

SECCIÓN 1: DATOS DEL PRODUCTO

PRODUCTO/S	Pinturas en spray Knauf
CÓDIGO	Línea Nro 036
FORMA DEL PRODUCTO	Lata de aerosol
MEDIDAS	6.5cm de ancho x 20cm de alto
CONTENIDO	400ml.
COLOR TAPA	De acuerdo al color
DESCRIPCIÓN	Pintura de olor característico, en 74 colores distintos.

SECCIÓN 2: CONTENIDO Y ESPECIFICACIONES

Ingredientes	Resina, pigmentos, rellenos, solventes, aditivos y propulsores
Validez	3 años
Proporción de rocío	=98%
Presión dentro	0.3-0.5 Mpa(25?)
Tiempo de secado	10 min.

SECCIÓN 3: DETECCIÓN DE PELIGROS

EFFECTOS DE LA SOBREENXPOSICIÓN A LOS OJOS:

La exposición puede producir irritación, dolor y enrojecimiento.

EFFECTOS DE LA SOBREENXPOSICIÓN A LA PIEL:

El contacto prolongado y repetido puede causar irritación, erupciones en la piel y dermatitis.

EFFECTOS DE LA SOBREENXPOSICIÓN – INHALACION: Bajo irritante – ligeramente narcótico. Los vapores son irritantes para las vía respiratorias. La sobreexposición a vapores / neblinas puede resultar en irritación del tracto respiratorio superior, tos, náuseas y dolor de cabeza. A niveles muy elevados (zonas mal ventiladas) se pueden producir dificultades mareos y somnolencia.

EFFECTOS DE LA SOBREENXPOSICIÓN – INGESTION:

Toxicidad baja a moderada. La ingestión puede causar náuseas, vómitos, dolor abdominal y somnolencia.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXÍLIOS

PRIMEROS AUXILIOS – CONTACTO CON LOS OJOS:

Inmediatamente lave los ojos con abundante agua. Obtenga atención médica si persiste la irritación.

PRIMEROS AUXILIOS – CONTACTO CON LA PIEL:

Lavar inmediatamente la piel con abundante agua. Obtenga atención médica inmediatamente si la irritación persiste. Si alguna prenda es manchada lave la prenda por separado antes de volver a usarla.

PRIMEROS AUXILIOS – INHALACION:

Salga al aire libre. Si no respira, hacerle respiración artificial. Si la respiración es difícil, darle oxígeno. Obtenga atención médica inmediata.

PRIMEROS AUXILIOS – INGESTION:

Obtenga atención médica inmediatamente. Si se ingiere, NO inducir el vómito. Dele a la víctima un vaso de agua o leche. Llame a un centro de control de envenenamiento inmediatamente. No dar nada vía oral a una persona inconsciente

SECCIÓN 5: PRECAUCIONES PARA EL USO

1. ÁREA VENTILADA

Una ventilación de escape puede ser necesaria para mantener los niveles de vapor por debajo de lo normal. De lo contrario, el área de trabajo debe estar muy bien ventilada.

2. PROTECCIÓN PERSONAL

Se requieren: Gafas de seguridad, overoles y guantes de cloruro de polivinilo (PVC), respirador con filtro para vapores orgánico a menos que el área de trabajo esté bien ventilada. En zonas cerradas o con poca ventilación use un equipo de respiración con suministro de aire.

3. FUEGO

El producto es altamente inflamable. Los vapores de los disolventes pueden formar mezclas explosivas con el aire, puede emitir humos tóxicos cuando se calientan o se quema. El producto puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes como el cloro líquido o en polvo.

4. MEDIOS DE EXTINCIÓN

Producto químico seco, use espuma o dióxido de carbono. El agua puede ser ineficaz.

5. PELIGROS DE FUEGO Y EXPLOSION:

Los vapores pueden viajar a una fuente de ignición. Los envases "vacíos" retienen residuos del producto (líquido y / o vapor) y pueden ser peligrosos.

Los tambores vacíos se deben drenar completamente, taparlos adecuadamente y enviarlos inmediatamente a un re acondicionador de tambores o eliminarse adecuadamente.

6. PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA COMBATIR INCENDIOS

Los envases pueden acumular presión si se exponen al calor (fuego). Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración de presión (MSHA / NIOSH o equivalente) y una ropa de protección autónomo.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

DERRAME

En caso de derrame informar al personal de seguridad. Eliminar cualquier fuente de ignición. Ventilar el área con máxima protección contra explosión. El personal involucrado en el operativo de limpieza debe tener el equipo apropiado para la protección respiratoria, contacto con la piel y ojos.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANEJO

Antes de usar lea atentamente la etiqueta del producto. Se recomienda evitar el contacto con los ojos o con la piel e inhalación. Después de usar el producto tenga una buena higiene personal, incluyendo el lavado de manos antes de comer. No comer, beber o fumar en áreas donde se ha utilizado el producto.

