



Nano Science Advanced Coatings

Solución al Instante  Fórmula Suiza

Nasa Coat SA de CV Flor de Hortensia # 20 El Zapote del Valle CP 45672 Tlajomulco de Zúñiga, Jal. México
Fábrica: + 52 (33) 3696.10.49 team@nasacoat.com www.nasacoat.com

Hoja de Datos de Seguridad

creada: 21/11/1999

última revisión: 07/01/2016

1. Identificación

Nombre del producto:

POWER SKIN 10, POWER SKIN 5

Nombre, dirección y número de teléfono de la empresa:

Nasa Coat SA de CV

Calle Flor de Hortensia # 20 – El Zapote del Valle

Tlajomulco de Zúñiga, Jal. - México

Tel. / Fax: + 52 (33) 3696.10.49

e-mail: team@nasacoat.com

url: http://www.nasacoat.com

Número Telefónico de Emergencia: + 52 (33) 3696.10.49

2. Composición e información sobre ingredientes peligrosos

Pintura Acrílica Base Agua

Ingrediente CAS # Peso %

No Aplica - Ninguno peligroso

3. Identificación de peligros

Bajos riesgos en el manejo comercial o industrial.

Salud = 1

Inflamabilidad = 0

Reactividad = 0

4. Medidas de primer auxilio

Contactar a personal médico.

Lavar los ojos bajo agua corriente por lo menos por 15 minutos.

En caso de ingestión, lavar la boca con agua si la persona está consciente.

Separar los párpados con la punta de los dedos.

Lavar la piel con agua abundante por lo menos por 15 minutos.



Solución al Instante - Productos Ecológicos y Sustentables - Compatibles con Vivienda Verde



5. Medidas contra incendio

Punto de inflamabilidad: 200° F - 93° C

Método: UEL: no aplica LEL: no aplica

Temperatura de autoignición: no aplica

Clasificación de inflamabilidad: 0

Velocidad de propagación del fuego: no aplica

Productos de la combustión peligrosos: óxidos de nitrógeno

Medio de extinción: Bióxido de Carbono, químico seco, o espumas

Procedimientos especiales anti-incendio: Los bomberos deben utilizar aparatos de auto-respiración aprobados y vestimenta totalmente protectora. Utilizar agua para mantener fríos los contenedores cerrados.

Peligros poco comunes de fuego y explosión: Contenedores cerrados pueden explotar si están expuestos a calor extremadamente elevado. (Ésto se debe a la formación de presión de vapor.)

6. Fugas, medidas contra pérdidas accidentales

Limpieza y eliminación: Barrer y palear el producto directamente en los contenedores de recuperación.

7. Manejo y almacenamiento

Temperatura Mínima / Máxima de almacenamiento: sin datos

Manejo: Evitar respirar los vapores. Evitar contacto directo y prolongado con los ojos y la piel. No ingerir.

Almacenamiento: Almacenar en áreas secas, bien ventiladas, lejos de fuentes de fuego y de materiales incompatibles.

Higiene: No almacenar, usar y / o consumir alimentos, bebidas, cigarros o cosméticos en el área donde este material esté almacenado.

8. Control de exposición y protección personal

Lavar cuidadosamente manos y cara antes de comer, beber, fumar, aplicar cosméticos o ir al baño.

Lavar lo más pronto la piel expuesta para remover salpicaduras accidentales de contacto con este material.



9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia física: Líquido blanco

Velocidad de evaporación: más lento que el ether

Olor: sin olor

Porcentaje volátil por volumen: 3%

Punto de ebullición: 212° F - 100° C

Viscosidad: 3,600 cp

Peso por litro: 1,350 g.

Densidad de vapor: rastros de vapores orgánicos, más pesados que el aire.

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad Química: Este material es estable dentro de las normales condiciones de manejo y almacenamiento descritas en la Sección 7.

Condiciones que deben evitarse: Ninguna conocida

Materiales / Químicos que deben evitarse: Ninguno conocido

Es posible esperarse la formación de los siguientes productos peligrosos de descomposición:

Descomposición térmica: Monóxido de carbono

Polimerización peligrosa: No se produce

11. Información toxicológica

Datos agudos: no aplica

Datos subcrónicos: no aplica

12. Información ecológica

producto base agua, no tóxico

13. Consideraciones sobre la eliminación

Los residuos tienen que ser eliminados en conformidad con las normas locales.

14. Información de transporte

Referirse al boleto de carga o a la etiqueta del contenedor para la clasificación de riesgos o los datos del transporte, si algo existe.



15. Normas internacionales y referencias

Suiza: El manejo de este producto no rebasa los límites establecidos por el Instituto Suizo del Seguro contra Accidentes

Directivas de la Comunidad Europea:

Frases de Seguridad:

- 2 - Manténgase fuera del alcance de los niños
- 3/7 - Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco
- 15 - Conservar alejado del calor
- 20 - No comer ni beber durante su utilización
- 24/25 - Evítese el contacto con los ojos y la piel
- 26 - En caso de contacto con los ojos lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico
- 29 - No tirar los residuos por el desagüe
- 41 - En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos
- 45 - En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta)
- 46 - En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase

Frases de Riesgo:

- 22 - Nocivo por ingestión
- 36 - Irrita los ojos

16. Otras informaciones

NASACOAT SA de CV provee la presente información en buena fe pero no asegura su integridad o exactitud. Las personas que reciben esta información deberán ejercer sus propias evaluaciones en determinar su idoneidad para cada uso particular.

NASACOAT SA de CV no hace mención ni garantiza, ni expresamente ni indirectamente, la comerciabilidad o conveniencia para cada uso particular con respecto de la información aquí reportada o a que dicha información se refiere.

Consecuentemente, NASACOAT SA de CV no será responsable por daños que resulten del uso o confianza de esta información.