

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y LA EMPRESA

<b>Código del Producto:</b>	STAINO-001-BULK	
<b>Nombre del Producto:</b>	Smiley Paws Urine, Stain & Odor Remover	
<b>Nombre de la Empresa:</b>	Stainout System	<b>Número De Teléfono:</b>
	1611 S. Melrose Drive	+1 (760)224-9352
	Ste 207	
	Vista, CA 92081	
<b>Contacto De la Emergencia:</b>	CHEMTREC	+1 (800)424-9300

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría 2B  
Toxicidad aguda por ingestión, Categoría 4  
Corrosión/irritación cutáneas, Categoría 3



**SGA Palabra de advertencia:** Atención

**Frases del peligro de SGA:** H302 - Dañino si es deglutido.  
H316 - Provoca una leve irritación cutánea.  
H320 - Causa irritación de ojos.

**Frases de la precaución de SGA:** P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.  
P280 - Usar protective gloves/eye protection.  
P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.  
P103 - Leer la etiqueta antes del uso.

**Frases de la respuesta de SGA:** P305+351+338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar en su caso las lentes de contacto, si puede hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
P315 - Buscar asistencia médica inmediata.  
P301+330+331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P315 - Buscar asistencia médica inmediata.  
P302 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: P352 - Lavar con abundante Agua.  
P332+313 - En caso irritación cutánea, consultar a un médico.

**Frases del almacenaje y de la disposición de SGA:** P501 - Eliminar el contenido/recipiente ...

**Potenciales efectos en la salud (Agudo o Crónico):**

**Contacto con la piel:** Puede provocar una irritación de la piel. La exposición repetida o prolongada puede causar sequedad de la piel.

**Contacto con los ojos:** Puede provocar una irritación en los ojos. Puede causar enrojecimiento.

**Ingestión:** Puede ser nocivo si es tragado. Podría causar irritación gastrointestinal.

### 3. COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Numeros	Componentes peligrosos [química nombre]	Concentración
---------	---	---------------

## 4. MEDIDAS EN PRIMEROS AUXILIOS

### Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios:

<b>En caso de contacto con la piel:</b>	Enjuague la piel con abundante agua. En caso irritación cutánea, consultar a un médico.
<b>En caso de contacto con los ojos:</b>	Ojos rasantes con el un montón de 15 minutos del agua por lo menos , de vez en cuando levantando los párpados superiores y más bajos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Buscar asistencia médica inmediata.
<b>En caso de ingestión:</b>	NO provocar vómitos. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua. Si la víctima está consciente y alerta, dé las copas de 2-4 de leche o de agua.
<b>Informe para el médico:</b>	Convite sintomático y de apoyo. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

<b>Punto de encendido:</b>	NA
<b>Límites de explosión:</b>	LEI: No información                      LES: No información
<b>Punto de Auto-Ignición:</b>	NA
<b>Medios Que extinguen Convenientes:</b>	Utilizar pulverización de agua, polvo químico seco, dióxido de carbono o espuma resistente al alcohol.
<b>Instrucciones para combatir el fuego:</b>	Como en cualquier fuego, use un aparato respiratorio autónomo en presión-exigen, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente), y engranaje protector lleno.
<b>Propiedades y riesgos de materiales inflamables:</b>	Las altas temperaturas y condiciones de incendio pueden resultar en la formación de monóxido de carbono y dióxido de carbono.
<b>Productos peligrosos combustión:</b>	No disponible

## 6. MEDIDAS CONTRA FUGAS ACCIDENTALES

<b>Precauciones protectoras, equipo protector y procedimientos de emergencia:</b>	Use el equipo de protección personal adecuado que se indica en la Sección 8.
<b>Precauciones ambientales:</b>	Observar todos los reglamentos estatales y locales sobre la protección del medio ambiente.
<b>Pasos a ser tomados en cuenta en caso de que material se fugue o derrame:</b>	Absorba el derramamiento con el material inerte (e.g. vermiculita, arena o tierra), después colóquelo en envase conveniente.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

<b>Precauciones a ser tomadas en la manipulación:</b>	No consiga en ojos, en piel, o en la ropa.
<b>Precauciones para ser tomadas en almacenaje:</b>	No almacene en luz del sol directa. Proteja los recipientes contra daños. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.
<b>Otras precauciones:</b>	Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.



## 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Numeros	Nombre Químico Parcial	OSHA TWA	ACGIH TWA	Otra Limites
Equipo respiratorio (especificar el tipo):		Equipo especial de protección respiratoria es necesaria para el uso normal.		
Protección ocular:		Gafas de seguridad.		
Guantes protectores:		Use los guantes protectores apropiados para prevenir la exposición de piel. Guantes de goma o neopreno.		
Otras ropas protectoras:		No disponible		
Medidas de ingeniería [ventilación, etc.]:		No disponible		
Prácticas de trabajo / higiene / mantenimiento:		Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.		

