

Ficha com Dados de Segurança

Nome do produto: PLASTEEL ALTA TEMPERATURA

FISPQ Nº 072

Código do produto: PT

Página 1 de 19

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: PLASTEEL ALTA TEMPERATURA COMPONENTE A

Código do produto:

Aplicação: Revestimento epóxi para proteção por barreira contra corrosão

Fornecedor: Tapmatic do Brasil Indústria e Comércio Ltda.

Endereço: R. Salesópolis, 16.

Bairro: Jd. Califórnia **CEP:** 06409 – 150.

Cidade: Barueri **Estado:** São Paulo.

Telefone: (0xx11) 3312-9999.

Telefone de Emergência: (0xx11) 4198-4792.

E-mail: sac@quimatic.com.br.

Home page: www.quimatic.com.br.

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificação do perigo segundo o GHS (NBR 14725):

Corrosão / irritação à pele: Categoria 2.

Lesões oculares graves / irritação ocular: Categoria 2B.

Perigo ao ambiente aquático - Agudo: Categoria 3.

Perigo ao ambiente aquático - Crônico: Categoria 3

Sensibilidade à pele: Categoria 1

2.2 Outros perigos que resultam em classificação:

Em caso de incêndio pode desprender gases e vapores tóxicos como monóxido de carbono.

2.3 Elementos de rotulagem e frases de precaução

Ficha com Dados de Segurança

Nome do produto: PLASTEEL ALTA TEMPERATURA

FISPQ Nº 072

Código do produto: PT

Página 2 de 19

Pictogramas:



Palavras de Advertência: Atenção.

Frases de perigo:

H315 – Provoca irritação à pele.

H317 – Pode provocar reações alérgicas na pele.

H320 – Provoca irritação ocular.

H412 – Nocivo para organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução:

Prevenção:

P261 – Evite inalar as poeiras / fumos / gases / névoas / vapores / aerossóis

P264 – Lave cuidadosamente após o manuseio.

P272 – A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P280 – Use luvas de proteção / roupa de proteção / proteção ocular / proteção facial.

Resposta a emergência:

P302 – EM CASO DE CONTATO COM A PELE: P352 – Lave com água e sabão em abundância.

P321 – Tratamento específico para aminas orgânicas.

P305 – Em caso de contato com os olhos: P351 – Enxague cuidadosamente com água por vários minutos. P338 – No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P321 – Tratamento específico

P332 – Em caso de irritação cutânea: P313 – Consulte um médico.

P333 – Em caso de irritação ou erupção cutânea: P313 – Consulte um médico.

P337 – Caso a irritação ocular persista: P313 – Consulte um médico.

P362 – Retire toda a roupa contaminada e P364 lave-a antes de usá-la novamente.

P390 – Absorva o produto derramando a fim de evitar danos materiais.

Armazenamento:

P402 - Armazene em local seco.

P404 - Armazene em recipiente fechado.

P411 - Armazene a uma temperatura não superior a 30°C.

Ficha com Dados de Segurança

Nome do produto: PLASTEEL ALTA TEMPERATURA

FISPQ Nº 072

Código do produto: PT

Página 3 de 19

Disposição:

P501 – Descarte o conteúdo / embalagem somente de acordo com a legislação vigente para produtos corrosivos aquosos.

Armazenamento:

P402 - Armazene em local seco.

P404 - Armazene em recipiente fechado.

P406- Armazenas num recipiente resistente à corrosão ou com um revestimento interno resistente.

P411 - Armazene a uma temperatura não superior a 30°C.

Disposição:

P501 – Descarte o conteúdo / embalagem somente de acordo com a legislação vigente para produtos corrosivos aquosos.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza química

Este produto químico é um preparado.

