

# MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Hoja De Datos Material De Seguridad

## ANDERSON

CHEMICAL COMPANY  
LITCHFIELD, MINNESOTA 55355  
(320) 693-2477



Salud	
Inflamabilidad	
Reactividad	
Protección Personal	

**GRADO DE RIESGO HMIS\*\***

**Nombre del Producto: Sani Quik**

Manufactured by:

**ANDERSON Chemical Company**  
P.O. Box 1041 / 325 South Davis  
Litchfield, MN 55355-1041

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

**(CHEM TREC)**

### I. IDENTIFICACION

**NOMBRE QUIMICO Y SINONIMOS:** No aplica

**Nombre de embarque (DOT):**

No aplica

**Familia Quimica:** No aplica

**CLASE DE RIESGO DOT Y NUMERO DE IDENTIFICACION:** # PG

No aplica

### II. INGREDIENTES PELIGROSOS

Componentes	CAS NO.	%	TLV	PEL	Toxico	Riesgo
Tetrapotassium pyrophosphate	7320-34-5	<5			NA	Irritante a los ojos y piel
Secreto comercial	TSRN 9310				NA	Irritante a los ojos y piel
Metasilicato de sodio	6834-92-0	<3			NA	Irritante a la piel, ojos y membrana mucosa
Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	68391-01-5	<1			NA	Corrosivo a los ojos, irritate a 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).

NA = No aplica NE = No está establecido

### III. DATOS FISICOS

**Punto de Ebullición:** No establecido

**Forma:** Líquido

**Gravedad Específica:** 1.074

**Solubilidad En Agua:** Completa

**Apariencia:** Líquido naranja, claro

**Olor:** Ninguna

### IV. DATOS DE RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSION

**Punto de Inflamación:** No establecido

**Medio De Extinguir:** Químico seco, espuma, dióxido de carbono, espuma de agua.

**Procedimientos Especiales Para Combatir Incendios:** Aunque este producto no es combustible, de ocurrir un incendio en la vecindad cercana, una buena práctica de combate del fuego dicta el uso de un aparato de respiración autónomo y equipo de protección. Use agua rocíada para mantener fríos los contenedores expuestos al fuego

**Riesgos Inusuales De Incendios O Explosiones:** Desconocidos

### V. DATOS SOBRE RIESGOS A LA SALUD

**Carcinogénico:** Las materias primas usadas en este producto no son consideradas cancerígenas por ACGIH y OSHA.

**Efectos de Sobre Exposición:** Causa irritación (posiblemente severa), quemaduras en los ojos. Puede causar dano permanente en los ojos. Puede causar irritación en la piel. Peligroso si se ingiere. Puede causar nausea, vómito y diarrea. Altas concentraciones de rocíos pueden ser irritantes a la nariz, garganta y tracto respiratorio superior.

**Procedimientos De Emergencia Y Primeros Auxilios:** Ojos: Enjuague inmediatamente con agua durante 15 minutos. Levante los párpados superiores e inferiores para un enjuague completo. Obtenga atención médica inmediata.

**Emergencia Y Primeros Auxilios:** Piel: Enjuague con agua durante 15 minutos. Si la irritación persiste después del enjuague, obtenga atención médica. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reusarla.

**Primeros Auxilios:** Si se ingiere: Enjuague la boca con agua. Ofrezca agua para diluir. No induzca la vómito. Obtenga atención médica inmediata. Nunca ofrezca nada vía oral a una persona en estado semicomatoso, comatoso, convulsionando o inconsciente.

**Auxilios:** Si se inhala: Mueva a la víctima al aire fresco. Si la respiración se dificulta o persiste, obtenga atención médica

\* Grado de Riesgo NFPA:  
4 = Extremo; 3 = Alto;  
2 = Moderado; 1 = Bajo;  
0 = Insignificante.

\*\* Grado de Riesgo HMIS: A. Antojos de Seguridad B. Antojos de Seguridad, Guantes C. Antojos de Seguridad, Guantes, Delantal D. Máscara Facial, Guantes, Delantal E. Antojos de Seguridad, Guantes, Respirador de Polvo F. Antojos de Seguridad, Delantal, Respirador de Polvo G. Antojos de Seguridad, Guantes, Respirador de Vapores H. Gafas de Salpique, Guantes, Delantal, Respirador de Vapores I. Antojos de Seguridad, Guantes, Respirador de Vapor y Polvo J. Gafas de Salpique, Guantes, Delantal, Respirador de Vapor y Polvo K. Línea de Aire, Capa o Máscara, Guantes, Traje de Protección completo, Botas X. Solicite guía a su supervisor

Continúe en la paginación posterior

## VI. DATOS DE REACTIVIDAD

Estable - No:

Si:

**Condiciones Desfavorables:** Temperaturas extremas

**Incompatibilidad:** Este producto puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes  
(Materiales a evitar)

**Productos de Descomposición:** Tras la descomposición, este producto puede generar óxidos de nitrógeno y amonio

## VII. DERRAME O ESCAPE DE PRODUCTO

**Procedimiento En Caso De Derrame O Escape De Producto:** Vista equipo de protección personal apropiado. Derrames pequeños: Absorba con un material no combustible. Evite escapes a aguas subterráneas, superficies de agua y alcantarillas.

**Métodos de Desecho:** Deseche de acuerdo a las regulaciones federales, estatales y locales

## VIII. INFORMACION SOBRE PROTECCION ESPECIAL

**Protección Respiratoria:** La protección respiratoria no es requerida para su uso normal. Si el nivel de rocío es alto, use un respirador aprobado por NIOSH.

**Ventilación:** Ventilación general adecuada.

**Guantes De Protección:** Guantes impermeables (hule, nitrilo) son recomendados para personas sensibles.

**Protección para los ojos:** Protección para los ojos se recomienda

**Ropa Protectora:** No requerida para su uso normal

## IX. PRECAUCIONES ESPECIALES

**Precauciones En El Manejo Y Almacenaje:** Lávese completamente después de manejarlo. Evite el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Evite respirar los rocíos. Utilice con ventilación adecuada. Almacene en un area fría, seca y bien ventilada

**Otras Precauciones:** Se sugiere que una fuente de agua limpia este disponible en el area de trabajo para enjuagar los ojos y la piel

## X. REVISED INFORMATION

**MSDS Status:**

**Revisado:** 4/27/2010 Imt

**Reemplaza**