

FICHA TECNICA DE SEGURIDAD

Producto: Tinte a oxidación.
Nombre Comercial: **FRAMCOLOR 2001**.

Características Físico-Químicas

Estado Físico: crema.

Olor: amoniacal.

Mezclas a evitar: Evitar las mezclas con otro tipo de productos, o con productos similares de otras marcas, o con otras sustancias no mencionadas directamente en las instrucciones incluídas en el producto.

Etiquetado de acuerdo a la Ley

Ley Cosmética CEE

Indicaciones: Contiene Diaminobenzenos, Resorcinol, 1-Naftol, Diaminotoluenos y Amoníaco

Advertencia: Sólo para uso profesional.

Información sobre el producto

Advertencias Sanitarias: Este producto contiene ingredientes que podrían causar irritación cutánea en determinadas personas, por lo que con anterioridad a su aplicación, se realizará una prueba en una pequeña zona de piel, según se indica en las instrucciones que acompañan al producto. No debe ser utilizado para teñir pestañas o cejas, el hacerlo podría causar ceguera.

En caso de emergencia contactar con Framesi SpA, Milán, Italia- Tfno: 02/99040441

INTERNET: www.framesi.it

Información Toxicológica

Contacto con ojos/ piel: Evitar el contacto con los ojos y con la membrana mucosa.

Inhalación: No inhalar por largos periodos de tiempo. Utilizar en lugares bien ventilados.

FRAMCOLOR 2001.

Criterios de almacenamiento

Almacenar el producto en lugares secos y bien ventilados. Mantener alejado de fuentes de calor y fuera del alcance de los niños.

Criterios de Manipulación

Previamente a la utilización del producto, proteger las manos aplicando una crema-barrera o con guantes de material idóneo, bien adherentes y largos hasta el antebrazo, durante toda la fase de aplicación y aclarado. Todos los accesorios utilizados deben estar perfectamente limpios. Todos los accesorios deben estar perfectamente limpios. Evitar instrumentos de níquel. Operar en zonas bien ventiladas.

Intervenciones en caso de emergencia

1. Primer auxilio en caso de.

-Contacto con ojos/ piel: Aclarar inmediatamente con abundante agua. En caso de irritación persistente, consultar con un médico.

-Ingestión accidental: Beber gran cantidad de agua, llamar a un médico.

-Inhalación: Ningún problema en condiciones normales. En caso de que la inhalación se produjera debido a que el proceso no es llevado a cabo en un lugar bien ventilado, y en presencia de gran humedad, la persona deberá ser conducida al aire libre. En caso de persistir la irritación de las vías respiratorias, consultar con un médico.

2. Pérdidas o derramamientos: Si es posible, recoger el producto derramado y lavar la zona con agua. Nunca se utilizará ningún producto derramado, ni se devolverá a su recipiente original.

3. Clasificación de productos desechables: Los envases vacíos contenedores del producto, no están clasificados como productos tóxicos o perjudiciales. Los recipientes no utilizados (dañados, etc.) deberán ser desechados de acuerdo con la normativa vigente.

Incendio: Utilizar agua o CO₂.

Las presentes informaciones están basadas en los actuales niveles de conocimiento sobre el producto y sus componentes, y serán complementadas si, por existir alguna modificación al respecto, se estimara necesario.