



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1) IDENTIFICACIÓN DEL NOMBRE QUÍMICO Y DEL FABRICANTE

Identificación del Producto: PS3055

Nombre del Producto: Montana Big Sky 2K Performa-Seal Urethane Sealer Black

Fecha de Revisión: ene. 09, 2019

Fecha de Impresión: sep. 30, 2022

Versión: 1.0

Reemplaza la fecha: N.A.

Nombre del Fabricante: Axalta Coating Systems LLC

Dirección: Applied Corporate Center
50 Applied Bank Boulevard, Suite 300 Glenn Mills, PA, US, 19342

Teléfono de Emergencia: CHEMTREC: 1-800-424-9300

Teléfono de Información: 1-855-6-AXALTA

Fax:

Usos recomendados: Aplicaciones Industriales

SECCIÓN 2) IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

Carcinogenicidad - Categoría 2

Líquidos Inflamables - Categoría 3

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas - Categoría 1

Pictogramas



Palabra de advertencia

peligro

Indicaciones de peligro - Salud

H351 - Se sospecha que provoca cáncer.

H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

Indicaciones de peligro - Físicos

H226 - Líquidos y vapores inflamables.

Declaraciones Consejos de Precaución - Generales

P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 - Leer la etiqueta antes del uso.

Declaraciones Consejos de Precaución - Prevención

P201 - Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P280 - Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos

P210 - Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.

- P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
- P240 - Conectar a tierra / enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
- P241 - Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación antideflagrante.
- P242 - Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.
- P243 - Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
- P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
- P264 - Lavarse concienzudamente/las manos tras la manipulación.
- P270 - No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

Declaraciones Consejos de Precaución - Respuesta

- P308 + P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
- P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse.
- P370 + P378 - En caso de incendio: Use dióxido de carbono, espuma contra incendios, rociador de agua ó un químico seco para extinguirlo.
- P314 - Consulte un médico si se encuentra mal.

Declaraciones Consejos de Precaución - Almacenamiento

- P405 - Guardar bajo llave.
- P403 + P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

Declaraciones Consejos de Precaución - Eliminación

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en respetando las legislaciones locales/nacional/internacional. Bajo la RCRA, es responsabilidad del usuario del producto de determinar si el producto cumple los criterios del RCRA, sobre los residuos peligrosos, al momento de su eliminación. La gestión de residuos debe ser conforme a las regulaciones federales, estatales y leyes locales.

Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

Ninguno

La toxicidad aguda es desconocida por menos de uno por ciento de la mezcla

SECCIÓN 3) COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

| CAS | Nombre del Agente Químico | % de Peso |
|--------------|---|-----------|
| 0000624-54-4 | N-PENTYL PROPIONATE | 10% - 14% |
| 0000108-65-6 | ACETATO DE PROPILENGLICOL MONOMETILO ÉTER | 7% - 10% |
| 0000123-86-4 | BUTIL ACETATO | 5% - 6% |
| 0001333-86-4 | Negro de carbón | 0.1% - 2% |

La identidad química específica y/o el porcentaje exacto (concentración) de la composición ha sido retenido para proteger la confidencialidad.

SECCIÓN 4) MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación

Si es seguro hacerlo, ELIMINAR todas las fuentes de ignición. Retire la fuente de exposición o traslade la persona al aire fresco y manténgala cómoda para respirar. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLÓGICA o a un médico. Si la víctima no respira, personal capacitado debe comenzar respiración artificial o, si su corazón ha parado debe inmediatamente comenzar resucitación cardiopulmonar (RCP) o la desfibrilación automática externa (AED). EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Contacto con la piel

Quítese la ropa contaminada, zapatos y artículos de cuero (por ejemplo, correas de reloj, cinturones). Enjuagar / lavar con agua tibia y un jabón suave durante 15-20 minutos. Si irritación cutánea ocurre: Consulte un médico. Almacene ropa contaminada en agua y lavar antes de volver a utilizar o descartar. Si estuvo expuesto o esta preocupado: Consulte un médico.

