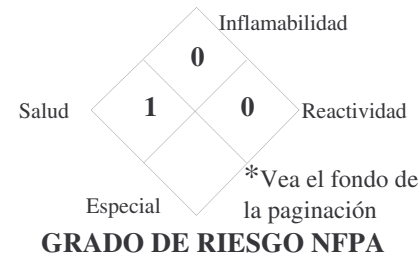


MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Hoja De Datos Material De Seguridad

Manufactured by:

ANDERSON CHEMICAL COMPANY
Litchfield, MN 55355-1041
(320) 693-2477



Nombre del Producto: **LIQUID LAUNDRY PLUS**

Teléfono de emergencia #: **1-800-424-9300**
CHEMTREC

I. IDENTIFICACION

Nombre Químico Y

Sinonimos: No aplicable

Nombre de embarque (DOT):

No aplicable

Familia

Química: Detergente para lavar ropa

Clase de riesgo DOT y Numero de Identificacion # PG

No aplicable

II. INGREDIENTES PELIGROSOS

Componentes	CASNO.	%	TLV	PEL	Toxico	Riesgo
Potassium Hydroxide	1310-58-3	4	2mg/m3	NA	NA	Corrosivo a los ojos, la piel y las membranas
Secreto del comercio	TSRN 2398		no establecido	no establecido	NA	Irritante a los ojos.
Secreto del comercio	TSRN 2645		no establecido	no establecido	NA	Puede causar irritación o quemaduras a los ojos. Irritante a la piel.
Secreto del comercio	8250/3475		no establecido	no establecido	NA	Puede causar irritación a los ojos, la piel y las vías respiratorias.
Secreto del comercio			no establecido	no establecido	NA	Irritante a los ojos y la piel.

* * Químico tóxico sujeto a los requisitos de información de la sección 313 de la Ley de Planeación de Emergencia y Derecho a Saber de la Comunidad de 1986 (40 CFR §372).

III. DATOS FISICOS

Punto De Ebullición: Aproximadamente 212° F.

Gravedad Especifica: 1.082

Apariencia: Azul-verde claro, viscoso

Forma: Líquido

Solubilidad En Agua: Completa pH: 11.1

Olor: Ninguno

IV. DATOS DE RIESGO DE INCENIDIO Y EXPLOSION

Punto De Inflamacion: No aplicable

Medio De Extinguir: Niebla de agua, bióxido de carbono, químico seco

Procedimientos Especiales Aunque este producto no es combustible, si ocurriera un incendio en la vecindad, una buena técnica para combatir el incendio Para Combatir Incendios: requiere el uso de un aparato auto-respirador y otro equipo de protección.

Riesgos Inusuales De Ninguno

Incendios O Explosiones:

V. DATOS SOBRE RIESGOS A LA SALUD

Carcinogenico: Los materiales utilizados en este producto no son considerados carcinogénicos por ACGIH ni OSHA.

Efectos De La Sobre Irritación de los ojos y es posible que resulte en daño a la cornea si se tiene prolongado contacto.

Exposicion:

Procedimientos De INGESTION: No provoque vómitos. Dese a tomar una gran cantidad de agua o leche. OBTENGASE ATENCION MEDICA Emergencia Y INMEDIATAMENTE.

Primeros Auxilios:

OJOS: Enjuáguese inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos. Despéguese los párpados con frecuencia para un enjuague completo. OBTENGASES ATENCION MEDICA INMETIATAMENTE.

PIEL: Lávese inmediatamente con mucha agua durante 15 minutos. Si la irritación persiste, OBTENGASE ATENCION MEDICA. Quítese la ropa contaminada.

VI. DATOS DE REACTIVIDAD

Estable: No: Si:

Condiciones Desfavorables: Ninguno.

Incompatibilidad: Ninguno.
(materiales a evitar)

Producto De Descomposición Peligrosos: Ninguno.

VII. DERRAME O ESCAPE DE PRODUCTO

Procedimiento En Caso De Derrame O Escape De Producto: Derrames pequeños: enjuague a la alcantarilla sanitaria.
Derrames grandes: Protéjase el derrame con un dique y recupere el producto para usarlo, o absorbalo con materiales absorbentes y deshágase según las reglas gubernamentales.

Motodos De Descho: Siga las reglas locales, estatales y federales.

VIII. INFORMACION SOBRE PROTECCION ESPECIAL

Proteccion Respiratoria: Protección respiratoria no es necesaria para el uso normal. Si el nivel de niebla es alto, utilice un respirador aprobado por NIOSH.

Ventilacion: Adecuada.

Guantes De Proteccion: De goma

Proteccion Para Los Ojos: Gafas de protección.

Ropa Protectora: Ninguna.

IX. PRECAUCIONES ESPECIALES

Precauciones En El Manejo Y Almacenaje: Almacéncense lejos de fuentes de calefacción y evite que se congele.

Otras Precauciones: La empresa debe proveer duchas de seguridad y estaciones de enjuague para los ojos.

X. REVISED INFORMATION

MSDS Status:

Revisado: 5/16/2003 mba

Reemplaza: 1/31/1995