

Seguridad Datos Sábana
Rojo Caliente Total Lanzamiento

SECCIÓN Yo - IDENTIFICACIÓN

IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO: Red Hot Total Release
CÓDIGO DE PRODUCTO: 125030100 66-309
USO RECOMENDADO: Ambientador
RESTRICCIONES DE USO: Ninguna conocida.
NOMBRE DE EMPRESA: S.M. Arnold, Inc.
DIRECCIÓN DE LA EMPRESA: 7901 Michigan Ave, St. Louis, MO 63111
TELÉFONO DE LA EMPRESA: 314-544-4103
EMERGENCIA TELÉFONO: 800-255-3924

SECCIÓN II – IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

CLASIFICACIÓN: Aerosol inflamable: Categoría 1

Gases de a presión: Gas licuado

Irritante ocular: Categoría 2A

Sensibilización cutánea: Categoría 1A

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): categoría 3

DECLARACIÓN(ES) DE PELIGRO: PELIGRO: Aerosol extremadamente inflamable. Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta. Causa irritación ocular grave. Puede causar una reacción alérgica en la piel. Puede causar irritación respiratoria, somnolencia o mareos.

Este producto contiene el siguiente porcentaje de sustancias químicas de toxicidad desconocida: N/A

CONSEJOS DE PRUDENCIA: Manténgase alejado del calor, chispas, llamas abiertas o superficies calientes. -No fumar. No rocíe sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. Recipiente presurizado: No perforo ni se quemé, incluso después de su uso. Proteger de la luz solar. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F. Almacenar en un lugar bien ventilado. Lávese bien las manos después de manipularlas. Use guantes protectores y protección para los ojos. Si entra en contacto con los ojos: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer. Continúe enjuagando. Si la irritación ocular persiste: consulte o reciba atención médica. Evite respirar niebla, vapores o aerosol. Use solo al aire libre o en un área bien ventilada. Si se inhala: Lleve a la persona al aire fresco y manténgala cómoda para respirar. Llame a un centro de toxicología o a un médico si no se siente bien. No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada salga del lugar de trabajo. Si está en contacto con la piel: Lavar con abundante agua. Si se produce irritación o sarpullido en la piel: Busque atención o consejo médico. Lave la ropa contaminada antes de reutilizarla. Deseche el contenido y el contenedor de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

SÍMBOLO:



PELIGROS NO DE OTRA MANERA CLASIFICADO: N/A

SECCIÓN III – COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS

| INGREDIENTE PELIGROSO | NÚMERO CAS | POR CIENTO |
|-----------------------|------------|------------|
| Acetona | 67-64-1 | 60-70% |
| Propano | 74-98-6 | 20-30% |
| Fragancia | Mezcla | 1-5% |

Comercio Secreto Información: A específico químico identidad y/o porcentaje de composición tiene sido Retenido como a comercio secreto.

SECCIÓN IV - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

OJOS: Enjuague inmediatamente los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quítese los lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer. Busque atención médica si la irritación persiste.

INGESTIÓN: Enjuagar la boca con agua. No induzca el vómito a menos que lo indique la autoridad médica. Busque atención médica si se desarrolla irritación. Nunca le des nada por la boca a una persona inconsciente.

INHALACIÓN: Pasar al aire fresco. Si la respiración es difícil, administre oxígeno. Si no respira administrar respiración artificial. Busque atención médica si la irritación persiste.

PIEL: Lavar inmediatamente con agua y jabón durante 15 minutos. Busque atención médica si se produce una reacción alérgica o persiste una irritación. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.

Seguridad Datos Sábana

Rojo Caliente Total Lanzamiento

PELIGROS AGUDOS PARA LA SALUD: Puede causar desgrasado y dermatitis de la piel. Puede causar una reacción alérgica en la piel. Causa irritación ocular incluyendo enrojecimiento, lagrimeo y dolor. Puede causar irritación respiratoria y depresión del sistema nervioso central (SNC). La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

PELIGROS CRÓNICOS PARA LA SALUD: Puede causar sensibilización de la piel.

NOTA PARA EL MÉDICO: El tratamiento de la sobreexposición debe dirigirse al control de los síntomas y la condición clínica.

SECCIÓN V – MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN: Producto químico seco, dióxido de carbono, espuma y agua pulverizada o niebla.

