Nombre químico                              | CAS No.    | Función              | Lista(s)       |
|---|------------|----------------------|----------------|
| agua  | 7732-18-5  | Disolvente           | Not Applicable |
| sodium octyl sulphate                       | 142-31-4   | Producto de limpieza | Not Applicable |
| Chlorine oxidant                            | Denegado   | Abrillantador        | Not Applicable |
| Tensoactivo no iónico                       | Denegado   | Producto de limpieza | Not Applicable |
| Agente quelante                             | Denegado   | Producto de limpieza | Not Applicable |
| Hidróxido de sodio                          | 1310-73-2  | Producto de limpieza | 20             |
| Isobornyl acetate                           | 125-12-2   | Fragancia            | Not Applicable |
| exo-1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]heptan-2-ol | 124-76-5   | Fragancia            | Not Applicable |
| Alcoholes                                   | 18479-57-7 | Fragancia            | Not Applicable |
| cineole                                     | 470-82-6   | Fragancia            | Not Applicable |
| alpha,alpha,4-trimethylcyclohexanemethanol  | 498-81-7   | Fragancia            | Not Applicable |

\*consulte ecolab.com/sds para enlaces a las listas señaladas

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### FIRST MARK ALL PURPOSE CLEANER WITH BLEACH

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

**Estados Unidos Inventario TSCA :**

Todas las sustancias enumeradas como activas en el inventario TSCA

**Lista de Sustancias Domésticas Canadienses (DSL) :**

Todos los componentes de este producto están en la lista canadiense DSL

**Australia Inventario de Sustancias Químicas (AICS) :**

En o de conformidad con el inventario

**Nueva Zelanda. Inventario de Sustancias Químicas :**

no determinado

**Japón. ENCS – Inventario de Sustancias Químicas Existentes y Nuevas :**

no determinado

**Corea. Inventario Coreano de Químicos Existentes (KECI) :**

no determinado

**Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas (PICCS) :**

En o de conformidad con el inventario

**China. Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China (IECSC) :**

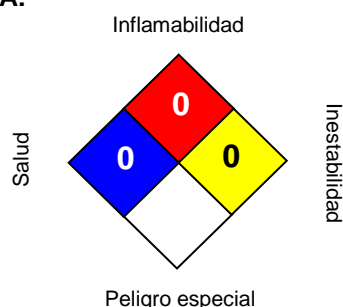
En o de conformidad con el inventario

**Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán :**

En o de conformidad con el inventario

### SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

**NFPA:**



**HMIS III:**

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| <b>SALUD</b>          | <b>0</b> |
| <b>INFLAMABILIDAD</b> | <b>0</b> |
| <b>RIESGO FÍSICO</b>  | <b>0</b> |

0 = no significativo, 1 = Ligero,  
2 = Mediano, 3 = Alto  
4 = Extremo, \* = Crónico

Fecha de emisión : 02/28/2023  
Versión : 1.7  
Preparado por : Regulatory Affairs

**INFORMACIÓN REVISADA:** Los cambios importantes introducidos en las normativas o la información sanitaria como parte de esta revisión se indican mediante una barra en el margen izquierdo de la Hoja de datos de seguridad de materiales (MSDS).



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### FIRST MARK ALL PURPOSE CLEANER WITH BLEACH

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es correcta en nuestro mejor entendimiento a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho en combinación con otros o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.