



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD WHITE CLEAN

CODIGO:

**HSSA-0077**FECHA DE  
REVISIÓN:  
**18/06/2018**N° DE REVISIÓN:  
**00**

PAGINA:

Página 1 de 5

## SECCIÓN 1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

**DENOMINACION Y MARCA DEL PRODUCTO:** WHITE CLEAN DETERGENTE DESENGRASANTE USO EN LA INDUSTRIA ALIMENTICIA**RESTRICCIONES DE USO:** PARA USO PROFESIONAL SOLAMENTE.**NOMBRE DE LA COMPAÑÍA FABRICANTE:** SPARTAN DE ARGENTINA PRODUCTOS QUIMICOS S.A.**DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:** Calle Paraguay 515, Piso 2° - CABA**TELEFONO:** 54 11 4711 8252**Página Web:** www.spartanargentina.com.ar**CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES:** 0-800-333-0160 asistencia telefónica todos los días 24 horas.

## SECCIÓN 2 - IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

**CLASIFICACION GHS:**

Corrosión/Irritación cutánea: Categoría 3

Daño/irritación grave de los ojos: Categoría 2B

**Elementos de la Etiqueta del GHS:****Palabra de advertencia:** Atención**Pictogramas:** Ninguno**Declaraciones sobre riesgos:** Provoca una leve irritación cutánea. Provoca irritación ocular.**Declaraciones de precaución:** Lavar bien las manos después de manipular el producto.**EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si las tiene puestas y es fácil hacerlo. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.**EN CASO DE IRRITACIÓN CUTÁNEA:** Consultar un médico**ALMACENAMIENTO:** Ver sección 7.**INFORMACIÓN ADICIONAL:** Mantenga fuera del alcance de los niños.

## SECCIÓN 3 - COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

**Tipo de Producto:** Mezcla

NOMBRE QUÍMICO COMUN:	CONCENTRACIÓN O RANGO DE CONCENTRACIÓN (%)	N° CAS
Ácido lineal alquilbenceno sulfónico	10,0 – 25,0	27176-87-0
Tripolifosfato de Sódio	5,0 – 15,0	7758-29-4

## SECCIÓN 4 - PRIMEROS AUXILIOS

**INHALACIÓN:**

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Consultar un médico si no se siente bien.

**CONTACTO DERMICO:**

Lave bien con agua, si ocurre una irritación cutánea, consultar un médico.

**CONTACTO OCULAR:**

Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si las tiene puestas y es fácil hacerlo. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

**INGESTIÓN:**

Enjuagar la boca. No provocar el vómito. Nunca de algo para beber a una persona inconsciente. Consultar un médico si no se siente bien.

**SINTOMAS Y EFECTOS AGUDOS Y RETARDADOS:**

No especificado.



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD WHITE CLEAN

CODIGO:

**HSSA-0077**FECHA DE  
REVISIÓN:  
**18/06/2018**N° DE REVISIÓN:  
**00**

PAGINA:

Página 2 de 5

NOTAS PARA EL MÉDICO:

Tratamiento sintomático.

**SECCIÓN 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

MEDIO DE EXTINCIÓN ADECUADOS:

El producto no alimenta la combustión. Use un agente de extinción apropiado para el tipo de incendio a su alrededor.

PELIGROS ESPECIFICOS DERIVADOS DE LA COMBUSTION:

Los productos de combustión son tóxicos. Puede generar Monóxido y Dióxido de carbono y otros vapores gaseosos tóxicos.

EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PRECAUCIONES PARA LAS PERSONAS QUE COMBATEN INCENDIOS:

Usar mascara respiratoria adecuada y ropa protectora completa.  
Enfriar los recipientes expuestos al fuego con agua pulverizada.**SECCIÓN 6 - MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

PRECAUCIONES PERSONALES:

Evite el contacto con la piel, los ojos o las ropas.

EQUIPAMIENTO DE PROTECCIÓN:

Use guantes y gafas de protección, según sea necesario.

METODOS Y MATERIALES PARA LA CONTENCIÓN Y LIMPIEZA:

Contener los derrames con arena, tierra, tierra de diatomeas u otro material absorbente apropiado, depositarlo en un recipiente/bolsa para su eliminación. Cerrar el recipiente/bolsa y destinar a área de descarte apropiado, de acuerdo a la legislación local y/o nacional.

PRECAUCIONES AMBIENTALES:

No enjuague el derrame en el suelo, no descarte hacia desagües o alcantarillas.

**SECCIÓN 7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN SEGURA:

Manipule de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Lave bien las manos después de su manipulación.

