



FICHA DE SEGURANÇA

Loxeal 55-37

SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1. Identificador do produto

Denominação/designação comercial Loxeal 55-37

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas Adesivo Selador (vedante)

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Distribuidor Loxeal s.r.l.
Via Marconato 2
Cesano Maderno
20811 (MB)
Italia
Tel: +39 0362 529 301
Fax +39 0362 524 225

1.4. Número de telefone de emergência

Italia +39 0362 529 302

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação (CE 1272/2008)

Riscos físicos e químicos	Não classificado.
Para a saúde do ser humano	Skin Irrit. 2 - H315; Eye Irrit. 2 - H319; Skin Sens. 1 - H317; STOT Single 3 - H335
Para o ambiente	Não classificado.

Classificação (1999/45/CEE)

Xi; R36/37/38. R43.

O Texto Completo para todas as Frases R e Advertência de perigo é apresentado na Secção 16

2.2. Elementos do rótulo

Contém HYDROXYPROPYL METHACRYLATE
METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO

Rótulo Em Conformidade Com (CE) N.º 1272/2008



Palavra-Sinal

Atenção

Advertências De Perigo

H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.

Loxeal 55-37

H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Recomendações De Prudência	
P280	Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.
P305+351+338	SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.
P313	Consulte um médico.
P501	Eliminar o conteúdo / recipiente de acordo com a legislação comunitária existente, Nacional e regulamentos locais.
Recomendações Adicionais De Prudência	
P271	Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
P272	A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.
P261	Evitar respirar os vapores/aerossóis.
P264	Lavar a pele contaminada cuidadosamente após manuseamento.
P321	Tratamento específico (ver o conselho médico no presente rótulo).
P302+352	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.
P304+340	EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
P312	Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
P332+313	Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.
P333+313	Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
P337	Caso a irritação ocular persista:
P362	Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.
P363	Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.
P403+233	Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.
P405	Armazenar em local fechado à chave.

2.3. Outros perigos

Nenhum em condições normais.

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.2. Misturas

2-PHENOXYETHYL METHACRYLATE	10-30%
No. CAS: 10595-06-9	No. CE: 234-201-1
Classificação (CE 1272/2008) Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319	Classificação (67/548/CEE) Xi;R36/38.
HIDROPERÓXIDO DE α,α-DIMETILBENZILO	1-5%
No. CAS: 80-15-9	No. CE: 201-254-7
Classificação (CE 1272/2008) Org. Perox. E - H242 Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 3 - H331 Skin Corr. 1B - H314 STOT Single 3 - H335 STOT Rep. 2 - H373 Aquatic Chronic 2 - H411	Classificação (67/548/CEE) O;R7 T;R23 C;R34 Xn;R21/22,R48/20/22 N;R51/53

Loxeal 55-37

HYDROXYPROPYL METHACRYLATE		1-5%
No. CAS: 27813-02-1	No. CE: 248-666-3	
Classificação (CE 1272/2008) Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317	Classificação (67/548/CEE) Xi;R36. R43.	
METACRILATO DE 2-HIDROXIETILO		10-30%
No. CAS: 868-77-9	No. CE: 212-782-2	
Classificação (CE 1272/2008) Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317	Classificação (67/548/CEE) R43 Xi;R36/38	

O Texto Completo para todas as Frases R e Advertência de perigo é apresentado na Secção 16

SECÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação

Deslocar a pessoa exposta para um local com ar fresco. Conseguir assistência médica caso qualquer mal-estar continue.

Ingestão

Enxaguar a boca meticulosamente. Beber muita água. Não provocar vômitos. Obter assistência médica.

Contacto com a pele

Lavar pele com água e sabão. Se os sintomas se desenvolverem, deve procurar assistência médica.

Contacto com os olhos

Atenção - Retirar dos olhos as lentes de contacto, se houver, antes de enxaguar. Lavar os olhos imediatamente com muita água, enquanto se levantam as pálpebras. Continue a enxaguar durante pelo menos 15 minutos. Conseguir assistência médica caso qualquer mal-estar continue.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Contacto com a pele

Irritação da pele. Dermatite leve, erupções alérgicas na pele.

Contacto com os olhos

Tem um efeito irritante e pode provocar rubor e ardor.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não foram notadas medidas específicas de primeiros socorros. Tratar sintomaticamente.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção

Espuma, CO2 ou pó químico.

Meios inadequados de extinção

Água.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de combustão perigosos

A queima produz fumos irritantes, tóxicos e desagradáveis. Monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrocarbonetos desconhecidos.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Loxeal 55-37

Equipamento de protecção para o pessoal de combate a incêndios

Em caso de incêndio, deve ser envergado equipamento autónomo de respiração e vestuário de protecção completa.

SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Usar vestimenta de protecção tal como descrito na Secção 8 desta Folha de Dados de Segurança.

6.2. Precauções a nível ambiental

Irrelevante tendo-se em consideração a pequena quantidade usada. Evitar eliminar em rede de esgotos.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Absorver com areia ou outro absorvente inerte. Transferir para um recipiente para eliminação.

6.4. Remissão para outras secções

Para informação sobre a protecção individual ver o ponto 8. Para informações sobre a eliminação, ver o ponto 13.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Evitar o contacto com a pele e os olhos. Evitar comer, beber ou fumar durante o uso.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Conservar na embalagem original fechada a temperaturas entre 5°C e 25°C. Nunca voltar a colocar material não utilizado no recipiente de armazenamento.

7.3. Utilizações finais específicas

Descrição De Uso

Adesivo Selador (vedante)

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

8.1. Parâmetros de controlo

8.2. Controlo da exposição

Equipamento protetor



Medidas técnicas

Providenciar boa ventilação. Observar os valores-limite OEL e reduzir ao mínimo o risco de inalação dos vapores.