Contacto con los ojos

Retire la fuente de exposición. Enjuague los ojos cuidadosamente con agua tibia, dejando que el agua fluya suavemente durante varios minutos, manteniendo los párpados abiertos. Retirar los lentes de contacto si resulta fácil de hacer. Proseguir con el lavado por una duración de 30 minutos. Tenga cuidado de no escurrir agua contaminada en el ojo no afectado ni en la cara. Llamar inmediatamente a un

CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

Ingestión

Enjuagar la boca. No induzca el vomito. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. El concentrado puede ser corrosivo para el sistema gastrointestinal en caso de ingestión. Diluir el estómago dando agua o leche. Si el vómito ocurre naturalmente, recostarse sobre el costado en posición de recuperación.

Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retrasados.

Datos no disponibles.

Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario.

Datos no disponibles.

SECCIÓN 5) MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados

Se recomienda producto químico seco, espuma, dióxido de carbono del agua en forma de niebla . El dióxido de carbono puede desplazar oxígeno. Tenga cuidado al aplicar el dióxido de carbono en espacios reducidos. El uso simultáneo de espuma y el agua en la misma superficie debe ser evitada como agua destruye la espuma. Arena o tierra pueden usarse sólo para incendios pequeños .

Medios de extinción inadecuados

No utilizar chorros de agua.

Peligros específicos en caso de incendio

Puede formar mezclas explosivas con el aire.

Los contenedores pueden explotar en contacto con el fuego. Fácilmente inflamable con vapores tóxicos.Emite humos tóxicos a altas temperaturas.

Los vapores son más pesados que el aire y pueden asentarse en lugares bajos a gran distancia cerca de una fuente de ignición y producir un retroceso de llama.

Procedimientos de lucha contra incendios

Aislar el área de peligro inmediato y mantener fuera al personal no autorizado . Detenga el derrame/escape si se puede hacer de manera segura. Retire los envases no dañados de la zona de peligro inmediato si se puede hacer de manera segura. Rociar agua puede ser útil para minimizar o dispersar los vapores y proteger al personal . El agua puede ser ineficaz pero puede ser utilizada para enfriar los contenedores expuestos al calor o llama. Se debe tener precaución al usar agua o espuma que se puede producir espuma, especialmente si pulveriza en contenedores de calor, el líquido en llamas. Eliminar los desechos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales.

Medidas especiales de protección

Use el equipo de respiración autónomo de presión positiva (SCBA) y equipos completos de protección.

SECCIÓN 6) MEDIDAS ANTE EL VERTIDO ACCIDENTAL

Procedimiento de emergencia

Si el material es limpiado utilizando un disolvente regulado, la mezcla resultante podría ser regulada.

Equipo recomendado

Aparato respiratorio autosuficiente (SCBA) de presión positiva con una máscara de cara completa o respirador de presión positiva con SCBA de escape (aprobado por el NIOSH).

Precauciones personales

Evitar respirar los vapores. Evitar el contacto con la piel, ojos o ropa. ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, erupciones, chispas o llamas en los alrededores). Use equipo a prueba de explosión. No tocar los contenedores dañados o el material derramado a menos que use la ropa protectora adecuada.

Precauciones ambientales

Detenga el derrame / escape si se puede hacer de manera segura. Evite que el material se derrame en alcantarillas, desagües pluviales, otros sistemas de drenaje no autorizado y cursos de agua naturales mediante el uso de arena, tierra u otras barreras apropiadas.

Métodos y material de contención y de limpieza

Detener y recoger los materiales derramados con un material absorbente y no combustible y colocar en un recipiente para su eliminación de acuerdo con las regulaciones locales. Desechar el todo con la ayuda de un contratista autorizado para su eliminación. El material absorbente contaminado puede presentar los mismos peligros físicos que el producto.

Utilice herramientas que no produzcan chispas.