ALMACENAMIENTO

Conservar en lugar seco y bien ventilado. Evite la exposición de luz solar directa, fuentes de calor y de ignición, agentes oxidantes, ácidos, álcalis y productos alimenticios. Asegúrese que el envase de aerosol esté etiquetado adecuadamente, protegido contra daños físicos y que esté sellado. Inspeccione regularmente los recipientes dañados / con fugas. Si posee grandes áreas de almacenamiento, debe disponer de sistemas de ventilación y protección contra incendios adecuado.

SECCIÓN 8: PROTECCIÓN AL PERSONAL

Protección de los ojos: Usar gafas de seguridad.

Protección de la piel: Para evitar el contacto prolongado o repetido, use guantes impermeables (Hecho de goma, nitrilo o neopreno).

Protección respiratoria: Cuando se requiera protección respiratoria, use un cartucho para vapores orgánicos y de partículas.

Controles de ingeniería: Es necesaria una buena ventilación general.

SECCIÓN 9: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

REACTIVIDAD

Incompatible con agentes oxidantes (por ejemplo clorhidratos, peróxidos), ácidos (por ejemplo, ácido sulfúrico), bases fuertes (por ejemplo, hidróxidos), calor y fuentes de ignición.

PRODUCTO EN DESCOMPOSICIÓN

Puede emitir gases tóxicos (óxidos de carbono, hidrocarburos) cuando se calienta hasta la descomposición.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

DATOS DE TOXICIDAD

- **Absorción:** El contacto con los ojos puede causar daños en los tejidos y al contacto con la piel puede causar irritación.
- **Ingestión:** Dolor abdominal, náuseas, tos, dolor de cabeza.
- **Inhalación:** Los vapores causan irritación a las vías respiratorias, congestión, neumonitis química y/o edema pulmonar.
- **Órganos de Impacto:** Piel, ojos, sistema respiratorio.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

KEROSENE

- **Destino ambiental:**
Cuando es liberado al suelo, este material puede biodegradarse en grado moderado. Cuando se elimina en el aire, este será moderadamente degradado por reacción con radical hidroxilo producido fotoquímicamente.
- **Productos en biodegradación:**
La degradación de este producto no es peligrosa a corto plazo. Sin embargo, los peligros de degradación a largo plazo pueden surgir.

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN DE ELIMINACIÓN

Para la eliminación, vacíe el contenido por completo al aire libre. Los desechos pueden ser quemados en un incinerador aprobado o eliminarse por una empresa autorizada. Coloque los materiales contaminados en recipientes descartables y eliminar de forma compatible con la normativa aplicable. Comuníquese con las autoridades ambientales o de salud locales para la eliminación adecuada de este material.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

IMO Class: 2.1

UN No.: UN1950

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN DE REGULACIÓN

ETIQUETADO:

FRASES DE RIESGO

R20 Nocivo por inhalación.

R22 Nocivo por ingestión

R36/37/38 Irrita los ojos, el sistema respiratorio y la piel

FRASES DE SEGURIDAD

S2 Mantener fuera del alcance de los niños.

S23 No respirar los vapores.

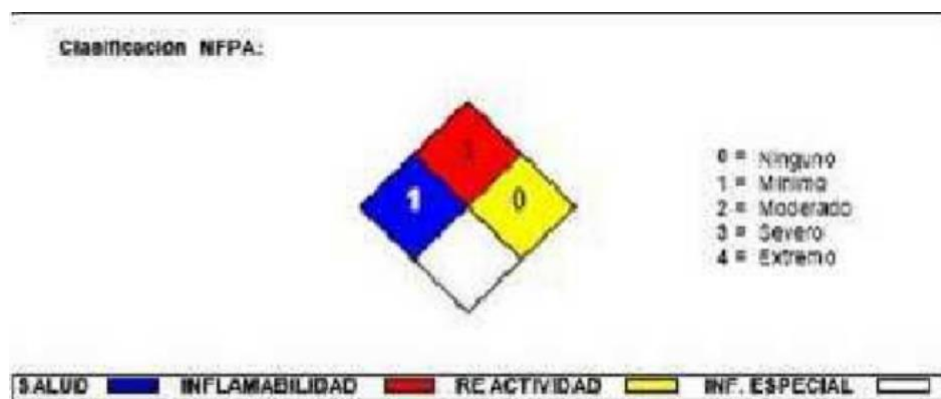
S24/25 Evítese el contacto con los ojos

S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acuda a un médico

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

N.A: No se dispone de información.

Esta información se refiere al material específico mencionado y puede no ser válida para dicho material, usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad e integridad de dicha información para su propio uso particular. No aceptamos responsabilidad alguna por pérdidas y daños que puedan producirse por el uso de esta información ni ofrecemos garantía contra la violación de la patente.




LOTE: KN-PINT-0813

MNF: 08/2013 EXP: 08/2015

FECHA REV. DE DOCUMENTO: 20/02/2014

 **Ardiles**
IMPORT
www.ardilesimport.com

 búscanos en:
facebook.com/ardisac

Importado por
Ardiles Import S.A.C.
RUC: 20136836545
Hecho en RPC