

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

1 - IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/PREPARAÇÃO E DA SOCIEDADE / EMPRESA

Identificação da substância/preparação:

Nome: PINTURA MAGNÉTICA
Código do produto: 41815

Identificação da sociedade/empresa:

Denominação social: TINTAS DYRUP, S.A.
Endereço: Rua Cidade de Goa, 26.2686-951.Sacavém.Portugal
Telefone: 21 941 45 21. Fax: 21 941 45 82.
E-mail: productsafety@dyrup.pt
Internet: www.dyrup.pt

Número de telefone de emergência: 808 250 143(*)

Sociedade/Organismo: (*) CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTI-VENENOS.

Utilização da substância/preparação:

Consultar Ficha Técnica do Produto.

2 - IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Este produto não está classificado como inflamável. Ver as preconizações relativas aos outros produtos presentes no local.
Esta preparação não está classificada como perigosa para a saúde pela directiva 1999/45/CE.

3 - COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Substâncias perigosas representativas:

(presente na preparação numa concentração suficiente para lhe impor os caracteres toxicológicos que ela teria no estado puro a 100%)
Esta preparação não contém nenhuma substância perigosa desta categoria.

Outras substâncias que são um perigo:

Nenhuma substância conhecida desta categoria está presente.

Substâncias presentes numa concentração inferior ao limite mínimo de perigo:

Nenhuma substância conhecida desta categoria está presente.

Outras substâncias que têm Valores Limites de Exposição profissional:

Nenhuma substância conhecida desta categoria está presente.

4 - PRIMEIROS SOCORROS

De uma maneira geral, em caso de dúvida ou se os sintomas persistem, chamar um médico.
NUNCA fazer ingerir nada a uma pessoa inconsciente.

Em caso de exposição por inalação:

Em caso de inalação importante, transportar o paciente para o ar livre, protegê-lo do frio e mantê-lo em repouso.

Em caso de projecções ou de contacto com os olhos:

Retirar lentes de contacto, lavar abundantemente com água limpa pelo menos durante 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas e consultar o médico.

Em caso de projecções ou de contacto com a pele:

Retirar o vestuário contaminado. Lavar cuidadosamente a pele com sabão e água ou com uma solução de limpeza adequada. Obter imediatamente o auxílio de um médico.

Em caso de ingestão:

No caso de ingestão acidental consultar imediatamente o médico. Manter a pessoa em repouso. NÃO provocar o vômito.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Não abrangido.

Os meios adequados de extinção:

Espumas resistentes ao álcool, CO₂, pó, spray de água.

Os meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança:

Jacto de água.

Arrefecer os recipientes expostos ao fogo com água pulverizada. Não usar jactos de água.

O equipamento especial de protecção para o pessoal destacado para o combate a incêndios:

Usar vestuário de protecção adequado.

6 - MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

Precauções individuais:

Referir-se às medidas de protecção indicadas nas rubricas 7 e 8.

Precauções ambientais:

Conter e recolher o materiais da fuga com materiais absorventes não combustíveis, por exemplo: areia, terra, vermiculite, terra diatomácea nos contentores para a eliminação dos detritos.

Impedir qualquer penetração contaminação de esgotos ou cursos de água.

Métodos de limpeza:

Limpar de preferência com um detergente, evitando a utilização de solvente.

7 - MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

As prescrições relativas aos locais de armazenamento são aplicáveis às oficinas onde o produto é manipulado.

Prevenção dos incêndios:

Proibir o acesso às pessoas não autorizadas.

8 - CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO PESSOAL

Utilizar equipamento de protecção pessoal de acordo com a Directiva 89/686/CEE.

Medidas de ordem técnica:

O pessoal deve usar uma roupa de trabalho regularmente lavada.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Informações gerais :

Estado Físico: Líquido Viscoso

Dados importantes sobre a saúde, a segurança e o ambiente :

pH da substância ou preparação:	Básica Fraca
Quando a medição do pH é possível, o seu valor é:	Imprecisa
Ponto/intervalo de ebulição:	Imprecisa
Intervalo de Ponto de inflamação:	Não abrangido
pressão de vapor:	Não abrangido
Densidade:	> 1
hidrossolubilidade:	Dilúvel.
Outras informações:	
ponto/intervalo de fusão:	Imprecisa
Temperatura de auto-inflamação:	Imprecisa
Ponto / intervalo de decomposição:	Imprecisa
VOC (g/l):	140

10 - ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

A preparação é estável nas condições de manipulação e de armazenamento recomendadas na rubrica §7 da Ficha de Dados de Segurança.

11 - INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

A preparação não contém nenhuma substância classificada como perigosa segundo a directiva 67/548/CEE
Não existe nenhum dado sobre a preparação

12 - INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Não está disponível nenhum dado ecológico sobre a preparação.

13 - CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Não despejar o produto nos esgotos nem nos cursos de água.

Resíduos:

Reciclar ou eliminar de acordo com a legislação em vigor, de preferência por um colector ou por uma empresa especializada.
Não contaminar o solo ou a água com os resíduos, nem proceder à sua eliminação no ambiente.

Embalagens contaminadas:

Fechar completamente o recipiente. Conservar as etiquetas existentes no recipiente.
Enviar para uma empresa de recolha especializada.

Códigos de resíduos (Decisão 2001/573/CE, Directiva 2006/12/CEE, Directiva 94/31/CEE relativa aos resíduos perigosos):

08 01 12 resíduos de tintas e vernizes, não abrangidos em 08 01 11

14 - INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Isento da classificação e da rotulagem Transporte.

Transportar o produto de acordo com as disposições do ADR para a estrada, do RID para o transporte ferroviário, do IMDG para o transporte marítimo e do ICAO/IATA para o transporte aéreo (ADR 2009 - IMDG 2008 - ICAO/IATA 2009).

15 - INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

A classificação desta preparação foi feita de acordo com a directiva denominada <Preparação Perigosas> 1999/45/CE e as suas adaptações. Foi também levada em conta a directiva 2008/58/CE relativa à 30ª adaptação da directiva 67/548/CEE (Substâncias perigosas).

Esta preparação não está classificada como perigosa para a saúde pela directiva 1999/45/CE.

Este produto não está classificado como inflamável.

Perigos particulares atribuídos à preparação e conselhos de prudência:

S 2	Manter fora do alcance das crianças.
S 25	Evitar o contacto com os olhos.
S 29	Não deitar os resíduos no esgoto.
S 46	Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Como não conhecemos as condições de trabalho do utilizador, as informações da presente ficha de segurança baseiam-se no estado dos nossos conhecimentos e nas regulamentações tanto nacionais como comunitárias.

O produto não deve ser utilizado para outros usos diferentes dos especificados na rubrica 1 sem ter previamente obtido as instruções por escrito da manipulação.

É da responsabilidade do utilizador tomar sempre as providências necessárias para cumprir os requisitos das leis e as regulamentações locais.

As informações dadas na presente ficha devem ser consideradas como uma descrição dos requisitos de segurança relativos ao nosso produto e não como uma garantia das propriedades deste.

2004/42/CE (COV):

O valor limite europeu de COV no produto (categoria II Ai) pronto a utilizar é, no máximo, de 140 g/l (2007/2010).

O teor em COV deste produto, pronto a utilizar, é, no máximo, de 140 g/l.