



Asmaco Pintura Spray MSDS

Química Ambiental (Instituto Profesional IPLACEX)



Escanea para abrir en Studocu

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

SECCION 1: IDENTIFICACION DE PRODUCTO Y EMPRESA

NOMBRE PRODUCTO	:	PINTURA EN AEROSOL Mr. Build
USOS	:	PINTAR TODO TIPO DE SUPERFICIES
RESTRICCIONES DE USO	:	NO PRESENTA
FABRICANTE	:	ANCHOR ALLIED FACTORY LIMITED
DIRECCIÓN	:	P O BOX 21152, SHARJAH, UAE
TELEFONO	:	+971 6 5342091
TELEFONO EMERGENCIA	:	+971 6 5342091
IMPORTADOR	:	DPRO SpA
DIRECCION ELÉCTRÓNICA DEL FABRICANTE : www.anchorallied.com		
FECHA DE EMISION	:	01-Febrero-2024
VERSION	:	12
USOS	:	Pintura decorativa todo sustrato

CLASIFICACION DE LOS PELIGROS

CLASIFICACION : 4.1.2 División 2.1 GASES INFLAMABLES

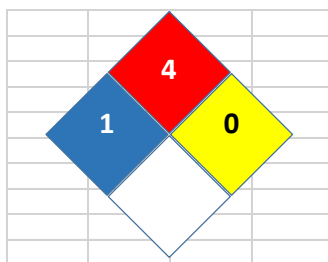


DISTINTIVO : NUMERO 5

CLASIFICACION SEGÚN SGA : H222 / H229



ETIQUETA SEGÚN SGA :



SEÑAL DE SEGURIDAD

CLASIFICACIÓN ESPECÍFICA: Salud grado 1; Inflamabilidad grado 4

SECCION 2: INGREDIENTES

INGREDIANTES	NÚMERO CAS	% COMPOSICION
ISOMEROS DE XILENO	1330-20-7	10-25
ACETONA	67-64-1	20-30
METHOXY PROPANOL	107-98-2	10-25
BUTANO	106-97-8	1-5
PROPANO	74-98-6	10-25
INGREDIENTES NO PELIGROSOS	PROPREITORY	20-30

PRODUCTO LIBRE DE CFC Y DE HCFC

SECCION 3: IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

EFFECTOS POTENCIALES EN LA SALUD

Contacto Ojos : Irritación ocular moderada, signos/síntomas pueden incluir enrojecimiento, irritación, dolor, lagrimeo, visión borrosa.

Contacto piel : Irritación leve de la piel: los signos y síntomas pueden incluir enrojecimiento localizado, hinchazón y picazón.
Inhalación : Los signos / síntomas pueden incluir tos, estornudos, secreción nasal, dolor de cabeza y dolor de nariz y garganta.
Ingestión : Irritación gastrointestinal: los signos / síntomas pueden incluir dolor abdominal, náuseas, diarrea y vómitos.

PELIGRO DE INCENDIO

Extremadamente inflamable.

PELIGRO FISICO Y QUIMICO

Contenedor presurizado. Nunca exponga a temperaturas superiores a 50 ° C. El producto es extremadamente inflamable y la mezcla explosiva de vapor / aire se forma incluso a temperatura normal.

SECCION 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Las siguientes recomendaciones de primeros auxilios se basan en la suposición de que se siguen las prácticas de higiene personal e industrial adecuadas. Mueva a la víctima al aire fresco inmediatamente.

Contacto ojos : Enjuague los ojos con grandes cantidades de agua. Asegúrese de quitar las lentes de contacto de los ojos antes de enjuagar. Si los signos / síntomas persisten, obtenga atención médica.
Contacto piel : Lave el área afectada con jabón y agua. Si se desarrollan signos / síntomas, obtenga atención médica.
Inhalación : Retire a la persona al aire libre. Realizar respiración artificial en el caso de respiración difícil. Si se desarrollan signos / síntomas, obtenga atención médica.
Ingestión : Inmediatamente enjuague la boca. No induzca el vomito. Nunca le dé nada por la boca a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediata.

SECCION 5: MEDIDAS DE PREVENCIÓN DE FUEGO

PROPIEDADES INFLAMABLES

Temperatura de auto ignición	NA
Límite Inflamable - LEL	0.8 %
Límite inflamable - UEL	13%

MEDIDAS DE EXTINCIÓN

Use extinguidores de fuego con agentes de extinción de clase B (p. Ej., Químico seco, dióxido de carbono, espuma, etc.).