Ingredientes que contribuem para o perigo:

Nome químico	Nº CAS	Conc. %	Classificação
(1)Resina Epoxi	(1) 28064-14-4	(1) 25 % máx.	
(2)Resina Epóxi	(2) 9003-36-5	(2) 25% máx.	
(3) Silica Pirogênica	(3) 67762-90-7	(3) 1% máx.	
(4) Carbetto de Silício	(4) 409-21-2	(4) 35% máx.	
(5) Óxido de Ferro	(5) 1309-37-1	(5) 0,1% máx.	
(6) Dióxido de Titânio	(6) 13463-67-7	(6) 4,0% máx.	

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação: Remover a pessoa da área contaminada. Manter as vias respiratórias livres, remover dentes postigos (chapas) se for o caso. Ministrara respiração artificial, se necessário. Administrar oxigênio e manobras de ressuscitação se necessário. Chamar/encaminhar ao médico.

Contato com a pele: Remover roupas contaminadas imediatamente. Não apalpar nem friccionar partes atingidas. Lavar com água e sabão por 15 minutos (mínimo). Chamar/ encaminhar ao médico, se necessário.

Contato com os olhos: Não friccionar. Remover lentes de contato se for o caso. Lavar com água por 20 minutos (mínimo) sem esfregar. Encaminhar ao oftalmologista.

Ficha com Dados de Segurança

Nome do produto: PLASTEEL ALTA TEMPERATURA

FISPQ Nº 072

Código do produto: PT

Página 4 de 19

Ingestão: Não provocar vômito. Dar bastante água ou leite para diluir efeito tóxico. Não fornecer líquido ou induzir vômito em pessoa inconsciente ou em convulsão. Chamar/ encaminhar ao médico.

Proteção para os prestadores de primeiros socorros: Desligar fontes de ignição, usar equipamentos de proteção individual.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Inalação: Se o ambiente de trabalho não for bem ventilado, vapores do endurecedor ou da mistura podem causar irritação nas vias respiratórias: nariz, garganta e pulmão.

Contato com a pele: Pode causar irritação. Contatos permanentes e com temperaturas elevadas (provenientes da exotermia da reação) podem causar queimaduras, resultando em danos permanentes. Produto pode ser absorvido pela pele.

Contato com os olhos: Irritação severa. Pode causar irritação e conjuntivite. Contatos permanentes e em temperaturas elevadas (provenientes da exotermia da reação) podem causar queimaduras, resultando em danos permanentes.

Ingestão: Pode causar severos danos nas mucosas. Se ingerido pode causar queimaduras na boca e estômago com dores abdominais e no peito. Pode causar indisposição, dores de cabeça, desconforto e vômito com sangue.

Notas para o médico: Tratamento sintomático para queimaduras e/ou intoxicação com materiais cáusticos (alcalinos).

5. **MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

Meios de extinção apropriados: Água pulverizada, pó químico, CO₂.

Meios de extinção não apropriados: Espuma.

Métodos específicos: Não entrar em local confinado sem equipamento de respiração artificial. Usar equipamentos protegendo pele e olhos.

Equipamento de proteção especial para combate ao fogo: Utilizar aparelhos de proteção de respiração independente do ar ambiente.

Ficha com Dados de Segurança

Nome do produto: PLASTEEL ALTA TEMPERATURA

FISPQ Nº 072

Código do produto: PT

Página 5 de 19

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: Vestir equipamentos de proteção pessoal. Colocar as pessoas em segurança. Evitar contato com os olhos e pele. Evitar a inalação de névoas / vapores. Evitar o contato direto com o líquido. Eliminar fontes quentes e de ignição e ventilar a área.

Controle de poeira: N.A.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosa e olhos: Usar luvas, botas de borracha, óculos de proteção e máscara com filtro para vapores orgânicos e amônia.

Precauções para o meio ambiente: Evitar que o produto derramado entre na rede de esgoto, rios, lagos e qualquer outro corpo de água ou manancial. Contatar o órgão ambiental se houver vazamento e contaminação de água superficial.

