

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Q-Bond

Según 1907/2006/CE - Artículo 31

Fecha de emisión: 02/21/2011

Fecha de revisión: 02/21/2011

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO. Adhesivo Q-Bond

USO DE SUSTANCIAS . Adhesivo cianocrilato universal

TELÉFONO DE EMERGENCIA 808 250 143

Hispanor PROVEEDOR, productos industriales Ltd de adjudicación del lote Feital, 12 - Frossos

4700-152 Braga

Tel. 253 300 340

Fax 253 625 560

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia o preparado: Preparación

NATURALEZA QUÍMICA: Líquido

CONCENTRACIÓN DE LOS COMPONENTES CAS

Clasificación de la UE

Etilocianoacrilato 7085-85-0 99,8% No incluido

Hidroquinona 123-31-9 Xn 0.2%; R-20-51/53

3. IDENTIFICACION DE RIESGOS

Clasificación de la preparación

MERCANCÍAS PELIGROSAS: No clasificado como producto peligroso.

SÍMBOLOS DE RIESGO: No es necesario (para las concentraciones por debajo del límite sustancias Xn).

FRASES DE RIESGO: Vea la Sección 15 - Reglamento.

RIESGO QUÍMICO / FÍSICO: No hay riesgos específicos.

RIESGOS PARA LA SALUD: Se adhiere a los ojos y la piel en cuestión de segundos.

RIESGOS PARA EL MEDIO AMBIENTE: No hay riesgos específicos.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Lavar la piel con agua.

OJOS Rocíar con abundante agua limpia durante al menos 15 minutos. Consulte con un médico.

INHALACIÓN Saque a la persona afectada al aire fresco. Si los síntomas persisten, consulte a un médico.

INGESTIÓN Lavar la boca con agua. No induzca el vómito. Administrar 300 ml de agua o leche para diluir el contenido del estómago. Consulte con un médico.

5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN

Todos los medios de comunicación.

EQUIPO ESPECIAL DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

Aparatos de respiración y ropa protectora.

RIESGOS CAUSADOS POR LA EXPOSICIÓN EN CASO DE INCENDIO

Tóxicos y humos irritantes puede ser puesto en libertad en grandes incendios.

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN

PRECAUCIONES PERSONALES

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

MÉTODOS DE LIMPIEZA

Recoger el material seco y contaminado de desechos y disponer de forma normal.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

PRECAUCIONES PERSONALES

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

MÉTODOS DE LIMPIEZA

Recoger el material seco y contaminado de desechos y disponer de forma normal.

8. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

INGREDIENTES TWA STEL

Etilocianoacrilato 0,2 ppm N / A

La hidroquinona 2 mg / m³ N / A

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

OJOS: Gafas o visera.

LA PIEL Y EL CUERPO: No se requieren medidas especiales.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN: No se requieren medidas especiales.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO líquido descolorido y transparente

COLOR Sin color

Fuerte olor irritante

VISCOSIDAD 2-32 cps a 25 ° C

SOLUBILIDAD EN AGUA Polimeriza en el agua

DENSIDAD / PESO ESPECÍFICO (g / ml) 1,05

DENSIDAD DE VAPOR 3

PRESIÓN DE VAPOR <0,22 mm A 24 ° C

PUNTO DE EBULLICIÓN (° C) aprox. 150

PUNTO DE INFLAMACIÓN (C)> 82

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

CONDICIONES A EVITAR

Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento

MATERIALES A EVITAR

Agua, alcoholes, aminas y álcalis.

MATERIALES PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN

Humos tóxicos e incendios irritantes y grandes.

POLIMERIZACIÓN PELIGROSA

Se produce cuando se expone al calor o materiales incompatibles.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

EFFECTOS POTENCIALES EN LA SALUD GRAVE

INHALACIÓN: La exposición prolongada puede dar lugar a la rinitis alérgica.

INGESTIÓN: Se adhiere a la superficie de la lengua y las mucosas en cuestión de segundos.

OJOS: Los bonos párpados y la superficie del ojo en cuestión de segundos. Puede causar

irritación, abrasión corneal, la pérdida de las pestañas y queratoconjuntivitis.

Los párpados pueden permanecer cerrado desde 1 a 4 días.

Toxicidad aguda

ETILCIANOACRILATO: DL50 rata 5ml/kg

La hidroquinona: DL50 oral rata 130ml/kg

Clasificación de carcinogenia

ETILCIANOACRILATO: No se indica como
carcinógeno
La hidroquinona: 3

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

ECOTOXICIDAD

ETILCIANOACRILATO: N / A

La hidroquinona: Daphnia magna (CL 50) 96 horas:
0,05 ppm

Persistencia / Degradabilidad

ETILCIANOACRILATO: N / A

La hidroquinona: DBO = 53%

FBC - Se centra en la cadena alimentaria

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

PRODUCTO

Eliminar como residuo normal de acuerdo con las
regulaciones locales y
nacional

CONTENEDORES

Eliminar como residuo normal de acuerdo con las
regulaciones locales y
nacional

ENVASES CONTAMINADOS

Eliminar como residuo normal de acuerdo con las
regulaciones locales y
Nacional

14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Por carretera y ferroviario

No clasificado como producto peligroso.

Transporte marítimo (IMDG)

No clasificado como producto peligroso.

TRANSPORTE AEREO (IATA)

No clasificado como producto peligroso.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

ADVERTENCIA SÍMBOLOS

No es necesario.

FRASES DE RIESGO

Cianoacrilato: Peligro.

Se adhiere a la piel y los ojos en segundos.

Mantener fuera del alcance de los niños.

USO DEL PRODUCTO

Pegamento universal

16. OTRAS INFORMACIONES

Esta hoja de datos se elaboró a partir de datos proporcionados por el fabricante y los ingredientes se resumen nuestros conocimientos hasta la fecha de emisión, información sobre salud y seguridad de los

productos y cómo manejar y utilizar el producto de forma segura en el lugar de trabajo. Al igual que Q-Bond no puede prever ni controlar las condiciones en las que el producto puede ser usado, cada usuario, antes de su uso, debe revisar la FDS en el contexto de cómo el producto será utilizado y manejado en el lugar de trabajo. Si necesita cualquier aclaración o más información para que los riesgos se miden de manera adecuada y en concreto, el usuario debe contactar con el vendedor.