Fecha de impresión: 12/13/2022 Página 1/6

# Ficha de Datos de Seguridad



Fabricante:

**Rust-Oleum Corporation** 

11 Hawthorn Parkway

Vernon Hills, IL 60061

**USA** 

# 1. Identificación del Preparado / Empresa

Nombre: PTOUCH HP 6PK FLAT BLACK Fecha última revisión: 12/13/2022

Identificador de Producto: 1976730 Surtidor: 2/11/2019

Uso Recomendado: Topscoat/Aerosols

Identificación de laRust-Oleum Corporationempresa:11 Hawthorn Parkway

Vernon Hills, IL 60061

USA

Departamento de Regulación

Teléfono de Emergencia: 24 Hour Hotline: 847-367-7700

## 2. Identificación de los Peligros

## Clasificación

Preparador:

Símbolos de peligro



#### Palabra de advertencia

Peligro

#### Riesgos del preparado

4% de la mezcla consiste de ingredientes de toxicidad aguda desconocida.

#### **DECLARACIONES DE PELIGRO GHS**

Toxicidad reproductiva, categoría 1B H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

GHS etiqueta los consejos de prudencia

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con las normativas locales , regionales y

nacionales.

P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

## 3. Composición / Información sobre los Componentes

#### **SUSTANCIAS PELIGROSAS**

Nombre químico N°- CAS Wt.% Range Símbolo GHS Declaración GHS

Dipropileno Glicol N-Butilo Éter 29911-28-2 2.5-10 No Disponible No Disponible

Fecha de impresión: 12/13/2022 Página 2 / 6

| Etanol                     | 64-17-5    | 0.1-1.0 | GHS02                 | H225                 |
|----------------------------|------------|---------|-----------------------|----------------------|
| Negro de Carbón            | 1333-86-4  | 0.1-1.0 | No Disponible         | No Disponible        |
| Nitrito Sodio              | 7632-00-0  | 0.1-1.0 | GHS03-GHS06-<br>GHS07 | H272-301-319-331     |
| Silicona Cristalina        | 14808-60-7 | 0.1-1.0 | No Disponible         | No Disponible        |
| n-Metilo Pirrolidona       | 872-50-4   | 0.1-1.0 | GHS07-GHS08           | H315-319-332-335-360 |
| Ammonia                    | 7664-41-7  | 0.1-1.0 | GHS04-GHS05-<br>GHS06 | H280-302-314-331     |
| Isothiazolone Bacteriocide | 55965-84-9 | <0.1    | GHS05-GHS06-<br>GHS07 | H301-310-314-317-330 |

## 4. Medidas de Primeros Auxilios

Contacto con los ojos: Inmediatamente enjuague los ojos mantiendo los parpados abiertos con grandes cantidades de agua por lo menos durante 15 minutos. Obtenga atencion medica. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Contacto con la piel: Lave con jabon y agua. Quítese la ropa contaminada. Obtenga atencion medica si es que una irritacion se desarrolla o persiste.

**Inhalación:** Lleve donde se encuentra aire fresco. Si no esta respirando, dispense respiracion artificial. Si la respiracion es dificil, dispense oxigeno. Obtenga atencion medica inmediatamente. Si sufre dificultad para respirar, abandone el a'rea y respire aire fresco. Sila dificultad para respirar persiste, busque asistencia me'dica immediamente.

**Ingestión:** La ingestion de menos de una onza no causara un daño significante. Para cantidades mas grandes, no induzca el vomito, pero administre uno o dos vasos de agua para tomar y obtenga atencion medica. Si es ingerido (tragado) no induzca el vomito. Ofrezca a la victima agua o leche para beber. Llame inmediatamente al medico o el centro para el control de venenos. Nunca de algo por la boca si es que la victima a perdido la conciencia. 405 <undefined>

#### Medidas de Lucha contra Incendios

Medios de extinción recomendados:

Espuma del alcohol, Dióxido de carbono, Producto químico seco, Arena seca, Niebla de agua

**PELIGROS INUSUALES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN:** Mantenga los contenedores cerrados firmemente. LAS PRUEBAS DE INICIACION DE FLAMA MUESTRA QUE SON SUPERIOR A 200 GRADOS F. No se observaron peligros inusuales de incendio o explosión.

**PROCEDIMIENTOS ESPECIALES CONTRA INCENDIOS:** El agua puede ser usada para enfriar los contenedores cerrados para prevenir la formacion de vapores. Si se usa agua, se prefiere boquillas para niebla.