Métodos para remoção e limpeza:

Recuperação: Sempre que possível recuperar o produto com material não inflamável (serragem, palha ou outro material absorvente) e remover o solo contaminado colocando-o em tonéis ou container para seu reaproveitamento ou tratamento; utilizar barreiras de contenção para evitar o seu espalhamento e recuperação do produto.

Neutralização: N.D.

Descarte: Incineração ou aterramento de acordo com regulamentação.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas. Utilizar EPIs indicados no item 8.

Precauções para manuseio seguro do produto químico: Evitar o contato do produto com a pele, olhos e mucosas. Utilizar EPIs indicados no item 8.

Avisos de manuseio seguro: Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas.

Armazenamento:

Medidas técnicas apropriadas: Local ventilado. Não armazenar junto de alimentos.

Condições de armazenamento:

Ficha com Dados de Segurança

Nome do produto: PLASTEEL ALTA TEMPERATURA

FISPQ Nº 072

Código do produto: PT

Página 6 de 19

Adequadas: Armazenar em temperatura ambiente, com ventilação e na própria embalagem individualmente.

A evitar: Exposição ao sol, chuva, temperaturas elevadas e próximo a fontes de ignição; não armazenar próximo ou junto de alimentos.

Produtos incompatíveis: Incompatível com agentes oxidantes fortes (clorados, peróxidos, ácidos).

Materiais para embalagens:

Recomendados: A própria embalagem.

Sinalização de Risco:

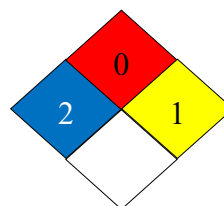
4 - Extremo

3 - Alto

2 - Moderado

1 - Leve

Saúde	2
Inflamabilidade	0
Reatividade	1
Especial	-



8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia: Manter o local de trabalho ventilado e a concentração abaixo dos Limites de Tolerância recomendados. Em ambientes abertos e manobras posicionar-se a favor do vento.

Limites de exposição ocupacional: Não são especificados pela legislação brasileira os limites do produto final.

Indicadores biológicos: N. D.

Equipamentos de proteção individual:

Proteção respiratória: Máscara com filtro para vapores orgânicos e amônia.

Proteção para as mãos: Luvas impermeáveis.

Proteção para os olhos: Utilizar óculos de proteção contra produtos químicos.

Proteção para a pele e corpo: Avental e botas impermeáveis.

Ficha com Dados de Segurança

Nome do produto: PLASTEEL ALTA TEMPERATURA

FISPQ Nº 072

Código do produto: PT

Página 7 de 19

Medidas de higiene: Roupas, luvas, calçados, EPIs devem ser limpos antes de sua reutilização. Usar sempre para higiene pessoal: água quente, sabão e cremes de limpeza. Lavar as mãos antes de ir ao banheiro, comer ou beber. Não usar gasolina, óleo diesel, ou outro solvente derivado de petróleo para higiene pessoal. Bons procedimentos operacionais e de higiene industrial ajudam a reduzir os riscos no manuseio de produtos químicos.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido viscoso

Odor: Característico de epoxi

Cor: Cinza.

pH (concentrado temp. 25°C): N.A

Temperaturas específicas ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças de estado físico:

Ponto de ebulição: N.D.

Ponto de congelamento: N.D.

Temperatura de decomposição: N.D.

Ponto de fulgor: >250°C.

Limites de explosividade: N. A.

LEI: N. D.

LES: N. D.

Densidade (g/cm³ a 25 °C): 1,5 - 1,6

Solubilidade: Insolúvel

Ficha com Dados de Segurança

Nome do produto: PLASTEEL ALTA TEMPERATURA

FISPQ Nº 072

Código do produto: PT

Página 8 de 19

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Produto estável quando armazenado e manuseado adequadamente.

Reações perigosas: Não misturar as partes A e B em grandes quantidades; isso acarretará um aumento elevado da temperatura, por causa da reação exotérmica entre os componentes, que resultará em perigo de queimaduras ou incêndios.

