







FISPQ -Ficha de Informação de Segurança do Produto Químico em acordo com a NBR-1425

Produto: STRACK Código: 034

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Produto STRACK

Código 034

Aplicação Desengraxante alcalino para limpeza

2. COMPOSIÇÃO QUÍMICA E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Composição Mistura de sequestrante, espessante, hidróxido de sódio, tensoativo

aniônico, solvente, conservante, corante e água.

Características Líquido alcalino e concentrado com odor característico, solúvel em água

com alto poder de limpeza.

Produtos controlados

Nome químico	Sinônimo	Nº CAS	Classificação de risco
	Solução Soda	001310-73-2	Corrosivo
Hidróxido de sódio Grau comercial	Cáustica 50%		
	Formol inibido 37%	50-00-0	Corrosivo
Solução de Formaldeído			
Trietanolamina 85%	TEA	102-71-6	Tóxico

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Fogo Não Aplicável

Saúde Tóxico e corrosivo para a ingestão, irritante se inalado por

intensa exposição, pode causar grandes danos à pele.

Meio ambiente Leve contaminação quando em grande quantidade.

4. PRIMEIROS SOCORROS

Pele Lavar em água corrente por no mínimo 15 minutos.

Olhos Lavar em água corrente por no mínimo 15 minutos.

Inalação Retirar a pessoa contaminada para local ventilado e auxiliar a respiração se necessário.

Outros Retirar a roupa contaminada. Procure auxilio de médico (tratamento sintomático).

5. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Olhos Irritação e/ou queimadura por contato.

Ingestão Forte perturbação estomacal e intestinal causa vômitos ânsia e dores estomacais

podendo causar queimaduras.

Inalação Dor de cabeça, tonturas e náuseas se exposto a um longo periodo.

Pele Pode causar queimaduras pelo contato. Na maioria das vezes o contato primário não

causa queimadura, mas se ficar na pele sem lavar bem com água pode causar seria

queimadura séria.

Informações ao médico Contém hidróxido de sódio.

6. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Não Aplicável









7. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTOS E VAZAMENTOS

Medida de limpeza e absorção

Absorver com agente higroscópio. Proceder à eliminação de resíduos. Limpeza.

Medida de proteção para

Evitar contato com o produto. Garantir ventilação e ar fresco em recintos fechados.

pessoas

8. MANUSEIO E ARMAZENAGEM

Evitar deixar a embalagem destampada. Manter o produto na embalagem original. Temperatura ideal de armazenagem entre 20 e 25°C. Proteger da luz solar e do calor. Não adicionar água na embalagem original. Não reutilizar a embalagem. Não armazenar com alimentos. Armazenar separado de agente oxidantes e alcalinos.

9. EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Luvas de proteção, óculos de segurança, bota e avental impermeáveis.

10. PROPRIEDADES FISICO-QUÍMICAS

Estado Físico Líquido

Cor Verde amarelado Translúcido

 Odor
 Característico

 PH puro
 13,00 +/-0.5

 PH a 1%
 12,50 +/- 0.5

 Densidade
 1,10 +/-0.05

 Sólidos
 21%

 Validade
 12 meses

11. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estável em condições apropriadas de temperatura e pressão.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Não possui referencia na Portaria 36 do Ministério da Saúde (19/01/90) do valor máximo permissível em água potável. Evitar que o produto atinja córregos ou mananciais devido a provável contaminação quando em grande quantidade.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto: Mediante observação das normas válidas e, conforme o caso, após conversa com o responsável pela disposição e/ou a autoridade responsável pode ser encaminhado a uma incineração.

Embalagens não limpas: Embalagens contaminadas devem ser esvaziadas ao máximo. Então, após uma limpeza adequada, podem ser enviadas para a reutilização.

Embalagens que não possam ser limpas devem ser dispostas da mesma maneira que a substância.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Não é considerada carga perigosa. Não transportar com produtos alimentícios e produtos químicos oxidantes.

15. REGULAMENTAÇÕES

Etiquetagem Brasileira de acordo com a NR-26 do MTE.

NR-15 Portaria 3214 Segurança e Medicina do Trabalho (MTE).

Ficha de Informação Sobre Produtos Químicos – CETESB.

Regulamentação do Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos Ministério dos Transportes.

Organização das Nações Unidas - ONU.

American Conference of Governamental Insdutriel Hygienists – AGGIH.









16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Observar as normas legais locais e nacionais.

Os dados contidos na presente, nos catálogos e rótulos, baseiam - se em fontes que, acreditamos, sejam corretas e confiáveis. Constitui total responsabilidade do usuário determinar a aplicação de qualquer produto mencionado na presente a seus fins, adotando as devidas e aconselháveis precauções para proteger bens e pessoas contra quaisquer danos, que possam derivar de tal manipulação e uso. Recomendamos a cada usuário em potencial testar a aplicação desejada, antes do uso definitivo do produto. Observar atentamente a destinação e forma de uso do produto, só o utilizando 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 dúvidas, solicitar orientação técnica. Limitamos nossa responsabilidade unicamente à troca do produto, caso fique comprovado que o mesmo esteja defeituoso.