



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

HOJA TÉCNICA SK33 POWDERSEC GROSS

DESCRIPCION

Insumo grafico a base de materiales puros e inofensivos. Evita el repinte de un pliego con otro, utilizado para el secado más rápido de la tinta, reduciendo en gran medida las dificultades de operaciones posteriores a la impresión. Las partículas se encuentran recubiertas para evitar el rayado. Especialmente indicado para cartulinas pesadas mayores a 160 gr/m. Trabajo con mucha tinta o en donde debe efectuarse más de una pasada.

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 grueso
COLOR:	Blanco
OLOR:	Ninguno
DENSIDAD:	550- 700 kg/m3 (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 resequedad 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 EXTINCION

- Polvo químico seco, espuma resistente al alcohol CO2, NIEBLA O ROCIO DE AGUA.

PROTECCION 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 y 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. Sera 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.