Condição a evitar: Fontes de calor e de ignição.

Produtos perigosos de decomposição: A combustão das duas partes separadas (em caso de incêndio) produz gases tóxicos como: CO₂ (dióxido de carbono), CO (monóxido de carbono) aminas orgânicas e amônia.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: N.D.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Em grande quantidade pode aumentar o pH de águas pluviais ou marítimas e provocar danos aos organismos aquáticos.

Persistência a degradabilidade: Produto não é biodegradável.

Potencial bioacumulativo: N. D.

Mobilidade no solo: N. D.

Outros efeitos adversos: N. D.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Resíduos do produto: Incinerado, co-processamento, decomposição térmica ou aterro industrial, de acordo com a legislação local.

Embalagens contaminadas: Não reutilizar ou recuperar as embalagens vazias. As embalagens devem ser eliminadas adequadamente.

Ficha com Dados de Segurança

Nome do produto: PLASTEEL ALTA TEMPERATURA

FISPQ Nº 072

Código do produto: PT

Página 9 de 19

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

O produto não é considerado perigoso para o transporte.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Nenhuma outra regulamentação específica.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9. Funcionários que manipulam produtos químicos, em geral, devem ser monitorados biologicamente conforme o PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional) da NR-7.

Os dados contidos no presente documento, nos catálogos e rótulos do produto, baseiam-se em fontes que, acreditamos, sejam corretas e confiáveis. Constitui total responsabilidade do usuário a determinação da aplicação correta de qualquer produto mencionado no presente documento, adotando as devidas e aconselháveis precauções para proteger bens e pessoas contra quaisquer danos, que possam derivar de tal manipulação e uso. Recomendamos ao usuário em potencial

testar a aplicação desejada, antes do uso definitivo do produto. Observar atentamente a destinação e forma de uso do produto, só utilizando-o de acordo com as instruções impressas no rótulo. Não podemos assumir qualquer responsabilidade por dano conseqüente ou imprevisto, inclusive lucros cessantes, resultado do uso inadequado por terceiros, sobre cujos métodos de aplicação ou manuseio não temos controle. Em caso de dúvida, solicitar orientação técnica. Limitamos nossa responsabilidade unicamente à troca do produto, caso fique comprovado que ele esteja defeituoso.

SIGLAS UTILIZADAS:

- N. A. = Não Aplicável
- N. D. = Não Disponível
- N. E. = Não Especificado
- LEI = Limite de Explosividade Inferior
- LES = Limite de Explosividade Superior

Ficha com Dados de Segurança

Nome do produto: PLASTEEL ALTA TEMPERATURA
Código do produto: PT

FISPQ Nº 072
Página 2 de 19

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: PLASTEEL ALTA TEMPERATURA COMPONENTE B

Código do produto:

Aplicação: Revestimento epóxi para proteção por barreira contra corrosão

Fornecedor: Tapmatic do Brasil Indústria e Comércio Ltda.

Endereço: R. Salesópolis, 16.

Bairro: Jd. Califórnia **CEP:** 06409 – 150.

Cidade: Barueri **Estado:** São Paulo.

Telefone: (0xx11) 3312-9999.

Telefone de Emergência: (0xx11) 4198-4792.

E-mail: sac@quimatic.com.br.

Home page: www.quimatic.com.br.

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificação do perigo segundo o GHS (NBR 14725):

Toxicidade aguda – Oral: Categoria 4. Atenção.

Toxicidade aguda – Inalação: Categoria 4. Atenção.

Corrosão / irritação à pele: Categoria 2. Atenção.

Lesões oculares graves / irritação ocular: Categoria 1. Perigo.

Sensibilização respiratória: Categoria 1. Perigo.

Sensibilização à pele: Categoria 1. Atenção.

2.2 Outros perigos que resultam em classificação:

O produto não possui outros perigos.

