

MAGIC' LISS (pasta) - TOUPRET

SECÇÃO 1 – Identificação da mistura e da sociedade

- 1-1 Identificador do produto : **MAGIC' LISS (pasta)**
1-2 Utilizações identificadas relevantes da mistura : **Massa de preparação de superfície**
1-3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança :
TOUPRET
CI/ Industria, 2
30110 Churra – Murcia Espanha
Teléfono de la sociedad : **+34 968 306060**
Fax : **+34 968 306493**
Courriel : **fdstoupret@toupret.fr**
1-4 Número de telefone de emergência : **INEM – ligue 112 / CIAV 808 250 143**

SECÇÃO 2 – Identificação dos perigos

- 2-1 Classificação da mistura : não aplicável.
2-2 Elementos do rótulo :
EUH208 : Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona. Pode provocar uma reacção alérgica.
2-3 Outros perigos : Este produto não atende aos critérios PBT ao mPmB definidos no anexo XIII de REACH. Ao lixar, os métodos utilizados podem gerar pó. A inalação prolongada de poeira pode ter um efeito sobre a saúde.

SECÇÃO 3 – Composição / informação sobre os componentes *

- 3-2 Misturas : Preparação à base de aglutinantes, cargas minerais e aditivos.

Substâncias	Nº CAS Nº CE Nº REACH	Concentração	Símbolo (secção 16)	VLE
carbonato de cálcio	471-34-1 207-439-9 Substância isentos	< 75 %	não classificado	10 mg/m3
1,2-benzisotiazol-3 (2H)-ona	2634-33-5 220-120-9	< 500 ppm	Acute Tox.4 H302 – Skin Irrit.2 H315 – Skin Sens.1 H317 – Eye Dam.1 H318 – Aquatic Acute 1 H400	-
2-metil-4-isothiazolin-3-ona	2682-20-4 220-239-6	< 100 ppm	Acute Tox.3 H301 H311 – Skin Corr.1B H314 – Skin Sens.1 H317 – Eye Dam.1 H318 – STOT SE 3 H335 - Aquatic Acute 1 H400	

SECÇÃO 4 – Medidas de primeiros socorros

- 4-1 Descrição das medidas de primeiros socorros : Não há necessidade de um cuidado especial.
4-1-1 Depois da inalação : Não relevante.
4-1-2 Contacto com a pele : Lavar com água e enxaguar bem.
4-1-3 Contato com os olhos : Lavar imediatamente com água em abundância por pelo menos 10 minutos mantendo as pálpebras abertas.
4-1-4 Depois de engolir : Em caso de ingestão acidental, consultar um médico. Não provocar o vômito. NUNCA fazer ingerir algo a um inconsciente.
4-2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados :
4-2-1 Depois da inalação : Não há dados disponíveis.
4-2-2 Contato com a pele : Pode provocar uma reacção alérgica.
4-2-3 Contato com os olhos : Irritação devido a ação mecânica das partículas sólidas.
4-2-4 Depois de engolir : Não há dados disponíveis.
4-3 Indicação sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários: Em caso de dúvida ou persistência dos sintomas, procurar atendimento médico ou de um oftalmologista.

SECÇÃO 5 – Medidas de combate a incêndios

5-1 Meios de extinção :

- Meios adequados de extinção: Pode usar qualquer agente extintor: água pulverizada, espuma, pó.
- Meios inadequados de extinção: Jato de água.

5-2 Perigos especiais decorrentes da mistura : Impedir os produtos de combate a incêndios contaminar esgotos ou rios. Produtos de decomposição podem, eventualmente, conter dióxido de carbono e monóxido de carbono.

5-3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios : Dispositivos de proteção adequados podem ser necessários.

SECÇÃO 6 – Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6-1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência :

6-1-1 Para o pessoal não socorrista: Não necessárias.

6-1-2 Para as equipas de socorro : Não necessárias poeira..

6-2 Precauções a nível ambiental : Não são necessárias medidas especiais. Evitar qualquer penetração em esgotos ou rios.

6-3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza :

6-3-1 Indicações sobre como conter um derramamento : Nenhumas.

6-3-2 Indicações sobre como limpar um derramamento: : Recuperar o produto por varrer. Evitar qualquer penetração no sistema de esgotos.

6-3-3 Outras informações : Não há dados disponíveis.

6-4 Remissão para outras secções : Para eliminar os resíduos ver o secção 8 o 13.

SECÇÃO 7 – Manuseamento e armazenagem

Informações gerais: Manter fora do alcance das crianças.