SECCIÓN 7) MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Generales

Lavarse las manos después del uso.
Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
No respirar los vapores o nieblas.
Use buenas prácticas de higiene personal.
Es prohibido comer, beber y fumar en áreas de trabajo.
Retirarse la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar en las zonas para comer.
En las zonas donde se utiliza y almacena este material deben estar disponibles estaciones de lavado de ojos y duchas.

Requisitos de ventilación

Use sólo con ventilación adecuada para controlar los contaminantes del aire a los límites de exposición. Se recomienda el uso de ventilación local para controlar las emisiones de cerca de la fuente.

Requisitos de espacio para almacenamiento

Mantener el/ los recipiente (s) bien cerrado y etiquetado correctamente. Almacenar en áreas frescas, secas y bien ventiladas, lejos del calor, la luz directa del sol y las incompatibilidades. Almacenar en recipientes aprobados y proteger contra el daño físico. Mantener los envases selladas de forma segura cuando no estén en uso. El almacenamiento interno debe cumplir con las normas de OSHA y los códigos de incendios adecuados. Los envases que han sido abiertos se deben volver a cerrar herméticamente con cuidado para evitar fugas. Los contenedores vacíos retienen residuos y puede ser peligrosos.

Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Para evitar fuego o explosión disipe la electricidad estática con la ayuda de una conexión equipotencial y toma de tierra antes de transferir el material.

SECCIÓN 8) CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Protección para los ojos

Use protección ocular con coberturas laterales o gafas. Use protección ocular con coberturas laterales o gafas . Use gafas con ventilación indirecta, resistentes a salpicaduras y con protección al impacto contra cuando se trabaja con líquidos. Si se necesita una protección adicional para toda la cara, utilice en combinación con un protector facial.

Protección contra la piel

El uso de guantes homologados, según normas estándar, hechos de los siguientes materiales puede proporcionar protección química adecuada : PVC, neopreno o guantes de caucho nitrilo. La idoneidad y durabilidad de un guante es dependiente de su uso, por ejemplo, frecuencia y duración de contacto, resistencia química del material , grosor, tacto . Siempre busque el asesoramiento de los proveedores de guantes . Los guantes contaminados deben ser reemplazados. Se recomienda el uso de un delantal y sobretodos impermeables resistentes a productos químicos tales como el neopreno o caucho nitrilo para evitar la sensibilización de la piel. El tipo de equipo de protección debe ser elegido según la concentración y cantidad de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo específico. Lavar la ropa sucia o eliminar adecuadamente el material contaminado que no pueda ser descontaminado.

Protección respiratoria

Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en aire a un nivel adecuado para proteger a los trabajadores, se debe seguir un programa de protección respiratoria que cumpla o es equivalente a la norma 29 CFR 1910.134 y ANSI Z88.2. Verificar con los proveedores de equipos de protección respiratoria. Cuando los respiradores con filtro de aire sean adecuados, elegir una combinación adecuada de máscara y filtro.

Use una mascarilla respiratoria o de oxígeno que cubra el rostro o la cabeza aprobada por NIOSH y que sea adecuada para vapores/partículas orgánicas, según corresponda.

Controles de ingeniería apropiados

Proporcione ventilación por extracción u otros controles de ingeniería para mantener las concentraciones de vapores aéreas por debajo de su valor límite de umbral.

| Nombre del Agente Químico | OSHA TWA (ppm) | OSHA TWA (mg/m3) | OSHA STEL (ppm) | OSHA STEL (mg/m3) | OSHA Tables (Z1, Z2, Z3) | OSHA Carcinogen | OSHA Skin designation | NIOSH TWA (ppm) |
|---------------------------|----------------|------------------|-----------------|-------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|
| BUTIL ACETATO | 150 | 710 | | | 1 | | | 150 |
| Negro de carbón | | 3.5 | | | 1 | | | |