2.3 Elementos de rotulagem e frases de precaução

Ficha com Dados de Segurança

Nome do produto: PLASTEEL ALTA TEMPERATURA

FISPQ Nº 072

Código do produto: PT

Página 3 de 19

Pictogramas:



Palavras de Advertência: Perigo. Atenção.

Frases de perigo:

- H302 – Nocivo se ingerido.
- H312 – Nocivo em contato com a pele.
- H315 – Provoca irritação à pele.
- H317 – Pode provocar reações alérgicas na pele.
- H318 – Provoca lesões oculares graves.
- H332 – Nocivo se inalado.
- H334 – Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias.

Frases de precaução:

Prevenção:

- P261 – Evite inalar as poeiras / fumos / gases / névoas / vapores / aerossóis
- P264 – Lave cuidadosamente após o manuseio.
- P270 – Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.
- P271 – Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
- P272 – A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.
- P280 – Use luvas de proteção / roupa de proteção / proteção ocular / proteção facial.
- P284 – Em caso de ventilação inadequada use equipamento de proteção respiratória.

Resposta a emergência:

- P301 – EM CASO DE INGESTÃO: P330 – Enxague a boca. P312 – Caso sinta indisposição contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA / médico.
- P302 – EM CASO DE CONTATO COM A PELE: P352 – Lave com água e sabão em abundância. P321 – Tratamento específico para aminas orgânicas.
- P304 – Em caso de inalação: P340 – Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. P312 – Caso sinta indisposição contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.
- P305 – Em caso de contato com os olhos: P351 – Enxague cuidadosamente com água por vários minutos. P338 – No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P310 – Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.
- P312 – Caso sinta indisposição contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA / médico.

Ficha com Dados de Segurança

Nome do produto: PLASTEEL ALTA TEMPERATURA

FISPQ Nº 072

Código do produto: PT

Página 4 de 19

P333 –Em caso de irritação ou erupção cutânea: P313 – Consulte um médico.

P337 – Caso a irritação ocular persista: P313 – Consulte um médico.

P342 – Em caso de sintomas respiratórios: P311 – Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA / médico.

P362 –Retire toda a roupa contaminada e P364 lave-a antes de usá-la novamente.

Armazenamento:

P402 - Armazene em local seco.

P404 - Armazene em recipiente fechado.

P 406 - Armazenas num recipiente resistente à corrosão ou com um revestimento interno resistente.

P411 - Armazene a uma temperatura não superior a 30°C.

Disposição:

P501 – Descarte o conteúdo / embalagem somente de acordo com a legislação vigente para produtos corrosivos aquosos.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza química

Este produto químico é um preparado.

Ingredientes que contribuem para o perigo:

Nome químico	Nº CAS	Conc. %	Classificação
(1) Diamina Cicloalifática;	(1) 1477-55-0;	(1) 12% máx.;	
(2) Álcool Benzílico	(3) 100-51-6	(2) 26% máx	
(3) Poliamína alifática.	(2) 112-24-3;	(2) 40 % máx.;	

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação: Remover a pessoa da área contaminada. Manter as vias respiratórias livres, remover dentes postigos (chapas) se for o caso. Administrar respiração artificial, se necessário. Administrar oxigênio e manobras de ressuscitação se necessário. Chamar/encaminhar ao médico.

Contato com a pele: Remover roupas contaminadas imediatamente. Não apalpar nem friccionar partes atingidas. Lavar com água e sabão por 15 minutos (mínimo). Chamar/ encaminhar ao médico, se necessário.

Contato com os olhos: Não friccionar. Remover lentes de contato se for o caso. Lavar com água por 20 minutos (mínimo) sem esfregar. Encaminhar ao oftalmologista.

Ficha com Dados de Segurança

Nome do produto: PLASTEEL ALTA TEMPERATURA

FISPQ Nº 072

Código do produto: PT

Página 5 de 19

Ingestão: Não provocar vômito. Dar bastante água ou leite para diluir efeito tóxico. Não fornecer líquido ou induzir vômito em pessoa inconsciente ou em convulsão. Chamar/ encaminhar ao médico.

