



Ficha Técnica de: AP-68 Limpiador de adhesivos y pintura

Descripción de producto, aplicaciones

Producto para la eliminación de adhesivos, pinturas y tintas

Modo de empleo y dosis de uso

Usar diluido en agua desde el 10% a puro en función del grado de efectividad necesario. Aplicarlo mediante pulverización mediante esponja o bayeta. Dejarlo actuar unos minutos hasta que el adhesivo sea removible mediante espátula estropajo o similar. Si es preciso, repetir el proceso. Aclarar con agua abundante. Sobre etiquetas plásticas, es necesario eliminar la capa plástica para que el producto pueda actuar sobre el adhesivo. Para graduar la concentración de uso y comprobar la compatibilidad con la superficie a tratar se recomienda hacer siempre una prueba sobre una superficie pequeña diluido al 50% y ajustar según resultado

Precauciones:

ATENCIÓN. No ingerir. Manténgase alejado de los niños. Provoca irritación ocular grave. Provoca irritación cutánea. En caso de contacto con los ojos: enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. En caso de contacto con la piel: lavar con abundante agua. En caso de irritación cutánea: consultar a un médico. Si persiste la irritación ocular, consultar a un médico. Uso profesional.

Datos de Seguridad

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla: Reglamento nº1272/2008 (CLP):

La clasificación de este producto se ha realizado conforme el Reglamento nº1272/2008 (CLP).

Eye Irrit. 2: Irritación ocular, categoría 2, H319

Skin Irrit. 2: Irritación cutánea, categoría 2, H315

2.2 Elementos de la etiqueta:

Reglamento nº1272/2008 (CLP): Atención



Indicaciones de peligro:

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea

Consejos de prudencia:

P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación



P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado

P332+P313: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico P337+P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

2.3 Otros peligros:

El producto no cumple los criterios PBT/vPvB



Características físicas y químicas

Para completar la información ver la ficha técnica/hoja de especificaciones del producto.

Aspecto físico:

Estado físico a 20 °C:	Líquido
Aspecto:	Fluido
Color:	Incoloro
Olor:	Característico
Umbral olfativo:	No relevante *

Volatilidad:

Temperatura de ebullición a presión atmosférica:	153 °C
Presión de vapor a 20 °C:	1242 Pa
Presión de vapor a 50 °C:	6666,89 Pa (6,67 kPa)
Tasa de evaporación a 20 °C:	No relevante *

Caracterización del producto:

Densidad a 20 °C:	1050-1100 kg/m ³
Densidad relativa a 20 °C:	1,05 – 1,10
Viscosidad dinámica a 20 °C:	No relevante *
Viscosidad cinemática a 20 °C:	No relevante *
Viscosidad cinemática a 40 °C:	No relevante *
Concentración:	No relevante *
pH:	6-8
Densidad de vapor a 20 °C:	No relevante *
Coefficiente de reparto n-octanol/agua a 20 °C:	No relevante *
Solubilidad en agua a 20 °C:	No relevante *
Propiedad de solubilidad: Temperatura de descomposición: Punto de fusión/punto de congelación:	No relevante *
Propiedades explosivas:	No relevante *
Propiedades comburentes:	No relevante *

Inflamabilidad:

Punto de inflamación:	No inflamable (>60°C)
Inflamabilidad (sólido, gas):	No relevante *
Temperatura de auto-inflamación:	260 °C
Límite de inflamabilidad inferior:	No relevante *
Límite de inflamabilidad superior:	No relevante *

Explosividad:

Límite inferior de explosividad:	No relevante *
Límite superior de explosividad:	No relevante *

9.2 Otros datos:

Tensión superficial a 20 °C:	No relevante *
Índice de refracción:	No relevante *

*No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.



Formatos de suministro. Logística y transporte

Bidón de 10 l.

formato	bidón 10 l. * cierre: tapón precinto	
tipo de palet	Palet 120 x 80 (europeo)	Palet 60 x 80
ui / palet	60 bidones	30 bidones
peso neto producto	600 kg	300 kg
composición por capa o nivel	3 capas de 20 bidones	3 capas de 10 bidones
medidas palet	120 x 80 x 107	60 x 80 x 107

Producto no peligroso para el transporte. No sometido a las disposiciones ADR / RID / IMDG / IATA

La información facilitada en esta Ficha Técnica ha sido redactada de acuerdo con el anexo II del Reglamento CE 1907/2006, del 18/12/2006, relativo al REACH, y también de acuerdo con el R.D. 255/2003 (Directivas 1999/45/CE, 2001/58/CE y 2001/60/CE) de 28 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos, así como con el R.D. 363/1995 (Directiva 67/548/CEE) de 10 de Marzo, por el que se aprueba el Reglamento sobre Notificación de Sustancias Nuevas y Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias Peligrosas, cuyos anexos técnicos han sido actualizados hasta la ORDEN PRE/2317/2002, de 16 de Septiembre de 2002 (Directivas 2001/58/CE y 2001/59/CE y hasta la 29th. ATP (Dir. 2004/73/CE) transpuesta a la legislación española por la ORDEN PRE/1244/2006, de 20 de abril de 2006. También de acuerdo con la RTS de Detergentes vigente (R.D. 770/1999 y Reglamento CE 648/2004) , así como el de Biocidas (R.D. 1054/2002).

La información de esta Ficha de Técnica está basada en las propiedades de los componentes que nos han comunicado nuestros proveedores, así como en nuestros conocimientos en el momento en que esta hoja ha sido editada. La Ficha de Datos de Seguridad pretende dar información relativa a la valoración sanitaria y de seguridad de las condiciones bajo las cuales este producto se transporta, almacena o emplea en el trabajo. La empresa suministradora no acepta responsabilidad en cuanto a las condiciones de uso del producto o la valoración que de estos datos pueda hacer el usuario. Este documento no tiene como fin dar garantías de calidad.