Página 1 de 2

Ref. Ficha Técnica de: Limpiacristales Ecogreen

Ficha Técnica de: Limpiacristales Ecogreen

Descripción de producto

El Limpiacristales Ecogreen es una mezcla de alcoholes alifáticos, secuestrantes, coadyuvantes y conservantes en solución acuosa para la limpieza de superficies acristaladas.

Aplicaciones

Limpieza de superficies acristaladas.

Modo de empleo

Limpiador por pulverización directa de superficies acristaladas y posterior limpieza preferentemente con papel hasta su total secado.

Dosis de uso

Uso sin diluir.

Características físicas y químicas

Aspecto físico: líquido transparente.

Color: azul

Olor: ligero a alcoholes.

pH (al 100%): 8 ± 1 a 20°C

Punto de fusión: -18°C

Punto de ebullición: 92º - 100º C.

Punto de inflamación: no inflamable (PI > 60°C)

Propiedades explosivas: no aplicable
Propiedades comburentes: no aplicable
Presión de vapor: no aplicable

Densidad (a 20°C): 0'97 \pm 0'01 gr/cm3

Viscosidad (a 20°C): 8 - 10 mPa.s

Solubilidad: en agua: ilimitada

en disolventes orgánicos apolares: insoluble

Coeficiente reparto octanol-agua: no disponible (Log Pow de ingredientes << 3)

Datos de Seguridad

Símbolos de peligro: ninguno

Frases R: ninguna.

Frases S: S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.

S26: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con

agua y acúdase al médico

S46: En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la

etiqueta o el envase.

Página 2 de 2

Ref. Ficha Técnica de: Limpiacristales Ecogreen

Formatos de suministro

Caja de 4 bidones de 5L.

Logística y transporte

formato —	Bidón 5 L Cierre: tapón con precinto Caja de 4 bidones de 5 L	
ui por palet	108 bidones (27 cajas de 4ui)	48 bidones (12 cajas de 4ui)
peso neto producto	540 Kg	240 Kg
cajas por palet	27 cajas de 4 bidones	12 cajas de 4 bidones
composición por capa o nivel	3 capas de 4 cajas	3 capas de 4 cajas
medidas	120 x 80 x 112	60 x 80 x 112

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.