Proteção para os prestadores de primeiros socorros: Desligar fontes de ignição, usar equipamentos de proteção individual.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Inalação: Se o ambiente de trabalho não for bem ventilado, vapores do endurecedor ou da mistura podem causar irritação nas vias respiratórias: nariz, garganta e pulmão.

Contato com a pele: Pode causar irritação. Contatos permanentes e com temperaturas elevadas (provenientes da exotermia da reação) podem causar queimaduras, resultando em danos permanentes. Produto pode ser absorvido pela pele.

Contato com os olhos: Irritação severa. Pode causar irritação e conjuntivite. Contatos permanentes e em temperaturas elevadas (provenientes da exotermia da reação) podem causar queimaduras, resultando em danos permanentes.

Ingestão: Pode causar severos danos nas mucosas. Se ingerido pode causar queimaduras na boca e estômago com dores abdominais e no peito. Pode causar indisposição, dores de cabeça, desconforto e vômito com sangue.

Notas para o médico: Tratamento sintomático para queimaduras e/ou intoxicação com materiais cáusticos (alcalinos).

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Água pulverizada, pó químico, CO₂.

Meios de extinção não apropriados: Espuma.

Métodos específicos: Não entrar em local confinado sem equipamento de respiração artificial. Usar equipamentos protegendo pele e olhos.

Equipamento de proteção especial para combate ao fogo: Utilizar aparelhos de proteção de respiração independente do ar ambiente.

Ficha com Dados de Segurança

Nome do produto: PLASTEEL ALTA TEMPERATURA

FISPQ Nº 072

Código do produto: PT

Página 6 de 19

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: Vestir equipamentos de proteção pessoal. Colocar as pessoas em segurança. Evitar contato com os olhos e pele. Evitar a inalação de névoas / vapores. Evitar o contato direto com o líquido. Eliminar fontes quentes e de ignição e ventilar a área.

Controle de poeira: N.A.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosa e olhos: Usar luvas, botas de borracha, óculos de proteção e máscara com filtro para vapores orgânicos e amônia.

Precauções para o meio ambiente: Evitar que o produto derramado entre na rede de esgoto, rios, lagos e qualquer outro corpo de água ou manancial. Contatar o órgão ambiental se houver vazamento e contaminação de água superficial.

Métodos para remoção e limpeza:

Recuperação: Sempre que possível recuperar o produto com material não inflamável (serragem, palha ou outro material absorvente) e remover o solo contaminado colocando-o em tonéis ou container para seu reaproveitamento ou tratamento; utilizar barreiras de contenção para evitar o seu espalhamento e recuperação do produto.

Neutralização: N.D.

Descarte: Incineração ou aterramento de acordo com regulamentação.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas. Utilizar EPIs indicados no item 8.

Precauções para manuseio seguro do produto químico: Evitar o contato do produto com a pele, olhos e mucosas. Utilizar EPIs indicados no item 8.

Avisos de manuseio seguro: Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas.

Armazenamento:

Medidas técnicas apropriadas: Local ventilado. Não armazenar junto de alimentos.

Condições de armazenamento:

Ficha com Dados de Segurança

Nome do produto: PLASTEEL ALTA TEMPERATURA

FISPQ Nº 072

Código do produto: PT

Página 7 de 19

Adequadas: Armazenar em temperatura ambiente, com ventilação e na própria embalagem individualmente.

A evitar: Exposição ao sol, chuva, temperaturas elevadas e próximo a fontes de ignição; não armazenar próximo ou junto de alimentos.

Produtos incompatíveis: Incompatível com agentes oxidantes fortes (clorados, peróxidos, ácidos).

Materiais para embalagens:

Recomendados: A própria embalagem.