| Nombre del Agente Químico | NIOSH TWA (mg/m3) | NIOSH STEL (ppm) | NIOSH STEL (mg/m3) | NIOSH Carcinogen | ACGIH TWA (ppm) | ACGIH TWA (mg/m3) | ACGIH STEL (ppm) | ACGIH STEL (mg/m3) |
|---------------------------|-------------------|------------------|--------------------|------------------|-----------------|-------------------|------------------|--------------------|
| BUTIL ACETATO | 710 | 200 | 950 | | 50 | | 150 | |

| | | | | | | | |
|-----------------|------|--|---|--|-------|--|--|
| Negro de carbón | 3.5a | | 1 | | 3 (I) | | |
|-----------------|------|--|---|--|-------|--|--|

| Nombre del Agente Químico | ACGIH Carcinogen | ACGIH Notations | ACGIH TLV Basis |
|---------------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| BUTIL ACETATO | | | Eye & URT irr |
| Negro de carbón | A3 | A3 | Bronchitis |

(I) - fracción inhalable, A3 - Confirmado carcinógeno animal con relevancia desconocida para los seres humanos, irr - Irritación, URT - Tracto respiratorio superior

La información de esta sección no incluye componentes que pueden poseer valores normativos importantes ACGIH Carcinogen, ACGIH Notations, ACGIH TLV Basis, NIOSH TWA (mg/m3), NIOSH STEL (ppm), NIOSH STEL (mg/m3), NIOSH Carcinogen, ACGIH TWA (ppm), ACGIH TWA (mg/m3), ACGIH STEL (ppm), ACGIH STEL (mg/m3), OSHA TWA (ppm), OSHA TWA (mg/m3), OSHA STEL (ppm), OSHA Tables (Z1, Z2, Z3), OSHA Carcinogen, OSHA Skin designation, NIOSH TWA (ppm) si están presentes en menos de 100%. Para obtener más información, póngase en contacto con el fabricante.

SECCIÓN 9) PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedades físicas y químicas

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Densidad | 11.19 lb/gal |
| % De sólidos en peso | 62.70% |
| COV Densidad | 4.09 lb/gal |
| % COV | 36.59% |
| Gravedad específica | 1.34 |
| COV Actual(g/l) | 490.47 g/l |
| Densidad VOC Menos H2O y Exime(g/l) | 490.48 g/l |

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Aparición | Black Liquid |
| Olor Descripción | Pungent |
| Umbral de Olor | N/A |
| pH | N/A |
| Punto de Fusión | N/A |
| Punto de Congelación | N/A |
| Bajo Punto de Ebullición | >35 |
| Punto de Inflamación | <23 |
| Tasa de Evaporación | N/A |
| Inflamabilidad | N/A |
| Nivel Superior de Explosividad | N/A |
| Nivel Inferior de Explosión | N/A |
| Presión de Vapor | N/A |
| Densidad de Vapor | N/A |
| Solubilidad en Agua | N/A |
| Coefficiente de Agua / Aceite | N/A |
| Temperatura de Auto ignición | N/A |
| Descomposición Pt | N/A |
| Viscosidad | N/A |

SECCIÓN 10) ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad

Estable en condiciones normales.

Condiciones a evitar

Evitar todas las fuentes posibles de ignición. Propenso a prender fuego por la estática.

Reacciones peligrosas/polimerización

Datos no disponibles.

Materiales incompatibles

Mantener alejado de: explosivos, gases tóxicos, sustancias oxidantes, peróxidos orgánicos, sustancias venenosas (tóxicas), sustancias infecciosas (riesgo biológico).

Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono.

SECCIÓN 11) INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vía probable de exposición

Inhalación, ingestión, contacto cutáneo, contacto con los ojos, absorbido a través de la piel.

Corrosión/irritación cutáneas

En función de los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

0000123-86-4 BUTIL ACETATO

Puede causar efectos en el sistema nervioso central.

Daño o irritación graves de los ojos

En función de los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

0000108-65-6 ACETATO DE PROPILENGLICOL MONOMETILO ÉTER

Puede irritar los ojos.

0000123-86-4 BUTIL ACETATO

Puede irritar severamente y quemar la piel.

