

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA.

Nombre comercial: **BLANCOLOR**

Identificación de la empresa: **INDUSTRIAL JABONERA DEL VALLÈS, SA**
Polg. Ind. Riera de Caldes. Camí Reial, 20-22
08184 PALAU-SOLITÀ I PLEGAMANS (BARCELONA)
Teléfono: 93 864 45 42 FAX: 93 864 33 52

Teléfono de urgencia: **93 864 83 05**

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

<u>Conc.</u>	<u>Componente</u>	<u>Nº CAS</u>	<u>Símbolo y frases de riesgo</u>
< 10 %	Tensioactivos aniónicos	---	X _i , R36/36
< 10 %	tensioactivos no iónicos	---	X _n , R22, R36/38, R53

El resto de componentes no están clasificados como peligrosos según nuestros conocimientos actuales.

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

El producto no está clasificado como peligroso. Evitar, sin embargo, el contacto con los ojos

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con la piel: Lavar con abundante agua.

Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua, durante al menos 15 minutos. En caso de molestias, acudir al médico.

Ingestión: Quitar el material de la boca y enjuagar con abundante agua. Si se ingiere una gran cantidad o se observan síntomas adversos, acúdase inmediatamente al médico.

Inhalación: Respirar aire fresco.

En cualquier caso, apartar a la víctima de la fuente o atmósfera de contaminación y si no se ha indicado lo contrario, buscar consejo médico si se observan reacciones adversas y persistentes. En caso de pérdida de consciencia, no darle nada a ingerir, acostarlo sobre un costado con la cabeza baja y procurarle abrigo.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción adecuados: Agua pulverizada, arena, espuma, polvo químico seco, dióxido de carbono.

Productos peligrosos de combustión: En grandes incendios pueden producirse humos conteniendo monóxido y dióxido de carbono.

Protección para bomberos: La habitual en caso de incendio.

En caso de incendio, cortar el suministro de producto y mantener los recipientes separados del foco de incendio.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

Precauciones individuales: Mantener alejado de fuentes de ignición, así como de sustancias alimenticias, bebidas y alimentos para animales. No limpiar los derrames sin indumentaria protectora y equipos respiratorios adecuados (ver Sección 8).

Medidas de protección medioambiental: No permitir que el producto llegue al alcantarillado público y aguas superficiales o subterráneas.

Métodos de limpieza: Utilizar arena para que los grandes derrames no se extiendan. Absorberlos con arena, tierra de diatomeas, mica expandida o cualquier otro absorbente apropiado.

Información adicional: El producto contiene tensioactivos y puede por tanto, generar espuma así como capas resbaladizas y untuosas, especialmente con agua. En cualquier caso, señalar la zona y avisar a las autoridades.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

Manipulación: No se requieren medidas especiales.

Almacenamiento: Mantener el producto entre 0 y 50 °C. Seguir las directrices de la legislación vigente en almacenamiento de productos químicos y sustancias peligrosas.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

Límites de exposición: No se han descrito para el preparado.

Protección personal: No es necesaria ninguna protección especial.

En cualquier caso, quitarse inmediatamente la ropa contaminada y lavarse las manos al final de los periodos de trabajo. Todo el equipo de protección personal debe estar homologado y cumplir la legislación vigente de seguridad e higiene, estar en buen estado de mantenimiento y el personal debe estar correctamente adiestrado para el uso del equipo de protección suministrado.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Aspecto : Gel líquido transparente

Color : Verde-azulado

Olor : Floral

Densidad (20 °C) : 1,025 g/ml

pH : 9,3 - 9.7

Viscosidad (20°C, Ford n°4) : 90"

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Descomposición térmica: Estable por debajo de 50 °C.

Productos peligrosos de descomposición: No se espera que se formen.

Condiciones a evitar: Temperaturas elevadas.

Materias a evitar: Productos que reaccionen con el agua. Puede reaccionar con oxidantes fuertes, generando calor.

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS.

Los componentes del preparado alcanzan individualmente un nivel de toxicidad oral aguda con una DL₅₀>5000 mg preparado/Kg.

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS.

Los componentes del preparado alcanzan individualmente un nivel tóxico para la vida acuática con más de 50 mg de preparado por litro de agua.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

No mezclar con otros materiales de desecho. Elimínese de acuerdo con la legislación vigente.

14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE.

No es un producto clasificado como peligroso para el transporte

15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS.

Producto no clasificado como peligroso según directiva 67/548/CEE y 88/379/CEE.

Símbolo de peligro: Ninguno

Frases de Riesgo:

Ninguna

Frases de Seguridad:

No ingerir

S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.

16. OTRAS INFORMACIONES.

Los datos y aplicaciones aquí descritos responden a nuestros conocimientos al redactar esta información, y se dan sin ningún compromiso por nuestra parte. La observación de las disposiciones legales incumbe exclusivamente a los manipuladores del producto. Esta ficha completa las notas técnicas de utilización, pero no las sustituye.

La información facilitada en esta ficha de datos de seguridad, ha sido redactada de acuerdo con el anexo III del R. D. 1078/1993. (88/379/CEE y 91/155/CEE) de 2 de Julio, publicado en el BOE el 9 de Septiembre de 1993, actualizado por la Orden 4580 (93/18/CEE) de 20 de Febrero de 1995, publicada en el BOE el 23 de Febrero de 1995, así como con el RD. 363/1995 (67/548/CEE), de 10 de Marzo, publicado en el BOE el 5 de Junio de 1995, 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 por la orden 20998 (93/101/CEE) de 13 de Septiembre de 1995, publicada en el BOE el 19 de Septiembre de 1995.

