



## DALC - PR

Ficha de informações de segurança de produtos químicos – FISPQ

FISPQ N.º 038

### 1. Informação do produto:

Nome do produto:	DALC – PR
Aplicação:	Detergente em pó para lavagem de roupas.
Nome da empresa:	DALC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE DETERGENTES LTDA. ME. Rua José Adhemar Petrini, 490 – Santa Bárbara d'Oeste – SP – CEP: 13.457-174 Fone: (19) 3628-6064 – Fone de Emergência: (19) 99225- 1862 E-mail: contato@dalc.com.br

### 2. Composição e informações sobre os ingredientes:

Composição:	Alcalinizantes, Carbomero, Surfactantes, Sequestrante e Alvejante Ótico.
Substância ativa:	Metassilicato de Sódio N.º CAS: 6834-92-0
Número de ONU:	Produto classificado como não perigoso.
Rotulagem de perigo:	Não aplicável.

### 3. Identificação de perigos:

Identificação de risco:	Não perigoso.
Perigos mais importantes:	Não aplicável.
Efeitos ambientais:	Não descartar o produto em esgotos, superfícies de água, e sim em local autorizado pela legislação vigente.
Perigos físicos e químicos:	Não disponível.
Perigos específicos:	Não aplicável.
Principais sintomas:	Não aplicável.
Visão geral de emergências:	Remover a roupa e sapatos contaminados imediatamente de forma segura.

### 4. Medidas de primeiros socorros:

Inalação:	Remover o paciente para local ventilado e chamar assistência médica.
Contato com a pele:	Lavar com polietileno glicol e posteriormente com muita água sendo necessário tratamento médico imediato, pois, se não tratar a queimadura, pode resultar em ferimento de lenta cicatrização.
Contato com os olhos:	Enxaguar com bastante água por pelo menos 15 min., e se ocorrer alguma irritação dar atenção médica.
Ingestão:	Não INDUZIR O VÔMITO e beber muita água, chamando um médico imediatamente.
Notas para o médico:	Se ingerido em grande quantidade, poderá provocar cólicas estomacais e diarreia.

### 5. Medidas de combate ao incêndio:

Extintores de incêndio:	Água.
Extintores não apropriados:	Não disponível.
Perigos específicos:	Não aplicável.
Métodos especiais:	Na estrada: comunicar a polícia rodoviária e na cidade avisar o corpo de bombeiros.
Proteção dos bombeiros:	Os bombeiros devem usar todos os equipamentos de proteção individual (luvas, óculos, botas e máscara apropriadas).

### 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento:

Precauções pessoais:	Utilizar todos os equipamentos de proteção individual (luvas de borracha, aventais, botas e óculos).
Métodos de limpeza:	Coletar o material contaminado e misturado com água separadamente. Recolher o excesso utilizando material inerte (areia seca, terra ou neutralizador). Transportar o material para área autorizada conforme legislação.
Precauções ao meio ambiente:	Não permitir que o material contaminado atinja a canalização, águas superficiais e subterrâneas, para assim evitar contaminação do meio ambiente. Não descartar o material em esgoto, hidrovias e mananciais de água e sim em áreas autorizadas conforme legislação.

### 7. Manuseio e armazenamento:

Técnicas de manuseio:	Evitar queda brusca da embalagem. Manusear o produto em local coberto, seco e ventilado, utilizando sempre os EPI's adequados ao produto. Abrir e manusear o produto com cuidado.
Condições de armazenamento:	Manter o produto longe da umidade, de produtos ácidos, agentes oxidantes e distantes da água. Manter a embalagem bem fechada e armazenada e local ventilado.



## 8. Controle de exposição e proteção pessoal:

Equipamentos de proteção individual

Proteção respiratória:

Não aplicável.

Proteção das mãos:

Utilizar luvas de PVC.

Proteção dos olhos:

Utilizar óculos de Segurança.

Proteção da pele e do corpo:

Recomenda-se o uso de avental de PVC no manuseio do produto ou calça e camisa de terbrim e por fim bota de PVC. Evitar contato com a pele.

## 9. Propriedades físico-químicas:

Estado físico:

Pó solto.

Aspecto:

Branco.

pH em solução 1%:

10,00 – 11,00.

Ponto de ebulição:

Não disponível.

Ponto de fusão:

Não disponível.

Ponto de fulgor:

Não disponível.

Limite de explosividade:

Não disponível.

Solubilidade:

Produto livremente solúvel em água.

## 10. Estabilidade e reatividade:

Instabilidade:

Produto estável.

Incompatíveis:

Não aplicável.

Produtos perigosos da decomposição:

Não aplicável.

## 11. Informações toxicológicas:

Olhos:

Pode causar irritação.

Pele:

Pode causar irritação.

Ingestão:

Podem ocorrer náuseas e vômitos.

Inalação:

Pode causar irritação.

## 12. Informações ecológicas:

Possíveis efeitos ambientais:

O produto pode ser descartado após um pré-tratamento, em área adequada de acordo com as legislações vigentes.

Impacto ambiental:

Não disponível.

## 13. Considerações para descarte:

Restos de produto:

Observar a legislação local.

Embalagem utilizada:

Observar a legislação local.

## 14. Informações para transporte:

Leis nacionais e internacionais

De acordo com a legislação nacional.

Número de ONU:

Não aplicável.

Nome apropriado para embarque:

Não aplicável.

Classe de risco:

Não perigoso

N.º de risco: Não aplicável.

## 15. Regulamentações:

Regulamentações:

De acordo com a legislação nacional.

## 16. Outras informações:

As informações contidas nesta FISPQ foram compiladas de nossos fornecedores e de várias publicações técnicas tidas como verdadeiras. Não garantimos a exatidão dos dados. O único propósito deste documento é ser um guia para manuseio apropriado do material. É de responsabilidade do usuário determinar a adequação destas informações para a adoção das precauções de segurança necessárias. Caso necessário contatar a DALC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE DETERGENTES LTDA.ME. ou Departamento toxicológico discagem gratuita 0800-780200.