



## DALC - PB

Ficha de informações de segurança de produtos químicos – FISPQ

FISPQ N.º 027

### 1. Informação do produto:

Nome do produto:	DALC-PB
Aplicação:	Detergente em pó para lavagem e alvejamento a baixo-média temperatura.
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:	Sequestrante, Detergente, Tensoativo e Ativadores
Substância ativa:	Percarbonato de Sódio N.º CAS: 15630-89-4
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 das peles 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 1,5%:	9,50 – 10,50.
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.