Protecção respiratória

Nenhuma recomendação específica informada, mas pode ser necessária protecção respiratória em circunstâncias excepcionais, quando houver contaminação excessiva do ar.

Protecção das mãos

Recomenda-se o uso de luvas borracha nitrílica o Viton™. Algodão ou outras luvas absorventes não devem ser usados. As luvas devem estar em conformidade com a EN 374.

Protecção dos olhos

Usar óculos de proteção aprovado ou visor facial. A protecção da visão deve estar em conformidade com a EN 166.

Outras Protecções Adicionais

Os trabalhadores devem usar vestuário de protecção adequado e equipamento para evitar qualquer possibilidade de contato da pele com esta substância.

Medidas de higiene

Lavar-se ao fim de cada turno de trabalho e antes de comer, fumar ou utilizar o sanitário. Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

Aspecto	Líquido
Cor	Vermelho
Odor	Odor levemente pungente
Solubilidade	Levemente solúvel em água. Miscível com: Acetona
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição (°C)	
Não aplicável.	
Ponto de fusão (°C)	
Não-conhecido.	
Densidade relativa	1.1
Densidade de vapor (ar=1)	
Não-conhecido.	
Pressão de vapor	
Não-conhecido.	
Índice de evaporação	
Não-conhecido.	
Valor pH, Solução Conc.	
Irrelevante	
Viscosidade	~3500 mPa.s
Temperatura de decomposição (°C)	
Não-conhecido.	
Limiar Do Odor, Inferior	
Não-conhecido.	
Ponto de inflamação (°C)	>100°C
Temperatura de auto ignição (°C)	
Não-conhecido.	
Limite De Inflamab. - Inferior(%)	
Não-conhecido.	
Limite De Inflamab. - Superior(%)	
Não-conhecido.	
Propriedades comburentes	
Não-conhecido.	

9.2. Outras informações

Irrelevante

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE**10.1. Reactividade**

Reacção com: Agentes fortemente comburentes.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais de temperatura .

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não existem perigos de reactividade associados a este produto.

10.4. Condições a evitar

Evite a falta de ar e contaminação por metais.

10.5. Materiais incompatíveis**Materiais A Serem Evitados**

Metais e seus sais, agentes redutores, oxidantes, iniciadores de radicais livres.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

A decomposição térmica pode produzir monóxido de carbono, dióxido de carbono e compostos orgânicos não identificados.

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Informação toxicologica

As propriedades toxicológicas deste produto não foram completamente avaliadas. Devem ser utilizadas as boas práticas de higiene industrial. Evitar o contacto directo com a pele ou com os olhos. Não ingerir ou inalar.

Corrosão/irritação cutânea:

Irritante para a pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Risco de lesões oculares graves.

Sensibilização respiratória ou cutânea:

Pode causar sensibilização por contacto com a pele.

Perigo de aspiração:

Nenhum em condições normais.

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Ecotoxicidade

O produto contém uma substância nociva para os organismos aquáticos, e que pode provocar impactes indesejáveis, a longo prazo, no meio aquático.

12.1. Toxicidade

Não há dados disponíveis.

12.2. Persistência e degradabilidade

Não há dados disponíveis.

12.3. Potencial de bioacumulação

Potencial de bioacumulação

Não há dados disponíveis sobre a bio-acumulação.

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade:

Não há dados disponíveis.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Este produto não contém quaisquer substâncias PBT ou mPmB.

12.6. Outros efeitos adversos

Nenhum conhecidos.

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Informações gerais

A eliminação do lixo do produto deve ser realizada em conformidade com os actuais regulamentos da CEE, nacionais ou municipais. Recipientes vazios podem conter resíduos do produto. Observar as precauções estipuladas aqui e no rótulo, mesmo depois de esvaziá-los.

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Não deitar os resíduos no esgoto, eliminar este produto e o seu recipiente, enviando-os para local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais.

Classe De Desperdício

08 04 09* resíduos de colas ou vedantes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas.

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Geral O produto não está classificado como perigoso para o transporte.

14.1. Número ONU

Não aplicável.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Não aplicável.

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Não aplicável.

14.4. Grupo de embalagem

Não aplicável.

14.5. Perigos para o ambiente

Matérias Perigosas Do Ponto De Vista Do Ambiente/Poluente Marinho

Não.

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não aplicável.

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

Não aplicável.

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Legislação Da União Europeia

Regulamento (CE) n. o 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de Dezembro de 2008, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Directivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n. o 1907/2006 (e alterações posteriores).

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi realizada uma avaliação de segurança química.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Data da revisão	31/07/2014
Revisão	2
Substitui a data	19/03/2012

Loxeal 55-37

Frases De Risco Completas

R37	Irritante para as vias respiratórias.
R36/38	Irritante para os olhos e pele.
R36/37/38	Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele.
R36	Irritante para os olhos.
R21/22	Nocivo em contacto com a pele e por ingestão.
R48/20/22	Nocivo: risco de efeitos para a saúde em caso de exposição prolongada por inalação e ingestão.
R43	Pode causar sensibilização em contacto com a pele.
R7	Pode provocar incêndio.
R34	Provoca queimaduras.
R51/53	Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.
R23	Tóxico por inalação.

Advertências De Perigo Completas

H242	Risco de incêndio sob a acção do calor.
H302	Nocivo por ingestão.
H312	Nocivo em contacto com a pele.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H331	Tóxico por inalação.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H373	Pode afectar os órgãos <<Organs>> após exposição prolongada ou repetida.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.