Peligro especial de incendio y explosión (polvo combustible): Sin información

#### Medidas a Tomar en Caso de Vertido Accidental

PASOS QUE HAY QUE TOMAR EN CASO DE QUE EL MATERIAL SEA LIBERADO O DERRAMADO: Deseche de acuerdo a las regulaciones locales, estatales (provincianos) y federales. No queme los contenedores cerrados. Si se derramara, contenga el producto derramado y quítelo con un absorbente inerte. Deshágase del material absorbente contaminado, el contenedor y el contenido no usado de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales. No queme los contenedores cerrados

# 7. Manipulación y Almacenamiento

Manipulacion: Lavese completamente despues de haber manejado. Lavese las manos antes de comer. Quitese toda la ropa contaminada y lavela antes de volver a usar. Use con una ventilacion adecuada. Siga toda las precauciones de la etiqueta y la Hoja de Informacion Sobre la Seguridad aun si es que el contenedor esta vacio porque puede contener residuos del producto. Evite la respiracion del vapor o la niebla. Evite un contacto de este producto con los ojos, piel y la ropa. Evite un contacto con los ojos.

Alamacenamiento: Proteja contra el congelamiento. Mantenga el contenedor cerrado cuando no se esta usando. Guárdelo en un lugar seco y bien ventilado. Mantenga el envase bien cerrado cuando no esté en uso.

Consejos sobre la manipulación segura del polvo combustible: Sin información

Fecha de impresión: 12/13/2022 Página 3 / 6

# 8. Controles de Exposición / Protección Personal

| Nombre químico                   | N°- CAS    | % en Peso<br>Menor Que | ACGIH TLV-<br>TWA | ACGIH TLV-<br>STEL | OSHA PEL-TWA | OSHA PEL-<br>CEILING |
|----------------------------------|------------|------------------------|-------------------|--------------------|--------------|----------------------|
| Dipropileno Glicol N-Butilo Éter | 29911-28-2 | 5.0                    | N.E.              | N.E.               | N.E.         | N.E.                 |
| Etanol                           | 64-17-5    | 1.0                    | N.E.              | 1000 ppm           | 1000 ppm     | N.E.                 |
| Negro de Carbón                  | 1333-86-4  | 1.0                    | 3 mg/m3           | N.É.               | 3.5 mg/m3    | N.E.                 |
| Nitrito Sodio                    | 7632-00-0  | 1.0                    | N.E.              | N.E.               | N.É.         | N.E.                 |
| Silicona Cristalina              | 14808-60-7 | 1.0                    | 0.025 mg/m3       | N.E.               | 50 μg/m3     | N.E.                 |
| n-Metilo Pirrolidona             | 872-50-4   | 1.0                    | N.E.              | N.E.               | N.E.         | N.E.                 |
| Ammonia                          | 7664-41-7  | 1.0                    | 25 ppm            | 35 ppm             | 50 ppm       | N.E.                 |
| Isothiazolone Bacteriocide       | 55965-84-9 | 0.1                    | N.E.              | N.E.               | N.É.         | N.E.                 |

#### Protección personal

Controles De la Ingeniería: Use recintos de proceso, ventilacion local de escape, o cualquier otros controles de ingenieria para controlar los niveles llevados por el aire para que no lleguen a los limites de los niveles de exposicion. Prevenga la acumulacion de los vapores al abrir todas las puertas y ventanas para lograr una ventilacion cruzada.

**Respiratoria Protección:** Un programa para la proteccion respiratoria que conforma con los requisitos de OSHA 1910.134 y de ANSI Z88.2 se debe seguir cuando quiera que las condiciones del lugar de trabajo justifican el uso de un respirador.

**Protección De La Piel:** Use guantes para prevenir un contacto prolongado del material con la piel. Guantes de Nitrilo o Neopreno pueden ofrecer una proteccion adecuada para la piel.

Protección de los ojos: Use proteccion para los ojos disenada para proteger contra las salpicaduras de los liquidos.

El Otro Protector Equipo: Consulte el supervisor de la seguridad o al higienista industrial para obtener orientación sobre los tipos de equipo de protección personal y sus aplicaciones. Refierase al supervisor de la seguridad o al higienista industrial para obtener informacion adicional acerca del equipo para la protección personal y su aplicacion.

Higiénicas Práctic: Lavese completamente con jabon y agua antes de comer, beber liquidos o fumar. Quitese inmediatamente toda la ropa contaminada y lavela antes de volver usar.

Medidas de ingeniería para el polvo combustible: Sin información

## 9. Propiedades Físicas y Químicas

Apariencia:LíquidoEstado Fisico:LíquidoOlor:Como SolventeUmbral de olor:N.E.Peso específico:1.095pH-valor:N.A.

