



DISPERMYN
QUIMICA

FICHA DE SEGURIDAD

FECHA de revisión : 14.05.2017

Página 1/4

1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA /PREPARACION Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA

DENOMINACION: **DISPERMYN N°6**

SOCIEDAD : DISPERMYN QUIMICA

Viver d'Empreses Xifra-Ctra Vella de Riudarenes-Sta Coloma de Farners-17430-Girona

Teléfono : (0034) 616 85 95 10

2 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Solución de polímeros de alto peso molecular.
Acetato de butilo

3 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

R-10 Inflamable
R-20/21 Nocivo para inhalación y para contacto con la piel
R-36 Irritante para los ojos
R-38 Irritante para la piel

4 PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación : en caso de inhalación masiva , llevar la persona al aire libre y mantenerla en un lugar caliente y en reposo .

No dar nada para absorber .

Contacto con los ojos : Lavar abundantemente los ojos con agua limpia durante 10 minutos subiendo los párpados y consultar un médico.

Contacto con la piel : Sacar la ropa contaminada , lavar cuidadosamente y en abundancia la piel con agua y jabón .

En caso de ingerir : accidentalmente , llamar inmediatamente un médico . mantener en reposo , no hacer vomitar .En caso de ingerir accidentalmente pequeñas cantidades de líquido en los pulmones puede ocasionar trastornos pulmonares graves.

En caso general : No hacer ingerir nada a una persona inconsciente .

En caso de duda o si los síntomas persisten, llamar a un médico.



**DISPERMYN
QUIMICA**

FICHA DE SEGURIDAD

FECHA de revisión : 14.05.2017

Página 2/4

DISPERMYN N°6

5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios extintores adecuados : espuma, CO₂ , polvo extintor .No usar chorro de agua.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios: Usar una careta respiratoria independiente del aire ambiental

6 MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Suprimir las fuentes de ignición y ventilar el almacén . no respirar los vapores. Observar datos del punto 7.
Recoger con medios mecánicos y eliminar de forma adecuada.
Obsérvese apartados 8 y 13

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Las vapores pesan mas que el aire. Pueden hacer mezclas explosivas con el aire al nivel del suelo .Evitar fuentes de ignición .Usar el producto en almacén con instalación eléctrica protegida. Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Necesita una ventilación adecuada; si no es posible usar equipo de protección individual.

Valores limites	NOMBRE	VLE (1)		VME (2)	
	Acetato butilo	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
				150	710

(1) : Valor maxi por exposición única

(2) : Valor maxi por exposiciones repetidas

Protección respiratoria :	Careta adecuada
Protección de los manos :	Guantes de protección de goma
Protección de los ojos :	Gafas de protección
Protección de la piel y del cuerpo :	Ropa de protección adecuada.



DISPERMYN
QUIMICA

FICHA DE SEGURIDAD

FECHA de revisión : 14.05.2017

Página 3/4

DISPERMYN N°6

9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : Líquido
Color : transparente
Solubilidad en agua : No

Olor : del disolvente
Densidad : 0.97
Punto relámpago : 24°C

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones que deben evitarse : calor excesiva.
No se conocen reacciones peligrosas si el producto se almacena y maneja correctamente.

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda
Corrosión o irritación cutáneas
Lesiones oculares graves o irritación ocular
Sensibilización respiratoria o cutánea
Mutagenicidad en células germinales
Carcinogenicidad
Toxicidad para la reproducción
Toxicidad específica en determinados órganos (stot) (exposición única)
Toxicidad específica en determinados órganos (stot) (exposición repetidas)
Peligro por aspiración

Sobre estos parámetros de peligro no se dispone de datos de prueba toxicológicos para el producto completo.

12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

No hay información disponible.
Insoluble en el agua.
Componente polímero: No es biodegradable. Separación por sedimentación.



DISPERMYN
QUIMICA

FICHA DE SEGURIDAD

FECHA de revisión : 14/05/17

Página 4/4

DISPERMYN N°6

13 CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Obsérvese la normativa local.

Vaciar los envases por completo (no debe gotear ni caer producto ;Limpiar las paredes con una espátula).Preferentemente los envases deben reutilizarse o aprovecharse observando la normativa local/nacional aplicable en cada caso.

14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte carretera/ ferrocarril

ADR/RID Clase : 3 N° : 31 C

Nombre del producto

Grupo de embalaje : III

Etiqueta : 3 Inflamable

Transporte marítimo IMDG Clase 3 Código ONU : 1993

Transporte aéreo ICAO/IATA

15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Clasificación UE

Símbolo Xn nocivo

- | | |
|---|---|
| R | R 10 inflamable
R 20/21 nocivo por inhalación y por contacto con la piel
R 38 irritante para la piel |
| S | S 23 no respirar gas/vapor/humo .
S 25 Evitar el contacto con los ojos .
S 38 En caso de ventilación insuficiente usar una careta adecuada. |

16 OTRA INFORMACIÓN

La información incluida en este documento se basa en nuestros conocimientos en el momento de la revisión.No constituye ninguna garantía de las propiedades del producto descrito en términos de requisitos de garantía legales.

Si el producto descrito es procesado o mezclado con otras sustancias o materiales ,los datos de este documento no pueden transferirse al nuevo producto resultante, a no ser que se mencione explícitamente

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation, mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné.