

F.I.S.P.Q – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2019

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Produto

Nome do Produto Limpador Perfumado
Registro Anvisa 25351.383098/2022-94

Fabricante

Empresa Nova São Paulo Química GRM LTDA
Endereço Rua dos Pariquis 2974. Bairro Cremação. Belém/ PARÁ
Telefone (91) 3355-4745
Telefone (91) 98543-9439
E-mail contato@novasaopauloquimica.com.br
Website <https://www.novasaopauloquimica.com.br/>

2. COMPOSIÇÃO DO PRODUTO

Nome Químico Limpador Perfumado de Uso Geral.
Composição Álcool, Essência, Corante e Veículo.
Natureza do Produto Mistura.
Descrição O Limpador Perfumado é um produto de uso geral indicado para a limpeza de áreas e ambientes sujeitos a ação de microrganismos, tais como: cozinhas, banheiros, pisos, ralos e áreas de circulação em geral. Limpa e deixa um perfume agradável no ambiente.

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

Classificação de Perigo do Produto Químico

Toxicidade aguda – Dérmica: Categoria 4
Toxicidade aguda- Inalação: Categoria 4
Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2B
Sensibilização à pele: Categoria 1B.

Elementos de Rótulo Segundo GHS

Pictogramas



Palavra de Advertência

Atenção

Frases de Perigo

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.
H333 Pode ser nocivo se inalado.
H320 Provoca irritação ocular.
H334 Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias.

Precaução

P262 Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa.
P284 Em caso de ventilação inadequada, use equipamento de proteção respiratória.
P305+ P351+ P338 + P337 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as se for fácil. Continue enxaguando.
P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância.
P304+ P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado.

Armazenamento

Não exigidas frases de armazenamento.

4. MEDIDAS PRIMEIROS SOCORROS

Olhos:

Lavar os olhos com água corrente em abundância, por no mínimo 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Consultar um médico caso o desconforto persista e apresentar embalagem/rótulo do produto. Levar esta FISPQ.

Pele:

Lavar o local com água corrente e sabão. Remover as roupas e os sapatos da vítima. Se houver irritação, procurar auxílio médico e levar essa FISPQ. Lavar as roupas antes de usá-las novamente.

Inalação:

Mova a vítima para local ventilado. Aplicar respiração artificial somente se a respiração cessar. Obtenha auxílio médico. Levar esta FISPQ.

Ingestão:

Lave a boca da vítima com água em abundância. Não ofereça nada por via oral a uma pessoa inconsciente. NÃO INDUZA O VÔMITO. Caso ocorra vômito, manter a cabeça mais baixa do que o tronco para evitar aspiração do produto. Procure atenção médica. Levar esta FISPQ.

Notas para Profissionais de Saúde:
Tratamento sintomático.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de Extinção Adequados	Produto Inflamável. Água em jato neblina, pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma para álcool.
Meios de Extinção Impróprios	Água Pressurizada.
Perigos Especiais de Exposição	Álcool pode formar misturas explosivas em ambientes fechados sem ventilação. Pode explodir com calor do fogo.
Medidas de Proteção da Equipe de Combate a Incêndio	Utilizar equipamento de proteção respiratória e roupas adequadas para o combate a incêndios.

6. MEDIDAS DE COMBATE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções Pessoais

Equipe que Não faz Parte do Serviço de Emergência	Isole fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) conforme descrito na seção 8 deste documento. Evite inalação e contato com os olhos.
Equipe de Serviço de Emergência	Luva, capacete, óculos de segurança, bota e máscara respiratória facial com filtro químico para vapores orgânicos.
Precauções com Meio Ambiente	Estancar vazamento. Evitar que o produto penetre em cursos d'água. Lavar os resíduos com água em abundância. Não descartar o material em esgotos e em hidrovias. Não permitir que atinja a canalização de águas superficiais e subterrâneas, para assim evitar contaminação ao meio ambiente.
Método para Limpeza	Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI). Absorver o derramamento com areia ou outro material absorvente não combustível. Recolher o produto colocando-o em um recipiente adequado e devidamente rotulado, para posterior descarte. Lavar a área atingida com água tomando cuidado para conter e descartar adequadamente a água de lavagem, bem como o solo.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio

Precauções e Orientações para Manuseio Seguro

Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança e orientações sobre a utilização do produto. Obtenha instruções específicas antes das utilizações. Adote medidas de controle de exposições e proteção individual detalhada na seção 8.

Medidas de Higiene

Em caso de manipulação do produto, evite comer, beber ou fumar. Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

Armazenamento

Prevenção de Incêndio e Explosão

Não é esperado que o produto apresente risco de incêndio ou explosão.

Condições Adequadas

Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Este produto pode reagir, de forma perigosa, com alguns materiais incompatíveis conforme destacado na Seção 10. Armazenar/carregar à temperatura e pressão ambiente.

Condições a Serem Evitadas

Não armazenar sob o sol, nas proximidades de fontes de calor ou de chamas vivas. Não armazenar próximo de produtos ácido e alimentos.