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	[ ] Gas [X] Líquido [ ] Solido		
Aspecto y Olor:	De color pajizo. Hazy.		
pH:	9 - 10		
Punto de Fusión:	NA		
Punto de Ebullición:	NA		
Punto de encendido:	NA		
Indice de evaporación:	NA		
Flammability (solid, gas):	No disponible		
Límites de explosión:	LEI: No información	LES: No información	
Presión de Vapor (vs. Aire o mm Hg):	NA		
Densidad de Vapor (vs. Aire = 1):	NA		
Gravedad Específica (Agua = 1):	0.995 - 1.005		
Solubilidad en Agua:	No información		
Concentración de Vapor Saturado:	NA		
Coeficiente de Partición de Octanol/Agua:	No informaci		
Punto de Auto-Ignición:	NA		
Temperatura de descomposición:	NA		
Viscosidad:	NA		

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Reactividad:</b>	Las altas temperaturas y condiciones de incendio pueden resultar en la formación de monóxido de carbono y dióxido de carbono.
<b>Estabilidad:</b>	Inestable [ <input type="checkbox"/> ] Estable [ <input checked="" type="checkbox"/> ]
<b>Condiciones para evitar - Inestabilidad:</b>	Materiales incompatibles, Temperaturas altas, Luz.
<b>Incompatibilidad - Materiales para evitar:</b>	Ácidos fuertes.
<b>Peligrosa descomposición o derivados del producto:</b>	No disponible
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas:</b>	Sucedirá [ <input type="checkbox"/> ] No sucederá [ <input checked="" type="checkbox"/> ]
<b>Condiciones para evitar - Reacciones Peligrosas:</b>	No disponible

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<b>Información Toxicológica:</b>	Epidemiología: Ninguna información encontrada. Teratogenicidad: Ninguna información disponible. Efectos reproductivos: Ninguna información disponible. Mutagenicidad: Ninguna información disponible. Neurotoxicidad: Toxicidad aguda. Sin datos disponibles. Sensibilización respiratoria o de piel: Ninguna información disponible.
<b>Carcinogenicidad/Otras informaciones:</b>	ACGIH: No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o el igual a 0,1% como cancerígeno o como carcinógeno potencial por la ACGIH.  IARC: No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o el igual a 0,1% como cancerígeno o como carcinógeno potencial por la IARC.  NTP: En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles mayores que o iguales a 0.1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.  OSHA : Ninguno de los componentes de este producto, que presente niveles mayores que o iguales a 0.1 % se identifica como carcinógeno o carcinógeno potencial por la OSHA .
<b>Carcinogenicidad:</b>	NTP No IARC No Regulado por OSHA? No

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

<b>Información Ecológica:</b>	Medioambiental: No hay información disponible. Físico: No hay información disponible.
<b>Persistencia y degradabilidad:</b>	Sin datos disponibles.
<b>Potencial de bioacumulación:</b>	Sin datos disponibles.

**Movilidad en el suelo:** Sin datos disponibles.

### 13. CONSIDERACIONES RELACIONADAS A LA ELIMINACIÓN

**Método de eliminación los desperdicios:** Los generadores inútiles del producto químico deben determinar si un producto químico desechado está clasificado como desechos peligrosos. Las pautas de los E.E.U.U. EPA para la determinación de la clasificación se enumeran en 40 partes de CFR 261. Además, los generadores inútiles deben consultar el estado y regulaciones locales de los desechos peligrosos para asegurar la clasificación completa y exacta. Observar todos los reglamentos estatales y locales sobre la protección del medio ambiente.

### 14. INFORMACIÓN RELACIONADA AL TRANSPORTE

**TRANSPORTE POR TIERRA (US DOT):**

**DOT Nombre propio del envío:** No regulado.  
**Clase De Peligro (DOT):**  
**Número UN/NA:**

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Lista de la Ley de Reautorización y Enmiendas de Grandes Reservas(SARA) del 1986

**Numeros CAS Componentes peligrosos [química nombre] S. 302 (EHS) S. 304 RQ S. 313 (TRI)**

**Numeros CAS Componentes peligrosos [química nombre] Otros E.E.U.U. EPA o listas del estado**

### 16. OTRAS INFORMACIONES

**Fecha de la revisión:** 07/16/2015

**Sistema de Estimación del Riesgo:**



**Información adicional acerca de este producto:** No disponible

**Política o negación de la compañía:** Mientras Stainout System cree las declaraciones que figuran en el presente documento son exactas a partir de la fecha del presente, Stainout System ofrece ninguna garantía con respecto a la misma y se exime expresamente de toda responsabilidad por relación a lo mencionado. Estos datos se brindan sólo para evaluación, investigación y verificación.