



Nombre: PET-WAL

Fabricante: FRANCO QUIMICA S.A

Dirección: La Trinidad 3746/48 - 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: 054 011 4962-6666/2247

Descripción química: Removedor Gel.

Nombre químico: Decapante de Pinturas.

Fórmula química: Mezcla de Solventes clorados de metileno dicloro etano y alcoholes.

ONU N°: 3066

Sección 2: Identificación de peligro o peligros.

ATENCION



H312+H315: Nocivo e irritante en contacto con la piel.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H351: Se sospecha que provoca enfermedades graves.

P281: Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P301+P310: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un

CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

Riesgo para la salud:

Producto irritante y Nocivo

Signos y Síntomas:

La respiración de altas concentraciones de vapor puede provocar vértigo, mareos, dolor de cabeza.

Si el material penetra en los pulmones, los signos y síntomas pueden incluir tos, ahogo, dificultad para respirar.



Sección 3: Composición / información sobre los componentes.

Componente	CAS #	% en peso	CMP		CMP – CPT	
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Solventes clorados	156-59-2	60/65	---	---	---	---
Alcoholes	67-56-1	36/38	---	---	---	---
Parafina	9004-67-5	3/6	---	---	---	---
Soda caustica	1310-73-2	1/2				

INFORMACION ADICIONAL EL PRODUCTO CONTIENE COMPONENTES PELIGROSOS EN PROPORCIONES POR DEBAJO DE LOS VALORES DE CORTE/LIMITES DE CONCENTRACION ESTABLECIDOS POR EL SGA Y/O COMPONENTES NON PELIGROSOS. TODOS LOS PELIGROS CONOCIDOS DEL PRODUCTO ESTAN INFORMADOS EN LA PRESENTE FDS. LA INFORMACION CONFIDENCIAL SOBRE LA COMPOSICION SE HA OMITIDO.

Sección 4: Primeros auxilios

Contacto con la piel: Irritación y sequedad.
Contacto con los ojos: Irritación y ardor.
Inhalación: Somnolencia, dolor de cabeza y garganta, náuseas, perdida de conocimiento.
Ingestión: Vértigo, debilidad, dolor abdominal, diarrea
Lavar con abundante agua. Acudir al dermatólogo.
Lavar con abundante agua. Acudir al médico.
Respirar aire fresco y permanecer en reposo. Acudir a un centro de toxicología.
No provocar el vómito. En estado de consciencia lavar la boca con abundante agua.
Acudir a un centro de toxicología

Sección 5: Medidas de lucha contra incendios.

Método de extinción por medio de dióxido de carbono (CO₂) o polvo químico seco.
Evacúe el área y combata a una distancia segura.

Protección de ojos y cara:

Gafas protectoras.
Gafas a prueba de salpicaduras químicas (monogafas resistentes a productos químicos)

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

Individuales: Eliminar las fuentes de ignición y ventilar la zona. Evitar respirar los vapores.
Utilizar mascarilla de respiración apropiada.
Método de Limpieza: Método de Limpieza: Los derrames deben contenerse con materiales absorbentes no combustibles, por ejemplo, arena, tierra, gránulos no inflamables, y colocarlos en un contenedor según normas locales. No dejar que penetren en desagües o vías de agua.
Limpiar con agua y detergente en abundancia. evitar el uso de disolventes.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento.

Manipulación: Evitar el contacto con la piel, ojos y prendas de vestir. Trabajar en lugar ventilado y con



equipos eléctricos y de alumbrado antiexplosivos. El personal debe estar en conocimiento y capacitado sobre los riesgos del producto que manipula.

Almacenamiento: Lugar fresco y seco, y con circuito eléctrico antiexplosivo.

Mantener alejado de oxidantes fuertes, ácidos y bases.

Almacenar en recipientes herméticos y correctamente rotulados.

Sección 8: Controles de exposición / Protección personal.

Medidas de orden técnico: Ventilación y extracción localizada antiexplosivas.

Ducha de emergencia y lavajos. Local construido de materiales incombustibles y pisos impermeabilizantes.

Valores Límites: 64.4 % V/V

Protección de ojos: antiparras

Protección respiratoria: máscara con filtro para vapores orgánicos

Protección cutánea: máscara facial

Normas Biológicas: datos toxicológicos: DL 50 oral rata 2136 mg/kg

Sección 9: Propiedades fisicoquímicas.

Aspecto: Líquido espeso, gelatinoso.