7-1 Precauções para um manuseamento seguro :

7-1-1 Recomendações serão feitas para:

- Para o manuseio seguro: Nenhumas.

- Por fogo ou explosão: Nenhumas.

- Para o meio ambiente: Impedir qualquer penetração, contaminação de esgotos ou rios.

7-1-2 Fazer recomendações sobre as medidas gerais de higiene no local de trabalho, incluindo: Não comer nem beber ou fumar durante a utilização. Lavar as mãos após o uso. Retirar as roupas contaminadas antes de entrar numa área de restauração.

7-2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades : Para assegurar a qualidade e propriedades do o produto, preservar : - O recipiente bem fechado, protegido da geada, a uma temperatura não superior a 30 ° C.

7-3 Utilizações finais específicas : Não relevante.

SECÇÃO 8 – Controle da exposição / proteção individual *

8-1 Parâmetros de controle :

8-1-1 Componentes apresentam valores :

Substâncias	N° CAS	VLE
carbonato de cálcio	471-34-1	10 mg/m3

8-2 Controle da exposição :

8-2-1 Controles técnicos adequados : Minimizar a geração de poeira em suspensão no ar. Trabalho numa sala equipada com um sistema de exaustão, de ventilação, ou arejada.

8-2-2 : Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual



- Medidas gerais de proteção e higiene : Não comer nem beber ou fumar durante a utilização.

- Proteção ocular / facial : No caso de risco de projeção, usar óculos de proteção..

- Proteção das mãos : Usar luvas de protecção.

- Proteção da pele : Não é necessário

- Proteção respiratória : O uso de uma máscara P2 é recomendado durante a lixagem.

- Perigos térmicos : Não existem dados disponíveis

8-2-3 Controlo da exposição ambiental : Não existem dados disponíveis acerca da própria preparação.

SECÇÃO 9 – Propriedades físicas e químicas *

9-1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base :

a) aspeto : Pasta branca

b) odor :	característica do produto.
c) limiar olfativo :	Irrelevante
d) pH :	8,5 – 9,2 aproximadamente - 20°C
e) Ponto de fusão / ponto de congelação :	Não determinado.
f) Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição :	Não determinado.
g) Ponto de inflamação :	Não determinado.
h) taxa de evaporação :	Não determinado.
i) inflamabilidade (sólido, gás) :	Não determinado.
j) limites superior / inferior de inflamabilidade ou de explosividade :	Não determinado.
k) pressão de vapor :	Não determinado.
l) densidade de vapor :	Não determinado.
m) densidade relativa :	1,65 – 1,75 aproximadamente.
n) solubilidade :	Dispersa e é parcialmente solúvel.
o) coeficiente de partição n-octanol / água :	Não determinado.
p) temperatura de auto-ignição :	Não determinado.
q) temperatura de decomposição :	Não determinado.
r) viscosidade :	Não determinado.
s) propriedades explosivas :	Não determinado.
t) propriedades comburentes :	Não determinado.
9-2 Outras informações :	
- Compostos Orgânicos Voláteis:	< 0,01 %

SECÇÃO 10 – Estabilidade e reatividade

10-1 Reatividade :	Não reativo.
10-2 Estabilidade química :	Estável a temperatura ambiental em condições normais de utilização.
10-3 Possibilidade de reações perigosas :	Não ha reações perigosas em condições normais de armazenagem.
10-4 Condições a evitar :	Nenhum conhecido.
10-5 Materiais incompatíveis :	Nenhum conhecido.
10-6 Produtos de decomposição perigosos :	Não ha produtos de decomposição perigosos em condições normais de armazenagem.

SECÇÃO 11 – Informação toxicológica

11-1 Informações sobre os efeitos toxicológicos :	
11-1-1 Informações sobre a mistura :	
a) Toxicidade aguda :	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão preenchidos.
b) Corrosão / irritação cutânea :	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão preenchidos.
c) Lesões oculares graves / irritação ocular :	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão preenchidos.
d) sensibilização respiratória ou cutânea :	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão preenchidos.
e) Mutagenicidade em células germinativas :	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão preenchidos.
f) Carcinogenicidade :	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão preenchidos.
g) Toxicidade reprodutiva :	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão preenchidos.
h) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única :	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão preenchidos.
i) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida :	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão preenchidos.
j) Perigo de aspiração :	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão preenchidos.
11-1-2 Relevantes propriedades toxicológicas de substâncias na mistura :	Não existem dados disponíveis
11-1-3 Informações sobre possíveis rotas de exposição: Inalação e exposição da pele / olhos são as principais vias de acesso. Os efeitos são aqueles das partículas sólidas e poeira.	

