



Sección 1: Identificación de las sustancias y del proveedor

Nombre: *POFY*

Fabricante: FRANCO QUIMICA S.A.

Dirección: La Trinidad 3746/48 ex 232 - Villa Tesei – Bs. As. - Argentina

Tel/Fax: (011) 4450-7209 / 3750 / 8752 / 8753

E-mail: dep-tecnico@francoquimica.com.ar

Web: www.francoquimica.com.ar

Centro de Toxicología: 0800-333-0160

Descripción química: Solución acuosa con tensioactivos aniónicos y noiónicos.

Nombre químico: no aplicable, es mezcla de varios componentes.

Fórmula química: no aplicable, es mezcla de varios componentes.

Nº ONU: no aplicable, es mezcla de varios componentes.

Sección 2: Identificación de peligro o peligros.

ATENCIÓN



H317 PUEDE PROVOCAR UNA REACCION CUTANEA ALERGICA.

H320 PROVOCA IRRITACION OCULAR.

TLV: no aplicable, es acuoso, no contiene componentes no acuosos volátiles.

Inhalación: no aplicable

Contacto con la piel: puede remover la grasa natural de la piel produciendo irritación. Depende de la sensibilidad del operario.

Contacto con los ojos: irritante por contacto directo.

Ingestión: moderadamente tóxico, puede causar malestar abdominal, náuseas y eventualmente vómitos.

Sensibilidad: no conocida

Carcinógeno: sus componentes no tienen efectos carcinógenos

Sección 3: Composición e información sobre los componentes.

Componente	CAS #	% en peso	CMP		CMP – CPT	
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Agua	7732-18-5	73/75	---	---	---	---
Hidroxietilamida laurica	no reportado	4/5	---	---	---	---
Acido graso de coco	no reportado	4/5	---	---	---	---
Trietanolamina 85%	102-71-6	4/5	---	---	---	---
Fosfato Trisodico	7601-54-9	15/17	---	---	---	---



Sección 4: Primeros' auxilios.

Inhalación: no aplicable.

Contacto con la piel: Lavar con abundante agua hasta que se elimine todo el producto.

Contacto con los ojos: lavar con abundante agua durante 15 minutos. Si persiste la irritación solicitar atención médica.

Ingestión: No inducir el vómito. Aclarar la boca con abundante agua fresca, se podrá beber agua, leche, zumo de fruta. Consultar al médico.

Notar para el médico asistente: la formulación no es peligrosa.

Sección 5: Medidas de luchas contra incendios.

La formulación es acuosa, no inflama. No existe peligro de explosión.

Sección 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental.

Evitar que el líquido vaya a alcantarillas o fuentes de agua. En caso de derrames pequeños, lavar con abundante agua. Si el derrame es grande absorber o contener y recuperar por bombeo.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento.

Tipo de envase: Plástico con tapa hermética.

Mantener a temperatura ambiente en los envases correctamente cerrados cuando no se use. La formulación no es peligrosa.

Sección 8: Controles de exposición / Protección personal.

Ropa protectora: no es necesaria. Usar gafas de protección y guantes resistentes de látex o PVC.

Sección 9: Propiedades Físico-químicas.

Aspecto: Líquido Transparente, color ámbar.

Rango de destilación: es acuoso, destila el 85 % a 100°C

Punto de congelación: no aplicable

Presión de vapor (mm Hg): no aplicable

PH (Neutro): 7.0 (+/-1,00 a 20/25° C)

Solubilidad en agua: completa.

Densidad: 1.044gs/cc.(+/-0,030 a 20/25° C)

Punto de ebullición: 100°C (+/- 2°C).

Sección 10: Estabilidad y Reactividad.

Estabilidad: estable

Polimerización: no ocurrirá

Materiales para evitar: en contacto con ácidos la formulación pierde sus propiedades, sin que se generen productos peligrosos.

Productos de combustión de los componentes no acuosos: óxidos de carbono y nitrógeno.

Sección 11: Información toxicológica.

Demanda Química de Oxígeno: 313000 mg/l



Biodegradabilidad: 82 % en 15 días

Forma espuma

Sección 12: Información ecotoxicológica.

Influencia sobre tratamiento biológico de agua de desecho: no influye (solo aumenta la DBO)

Límite permitido para el vuelco en colectora cloacal: 100 mg/l

Componente resistente al tratamiento biológico de aguas de desecho: NA.

Sección 13: Información relativa a la eliminación de los productos.

El material no utilizado puede degradarse biológicamente, o puede transferirse a contenedores para su destrucción por empresas autorizadas.

O en caso de acuerdo previo devuelto al fabricante.

Sección 14: Información relativa al Transporte.

Transporte Terrestre ADR/RID:

Nº de la ONU:	Mercancía no peligrosa
Categoría primaria:	Ninguno requerido
Grupo de embarque de la ONU:	Ninguno requerido
Nombre apropiado de embarque:	Ninguno requerido

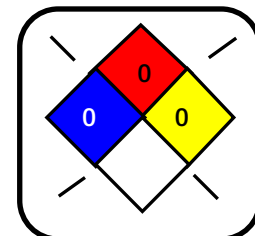
Transporte Aéreo ACAO/IATA.

Nº de la ONU	Mercancía no peligrosa
Categoría primaria:	Ninguno requerido
Grupo de embarque de la ONU:	Ninguno requerido
Nombre apropiado de embarque:	Ninguno requerido

Navegación Marítima IMDG.

Nº de la ONU	Mercancía no peligrosa
Categoría primaria:	Ninguno requerido
Grupo de embarque de la ONU:	Ninguno requerido
Nombre apropiado de embarque:	Ninguno requerido
Contaminante Marino:	NO

Oblea N.F.P.A



Sección 15: Información sobre la reglamentación.

Clasificación de riesgo NFPA 704.

Rojo inflamabilidad: 0 (no inflama)

Amarillo reactividad: 0 (estable)

Blanco riesgo asociado: - (no tiene)

Azul peligro para la salud: 0 (normal)



Sección 16: Otras informaciones.

Reglamentaciones de la Unión Europea (Etiquetado)/ Reglamentaciones Nacionales

Símbolo (s) de Peligrosidad

Frase(s)-S

S36/37/39

Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/cara.

Indicaciones detalladas de los símbolos de peligrosidad y las frases R que están indicados en los capítulos 2 y 4.

R43

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

CONSEJO DE PRUDENCIA-PREVENCIÓN SEGÚN REGLAMENTO SGA

P102 MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

P233 MANTENER EL RECIPIENTE HERMETICAMENTE CERRADO.

P280 USAR GUANTES/PROTECCIÓN OCULAR.

P301-P330-P331 EN CASO DE INGESTIÓN, ENJUAGUE LA BOCA, NO PROVOCAR EL VÓMITO.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL, LAVAR CON ABUNDANTE AGUA.

P312 LLAMAR A UN CENTRO DE TOXICOLOGÍA/MÉDICO SI LA PERSONA SE ENCUENTRA MAL.

P501 ELIMINAR EL CONTENIDO/RECIPIENTE SEGÚN NORMAS VIGENTES.

LA INFORMACIÓN QUE HEMOS EXPUESTO SE REFIERE EXCLUSIVAMENTE AL PRODUCTO ESPECIFICAMENTE REFERIDO. PUEDE NO SER VALIDA SI EL MATERIAL ES UTILIZADO EN COMBINACIÓN CON CUALQUIER OTRO O EN CUALQUIER PROCESO. TAL INFORMACIÓN CONFORME A NUESTRO MEJOR SABER Y ENTENDER, ES EXACTA Y CONFIABLE A LA FECHA. SIN EMBARGO, NO IMPLICA GARANTÍA ALGUNA SOBRE SU EXACTITUD Y CONFIABILIDAD. SERÁ RESPONSABILIDAD DEL USUARIO LA DETERMINACIÓN DE LA CONVENIENCIA Y EXHAUSTIVIDAD DE TAL INFORMACIÓN PARA CADA PARTICULAR.. FRANCO QUIMICA S.A. NO ASUME RESPONSABILIDAD ALGUNA POR NINGUN DAÑO QUE PUDIERE OCURRIR COMO CONSECUENCIA DEL USO DE ESTA INFORMACIÓN NI OFRECE GARANTÍA DE NINGUNA CLASE POR POSIBLES VIOLACIONES A LAS NORMAS DE PROPIEDAD INTELECTUAL.