MEDIOS DE EXTINCIÓN INADECUADOS: Chorros de agua o arroyos.

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS: Use un equipo de respiración autónomo aprobado por NIOSH con una pieza facial completa operada en un modo de demanda de presión positiva con ropa protectora de cuerpo completo cuando se combaten incendios. Cierre todas las fuentes de ignición. Use agua pulverizada para dispersar el vapor y enfriar los recipientes expuestos al fuego. Evite que la escorrentía ingrese a arroyos, alcantarillas o suministro de agua potable.

RIESGOS INUSUALES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN: EXTREMADAMENTE INFLAMABLE. Contenido bajo presión. La exposición a temperaturas superiores a 122 ° F puede causar estallido. Mantener alejado del calor, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Los vapores son más pesados que el aire y pueden acumularse en áreas bajas. Los vapores pueden viajar una distancia considerable a una fuente de ignición y retroceder.

PRODUCTOS PELIGROSOS DE COMBUSTIÓN: Óxidos de carbono.

SECCIÓN VI – MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL: Consulte la sección VIII para conocer el equipo de protección personal adecuado.

DERRAME: Elimina todas las fuentes de ignición. Evite que el derrame ingrese a alcantarillas, desagües pluviales y vías fluviales naturales. Absorber con material no combustible como vermiculita, arena o tierra. Coloque los desechos en contenedores adecuados para su eliminación. Los pequeños lanzamientos se pueden limpiar con material de limpieza.

ELIMINACIÓN DE RESIDUOS: Deseche de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales. No tirar en alcantarillas. Envuelva el recipiente y colóquelo en la recolección de basura. No perfore, incinere ni reutilice el envase.

RCRA ESTADO: Desperdiciar probable Considera D001 (Inflamable residuos), debajo RCRA, sin embargo producto deber ser completamente caracterizado previo a disposición (40 CFR 261).

SECCIÓN VII – MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO: No use ni almacene cerca de calor, llamas abiertas u otras fuentes de ignición. Use el equipo de protección personal adecuado cuando use este producto. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. No inhale niebla o vapor. Almacenar en un área fresca y seca. Proteger de la luz solar. Almacenar en un área bien ventilada. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F. Recipiente presurizado: No perfore ni se queme, incluso después de su uso. No use ni almacene con oxidantes fuertes. Lávese bien las manos después de manipularlas.

OTRAS PRECAUCIONES: Mantener fuera del alcance de los niños. Lea y siga las instrucciones en la etiqueta del producto. Son la mejor guía para usar el producto de la manera más efectiva. La etiqueta también le da las precauciones de seguridad necesarias para proteger su salud.

INCOMPATIBILIDAD: Agentes oxidantes fuertes, agentes reductores fuertes, algunos plásticos.

SECCIÓN VIII – CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN

| INGREDIENTE PELIGROSO | PEL OSHA | ACGIH TLV |
|-----------------------|----------------|----------------|
| Acetona | 1000 ppm | 250 ppm |
| Propano | 1000 ppm | 1000 ppm |
| Fragancia | No establecido | No establecido |

CONTROLES DE INGENIERÍA / VENTILACIÓN: Usar solo en áreas bien ventiladas.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: No se requiere con ventilación adecuada.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL: Gafas de seguridad.

MEDIDAS ADICIONALES: Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Evite el aerosol para respirar. Lávese bien las manos después de manipularlas. No fumar ni abrir llamas.

Seguridad Datos Sábana
Rojo Caliente Total Lanzamiento

SECCIÓN IX - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO: Spray transparente e incoloro.

OLOR: Canela.

UMBRAL DE OLOR: N / D

pH: N/A

PUNTO DE FUSIÓN/ PUNTO DE CONGELACIÓN: N/D

PUNTO DE EBULLICIÓN INICIAL Y RANGO DE EBULLICIÓN: > 130 °F (54.4 °C).

PUNTO DE INFLAMACIÓN: < 100 °F (37.8 °C).