Sensibilización respiratoria o cutánea

En función de los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

0000108-65-6 ACETATO DE PROPILENGLICOL MONOMETILO ÉTER

Puede irritar el tracto respiratorio.

0000123-86-4 BUTIL ACETATO

Puede irritar gravemente y quemar los ojos.

Mutagenicidad en células germinales

En función de los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Carcinogenicidad

Se sospecha que provoca cáncer.

Toxicidad para la reproducción

En función de los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

0000123-86-4 BUTIL ACETATO

Puede irritar el tracto respiratorio.

Toxicidad de órganos objetivo específicos - Exposición por única vez

En función de los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

0000108-65-6 ACETATO DE PROPILENGLICOL MONOMETILO ÉTER

La exposición a niveles altos podría causar depresión del sistema nervioso central. (Exposición a corto plazo).

Toxicidad de órganos objetivo específicos - Exposición reiterada

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

0000108-65-6 ACETATO DE PROPILENGLICOL MONOMETILO ÉTER

La sustancia se defatuye la piel, que puede causar sequedad o agrietamiento (exposición repetida).

Peligro por aspiración

En función de los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Toxicidad aguda

En función de los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Vías probables de exposición

Contacto con la piel, contacto ocular, ingestión, inhalación

0000108-65-6 ACETATO DE PROPILENGLICOL MONOMETILO ÉTER

La sustancia se puede absorber en el cuerpo por inhalación de su aerosol o vapor y por ingestión.

Exposición crónica

0001333-86-4 Negro de carbón

EFFECTOS CANCERÍGENOS: En 1996, el CIIT había reevaluado negro de carbón como un cancerígeno de grupo 2B. Esta evaluación se da al negro de carbono para lo cual hay evidencia inadecuada en humanos pero suficiente evidencia animal.

La inhalación prolongada de negro de carbón puede causar enfermedad pulmonar. Los síntomas incluyen tos, dificultad para respirar, sibilancias y función pulmonar reducida.

Posibles efectos para la salud: varios

0000108-65-6 ACETATO DE PROPILENGLICOL MONOMETILO ÉTER

La sobreexposición repetida puede resultar en lesiones del hígado y los riñones.

0000123-86-4 BUTIL ACETATO

Puede causar función hepática anormal. Las siguientes afecciones médicas pueden ser agravadas por exposición: sistema respiratorio. Pruebas de actividad embriotóxicos en animales no han sido concluyente. Ratas expuestas a muy altos niveles en el aire han exhibido déficits de audición de alta frecuencia. Desconoce el significado de esto para el hombre. Ha sido tóxico para el feto en animales de laboratorio a dosis que son tóxicas para la madre

0001333-86-4 Negro de carbón

Es un carcinógeno CIIT, NTP u OSHA. Ha mostrado actividad carcinógena en animales de laboratorio a dosis elevadas. Se desconoce la importancia para el hombre. Las siguientes condiciones médicas pueden agravarse por exposición: asma, enfermedad respiratoria.

ADVERTENCIA: Este producto químico es conocido en el estado de California como causantes de cáncer.

0000123-86-4 BUTIL ACETATO

CL50 (rata): 1802 mg/m3; exposición de 4 horas (aerosol) (9) Nota: un valor inferior para

CL50 (aerosol): 760 mg/m3 (160 ppm); exposición de 4 horas se ha informado. (11,27) Una amplia investigación no ha podido confirmar este valor.

DL50 (oral, rata): 10770 mg/kg (12, no confirmado)

DL50 (oral, ratón): 7100 mg/kg (5)

DL50 (oral, conejo): 7400 mg/kg (citado como 64 milimoles/kg) (13)

DL50 (dérmica, conejo): Mayor que 5000 mg/kg (3, no confirmado)

0001333-86-4 Negro de carbón

CL50 (rata): 6750 mg/m3 (exposición de 4 horas); citado como 27000 mg/m3 (27 mg/L) (exposición de 1 hora) (3)

SECCIÓN 12) INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGIA

Otros efectos adversos

Datos no disponibles.