CONDICIONES PARA EL ALMACENAMIENTO:

Para mantener la calidad de producto, mantenga los recipientes bien cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado y sin acceso a desagües o alcantarillas. Debe mantenerse fuera del alcance de los niños. Debe evitar que se congele.

INCOMPATIBILIDAD PARA EL ALMACENAMIENTO:

No almacenar cerca de productos ácidos.

**SECCIÓN 8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL**

LÍMITES DE EXPOSICIÓN OCUPACIONAL:

Datos TLV para Ácido lineal alquilbenceno sulfónico (CAS 27176-87-0): No Disponible  
Datos TLV para Tripolifosfato de Sódio (CAS 7758-29-4):  
10 mg/m<sup>3</sup> del polvo.

CONTROLES DE INGENIERIA APROPIADOS PARA REDUCIR LA EXPOSICIÓN:

Proporcione una buena ventilación del local de uso. Estaciones de lavado de ojos y duchas deben ser fácilmente accesibles en zonas donde se manipula el producto.



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD WHITE CLEAN

CODIGO:

**HSSA-0077**FECHA DE  
REVISIÓN:  
**18/06/2018**N° DE REVISIÓN:  
00

PAGINA:

Página 3 de 5

<b>PROTECCIÓN RESPIRATORIA:</b>	No se requiere para las indicaciones de uso del producto.
<b>PROTECCIÓN DÉRMICA:</b>	No se requiere para las indicaciones de uso del producto.
<b>PROTECCIÓN OCULAR/ROSTRO:</b>	No se requiere para las indicaciones de uso del producto.
<b>SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS</b>	
<b>APARIENCIA:</b>	Gel Opaco Viscoso
<b>OLOR:</b>	Característico
<b>pH (puro, 25°C):</b>	6,0 – 8,0
<b>PUNTO DE FUSIÓN/CONGELACIÓN:</b>	No hay información disponible.
<b>PUNTO DE EBULICIÓN Y RANGO DE EBULICIÓN:</b>	100 °C / 212 °F
<b>PUNTO DE INFLAMACIÓN:</b>	No hay información disponible.
<b>LÍMITES DE INFLAMABILIDAD Y EXPLOSIVIDAD INFERIOR:</b>	No hay información disponible.
<b>LÍMITES DE INFLAMABILIDAD Y EXPLOSIVIDAD SUPERIOR:</b>	No hay información disponible.
<b>PRESIÓN DE VAPOR:</b>	No hay información disponible.
<b>DENSIDAD DEL VAPOR:</b>	No hay información disponible.
<b>DENSIDAD Y DENSIDAD RELATIVA</b>	1,050– 1,100 g/cm <sup>3</sup>
<b>SOLUBILIDADES:</b>	Totalmente soluble en agua.
<b>COEFICIENTE DE PARTICIÓN EN n-octanol/agua:</b>	No hay información disponible.
<b>TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN:</b>	No hay información disponible.
<b>TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN:</b>	No hay información disponible.
<b>VISCOSIDAD (25°C):</b>	5.000 a 10.000 cps
<b>VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN:</b>	No hay información disponible.
<b>OTRAS INFORMACIONES:</b>	% activos total= 27,0 – 32,0
<b>SECCIÓN 10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD</b>	
<b>ESTABILIDAD QUÍMICA:</b>	Estable en condiciones normales de temperatura y presión.
<b>REACTIVIDAD:</b>	Puede reaccionar con productos ácidos.
<b>POSIBLES REACCIONES PELIGROSAS:</b>	No se espera que ocurra con la manipulación y almacenamiento adecuados.
<b>CONDICIONES A EVITAR:</b>	Temperaturas extremas y luz directa del sol. Contacto con materiales incompatibles.



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD WHITE CLEAN

CODIGO:

**HSSA-0077**FECHA DE  
REVISIÓN:  
**18/06/2018**N° DE REVISIÓN:  
**00**

PAGINA:

Página 4 de 5

**MATERIALES INCOMPATIBLES:**

Agentes oxidantes y ácidos fuertes.

**PRODUCTO DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:**Puede generar monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) y otros gases o vapores tóxicos.**SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA****POSIBLES RUTAS DE EXPOSICIÓN:**

Inhalación, dérmica, ocular, ingestión

**SINTOMAS DE EXPOSICIÓN:****INHALACIÓN:**

Nasal malestar y tos

**CONTACTO CON LA PIEL:**

Posible resecaimiento de la piel si en contacto prolongado.

**CONTACTO CON LOS OJOS:**

Dolor, enrojecimiento, hinchazón de la conjuntiva.

**INGESTIÓN:**

El dolor, las náuseas, los vómitos y la diarrea.

