



APX1

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCION 1. Identificación del producto y de la empresa	
Nombre del producto	APX1
Nombre de la empresa	INDUSTRIAS DW S.A
Dirección de la empresa	Rosetti 3556 – (1636) – Olivos
	Provincia de Buenos Aires -Argentina.
Teléfono de la empresa	4794-3161
Fax	4794-3161
Uso del producto	Limpia vidrios

SECCION 2. Identificación de peligros	
PELIGROS PRINCIPALES	
Peligros físicos y químicos	Producto Irritante
Peligro general	Irritante para piel y ojos

Clasificacion según SGA: SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO: IRRITANTE



Frases reglamentarias: Indicaciones de peligro:

- H315 Provoca irritación cutánea.
- H319 Provoca irritación ocular.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H401 Tóxico para los organismos acuáticos.

Consejos de prudencia:

- P264 Lavarse cuidadosamente tras la manipulación.
- P280 Usar guantes, ropa y equipo de protección para los ojos y la cara.
- P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.
- P362 Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
- P273 No dispersar en el medio ambiente.
- P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.
- P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P321 Tratamiento espe (véase en esta etiqueta).
- P333 + P313 EN CASO DE IRRITACIÓN CUTÁNEA O SARPULLIDO: Consultar a un médico.
- P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durant minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con lavado.
- P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
- P501 Eliminar el contenido/ recipiente conforme a la reglamentación nacional/ internacional.

INDUSTRIAS DW S.A.





SECCION 3. Composición e inform	SECCION 3. Composición e información sobre los componentes	
SUSTANCIA		
Sustancia	Dodecil benceno sulfonato de monoetanolamina	
Nº CAS	26836-07-7	
Sustancia	Acetato de amilo	
Nº CAS	123-92-2	
Sustancia	Alcohol isopropilico	
Nº CAS	67-63-0	
Sustancia	E.D.T.A. solución tetrasodica al 33%	
Nº CAS	64-02-8	
Sustancia	Ácido cítrico anhidro	
Nº CAS	77-92-9	
Sustancia	Conservante	
Nº CAS	2682-20-4; 26172-55-4; 52-51-7	
Sustancia	Colorante Azul	
Nº C.I.	62	

SECCION 4. Medidas de primero auxilios	
Inhalación	No afecta.
Contacto con los ojos	Lavar con abundante agua.
Contacto con la piel	Lavar con agua
Ingestión	No provocar vómito, beber abundante agua y
	Consulte al médico inmediatamente.

SECCION 5. Medidas de lucha contra el fuego	
Propiedades inflamables	Punto de inflamación: producto no inflamable
Control de incendios	No corresponde

SECCION 6. Medidas contra derrames y fugas	
Derrames	Lavar con abundante agua

SECCION 7. Manipulación y almacenamiento	
Acumulación de electrostática No	
Temperatura de almacenamiento	Inferior a 50° C
Temperatura de carga y descarga	Inferior a 50° C

SECCION 8. Protección personal	
Protección Ocular	Si
Protección Facial	No
Protección Respiratoria	No
Protección Manos	Si
Protección Cuerpo	No

INDUSTRIAS DW S.A.





Otras protecciones	No

SECCION 9. Propiedades físicas y químicas	
Estado físico	Liquido
Color	Azulado
Claridad	Transparente
Olor	Olor a los componentes naturales
PH	7 +/- 1
Densidad	0,998 k/dm3
Punto de fusión	No aplica
Punto de congelamiento	+/- 0° C
Limites de inflamabilidad o explosividad	No aplica

SECCION 10. Productos de limpieza y desinfección	
Reacción	Neutra
Formación de espuma	Baja
Sensibilidad a la suciedad y la temperatura	Buena
Sensibilidad al PH y la dureza del agua	Buena
Agentes activos	Dodecil bencen sulfonato de
	monoetanolamina –Alcohol isopropilico
Humectantes	No
Emulsificantes	No
Acomplejantes	No
Inhibidores	No
Método de control utilizado	IRAM 25593
Compatibilidad con	Aisi, aluminio, cobre, epoxi, goma natural, otros

SECCION 11. Información toxicólogica

DOSIS LETAL 50 DE LA MEZCLA 5447 mg/kg 0800-333-0160

Centro de toxicología del hospital de niños: 4962-2247/6666 Centro toxicologico La Plata: 0800-222-9911 Hospital Posadas: 0800-333-0160

SECCION 12. Información ecológica

No disponible

SECCION 13. Datos de reactividad	
Estabilidad	Total
Polimerización peligrosa	No
Incompatibilidad con	Tensioactivos cationicos (pierde rendimiento)
	Hipoclorito de Sodio.
Productos peligrosos de la descomposición	No
Condiciones a evitar	No corresponde

INDUSTRIAS DW S.A.





SECCION 14. Información sobre el transporte

TRANSPORTE TERRESTRE/ MARITIMO/ AEREO

Nombre Apropiado para el Transporte: MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE

N° UN/ID: MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE

Clase de Peligro: MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE Grupo de Embalaje: MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE

Cantidad limitada y exceptuada: MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE

SECCION 15. Reglamentación / normativa

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:

Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV) (1999/13/EC): Sin información disponible.

Hoja de Datos de Seguridad conforme a la Norma IRAM 41400: 2012.

Resolución 295/2003 Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social, República Argentina.

Ley Nacional N° 24.051 y sus reglamentaciones, República Argentina.

Resolución 195/97 Secretaría de Obras Públicas y Transporte, República Argentina.

Reglamento (CE) 1272/2008 sobre Clasificación, etiquetado y envasado de las sustancias químicas y sus mezclas, y sus modificatorias.

Reglamento (CE) 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), y sus modificatorias.

Dir. 91/689/CEE de residuos peligrosos y Dir. 91/156/CEE de gestión de residuos.

Acuerdo europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías peligrosas por carretera (ADR 2013).

Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril (RID 2013).

Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG 34 ed.).

Código IBC/MARPOL, IMO, Circular 3261 del 20/03/2012.

Regulaciones de la Asociación de Transporte Aéreo Internacional (IATA 52 ed.) relativas al transporte de mercancías peligrosas por vía aérea.

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, quinta edición revisad (SGA 2013).

SECCION 16. Otra información

La información contenida en este documento se presume que es precisa según las fuentes consultadas a la fecha de emisión. La compañía deslinda cualquier responsabilidad por la mala interpretación o el mal uso de la información contenida en esta hoja.

Versión:01Fecha de Emisión:Mayo de 2017Elaborado por:Industrias DW SAAprobado por:Farm. Carlos Clatt

INDUSTRIAS DW S.A.