	(FISPQ) - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	FISPQ Nº	14/2.003
		Página	1/7
	COMPOSTO QUÍMICO RF L-620-C	DATA DA ÚLTIMA REVISÃO	22/05/2018

1 – IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA E DO PRODUTO

Nome do Produto: **COMPOSTO QUÍMICO**

Código do Produto: **RF L -620-C**

Empresa: **ROTO-FINISH ACABAMENTO DE ARTEFATOS DE METAIS LTDA**
 Av. Dom Pedro I nº 905 - Conceição
 CEP: 09.991-000 - DIADEMA/SP
 E-mail: roto-finish@roto-finish.com.br
 Fone: (11) 5181-8477 Fax: (11) 5181-8679


Preparado químico a base de água, levemente alcalino

Natureza Química: NA

Indicação do Produto: Desenvolvido exclusivamente para uso industrial no tamboreamento de peças de aço, com a finalidade de limpeza (desengraxe) e proteção contra a ferrugem das mesmas.

2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Toxicidade aguda	Categoria 5
Corrosão e irritação da pele	Categoria 3
Lesões oculares graves / irritação ocular	Categoria 2A
Sensibilização respiratória	Não classificado
Sensibilização da pele	Categoria 1
Toxicidade para Órgãos específicos – Exposição única	Não classificado
Toxicidade para Órgãos específicos – Exposição repetida	Não classificado
Perigo por aspiração	Não classificado

	(FISPQ) - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	FISPQ Nº	14/2.003
		Página	2/7
	COMPOSTO QUÍMICO RF L-620-C	DATA DA ÚLTIMA REVISÃO	22/05/2018

3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Componentes Principais:

CAS	COMPONENTES	%
7632-00-0	Nitrito de Sódio	5
107-415	Agente Tenso-Ativo anfótero	2
68440-04	Sabão de coco	0,25
9016-4549	Agente Tenso-Ativo não iônico	3,5


4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- Inalação: Remover a vítima para local arejado, procurar auxílio médico se o desconforto persistir.

-Contato com a pele: Remova as roupas contaminadas. E Lave a área contaminada com água e sabão.

-Ingestão: Lavar bem a boca procurar auxilio médico imediatamente.

- Contato com os olhos: Irrigar com água corrente durante 15 minutos pelo menos,mantendo as pálpebras abertas. Procurar auxílio médico imediatamente.

	(FISPQ) - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS COMPOSTO QUÍMICO RF L-620-C	FISPQ Nº	14/2.003
		Página	3/7
		DATA DA ÚLTIMA REVISÃO	22/05/2018

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Não inflamável / Não combustível


Métodos especiais: Não aplicável

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- Métodos de limpeza: Interromper o vazamento. Recolher os resíduos com material absorvente (areia, pó de serra) coletar em recipientes adequados. Lavar o local com água, que deve ser recolhido para descarte.

-Precauções Pessoais: Inalação, contato com os olhos e pele, seguir as medidas de prevenção indicadas no item 4.

-Precauções com o meio ambiente: Evitar que o produto atinja esgotos e cursos d'água.

	(FISPQ) - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	FISPQ Nº	14/2.003
		Página	4/7
	COMPOSTO QUÍMICO RF L-620-C	DATA DA ÚLTIMA REVISÃO	22/05/2018

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio

Usar equipamentos de proteção individual (EPI) . Evite contato com os olhos, pele e roupa. Lave-se cuidadosamente com água e sabão após manusear o produto.


Armazenamento

Armazenar em local bem ventilado, preferivelmente na embalagem original e bem fechado.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamentos de proteção individual apropriado:

- **Proteção respiratória** : Não há necessidade.
- **Proteção das mãos** : Usar luvas de PVC ou nitrilo.
- **Proteção dos olhos** : Óculos de segurança com proteção lateral.
- **Proteção da pele e do Corpo** : Usar avental e botas de PVC.
- **Precauções especiais** : Lava olhos.
- **Outras práticas de Segurança** : Lavar as mãos com água e sabão após o manuseio e antes das refeições.

	(FISPQ) - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS COMPOSTO QUÍMICO RF L-620-C	FISPQ Nº	14/2.003
		Página	5/7
		DATA DA ÚLTIMA REVISÃO	22/05/2018

9 – PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Estado Físico : Líquido

Cor : Amarelo

Odor : Característico

Forma : Viscoso

PH : 11,0 – 11,5

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


Ponto de ebulição : Não aplicável.

Limites de explosividade superior / inferior : Não determinado

Solubilidade em água : Solúvel

Ponto de fusão : Produto líquido.

Pressão de Vapor ; Não determinado

	(FISPQ) - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	FISPQ Nº	14/2.003
		Página	6/7
	COMPOSTO QUÍMICO RF L-620-C	DATA DA ÚLTIMA REVISÃO	22/05/2018

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas : Não aplicável.

Reações perigosas : Não há registros.

Condições a evitar : Não armazenar em local de pouca ventilação.

Volatilidade : Não volátil.

Estabilidade química : Produto estável em condições normais de uso.

Riscos de polimerização : Não aplicável.

Materiais ou substâncias incompatíveis: Ácidos.


11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:

Toxicidade aguda : Não há registros.

Efeitos locais : Não há registros

Sensibilização: Não são conhecidos os efeitos

	(FISPQ) - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	FISPQ Nº	14/2.003
		Página	7/7
	COMPOSTO QUÍMICO RF L-620-C	DATA DA ÚLTIMA REVISÃO	22/05/2018

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:

Meio ambiente : O produto apresenta toxicidade moderada não tendo impacto ambiental perceptível em função da sua diluição.

Persistência / degradabilidade : Não há registros disponíveis.

Ecotoxicidade: Não disponível.


13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto: O descarte do produto, após a correspondente neutralização, deve ser feito de acordo com a legislação vigente e órgãos ambientais.

Restos de produtos : Deverão obedecer aos mesmos critérios aplicados ao produto.

14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

O produto deverá ser transportado em embalagem original e caso ocorra qualquer dano a mesma o produto deverá ser retornado ao fabricante.

	(FISPQ) - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	FISPQ Nº	14/2.003
		Página	8/7
	COMPOSTO QUÍMICO RF L-620-C	DATA DA ÚLTIMA REVISÃO	22/05/2018

15 – REGULAMENTAÇÕES

Decreto Federal nº 2657, de 03 de Novembro de 1998; Norma ABNT - NBR 14725-3:2017.

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Este preparado contém como Nitrito de Sódio que é um oxidante enérgico. Entretanto o mesmo encontra-se altamente diluído. Sua toxicidade no caso de ingestão pode ser considerada moderada tanto para o seu humano como para o sistema ecológico.

Todas as informações, recomendações e sugestões contidas nesta FISPQ são de boa fé e refletem o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre as condições normais. São fornecidas sem nenhuma garantia expressa ou implícita quanto à sua exatidão. Os métodos ou condições de manuseio, estocagem, uso ou descarte do mesmo devem ser definidos pelo usuário cabendo-lhe, nesta tarefa utilizar-se não somente destas informações mas também de outras por ele reunidas.

Por tais razões a ROTO-FINISH não assume qualquer responsabilidade de perdas, danos ou despesas relacionadas ao manuseio, estocagem, utilização ou descarte do produto, reparo de prejuízos ou indenizações de qualquer espécie.