KIT PARA TABLERO ACRILICOS

Versión: 01 Fecha de emisión: 01-10-2024 Fecha de revisión: 01-10-2024 Página 1 de 6

Sección 1. Identificación del producto

Datos sobre el producto

Nombre del producto: Kit Para Tablero Acrílicos

Número CAS: No registrado

Uso recomendado del producto: Producto de limpieza

Sinónimos: No registrado

Datos del fabricante, importador o distribuidor

Nombre de la compañía: OFFICE DEPOT Europe B.V.

Dirección: Columbusweg 33 5928 LA Venlo Países Bajos

Teléfono en caso de emergencias: +31 (0) 77 323 8888

Sección 2. Identificación del peligro o peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

De acuerdo con los criterios del SGA, este producto se considera No Peligroso.

Elementos de etiquetado SGA

Pictogramas de peligro: No se requiere ningún símbolo de peligro.

Palabra de advertencia:

Indicaciones de peligro

Sin palabra de advertencia.

Peligros físicos: No está clasificado como un peligro físico según los criterios del Sistema

Globalmente Armonizado (SGA).

Peligros para la salud: No se espera que cause una irritación prolongada o significativa en los ojos.

No se espera que el contacto con la piel cause una irritación significativa o prolongada. No se espera que el contacto con la piel cause una respuesta alérgica

en la piel.

No se espera que sea dañino para los órganos internos si se absorbe a través de la

piel.

No se espera que sea dañino si se ingiere. No se espera que sea dañino si se inhala.

Peligros medioambientales: No está clasificado como un peligro medioambiental según los criterios del Sistema

Globalmente Armonizado (SGA).

Consejos de prudencia

Prevención: P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

Intervención: Sin frases de prudencia.

Almacenamiento: Sin frases de prudencia.

Eliminación: Sin frases de prudencia.

Sección 3. Composición/información sobre los componentes

| Producto | CAS | % |
|---------------------|----------|--------|
| 1-METOXI-2-PROPANOL | 107-98-2 | 10-30% |

Sección 4. Medidas de primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

KIT PARA TABLERO ACRILICOS

Versión: 01 Fecha de emisión: 01-10-2024 Fecha de revisión: 01-10-2024 Página 2 de 6

Contacto con los ojos: Quítese los lentes de contacto y abra bien los párpados. Continúe enjuagando durante al

menos 15 minutos. Continúe enjuagando durante al menos 15 minutos. Busque atención

médica si persiste el malestar.

Contacto con la piel: Lave bien la piel con agua y jabón. Busque atención médica si la irritación persiste después

del lavado.

Inhalación: Traslade a la persona afectada a un lugar donde respire aire fresco de inmediato. Traslade

a la persona afectada a un lugar donde respire aire fresco y manténgala abrigada y en reposo

en una posición que le facilite la respiración.

Ingestión: Enjuagar la boca con abundante agua. Consultar a un médico.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados: No determinados

Nota para el médico: Tratar de forma sintomática.

Sección 5. Medidas de lucha contra de incendios

Medios de extinción adecuados: El producto no es inflamable. Utilice medios de extinción adecuados para el

incendio circundante.

Riesgos específicos que surgen de la

sustancia química:

No se observaron riesgos inusuales de incendio o explosión.

Productos de combustión peligrosos: No se descompone cuando se utiliza y almacena como se recomienda.

Equipo de protección y precauciones

para bomberos:

Medidas de protección durante la lucha contra incendios

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

Precauciones personales: Use ropa protectora como se describe en la Sección 8 de esta hoja de datos

de seguridad.

Manejo de derrames: Absorber en vermiculita, arena seca o tierra y colocar en recipientes. Lavar la

zona contaminada con abundante agua.

Informes: Informe sobre derrames a autoridades locales.

Sección 7. Manipulación y almacenamiento

Información general sobre el manejo: Evite derrames. Evite el contacto con la piel y los ojos.

Condiciones de almacenamiento: Conservar en el envase original bien cerrado, en un lugar seco, fresco y bien

ventilado. Conservar únicamente en el envase original.

Sección 8. Controles de exposición y protección personal

Parámetros de control

TLV-TWA (ACGIH): 1-METOXI-2-PROPANOL

Límite de exposición a largo plazo (TWA de 8 horas): LEP 100 ppm 375 mg/m³

Consideraciones generales: Límite de exposición a corto plazo (15 minutos): LEP 150 ppm 560 mg/m³

Controles de la exposición

Controles de ingeniería: No hay requisitos específicos de ventilación.