PROTECCIÓN DE BOMBEROS

Procedimientos especiales contra incendios : El agua no puede extinguir el fuego de manera efectiva; sin embargo, debe usarse para mantener fríos los contenedores y superficies expuestos al fuego y evitar la ruptura explosiva. Use agua pulverizada para reducir los vapores. Use equipo de protección completo (Bunker Gear) y un aparato de

respiración autónomo (SCBA). Las latas de aerosol pueden explotar en el fuego.

Peligros inusuales de incendio y explosión : Los contenedores cerrados expuestos al calor del fuego pueden generar presión y explotar. Los vapores pueden viajar largas distancias a lo largo del suelo o el suelo hasta una fuente de ignición y volver a retroceder. Los vapores son más pesados que el aire y pueden diseminarse cerca de las fuentes de ignición del suelo.

SECCION 6: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

MANEJO

Mantener alejado del calor, chispas, llamas, luces piloto y otras fuentes de ignición. Evite el contacto visual con vapores, neblinas o aerosoles. Evite el contacto con la piel. Evite la inhalación de vapores, nieblas o aerosoles. No coma, beba ni fume mientras usa este producto. Lave las áreas expuestas completamente con agua y jabón. Evite la descarga estática. Use zapatos con baja carga estática o con conexión a tierra.

Mantener lejos del alcance de los niños.

ALMACENAMIENTO

Mantenga el recipiente a temperaturas moderadas en un área seca y bien ventilada.

Almacene fuera de la luz solar directa y no lo exponga a temperaturas superiores a 50 ° C. No perforar o quemar las latas incluso después de su uso.

SECCION 7: MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Medidas por derrame accidental : Derrame poco probable de las latas de aerosol. Las latas con fugas deben colocarse en una bolsa de plástico o abrirse en fianza hasta que la presión se haya disipado. Consulte otras secciones de esta MSDS para obtener información sobre riesgos físicos y de salud, protección respiratoria, ventilación y equipo de protección personal. Evacue al personal desprotegido y sin protección del área peligrosa. El derrame debe ser limpiado por personal calificado. Retire todas las fuentes de ignición, como llamas desnudas, materiales para fumar y fuentes de chispas eléctricas. Use solo herramientas que no produzcan chispas. Ventile el área con aire fresco. Para derrames grandes, o derrames en espacios confinados, proporcione ventilación mecánica para dispersar o expulsar los vapores, de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial. Absorba el derrame en arena seca o tierra vermiculada y colóquelo en recipientes. No permita que el derrame se dirija a la alcantarilla.

SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

CONTROLES DE INGENIERÍA

Use ventilación de dilución general y / o ventilación de extracción local para controlar las exposiciones en el aire a los Límites de exposición ocupacional (TLV - 100 ppm ACGIH) inferiores y / o controlar la niebla, el vapor o el aerosol. Si la ventilación no es adecuada use equipo de protección respiratoria.

ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL (EPP)

Protección de Ojos/Cara

Evite el contacto visual con vapores, neblinas o aerosoles. Se recomiendan las siguientes protecciones para los ojos: Gafas de seguridad con protectores laterales, Gafas con

ventilación indirecta.

Protección de la piel

Evite el contacto con la piel. Seleccione y use guantes y / o ropa protectora para evitar el contacto con la piel en base a los resultados de una evaluación de exposición. Se recomiendan guantes hechos de los siguientes materiales: Polietileno / EVA

Protección Respiratoria

Evite la inhalación de vapores, nieblas o aerosoles. Seleccione uno de los siguientes respiradores aprobados por NIOSH basados en la concentración de contaminantes en el aire y de acuerdo con las regulaciones de OSHA.

Protección de ingestión

No coma, beba ni fume cuando use este producto. Lave bien las áreas expuestas con agua y jabón.

