



Av. Laprida 5052 – V. Martelli (1603)  
Buenos Aires – Tel.: 4838-0383  
www.dbdistribuidora.com

---

## **HOJA TÉCNICA SK32 POWDERSEC**

---

### **DESCRIPCION**

Insumo gráfico ideal para máquinas en donde debe de efectuarse más de una pasada. Evita el repinte de un pliego con otro, utilizado para el secado más rápido de la tinta, reduciendo las dificultades de operaciones posteriores a la impresión. Las partículas se encuentran recubiertas para evitar el rayado. Da alto rendimiento para soportes de alto y bajo gramaje. Ideal para papel pesado y cartulinas livianas de 120 a 160 gr/m<sup>3</sup>. Trabajando muy bien cuando hay barnizado posterior.

### **CARACTERISTICAS/ BASE**

- Mezcla polvo vegetal y soluble en agua dispersante.

### **MODO DE USO**

- Pulverizar evitando el exceso. Mantener cerrado y libre de humedad

### **PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS**

FORMA:	Polvo muy fino
COLOR:	Blanco
OLOR:	Ninguno
DENSIDAD:	550- 700 kg/m <sup>3</sup> (Almidón)
SOLUBILIDAD (EN AGUA):	Soluble
PH: 4-7	
PUNTO DE AUTOIGNICION:	400 °C

## **RIESGO DEL MATERIAL**

### **EFFECTOS DE EXPOSICION DE CORTA DURACION**

- En contacto con los ojos produce irritación, enrojecimiento, dolor, sensación de quemadura debido a la irritación mecánica. Puede afectar la piel produciendo dermatitis caracterizada por resequeidad y agrietamiento. Altas concentraciones pueden causar irritación del tracto respiratorio.

## **MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

### **MANIPULACION**

- Evitar contacto con los ojos, piel y ropa. Evitar la inhalación, no ingerir. Mantener cerrado el recipiente. Usar con ventilación apropiada. Lavarse a fondo después de manejar este producto.

### **CONDICIONES DE LAMACENAMIENTO**

- Proporcionar ventilación natural o mecánica para controlar los niveles de exposición inferiores a los límites de exposición. Evitar la acumulación de cargas electroestáticas.

## **REGULACIONES DEL TRANSPORTE**

Nombre apropiado para embarque: Sustancia no peligrosa para el transporte.

NO UN/ID: Sustancia no peligrosa para el transporte.

Clase de peligro: Sustancia no peligrosa para el transporte.

Grupo de empaque: Sustancia no peligrosa para el transporte.

## **RESPUESTA A EMERGENCIAS**

### **MEDIOS DE EXTINCIÓN**

- Polvo químico seco, espuma resistente al alcohol CO<sub>2</sub>, NIEBLA O ROCÍO DE AGUA.

### **PROTECCIÓN PERSONAL**

- Evacuar al personal sobre un área ventilada. Use equipo de respiración autónoma y de protección dérmica y ocular. Usar guantes protectores impermeables de nitrilo, vinilo, PVC o látex.

## **PRIMEROS AUXILIOS**

### **CONTACTO CON LOS OJOS**

- En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente los ojos con cantidades abundantes de agua, levantando ocasionalmente los párpados inferiores y superiores. No usar agua caliente para lavar los ojos. Pedir inmediatamente ayuda médica. No deben usarse lentes de contacto cuando se trabaje con este producto químico.

### **CONTACTO CON LA PIEL**

- Retirar la ropa y calzados contaminados, lavar la zona con abundante jabón o ducharse por un período mínimo de 15 minutos. Si la irritación persiste buscar ayuda médica.

### **INGESTIÓN**

- Lavar la boca con agua, no inducir el vómito y buscar atención médica inmediatamente.

### **INHALACIÓN**

- Trasladar a la víctima a donde se respire aire fresco. Si la víctima no respira, administrar respiración artificial. Si la víctima respira con dificultad, suministrar oxígeno. Mantener a la víctima abrigada, en reposo y buscar atención médica.

## SOLO PARA USO INDUSTRIAL

---

La información que hemos expuesto se refiere exclusivamente al producto referido. Puede no ser válida si el material es utilizado en combinación con cualquier otro o en cualquier proceso. Tal información conforme a nuestro leal saber y entender es exacta y confiable a la fecha. Sin embargo no implica garantía alguna sobre su exactitud o confiabilidad. Será responsabilidad del usuario la determinación de la conveniencia de tal información para cada particular. Esta Empresa no asume responsabilidad alguna por ningún daño que pudiere ocurrir como consecuencia del uso de esta información, ni ofrece garantía de ninguna clase por posibles violaciones a las normas de Propiedad Intelectual.