KIT PARA TABLERO ACRILICOS

Versión: 01 Fecha de emisión: 01-10-2024 Fecha de revisión: 01-10-2024 Página 3 de 6

Medidas de protección personal

Protección visual: Si una evaluación de riesgos indica que es posible el contacto con los ojos, se

deben utilizar gafas que cumplan con una norma aprobada. Se debe utilizar la siguiente protección: gafas protectoras contra salpicaduras de productos

químicos o pantalla facial. EN166

Protección de las manos: Si una evaluación de riesgos indica que es posible el contacto con la piel, se

deben utilizar quantes impermeables y resistentes a los productos químicos que cumplan con una norma aprobada. El guante más adecuado se debe elegir consultando al proveedor/fabricante de guantes, que puede proporcionar información sobre el tiempo de penetración del material del guante. Los

guantes deben cumplir con la norma EN374

No determinado

Protección respiratoria: No registra.

Protección corporal: Use ropa adecuada para evitar cualquier posibilidad de contacto con la piel.

Consideraciones de higiene:

Porcentaje de evaporación.

Lávese las manos y cualquier parte expuesta de la piel, después de manipular el producto.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Liquido Apariencia (color, aspecto físico, forma).

Característico Olor. No determinado Umbral de olor. No determinado Estado físico. No determinado Peso molecular. No determinado Fórmula molecular. No determinado pH. No determinado Punto de congelación o fusión.

>100°C

Punto inicial y rango de ebullición. No determinado Punto de inflamación. No determinado Tasa de evaporación. No determinado Inflamabilidad. No determinado Límite sup/inf de inflamabilidad o explosión. No determinado Presión de vapor. No determinado Densidad de vapor. No determinado Gravedad específica o densidad relativa. No determinado Solubilidad. No determinado Coeficiente de reparto: n- octanol/agua. No determinado Temperatura de autoignición. No determinado Temperatura de descomposición.

No determinado Valor de calor.

No determinado Tamaño de partícula.

No determinado Contenido de compuestos orgánicos volátiles.

KIT PARA TABLERO ACRILICOS

Versión: 01 Fecha de emisión: 01-10-2024 Fecha de revisión: 01-10-2024 Página 4 de 6

No determinado Punto de ablandamiento.

No determinado Viscosidad.

<=1 Densidad aparente.

No determinado Porcentaje de volatilidad. No determinado Concentración del vapor saturado.

Sección 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad: Este material se considera no reactivo en condiciones normales de uso.

Estabilidad química: Este material se considera estable en condiciones ambientales normales y

condiciones previstas de almacenamiento y manipulación de temperatura y

presión.

Posibilidad de reacciones: No se espera que ocurran con la manipulación y almacenamiento normales.

Condiciones que deben evitarse: Temperaturas altas, llamas, chispas y luz solar directa.

Materiales incompatibles: Puede reaccionar con ácidos fuertes o agentes oxidantes fuertes, como

cloratos, nitratos, peróxidos, etc.

Productos peligrosos de

descomposición:

Ninguno conocido (Ninguno esperado).

Sección 11. Información toxicológica

Síntomas de exposición

Contacto con los ojos: No determinado Contacto con la piel: No determinado Inhalación: No determinado Ingestión No determinado

Efectos inmediatos, tardíos o crónicos

Toxicidad aguda oral: El riesgo de toxicidad oral aguda se basa en la evaluación de datos de

materiales o componentes de productos similares.

Corrosión/irritaciones cutáneas: El riesgo de toxicidad dérmica aguda se basa en la evaluación de datos de

materiales o componentes de productos similares.

Lesiones oculares graves/irritación

ocular:

No determinado

Sensibilización respiratoria o cutánea: No determinado

Mutagenicidad en células germinales: No determinado

Carcinogenicidad: No determinado

Toxicidad para la reproducción: No determinado

Toxicidad sistémica específica de órganos diana – Exposición única:

No determinado

Toxicidad sistémica específica de

órganos diana – Exposición repetida:

No determinado

Peligro por aspiración: No determinado

KIT PARA TABLERO ACRILICOS

Versión: 01 Fecha de emisión: 01-10-2024 Fecha de revisión: 01-10-2024 Página 5 de 6

Sección 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad: No determinado

Persistencia y degradabilidad: No determinado

Potencial de bioacumulación: No determinado

Movilidad en el suelo: No determinado

Otros efectos adversos: No determinado

Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Use el material para el propósito previsto o recíclelo si es posible. Coloque los materiales contaminados en contenedores y deséchelos de manera consistente con las regulaciones aplicables. Comuníquese con su representante de ventas o con las autoridades ambientales o de salud locales para conocer los métodos de eliminación o reciclaje aprobados.