TASA DE EVAPORACIÓN: > 3 Rápido

INFLAMABILIDAD (sólido/gas): Aerosol extremadamente inflamable **LÍMITES**

SUPERIORES / INFERIORES DE INFLAMABILIDAD EXPLOSIVIDAD:

LÍMITE INFERIOR DE INFLAMABILIDAD: N / D

LÍMITE SUPERIOR DE INFLAMABILIDAD: N/D

LÍMITE DE EXPLOSIVIDAD INFERIOR (%): N/D

LÍMITE DE EXPLOSIVIDAD SUPERIOR (%): N/D

PRESIÓN DE VAPOR (mm Hg): < 180 @ 70 °F (21.1 °C).

DENSIDAD DEL VAPOR (AIR=1): < 2 @ 70 °F (21.1 °C).

DENSIDAD RELATIVA (H2O=1): 0.795 - 0.805 @ 77 °F (25 °C).

SOLUBILIDAD (IES): Miscible.

COEFICIENTE DE REPARTO: N-OCTANOL/AGUA (KOW): N/D

TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN: N/D

DESCOMPOSICIÓN TEMPERATURA: N/D

VISCOSIDAD: N/D

SECCIÓN X – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

REACTIVIDAD: Ninguna conocida.

ESTABILIDAD QUÍMICA: Estable.

POSIBLES REACCIONES PELIGROSAS: Ninguna conocida.

CONDICIONES A EVITAR: Temperaturas superiores a 122 °F y fuentes de ignición. Evite materiales incompatibles.

MATERIALES INCOMPATIBLES: Agentes oxidantes fuertes, agentes reductores fuertes , algunos plásticos.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: Óxidos de carbono.

SECCIÓN XI – INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA: **Acetona** (67-64-1): DL 50 (oral, rata) 5800 mg/kg; DL50 (oral, ratón) 3000 mg/kg; DL50 (oral, conejo) 5340 mg/kg; LC50 (inhalación, rata, 8h) 50100 mg/m³; LC50 (Inhalación, ratón, 4h) 44.000 mg/m³. **Propano** (74-98-6): LC50 (Inhalación, Rata, 4h) 658 mg/L.

VÍAS DE ENTRADA: Ojos, Inhalación, Piel

OJOS: Causa irritación, enrojecimiento, lagrimeo, dolor.

INGESTIÓN: No es una vía probable de exposición en condiciones normales de manipulación del producto. Puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, diarrea, vómitos.

INHALACIÓN: Puede causar irritación del tracto respiratorio, mareos, dolores de cabeza, náuseas, pérdida del conocimiento, depresión del sistema nervioso central (SNC).

PIEL: Puede causar irritación leve, desgrasado localizado, contacto prolongado repetido puede causar reacción alérgica en algunos individuos.

CONDICIÓN MÉDICA AGRAVADA: Condiciones preexistentes del sistema nervioso central (SNC). Puede agravar las afecciones oculares y respiratorias existentes.

PELIGROS AGUDOS PARA LA SALUD: Puede causar desgrasado y dermatitis de la piel. Puede causar una reacción alérgica en la piel. Causa irritación ocular incluyendo enrojecimiento, lagrimeo y dolor. Puede causar irritación respiratoria y depresión del sistema nervioso central (SNC). La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

PELIGROS CRÓNICOS PARA LA SALUD: Puede causar sensibilización de la piel.

CARCINOGENICIDAD: OSHA: No ACGIH: No NTP: No IARC: No OTRO: N/A

SECCIÓN XII – INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Seguridad Datos Sábana
Rojo Caliente Total Lanzamiento

ECOTOXICIDAD: Acetona (67-64-1): LC 50 (*Oncorhynchus mykiss*, 96h) 5540 mg/L; EC50 (*Daphnia magna*, 48h) 6100 mg/L; EC50 (*Selenastrum quadricauda*, 8d) 7500 mg/L; EC50 (*Psuedomonas putida*, 16h) 1700 mg/L.

PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD: Este producto es biodegradable.

POTENCIAL BIOACUMULATIVO: No se espera que este producto se bioacumule.

MOVILIDAD EN SUELO: Este producto es móvil en suelo.

OTRO ADVERSO EFECTOS: Ninguno conocido.

SECCIÓN XIII – CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

ELIMINACIÓN DE RESIDUOS: Deseche de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales. No tirar en alcantarillas. Envuelva el recipiente y colóquelo en la recolección de basura. No perforo, incinere ni reutilice el envase.