Temperatura de Congelación, °C: No Determinado Viscosidad: No Determinado

Solubilidad en Agua: Leve Coeficiente de partición Octanol-

Temp. de Descomposición, °C: No Determinado Agua: No Determinado

Intervalo de punto de ebullición: 64 - 537 Límites de Explosividad,% en 1.1 - 36.0

Volumen:

Inflamabilidad: No mantiene la combustión Punto de inflamación: 94

Velocidad de evaporación: Slower than Ether Temperatura de Autoignición, No Determinado

°C:

Densidad de vapor: Más pesado que aire Presión de Vapor: No Determinado

(Consulte la sección "Información adicional" Sección para la leyenda de la abreviatura)

## Estabilidad y Reactividad

Condiciones a evitar: Evite el contacto con ácidos fuertes y las bases fuertes. 614 <undefined>Proteja contra el congelamiento. Incompatibilidad: No es comparable con fuertes asidos y bases.

Descomposición Peligrosa: Por llama de fuego, monoxido de carbono y bioxido de carbono. Irritalosojos con las llames expuestas.

Polimerización Peligrosa: No ocurrirá bajo condiciones normales.

Estabilidad: Este producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

# 11. Información Toxicológica

Efectos de la Sobreexposición - Contacto Con Los Ojos: Causa irritacion en los ojos. Irritante, y puede causar lesiones al tejido de los ojos si no se quita pronto.

Efectos de la Sobreexposición - Contacto Con la Piel: Esta substancia puede causar una leve irritacion en la piel. Un peligro bajo

Fecha de impresión: 12/13/2022 Página 4 / 6

para el manejo industrial usual o manejo comercial por un personal entrenado.

Efectos de la Sobreexposición - Inhalacion: Concentraciones altas de gases, vapor, niebla o polvo pueden ser dañinas si son inhaladas. Evite respirar los vapores o la niebla. Peligro bajo para un manejo industrial usual o manejo comercial por un personal entrenado. Los componentes de este producto incluyen polvo de sílice cristalina que, si se inhala, puede causar silicosis, una forma de fibrosis pulmonar progresiva. La sílice cristalina inhalable está catalogada por la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC) como carcinógeno del grupo I (pulmón) con base en evidencia suficiente en humanos expuestos ocupacionalmente y evidencia suficiente en animales. La sílice cristalina también figura en la lista del Programa Nacional de Toxicología (NTP) como carcinógeno humano conocido. Los componentes también pueden contener tremolita asbestiforme o no asbestiforme u otros silicatos como impurezas. La exposición a estas impurezas en forma inhalable, por encima del mínimo, puede ser cancerígena o causar otros problemas pulmonares graves.

Efectos de la Sobreexposición - Ingestion: La substancia puede ser dañina si es ingerida o tragada.

Efectos de la Sobreexposición - C os Peligros: Contiene carbon negro. Se han observado inflamaciones cronicas, fibrosis en los pulmones y tumores en los pulmones, en algunas ratas expuestas experimentalmente por periodos largos de tiempo a concentraciones excesivas de carbon negro y varias particulas insolubles de polvo fino. Los tumores no se han observado en otras especies de animales (ejemplo: raton y hamster) bajo circunstancias similares y condiciones de estudio. Estudios epidemilogicos conducidos con trabajadores en America del Norte no demuestran evidencia de efectos clinicos adversos para la salud debido a una exposicion ocupacional a carbon negro. El carbon negro esta clasificado en listas como Grupo 2B- "posiblemente agente carcinogeno para humanos" por IARC y se ha propuesto que se clasifique en listas como A4- "no ha sido clasificado como un agente carcinogeno para los humanos" por la Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales. No se anticipa una exposicion significante durante la aplicacion usando una brocha o el secado. El riesgo para una sobreexposicion depende en la duracion y el nivel de la exposicion al polvo del lijado repetido de las superficies o a la niebla del rociado y la concentracion actual del carbon negro en la formula.

PRINCIPAL(ES) VÍA(S) DE ENTRADA: Contacto con los ojos, Ingestión, Inhalación, Absorción por la piel, Contacto con la piel

#### Valor de toxicidad aguda

The acute effects of this product have not been tested. Data on individual components are tabulated below:

| N°- CAS    | Nombre químico                   | Oral LD 50       | Dérmica LD50        | Vapor CL50               |
|------------|----------------------------------|------------------|---------------------|--------------------------|
| 29911-28-2 | Dipropileno Glicol N-Butilo Éter | N.E.             | N.E.                | 25                       |
| 64-17-5    | Etanol                           | 7060 mg/kg Rat   | 15,800 mg/kg Rabbit | 30,000 mg/L Rat          |
| 1333-86-4  | Negro de Carbón                  | >15400 mg/kg Rat | N.E.                | N.E.                     |
| 7632-00-0  | Nitrito Sodio                    | 85 mg/kg Rat     | N.E.                | 5.5 mg/L Rat             |
| 14808-60-7 | Silicona Cristalina              | 5500 mg/kg Rat   | 5500                | 100 mg/L                 |
| 872-50-4   | n-Metilo Pirrolidona             | 3914 mg/kg Rat   | 8000 mg/kg Rabbit   | 20 mg/L Rat              |
| 7664-41-7  | Ammonia                          | 350 mg/kg Rat    | N.E.                | 9.9 mg/L, 13770 mg/L Rat |
| 55965-84-9 | Isothiazolone Bacteriocide       | 53 mg/kg Rat     | 87.12 mg/kg Rabbit  | N.E.                     |