Sección 14. Información relativa al transporte

Transporte por carretera

Número UN:No reguladoClase:No determinado.Descripción:No determinadoTipo de embalaje:No determinado

Transporte aéreo

Número UN:No reguladoClase:No determinado.Descripción:No determinadoTipo de embalaje:No determinado

Transporte marítimo

Número UN:No reguladoClase:No determinado.Descripción:No determinadoTipo de embalaje:No determinado

Sección 15. Información sobre la reglamentación

Reglamentación gubernamental en Colombia:

Resolución 773:2021. Define las acciones que deben desarrollar los empleadores para la aplicación del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) de clasificación y etiquetados de productos químicos en los lugares de trabajo y dicta otras disposiciones en materia de seguridad química.

Resolución 312:2019 art 33. Las empresas fabricantes, importadoras, distribuidoras, comercializadoras y usuarios de productos químicos peligrosos, deberán tener un programa de trabajo con actividades, recursos, responsables, metas e indicadores para la prevención de accidentes en industrias mayores, con la respectiva clasificación y etiquetado de accuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, observando todas sus obligaciones al respecto y dando cumplimiento a la Ley 320:1996, el Decreto 1496:2018 y demás normativa vigente sobre la materia.

Decreto 1496:2018. Adopta el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química.

Decreto 1076:2015. Artículos pertenecientes al numeral 2.2.6.1.1 reglamenta parcialmente la prevención y manejo de los residuos y desechos peligrosos en el marco de la gestión integral.

Decreto 1079:2015. Artículos pertenecientes al numeral 2.2.1.7.8 reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.

KIT PARA TABLERO ACRILICOS

Versión: 01 Fecha de emisión: 01-10-2024 Fecha de revisión: 01-10-2024 Página 6 de 6

Resolución 1223:2014. Requisitos del curso básico obligatorio de capacitación para los conductores de vehículos de carga que transportan mercancías peligrosas.

Ley 55:1993. Aprueba el Convenio 170, y la recomendación 177 de la OIT sobre la seguridad en la utilización de los productos químicos en el trabajo.

Ley 29:1992. Aprueba el Protocolo de Montreal relativo a las sustancias agotadoras de la capa de ozono.

Resolución 2400:1979. Establece disposiciones sobre vivienda, higiene y seguridad en los establecimientos de trabajo.

Ley 9:1979. Código Sanitario Nacional. Normas para preservar, conservar y mejorar la salud de los individuos en sus ocupaciones.

NFPA 704:2012. Sistema normativo para la identificación de los peligros de materiales para respuesta a emergencias.

NTC 4435:2010. Transporte de mercancías. Hojas de datos de seguridad para materiales. Preparación.

NTC 4532:2010. Transporte de mercancías peligrosas. Tarjetas de emergencia para transporte de materiales. Elaboración.

NTC 1692:2012. Transporte de mercancías peligrosas. Definiciones, clasificación, marcado, etiquetado, rotulado.

Reglamentación internacional:

Tenga en cuenta las reglamentaciones locales o nacionales para la manipulación, almacenamiento y transporte de este producto.

Sección 16. Otras informaciones

Fuentes de información:

Ficha de Datos de Seguridad FDS original del producto kit para tablero acrílicos, producido por OFFICE DEPOT Europe B.V. Portal global de información sobre sustancias químicas – e-CHEM-PORTAL.

Portal del Instituto de Seguridad y Salud Ocupacional del Seguro Social Alemán de Accidentes – IFA, a través del sistema de información sobre sustancias peligrosas—GESTIS.

Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer-IARC.

Contiene:

- 1. Cuatro (4) Marcadores Borrado en seco Alto Rendimiento Petra, colores Azul, Negro, Rojo y Verde
- 2. Un (1) Borrador en madera y felpa de fieltro Spektra, para superficies no porosas
- 3. Un (1) Limpiador de tablero con atomizador x 120 cc Spektra, desmancha, protege y da brillo (FDS)

Aclaración:

Esta Ficha de Datos de Seguridad fue transcrita teniendo en cuenta la FDS de un producto de composición similar y se utilizará exclusivamente como referencia, para información exacta consulte la FDS original del producto. Esta información documentada cumple con todas las especificaciones de la Norma Técnica Colombiana NTC 4435 (2011-01-19). Se recomienda que las personas que manipulan este producto lean con atención la información contenida en esta FDS, con ello se intenta informar a los trabajadores sobre los riesgos relacionados con el producto y de esta forma contribuir con minimizar o evitar accidentes que puedan causar daños al medio ambiente y/o a la salud del propio usuario o de terceros.

--- Fin de la Ficha de Datos de Seguridad ---