SECCION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	:	Pintura aerosol coloreada
Olor	:	Limón
Punto de inflamabilidad	:	7 °C
Límite de inflamación - LEL	:	0.8 %
Límite de inflamación - UEL	:	13%
Punto de ebullición	:	55 °C
pH	:	7
Punto de fusión	:	< 0°C
Solubilidad en agua	:	Nulo
Rango de evaporación	:	No hay información disponible

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad	:	Estable.
Materiales y condiciones a evitar	:	Agentes oxidants extremos, calor, chispas, luz solar directa, etc.
Additional Information	:	Contenedor presurizado, no exponer a más de 50°C
Polimerización Peligrosa	:	Polimerización peligrosa no ocurrirá.
Productos de descomposición	:	En descomposición puede generar óxidos De carbón, hidrógeno, nitrógeno.

SECCION 11: INFORMACIÓN ECOLOGICA

INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

No determinada. Pero el producto puede ser tóxico para los organismos acuáticos y puede causar efectos adversos en el medio ambiente acuático. No permitir que entre en desagües, alcantarillas o cursos de agua.

SECCION 12: CONSIDERACIONES DE DESECHO

Método de eliminación de residuos: Asegúrese de que los contenedores estén vacíos antes de descargar. No perfore ni incinere incluso las latas vacías. Deseche el producto de

desecho en una instalación de desechos peligrosos permitida. La regulación local es aplicable, consulte a las autoridades de regulación antes de su eliminación

SECCION 13: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

UN No. MAR/ AIRE	:	1950
Nombre de envoi adecuado	:	Pintura aerosol spray
Technical / Chemical Name	:	Pintura aerosol spray
IMGD Clase	:	2.1
IMGD Número de página.	:	2102
Riesgo primario IMO clase & Div.	:	2.1
Peligro subsidiario (s) IMO clase & Div	:	2.1
Horario de emergencia (EmH)	:	F-D, S-U
Contaminante Marino	:	No

SECCION 14: INFORMACIÓN REGULATORIA

Etiquetado	:	Extremadamente inflamable
Frases de Riesgo		
R12	:	Extremadamente Inflamable
R67	:	Vapores pueden causar somnolencia y mareos
Frases de Seguridad		
S2	:	Mantenga fuera del alcance de los niños
S16	:	mantenga fuera del alcance de Fuentes de ignición – No
Fume		
S23	:	No respire los vapores
S29	:	No vaciar en desagües
S51	:	Use sólo en áreas bien ventiladas.

SECCION 15: OTRA INFORMACIÓN

Los componentes de este producto cumplen con los requisitos de notificación química de TSCA.

Números de registro: estos polímeros no están afectados por el inventario EINECS. Todos los demás componentes de este producto están registrados en el inventario de EINECS. Cumple con normativa Chilena vigente NCh 2245:2015, NCh 382 (Demostrada en punto 1 con clasificación, clase y etiquetas vigentes impresas en la lata) y NCh 1411/1 Letreros de seguridad impresos en la lata, NCh1411/3 Tarjeta de seguridad (MSDS), NCh 1411/4 Identificación de riesgos en materiales (No aplica, ya que la espuma no presenta restricciones de uso).

SECCION 16:

Precauciones Especiales : Mantenga todas las fuentes de ignición durante el uso. Evite la inhalación excesiva de polvo de aerosol, no lo tome internamente. No pinchar, incinerar. No almacenar a más de 50 ° C (122 ° F). La exposición al calor puede causar estallido. Mantenga las latas alejadas de cables eléctricos no aislados / corriente o terminales de la batería. Mantener lejos del alcance de los niños

RENUNCIA

La información en esta Hoja de Datos de Seguridad del Material (MSDS) se considera correcta a partir de la fecha de emisión. Sin embargo, no se ofrece ninguna garantía o representación, expresa o

implícita, sobre la exactitud o integridad de los datos e información de seguridad anteriores, ni se da ninguna autorización implícita para practicar ninguna invención patentada sin una licencia. El usuario es responsable de determinar si el producto ASMACO es apto para un propósito particular y adecuado para el método de uso o aplicación del usuario. Además, el proveedor no puede asumir ninguna responsabilidad por daños o lesiones que resulten de un uso anormal, de cualquier incumplimiento de las prácticas recomendadas o de cualquier peligro inherente a la naturaleza del producto. Este producto debe almacenarse, manipularse y usarse de acuerdo con la normativa y las leyes vigentes. Además, las especificaciones y la descripción en este documento no se pueden utilizar para anular un contrato..

Lugar : Sharjah, U.A.E.

Confeccionado : 15 Nov 2021