N.E. - No Establecido

# 12. Información Ecológica

**Informacion Ecologica:** El producto es una mezcla de los componentes en la lista. No se encontraron datos de ecotoxicidad para este producto.

## 13. Consideraciónes sobre la Eliminación

Eliminacion: Deseche los materiales de acuerdo a las regulaciones y ordenanzas locales, estatales y federales.

## 14. Información Relativa al Transporte

|                                 | Nacional (USDOT) | Internacional (IMDG) | Aire (IATA) | TDG (Canada) |
|---------------------------------|------------------|----------------------|-------------|--------------|
| UN Numero:                      | N.A.             | N.A.                 | N.A.        | N.A.         |
|                                 |                  |                      |             |              |
| Denominación adecuada de envío: | No regulado      | No regulado          | No regulado | No regulado  |
| Clase De Risques:               | N.A.             | N.A.                 | N.A.        | N.A.         |
| Grupo embalaje:                 | N.A.             | N.A.                 | N.A.        | N.A.         |
| Cantidad Limitada:              | No               | No                   | No          | No           |

Fecha de impresión: 12/13/2022 Página 5/6

# 15. Información Reglamentaria

## Reglamentos Federales de EE.UU.:

#### Categoría de peligro CERCLA - SARA

Este producto se ha repasado según las categorías del peligro de EPA promulgadas bajo secciones 311 y 312 de la enmienda de Superfund y Acta de Reautorización de 1986 (el título de SARA III) y se considera, bajo definiciones aplicables, resolver siguientes las categorías:

Reproductive toxicity

#### Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos (SARA) Sección 313

Este producto contiene las sustancias siguientes conforme a los requisitos que señalan de la sección 313 del título III de la enmienda de Superfund y del acto de Reautorización de la parte 372 de 1986 y 40 CFR:

 Nombre químico
 №°- CAS

 Nitrito Sodio
 7632-00-0

 n-Metilo Pirrolidona
 872-50-4

 Ammonia
 7664-41-7

#### Ley de Control de Sustancias Tóxicas

Este producto contiene las sustancias químicas siguientes conforme a los requisitos que señalan de TSCA 12(b) si está exportado de los Estados Unidos:

Nombre químico
Nitrito Sodio
Nombre químico
7632-00-0

# Reglamentos estatales de EE.UU.:

## Proposicion 65 de California

Advertencia: Cáncer y Daño Reproductivo - www.P65Warnings.ca.gov.

## 16. Otras Informaciones

Clasificaciones HMIS

Salud: 2\* Inflamabilidad: 1 Peligro fisico: 0 Protección personal : X

Clasificaciones NFPA

Salud: 2 Inflamabilidad: 1 Inestabilidad: 0

Compuestos Orgánicos Volátiles: 231 g/L Fecha de Revisión de FDS: 12/13/2022

Motivo de la revisión: Composición del Producto Modificada

Sustancia y/o Propiedades del Producto Modificadas en la(s) Sección(es): 02 - Identificación del Peligro

05 - Medidas de Lucha contra Incendios
09 - Propiedades Físicas y Químicas
14 - Información de Transporte
15 - Información Reglamentaria
Declaración(s) de Revisión Modificada

Leyenda: N.A. - No Aplicable, N.D. - No Determinado, N.E. - No Establecido

Fecha de impresión: 12/13/2022 Página 6/6

Rust-Oleum Corporation cree, en la medida de sus conocimientos, información y creencia, la información aquí contenida sea exacta y fiable a partir de la fecha de la presente ficha de datos de seguridad. Sin embargo, por las condiciones de manejo, uso y almacenamiento de estas materias, es ajeno a nuestra voluntad, nosotros no asumimos ninguna responsabilidad o obligaciones por personas heridas o daño de propiedad, contraídos por el uso de este material. Rust-Oleum Corporation no da garantía, expresado ni implicado, respecto a la certeza de los datos y resultados obtenidos por su uso. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con precaución. La información y las recomendaciones en esta hoja de datos de seguridad de los materiales se ofrecen a los usuarios de consideración y examen. Es la responsabilidad del usuario a determinar la oportunidad final de esta información y datos y para conformarse con todo aplicable internacional, federal, el estado y las leyes y las regulaciones locales.