Toxicidad

En función de los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

0000123-86-4 BUTIL ACETATO

Fácilmente biodegradable

Persistencia y degradabilidad

0000108-65-6 ACETATO DE PROPILENGLICOL MONOMETILO ÉTER

Fácilmente biodegradable.

0000123-86-4 BUTIL ACETATO

Fácilmente biodegradable

0001333-86-4 Negro de carbón

La insolubilidad de negro de carbono en el agua da como resultado que no fuera biodegradable en cualquier medio o por la biota. Se considera persistente en el medio ambiente natural.

Potencial bioacumulativo

0000108-65-6 ACETATO DE PROPILENGLICOL MONOMETILO ÉTER

La sustancia tiene un bajo potencial para la bioacumulación, Log Kow <1.

La sustancia tiene un bajo potencial para la bioacumulación, Log Kow = 1.2.

Movilidad en el suelo

Datos no disponibles.

Otros efectos adversos

Datos no disponibles.

Resultados de la evaluación de PBT y vPvB

0000108-65-6 ACETATO DE PROPILENGLICOL MONOMETILO ÉTER

La sustancia no es PBT / vPvB.

0000123-86-4 BUTIL ACETATO

La sustancia no es PBT / vPvB.

SECCIÓN 13) INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Eliminación de residuos

Bajo la RCRA, es responsabilidad del usuario del producto de determinar si el producto cumple los criterios del RCRA, sobre los residuos peligrosos, al momento de su eliminación. La gestión de residuos debe ser conforme a las regulaciones federales, estatales y leyes locales. Los envases vacíos retienen residuos del producto lo cual pueden presentar los riesgos del material, por lo tanto, no presurice, barnice, suelde o utilice para otros fines. Devuelva los recipientes a los centros de recuperación para su limpieza y reutilización.

SECCIÓN 14) INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

| | Información de DOT de EE.UU. | Información de IMDG | Información de IATA |
|--|------------------------------|----------------------|----------------------|
| Número NU: | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| Designación oficial de transporte de la ONU: | Paint | Paint | Paint |
| Clase de peligro: | 3 | 3 | 3 |
| Grupo de embalaje: | III | III | III |
| Contaminante marino: | Datos no disponibles | Datos no disponibles | |
| Nota/Disposiciones especiales: | Datos no disponibles | Datos no disponibles | Datos no disponibles |
| Riesgo de Inhalación Tóxica: | Datos no disponibles | | |
| Sustancia peligrosa (RQ): | Datos no disponibles | | |

SECCIÓN 15) INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

| Número CAS | Nombre del Agente Químico | % de Peso | Lista de los reglamentos |
|--------------|---|-------------|---|
| 0000624-54-4 | N-PENTYL PROPRIONATE | 10% - 14% | SARA312,VOC,TSCA |
| 0000108-65-6 | ACETATO DE PROPILENGLICOL MONOMETILO ÉTER | 7% - 10% | SARA312,VOC,TSCA |
| 0000123-86-4 | BUTIL ACETATO | 5% - 6% | CERCLA,SARA312,VOC,TSCA |
| 0001314-13-2 | Óxido de cinc | 1% - 2% | SARA313, CERCLA,SARA312,TSCA |
| 0007779-90-0 | PHOSPHORIC ACID, ZINC SALT (2:3) | 1% - 2% | SARA313, CERCLA,SARA312,TSCA |
| 0001333-86-4 | Negro de carbón | 0.1% - 2% | SARA312,IARCCarcinogen,TSCA,CA_Prop65 - California Proposition 65,CA_Prop65_Type_Toxicity_Cancer - CA_Proposition65_Type_Toxicity_Cancer,TSCA_UVCB - CHEMICAL SUBSTANCES OF UNKNOWN OR VARIABLE COMPOSITION, COMPLEX REACTION PRODUCTS AND BIOLOGICAL MATERIALS |
| 0001330-20-7 | xileno | 0.1% - 1% | SARA313, CERCLA,SARA312,VOC,IARCCarcinogen,TSCA |
| 0000100-41-4 | etilbenceno | 0.0% - 0.3% | SARA313, CERCLA,SARA312,VOC,IARCCarcinogen,TSCA,CA_Prop65 - California Proposition 65,CA_Prop65_Type_Toxicity_Cancer - CA_Proposition65_Type_Toxicity_Cancer |

