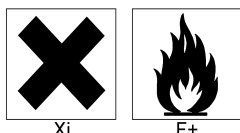




FICHA DE SEGURANÇA

Artigo : 1500 0032
ACTIVADOR DE CIANOCRILATO, 200ml



1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA / PREPARAÇÃO E DA SOCIEDADE OU EMPRESA

Nome comercial: Activador de Cianocrilato
Código comercial: 15000032
Tipo de produto e uso: Outros tipos de produtos.
Provedor: COFAN LA MANCHA S.A.
TELEFONE DE EMERGÊNCIA TOXICOLÓGICA +34 915620420

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Propiedades / Símbolos:
F+ Extremamente inflamável
Xi Irritante
Irritante para o sistema respiratório
Irritante para a pele
Usar protecção para a cara e olhos

3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Substâncias perigosas que contém segundo a Directiva 67/548/CEE e classificação correspondente:

>50% pentano
CAS: 109-66-0

1% - 5% toulidine
CAS: 29256-93-7

Frase de risco: 23/24/25-33

5% - 10% butano
CAS: 106-97-8

5% - 10% propano
CAS: 74-98-6

4. PRIMEIROS SOCORROS

Contacto com a pele:



FICHA DE SEGURANÇA

Remover a roupa contaminada.

Em caso de se colar a pele por acidente, retire suavemente a pele com um objecto não cortante.

Não force os dedos para separar. Lave a zona afectada com água com sabão e a separação se produzirá num prazo de um a quatro dias. Se a irritação persiste, consultar um médico.

Contacto com os olhos:

Lave imediatamente com água abundante e corrente, pelo menos durante 15 minutos. Tenha cuidado para não lavar com substancias químicas de um olho a outro. **CONSULTE A UM MÉDICO IMEDIATAMENTE.**

Ingestão:

Beba muita água. Não provoque o vômito. **CONSULTAR IMEDIATAMENTE AO MÉDICO**, mostrando a ficha de dados de segurança.

Inalação:

Areje o local. Remova imediatamente o paciente da área contaminada e mantenha-o em repouso em local bem ventilado. Em caso de mal-estar consulte a um médico.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção:

Água, espuma, CO₂, pó seco e pulverizador de água.

Perigos extraordinarios:

O aerossol pode explodir devido à pressão interna atingindo mais de 50°C. Os recipientes podem ser projetados com força durante um incêndio. Manter fríos os recipientes regando-os.

6. MEDIDAS EM CASO DE DERRAME ACIDENTAL

Precauções individuais:

Ventile a área. Separe o derrame. Use respiradores apropriados para grandes derramamentos e espaços confinados. Use luvas de borracha. Use protecção ocular como óculos de grau químico.

Precauções ambientais:

Contenha os derrames com terra ou areia.
Eliminar toda chama livre e as possíveis fontes de ignição. Não fumar.
Se o produto se derramou num curso de água, pelo ralo ou contaminou solo ou vegetação, avise as autoridades competentes.

Métodos de limpeza:

Se o produto está em forma líquida, impedir que entre na rede de esgotos.
Recolha o produto para a reutilização, se for possível, ou para a eliminação. Eventualmente absorver com material inerte.
Depois de recolher o produto, lave com água a zona e os materiais implicados.



FICHA DE SEGURANÇA

Considerações sobre disposição

De acordo com Regulações de Autoridade Local. Classificadas a gosto especial.

7. MANIPULAÇÃO E ARMAZENAMENTO

Precauções de manipulação:

Manter afastado de qualquer fonte de ignição. Não fumar. Recipiente sob pressão. Proteger da luz. Não perfurar nem queimar. Não vaporizar directamente para uma chama ou equipamento eléctrico. Usar lugares ventilados.

Armazenamento:

Armazene em reservatórios fechados etiquetados. Armazene nas embalagens originais.

Armazene num sitio seco e fresco a temperatura abaixo de 18°C e preferentemente entre 0°C e +5°C. A humidade relativa do ambiente deve manter-se cerca de 50-60%.

Duração de vida:

1 ano quando se armazene a temperatura entre 0°C y +5°C.

6 meses quando se armazene a temperatura entre +5°C y +25°C.

8. CONTROLES DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

Protecção respiratoria:

Se a inalação for excessiva, use protecção respiratória adequada.

Protecção das mãos:

Utilize luvas de borracha.

Protecção dos olhos:

Recomenda-se usar óculos de protecção de grau químico EN166.

Protecção da pele:

Mantenha a pele coberta.

Límite(s) de exposição ocupacional:

Não atribuído

Límite(s) de exposição biológico:

Não atribuído

Ventilação:

Use o producto em áreas bem ventiladas. O control mecânico tem precedentes.

9. PROPIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico:	Aerosol
Aspeto e cor:	Transparente
Odor:	N.A.
Gravidade específica:	0,92 kg 1
Inflamabilidade:	Extremada
Auto-inflamabilidade:	N.A.
Pressão de vapor:	4,5 +/- 1bar (25°)



FICHA DE SEGURANÇA

Solubilidade em água: Não aplicável

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Estável em condições normais.

Condições a evitar:

Fontes de ignição. Exposição ao calor.

Altas temperaturas, água, álcoois aminas e peróxidos.

Materiais a evitar:

Não aplicável.

Perigos por decomposição perigosa:

Monóxido de carbono.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Rutas de exposição:

Inalação, absorção pela pele e olhos e ingestão.

Efeitos na saúde:

Irritante para os olhos, pele e sistema respiratório.

Efeitos graves:

Lavar o olho com abundante água.

Irritação e vermelhidão no lado do contato com a pele.

Efeitos graves por ingestão:

Naúseas, vômito dor de estômago.

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Ecotoxicidade:

Dados específicos não disponíveis.

Persistência:

Dados específicos não disponíveis.

Potencial bio-acumulativo:

Dados específicos não disponíveis.

Mobilidade:

Dados específicos não disponíveis.

13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Recuperar se for possível. Enviar a centros de eliminação autorizados ou a incineração em condições controladas. Operar conforme com as disposições locais e nacionais vigentes.

14. INFORMAÇÃO DE TRANSPORTE

Número UN: 1950

Clase IMDG: 9022



FICHA DE SEGURANÇA

CCCN: 3402 90 90
EmS: 2-13
Número MFAG: 620
ADR/RID: 2
Nacional: IDEM

15. INFORMAÇÃO REGULAMENTAR

Símbolos:

Xi Irritante
F+ Extremamente inflamável

Frases R:

R12 Extremamente inflamável.

Frases S:

Coloque protecção para a cara e para os olhos.
Manter fora do alcance das crianças.
Não respire gas, vapores ou spray.
Evite o contacto com a pele.
Evite o contacto com os olhos.
Extremamente inflamavel.

Quando sejam aplicáveis, consulte as seguintes normativas:

Salud & Seguridad en el trabajo – Decreto de 1974.
O control de substancias perigosas para as regulações de saúde de 1995.
Protecção meio-ambiental – Decreto de 1990.
Regulações de residuos especiais de 1996.

16. OUTRA INFORMAÇÃO

Não se aceita nenhuma responsabilidade por qualquer lesão, perda, dano ou custo directa ou indirectamente do uso da informação contida neste MSDS uma vez que o uso do cliente do produto está necessariamente fora de controle.

Os dados proporcionados acima baseiam-se no actual conhecimento e experiencia.

Isto não garante as propriedades dos produtos descritos.

Esta ficha anula e substitui toda a edição precedente.