Olor: Solvente aromático

Color: Azulado

PH: 10 a 11 (+/- 0.50 a 20/25°C)

Solubilidad en agua: No

Punto de ebullición: 50°C (+/-2°C).

Flash Point: No Aplica

Densidad: 1.3 gs. /cc. (+/- 0,030 a 20/25°C)

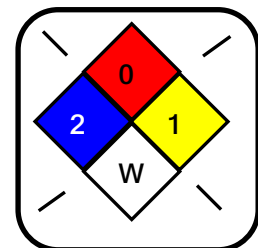
Sección 10: Estabilidad y reactividad.

Rojo inflamabilidad: 0

Amarillo reactividad: 1 (inestabilidad en caso de calentamiento).

Blanco riesgo asociado: W (no extinguir con agua)

Azul peligro para la salud: 2 (peligroso)



Reacciones peligrosas: probables incendios / explosiones.

Condiciones a evitar: almacenamiento cercano a fuentes de calor y de materiales incompatibles.

Materiales a evitar: oxidantes y ácidos.

Productos de descomposición peligrosos: posible emisión de vapores tóxicos en la combustión.

No presenta reacciones peligrosas cuando se almacena y se manipula de acuerdo a las instrucciones recomendadas.

Sección 11: Información toxicológica.

Toxicidad aguda: irritante de la piel y mucosas.

La ingestión provoca vértigo, debilidad, dolor abdominal y diarrea. La aspiración pulmonar



provoca neumonitis en la combustión.
Efectos Crónicos: dermatitis

Sección 12: Información ecotoxicología.

Precauciones ambientales: no permitir que entre en sumideros o conducciones de agua. Si el producto llegase a contaminar lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades competentes acorde con la reglamentación local.

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

El material no utilizado y los residuos de este producto pueden ser enviados a las Plantas de Tratamientos aptas para tal fin o pueden ser retirados por Empresas autorizadas para su disposición final.

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

Sección 15: Información sobre la reglamentación.

Reglamentaciones de la Unión Europea (Etiquetado)/ Reglamentaciones Nacionales

Símbolo (s) de Peligrosidad

Frase(s)-R

R36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

Frase(s)-S

S36/37/39 Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/cara.

S38 En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

S45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible,

FRANCO QUIMICA S.A.
La trinidad 232 – Villa Tesei – Bs. As.
Tel/fax: (011) 4450-7209/3750/8752/53
E-mail: ventas@francoquimica.com.ar

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
PET-WAL
(REM.GEL)



FFQ 003 REVISIÓN 00

Muéstrele la etiqueta).

Sección 16: Otras informaciones.

Producto de uso Industrial únicamente.

CONSEJOS DE PRUDENCIA-PREVENCIÓN SEGÚN REGLAMENTO SGA.

P102 MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

P210 MANTENER ALEJADO DEL CALOR, SUPERFICIES CALIENTES, CHISPAS LLAMAS AL DESCUBIERTO Y OTRAS FUENTES DE IGNICIÓN. NO FUMAR.

P280 USAR GUANTES, EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA LOS OJOS Y LA CARA.

P284 EN CASO DE VENTILACIÓN INSUFICIENTE, LLEVAR EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA.

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

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL O EL PELO. QUITAR INMEDIATAMENTE TODA LA ROPA CONTAMINADA. ENJUAGAR LA PIEL CON AGUA/DUCHARSE.

P304-P340 EN CASO DE INHALACIÓN. TRANSPORTAR A LA VÍCTIMA AL EXTERIOR Y MANTENERLA EN REPOSO EN UNA POSICIÓN CONFORTABLE PARA RESPIRAR.

P305-P351 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS. ENJUAGAR CON AGUA DURANTE VARIOS MINUTOS.

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

P403+P233 ALMACENAR EN LUGAR BIEN VENTILADO. MANTENER EL RECIPIENTE CERRADO HERMETICAMENTE.

P501 ELIMINAR EL CONTENIDO/RECIPIENTE SEGÚN NORMAS VIGENTES.

LA INFORMACIÓN QUE HEMOS EXPUESTO SE REFIERE EXCLUSIVAMENTE AL PRODUCTO ESPECIFICAMENTE REFERIDO. PUEDE NO SER VÁLIDA 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.

Confeccionó: Alicia Ostoich

Aprobó: José Luis Franco

Fecha: 01/01/22

Revisión: 03