ESTADO DE RCRA: Residuos probablemente considerados D001 (residuos inflamables), bajo RCRA, sin embargo, el producto debe caracterizarse completamente antes de su eliminación (40 CFR 261).

SECCIÓN XIV - INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

NOMBRE CORRECTO DE ENVÍO: Aerosols, Ltd. Qty.

CLASE/DIVISIÓN DE PELIGRO: 2.1

NÚMERO UN/NA: UN1950

GRUPO DE EMBALAJE: N / A

ENVÍO AÉREO

NOMBRE PROPIO DE ENVÍO: Aerosoles, inflamables.

CLASE/DIVISIÓN DE PELIGRO: 2.1

NÚMERO UN/NA: UN1950

GRUPO DE EMBALAJE: N / A

ENVÍO POR AGUA:

BUQUE (OMI/IMDG)

NOMBRE PROPIO DE ENVÍO: Aerosoles.

CLASE/DIVISIÓN DE PELIGRO: 2.1

NÚMERO UN/NA: UN1950

GRUPO DE EMBALAJE: N / A

PELIGROS AMBIENTALES AGUA: N/A

SECCIÓN XV - INFORMACIÓN REGLAMENTARIO

ESTADO DE TSCA: Todos los productos químicos están listados o exentos.

CERCLA (COMPREHENSIVE RESPONSE COMPENSATION, AND LIABILITY ACT): Acetona (67-64-1) Cantidad reportable = 5,000 libras.

SARA 311/312 CATEGORÍAS DE PELIGRO: Inflamable (gases, aerosoles, líquidos, sólidos). Gas bajo presión. Daño ocular grave o irritación ocular. Sensibilización respiratorioa cutánea. Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única o repetida).

SARA 313 INGREDIENTES REPORTÁTILES: Este producto no contiene ningún componente químico con números CAS conocidos que excedan los niveles de notificación umbral (de minimis) establecidos por el Título III de SARA, Sección 313.

LEY DE AGUA LIMPIA: La acetona (a67-64-1) es una sustancia peligrosa.

REGULACIONES ESTATALES: Proposición 65 de California: Ninguna. Acetona (67-64-1): Incluida en los inventarios estatales de sustancias peligrosas, listas de derecho a saber y/o listas de calidad del aire o contaminantes del aire para los siguientes estados: CA, DE, ID, ME, MA, MN, NJ, PA, RI, WA.

REGULACIONES INTERNACIONALES: No hay información disponible.

COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (COV): 24.4%

SALUD DE LA NFPA: 1

FLAMMABILIDAD NFPA: 3

REACTIVIDAD NFPA: 0

NFPA OTROS: Ninguno

HMIS HEALTH: 1

HMIS FLAMMABILIDAD: 3

REACTIVIDAD HMIS: 0

PROTECCIÓN HMIS: B

Seguridad Datos Sábana
Rojo Caliente Total Lanzamiento

SECCIÓN XVI - OTRAS INFORMACIONES

PREPARACIÓN POR: Roberto Cerón
FECHA DE PREPARACIÓN: 02/19/2015
FECHA DE REVISIÓN: 03/10/2023

N/A = No aplicable; N/D = No determinado

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: A nuestro leal saber y entender, la información contenida en este documento es precisa. Sin embargo, no hay ninguna asunción de responsabilidad por la exactitud o integridad de la información contenida en este documento. La determinación final de la idoneidad de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con precaución. Aunque ciertos peligros se describen en este documento, no podemos garantizar que estos sean los únicos peligros que existen. La información contenida en esta SDS se obtuvo de fuentes actuales y confiables; Sin embargo, los datos se proporcionan sin ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto a su exactitud o exactitud. Dado que las condiciones de manipulación, almacenamiento y eliminación de este producto están fuera del control del fabricante, el fabricante no será responsable de la pérdida, lesión o gasto que surja del uso inadecuado de los productos. Ninguna garantía, expresa o inferida, con respecto al producto descrito en esta SDS será creada o inferida por ninguna declaración en esta SDS. Varias agencias gubernamentales pueden tener regulaciones específicas con respecto al transporte, manejo, almacenamiento, uso o eliminación de este producto que pueden no estar cubiertas por esta SDS. El usuario es responsable del cumplimiento total.