La información de esta sección no incluye componentes que pueden poseer valores normativos importantes. COMPLEX REACTION PRODUCTS AND BIOLOGICAL MATERIALS, CA_Prop65 - California Proposition 65, CA_Prop65_Type_Toxicity_Cancer - CA_Proposition65_Type_Toxicity_Cancer, CA_Prop65_Type_Toxicity_Develop - CA_Proposition65_Type_Toxicity_Developmental, CERCLA, IARCCarcinogen, NTP_Carcinogen - National Toxicology Program Carcinogens, SARA312, TSCA, TSCA_UVCB - CHEMICAL SUBSTANCES OF UNKNOWN OR VARIABLE COMPOSITION, VOC si están presentes en menos de 100%. Para obtener más información, póngase en contacto con el fabricante.

SECCIÓN 16) OTRA INFORMACIÓN

Glosario

ACGIH - Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales; ANSI - Instituto Nacional Americano de Standards; TDG- Canadiense- Transporte de Mercancías Peligrosas Canadiense; CAS - Servicio de Abstractos Químicos; Chemtrec- Centro de Lista Emergencias de Transporte de Químicos (EEUU); CHIP- Información relativa a riesgos químicos y envasado para suministro; DSL Doméstica de sustancias; CE- Concentración Equivalente; EH40 (Reino Unido) - HSE Lineamientos EH40 Límites de Exposición Ocupacionales; EPCRA- Ley de Planificación de Emergencias y del Derecho a Saber; ESL- Efectos de los niveles de evaluación; HMIS- Servicio de Información de Materiales Peligrosos; LC concentración letal; LD- Dosis letal; NFPA Asociación Nacional de Protección contra el Fuego; OEL- Límites de Exposición Ocupacional; OSHA Administración de Seguridad y Salud, Departamento de Trabajo de Estados Unidos; Pellets Límite de exposición permisible; SARA (Título III) - Enmiendas y Reautorización del Superfondo; SARA 313- Superfund Enmiendas y Reautorización, Sección 313; SCBA- aparato autónomo de respiración; Corto Plazo STEL- límite de exposición; TCEQ- Comisión de Texas sobre Calidad Ambiental; TLV- Valor Umbral Límite TSCA- Control de Sustancias Tóxicas Ley Pública 94-469; TWA- Tiempo-Valor ponderado; EEUU DOT Departamento de Transporte de los Estados Unidos de America; WHMIS-Sistema de Información de Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo.

HMIS

| | |
|---------------------|-----|
| Salud | / 2 |
| INFLAMABILIDAD | 3 |
| Peligro Físico | 0 |
| Protección Personal | 1 |

(*) - Efectos crónicos

Precaución: las clasificaciones HMIS® se basan en una escala de clasificación del 0 al 4, en la cual el 0 representa peligros o riesgos mínimos, y el 4, peligros o riesgos importantes

Versión 1.0:

Fecha de Revisión: abr. 12, 2019

Version 1.0

Descargo de Responsabilidad

La información proporcionada en este documento se considera precisa y fiable basada en la información emitida a partir de fuentes internas y externas a lo mejor de nuestro conocimiento. Sin embargo, no hacemos representaciones ni garantías, expresados o implicados de comerciabilidad o aptitud, para el propósito particular respecto a la exactitud de dicha información o el resultado que se obtendrá del uso del mismo o en cuanto a la suficiencia de la información aquí presentada. No asumimos ninguna responsabilidad por lesiones al receptor o a terceras personas o cualquier daño a la propiedad y el destinatario asume todos los riesgos. Este producto puede ser formulado en parte con componentes comprados a otras empresas.