Sinalização de Risco:

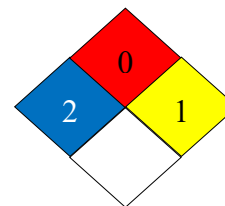
4 - Extremo

3 - Alto

2 - Moderado

1 - Leve

Saúde	2
Inflamabilidade	0
Reatividade	1
Especial	-



8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia: Manter o local de trabalho ventilado e a concentração abaixo dos Limites de Tolerância recomendados. Em ambientes abertos e manobras posicionar-se a favor do vento.

Limites de exposição ocupacional: Não são especificados pela legislação brasileira os limites do produto final.

Indicadores biológicos: N. D.

Equipamentos de proteção individual:

Proteção respiratória: Máscara com filtro para vapores orgânicos e amônia.

Proteção para as mãos: Luvas impermeáveis.

Proteção para os olhos: Utilizar óculos de proteção contra produtos químicos.

Proteção para a pele e corpo: Avental e botas impermeáveis.

Ficha com Dados de Segurança

Nome do produto: PLASTEEL ALTA TEMPERATURA

FISPQ Nº 072

Código do produto: PT

Página 8 de 19

Medidas de higiene: Roupas, luvas, calçados, EPIs devem ser limpos antes de sua reutilização. Usar sempre para higiene pessoal: água quente, sabão e cremes de limpeza. Lavar as mãos antes de ir ao banheiro, comer ou beber. Não usar gasolina, óleo diesel, ou outro solvente derivado de petróleo para higiene pessoal. Bons procedimentos operacionais e de higiene industrial ajudam a reduzir os riscos no manuseio de produtos químicos.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: líquido transparente.

Odor: característico de amina

Cor: amarelada.

pH (concentrado temp. 25°C): >12.

Temperaturas específicas ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças de estado físico:

Ponto de ebulição: N.D.

Ponto de congelamento: N.D.

Temperatura de decomposição: N.D.

Ponto de fulgor: > 112°C.

Limites de explosividade: N. A.

LEI: N. D.

LES: N. D.

Densidade (g/cm³ a 25 °C): 1,0 – 1,1.

Solubilidade: Levemente soluvel.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Produto estável quando armazenado e manuseado adequadamente.

Ficha com Dados de Segurança

Nome do produto: PLASTEEL ALTA TEMPERATURA

FISPQ Nº 072

Código do produto: PT

Página 9 de 19

Reações perigosas:

Hipoclorito de sódio.

Ácidos orgânicos (por exemplo, ácido acético, ácido cítrico etc.).

Ácidos minerais.

O produto corrói lentamente cobre, alumínio, zinco e superfícies galvanizadas.

A reação com peróxidos pode resultar em decomposição violenta do peróxido, possivelmente criando uma explosão.

Metais reativos (por exemplo, sódio, cálcio, zinco etc.).

Materiais reativos com compostos de hidroxila.

Agentes oxidantes.

Condição a evitar:

O produto corrói lentamente cobre, alumínio, zinco e superfícies galvanizadas.

A reação com peróxidos pode resultar em decomposição violenta do peróxido, possivelmente criando uma explosão.

Metais reativos (por exemplo, sódio, cálcio, zinco etc.).

Materiais reativos com compostos de hidroxila.

Agentes oxidantes.

Produtos perigosos de decomposição:

Em caso de incêndio, produtos de decomposição perigosos podem ser produzidos, como:

Monóxido de carbono.

Dióxido de carbono (CO₂).

Ácido nítrico.

Amônia.

Óxidos de nitrogênio (NO_x).

O óxido de nitrogênio pode reagir com vapores de água para formar ácido nítrico corrosivo.

Aldeídos.

Fragmentos de hidrocarbonetos inflamáveis (por exemplo, acetileno).

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:

Ingestão: LD50 rato > 1230 mg/Kg.

Inalação: Não há dados disponíveis sobre o produto.

Inalação de componente Álcool Benzilíca : LD50 (4 horas) rato: > 4.178 mg/Kg/IOECD .