**TOXICIDAD AGUDA:**Estimación de toxicidad aguda de la mezcla DL50(ATEmix)  
(oral): = 4626 mg/Kg (calculo teórico)**CORROSIÓN E IRRITACIÓN CUTÁNEA:**

No hay información disponible

**DAÑO O IRRITACIÓN OCULAR:**

No hay información disponible

**SENSIBILIZACION CUTÁNEA O RESPIRATORIA:**

No hay información disponible

**MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES:**

No hay información disponible

**CARCINOGENICIDAD:**

No hay información disponible

**TOXICIDAD REPRODUCTIVA:**

No hay información disponible

**TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO –  
EXPOSICIÓN ÚNICA:**

No hay información disponible

**TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO –  
EXPOSICIÓN REPETIDA:**

No hay información disponible

**PELIGRO POR ASPIRACIÓN:**

No hay información disponible

**EFFECTOS INMEDIATOS, RETARDADOS Y  
CRÓNICOS:**

Datos no disponibles.

**SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA****ECOTOXICIDAD:**El contacto con ríos y suelos puede interferir en el  
ecosistema local debido al cambio de pH.**PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD:**

No hay información disponible

**POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN:**

No hay información disponible

**MOVILIDAD EN SUELO:**

No hay información disponible

**OTROS EFECTOS ADVERSOS:**

No hay información disponible

**SECCIÓN 13 - CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL****ELIMINACION DE RESÍDUOS DE PRODUCTO:**Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones  
locales y/o nacionales.**ELIMINACIÓN DE ENVASES/EMBALAJES DEL  
PRODUCTO:**¡No reutilice los envases vacíos! Desechar de acuerdo con  
las reglamentaciones locales y/o nacionales.**SECCIÓN 14 - INFORMACIÓN DE TRANSPORTE****REGLAMENTACIONES NACIONALES E INTERNACIONALES:** No Clasificado como peligroso para el transporte.



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD WHITE CLEAN

CODIGO:

**HSSA-0077**FECHA DE  
REVISIÓN:  
**18/06/2018**N° DE REVISIÓN:  
00

PAGINA:

Página 5 de 5

<b>CONTAMINANTE MARINO:</b>	No Especificado
<b>TRANSPORTE A GRANEL DE ACUERDO A MARPOL 73/78 ANEXO II, Y EL CÓDIGO IBC:</b>	No aplicable
<b>PRECAUCIONES ESPECIALES:</b>	Ninguna
<b>SECCIÓN 15 – INFORMACIÓN REGULATÓRIA</b>	
LEY DE HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO LEY N° 19.587 y sus Decretos Reglamentarios N° 351/79 y N° 1.338/96	
Res.801/2015 SRT: Implementación del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA/GHS) en el ámbito laboral (B.O. 14/04/2015). <b>Sección 2- elementos de la etiqueta del GHS</b>	
RESOLUCIÓN N° 195/97, normas técnicas al Reglamento General para el Transporte de Mercancías Peligrosas por Carretera, aprobado por decreto N° 779/95	
<b>SECCIÓN 16 – INFORMACIÓN ADICIONAL</b>	
Esta HDS fue elaborada basada en los conocimientos actuales del producto químico de acuerdo a su composición y usos indicados. Las informaciones no son válidas para las mezclas con otros productos o usos diferentes de los indicados en la etiqueta. Provee informaciones cuanto a la protección, seguridad, salud y medio ambiente, sin embargo, para la manipulación de cualquier sustancia química es necesario conocimiento previo de sus peligros por parte del usuario. Corresponde a la empresa usuaria promover la capacitación de sus empleados y contratistas acerca de los posibles riesgos del producto.	
<b>FUENTES BIBLIOGRAFICAS:</b>	
<b>IRAM (Instituto Argentino de Normalización y Certificación)</b>	NORMA IRAM 41400:2013
<b>Secretaria de transporte de la Nación</b>	LEY 24.449/95 Reglamento general para el transporte de mercancías peligrosas por carretera.
<b>Secretaría de Obras Públicas y Transporte</b>	RESOLUCIÓN N° 195/97, normas técnicas al Reglamento General para el Transporte de Mercancías Peligrosas por Carretera, aprobado por decreto N° 779/95
<b>Abreviaturas:</b>	
<b>GHS:</b>	SISTEMA GLOBALMENTE HARMONIZADO
<b>CAS:</b>	Chemical Abstracts Service
<b>ROMBO NFPA</b>	
	
<b>FECHA DE REVISIÓN:</b>	18/06/2018
<b>N° REVISIÓN Y SECCIONES REVISADAS:</b>	00 – ELABORACION