SECÇÃO 12 – Informação ecológica

12-1 Toxicidade :	Não existem dados disponíveis sobre a substância / mistura.
12-2 Persistência e degradabilidade :	Não existem dados disponíveis sobre a substância.
12-3 Potencial de bioacumulação :	Não existem dados disponíveis sobre a substância.
12-4 Mobilidade no solo :	Não existem dados disponíveis sobre a substância.
12-5 Resultados de avaliação PBT e mPmB :	Não existem dados disponíveis sobre a substância.
12-6 Outros efeitos adversos :	Não existem dados disponíveis sobre a substância. Não despejar nos esgotos ou cursos de água para evitar a acumulação.

SECÇÃO 13 – Considerações relativas à eliminação :

13-1 Métodos de tratamento de resíduos :

Tipo de resíduos : Resíduos não perigosos
Código de resíduo : 08-02-99: resíduos de produtos de revestimento não especificados.
Produto: Resíduos nascidos de resíduos ou produtos não utilizados, na medida do possível, a reciclagem é preferível na eliminação. Armazenar num aterro aprovado.
Respeitar as normas locais em vigor. Não despejar nos esgotos ou cursos de água.
Das embalagens contaminadas: Respeitar as normas locais em vigor.

SECÇÃO 14 – Informações relativas ao transporte

14-1 Número ONU : Não relevante
14-2 Designação oficial de transporte da ONU : Não relevante
14-3 Classes de perigo para efeitos de transporte :
- ADR / RID / ADN / IMDG / ACO : Não classificado
14-4 Grupo de embalagem : Não aplicável
14-5 Perigos para o ambiente : Não pôr em perigo o meio ambiente.
14-6 Precauções especiais para o utilizador : Transportar num veículo fora da protegido da geada.
14-7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol e o Código IBC : Não relevante

SECÇÃO 15 – Informação sobre a regulamentação

15-1 Regulamentação / Legislação específica para a mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente :
- Diretiva 2004/42/CE : Não relevante
- Regulamento n.º 861/2010 relativo à nomenclatura aduaneira : 3214 10 90 : indutos utilizados em pintura
15-2 Avaliação da segurança química : Não abrangidos pelo registro por REACH.
Nenhuma avaliação foi realizada sobre a mistura.

SECÇÃO 16 – Outras informações *

As condições de trabalho do usuário não sendo conhecidas, as informações fornecidas por esta ficha de segurança baseia-se no estado atual dos nossos conhecimentos e regulamentos em nível nacional e comunitário. Este documento completa a ficha técnica para o uso, mas não o substitui. As informações contidas são baseadas em nosso conhecimento do produto em causa, na data indicada. Eles são fornecidos de boa-fé. Chamamos a atenção do utilizador sobre os riscos envolvidos no uso de um produto quando utilizado para outros fins para os quais foi concebido. Não liberta o utilizador de conhecer e aplicar os regulamentos da sua atividade e assumir a sua exclusiva responsabilidade os cuidados envolvidos no uso do produto. As informações fornecidas neste documento devem ser consideradas como uma descrição dos requisitos de segurança do nosso produto e não uma lista de propriedades.

Referências bibliográficas :

- Regulamento n.º 1907/2006/CE : REACH
- Regulamento n.º 1272/2008/ CE : CLP
- Diretiva 2004/42/CE : limitação das emissões de compostos orgânicos voláteis
- Decreto n.º 2014/955 & Regulamento 1357 / 2014 : resíduos
- Regulamento n.º 861/2010 : nomenclatura aduaneira

Texto completo das frases presentes no secção nº 3 :

Acute Tox.3 H301 H311 : toxicidade aguda – categoria 3 – Tóxico por ingestão ou contacto com a pele.
Acute Tox.4 H302 : toxicidade aguda - categoria 4 - Nocivo por ingestão.
Skin Corr.1B H314 : corrosão cutâneas – categoria 1B - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
Skin Irrit.2 H315 : irritação cutâneas – categoria 2 - Provoca irritação cutânea.
Skin Sens.1 H317 : sensibilização cutânea – categoria 1 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
Eye Dam.1 H318 : lesões oculares graves – categoria 1 - Provoca irritação ocular grave.
STOT SE 3 H335 : toxicidade para órgãos-alvo específicos após exposição única – categoria 3 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Aquatic Acute 1 H400 : Toxicidade aguda para o ambiente aquático– categoria 1 - Muito tóxico para os organismos aquáticos.

(*): Alterações em relação à versão anterior: o cumprimento do Regulamento n.º 1907/2006.