Pele: Não há dados disponíveis sobre o produto.

Pele de componente Álcool Benzilíca : LD50) coelho: > 2.000 mg/Kg/IOECD .

Olhos: Irritação severa para os olhos

Ficha com Dados de Segurança

Nome do produto: PLASTEEL ALTA TEMPERATURA

FISPQ Nº 072

Código do produto: PT

Página 10 de 19

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Em grande quantidade pode aumentar o pH de águas pluviais ou marítimas e provocar danos aos organismos aquáticos.

Persistência a degradabilidade: Produto não é biodegradável.

Potencial bioacumulativo: N. D.

Mobilidade no solo: N. D.

Outros efeitos adversos: N. D.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Resíduos do produto: Incinerado, co-processamento, decomposição térmica ou aterro industrial, de acordo com a legislação local.

Embalagens contaminadas: Não reutilizar ou recuperar as embalagens vazias. As embalagens devem ser eliminadas adequadamente.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Transporte rodoviário no Brasil – ANTT (Agencia Nacional de Transporte Terrestre):

Nome apropriado para embarque: Alcanoaminas, n.c. (Polialcanoaminas, n.c)

Número ONU: 2735

Classe de risco / divisão: 8

Grupo de Embalagem: III

Risco subsidiário: N. D.

Número de risco: 80

Transporte rodoviário no Mercosul:

Nome apropriado para embarque: Alkaylamines, n.o.s. (Polyalkylamines, n.o.s.)

Número ONU: 2735

Classe de risco / divisão: 8

Grupo de Embalagem: III

Risco subsidiário: N. D.

Número de risco: 80

Transporte aéreo doméstico e Internacional ICAO & IATA Section 4.2:

Proper Shipping Name: Alkaylamines, n.o.s. (Polyalkylamines, n.o.s.)

UN Number: 2735

Hazard Class / Division: 8

Ficha com Dados de Segurança

Nome do produto: PLASTEEL ALTA TEMPERATURA

FISPQ Nº 072

Código do produto: PT

Página 11 de 19

Packing Group: III

Comment:

Subsidiary Risk:

IATA Packaging Instruction: Passenger aircraft 808, Y809; Cargo aircraft only 812

Transporte Marítimo Internacional – IMDG Code Amendment 29-98:

Proper Shipping Name: Alkylamines, n.o.s. (Polyalkylamines, n.o.s.)

UN Number: 2735

Hazard Class/Division: 8

Packing Group: N. D.

15. **INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**

Nenhuma outra regulamentação específica.

16. **OUTRAS INFORMAÇÕES**

Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9. Funcionários que manipulam produtos químicos, em geral, devem ser monitorados biologicamente conforme o PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional) da NR-7.

Os dados contidos no presente documento, nos catálogos e rótulos do produto, baseiam-se em fontes que, acreditamos, sejam corretas e confiáveis. Constitui total responsabilidade do usuário a determinação da aplicação correta de qualquer produto mencionado no presente documento, adotando as devidas e aconselháveis precauções para proteger bens e pessoas contra quaisquer danos, que possam derivar de tal manipulação e uso. Recomendamos ao usuário em potencial testar a aplicação desejada, antes do uso definitivo do produto. Observar atentamente a destinação e forma de uso do produto, só utilizando-o de acordo com as instruções impressas no rótulo. Não podemos assumir qualquer responsabilidade por dano consequente ou imprevisto, inclusive lucros cessantes, resultado do uso inadequado por terceiros, sobre cujos métodos de aplicação ou manuseio não temos controle. Em caso de dúvida, solicitar orientação técnica. Limitamos nossa responsabilidade unicamente à troca do produto, caso fique comprovado que ele esteja defeituoso.

SIGLAS UTILIZADAS:

N. A. = Não Aplicável

N. D. = Não Disponível

N. E. = Não Especificado

LEI = Limite de Explosividade Inferior

LES = Limite de Explosividade Superior