Embalagens Adequadas

Embalagens Plásticas.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO/ PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção das Mãos

Luvas de proteção impermeáveis (PVC, Polietileno ou Neoprene) em atividades de contato direto com o produto.

Proteção dos Olhos

Óculos de proteção de policarbonato de ampla visão.

Proteção da Pele e do Corpo

Bota de borracha e avental impermeável PVC. Não consumir alimentos durante o manuseio do produto e lavar as mãos após o manuseio do produto.

Medidas de Higiene

Evitar contato com a pele e as roupas, manter chuveiros de emergência e lavador de olhos disponíveis nos locais onde haja manipulação do produto.

Precauções Especiais

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico	Líquido
Cor	Diversas Cores
Odor	Diversas Fragrâncias
pH Puro	5,5 -7,50
Inflamabilidade	Inflamável
Ponto de Fulgor	N/D
Solubilidade	Solúvel
Densidade	0,80-1,10g/cm ³
Temperatura de Auto-ignição	Não aplicável. Produto Inflamável.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade

Estável em condições normais de uso e estocagem.

Reatividade

Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

Condições a Serem Evitadas

Manter o produto afastado do calor, fontes de ignição, superfícies quentes, faíscas e chamas abertas.

Reações Perigosas

Produto inflamável pode causar fogo e explosões em contato com fontes de calor e ignição.

Produto de Decomposição

Monóxido de carbono, gases irritantes e tóxicos na decomposição térmica.

Materiais Incompatíveis

Agentes oxidantes fortes, Ácidos, Metais Alcalinos, Amônia, Hidrazina, Peróxidos, Anidridos, Hipoclorito de cálcio, Perclorato, Nitrato de Mercúrio, Óxido de prata, Sódio, Dióxido de potássio.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Corrosivo/ Irritante a Pele e Metais

Não irritante. O contato prolongado e ininterrupto com a pele pode causar irritação e dermatose.

Toxicidade Aguda

Pode causar náuseas, vômito, dor de cabeça, tonturas, confusão mental, fadiga e ação embriagadora caso ingerido.

Prejuízo Sério aos Olhos/ Irritação aos Olhos

Pode causar irritação ocular. Pode causar queimaduras, vermelhidão e danos graves se não tratados imediatamente.

Carcinogenicidade

Não é esperado que o produto provoque carcinogenicidade.

Sensibilização à Pele ou Respiratória

Não é esperado que o produto provoque sensibilização à pele ou respiratória, porém em caso de exposição prolongada sem os EPI recomendados, pode causar irritação nas vias aéreas superiores, tosse e falta de ar.

Toxicidade à Reprodução	Pode prejudicar a fertilidade ou o feto, se ingerido.
Toxicidade para Órgãos – Alvos Específicos	Pode causar irritação do sistema respiratório com tosse e espirros.
Mutagenicidade em Células Germinativas	Pode provocar defeitos genéticos.
Perigo por Aspiração	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.
Outros Dados Toxicológicos	Não classificados.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos Ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto.

Persistência e Degradabilidade	Esperada rápida degradação e baixa persistência.
Potencial Bioacumulativo	Pode apresentar bioacumulação em organismos aquáticos. Em caso de grandes derramamentos o produto pode ser perigoso para o meio ambiente devido à possível formação de uma película do produto na superfície da água diminuindo os níveis de oxigênio dissolvido.
Ecotoxicidade	No solo o produto poderá em parte percolar e contaminar o lençol freático.
Outros Efeitos	Não classificados.

13. CONSIDERAÇÕES DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto	Devem ser eliminados como resíduos perigosos de acordo com a legislação local.
Embalagens	Não reutilize embalagens vazias, não as queime ou enterre pois podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem recicladas em local apropriado.
Resíduos	Manter resíduos dos produtos em embalagens plásticas devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Classificação para o transporte segundo Resolução 5232 de 14/12/2016 – ANTT.

ONU	1170
Nome e Descrição para Embarque	Solução de Etanol (Solução de Alcool Etílico).
Classe de Risco	3.3
Número de Risco	33
Grupo de Embalagem	II



Poluente Marinho/ Perigo ao Meio Ambiente Sim

Regulamentações Nacionais e Internacionais

Regulamentações Terrestres

Resolução 5232 de 14/12/2016 – ANTT
IMO – International Maritime Organization
IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code (2010 ed.)

Regulamentações Marinhas

Regulamentações Aéreas

DPC – Diretoria de Portos e Costas
IATA – International Air Transport Association
DGR – Dangerous Goods Regulations – 50th edition, 2009
ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico.

- Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998.
- Norma ABNT-NBR 14725:2019.
- Portaria Nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora no 26.
- Portaria Nº 1.274, de 25 de agosto de 2003: Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça - Departamento de Polícia Federal - MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização Prévia de DPF para realização destas operações.
- Decreto nº 6911 de 19 de janeiro 1935: Aprova o Regulamento para Fiscalização de Explosivos, Armas e Munições.

Outras Regulamentações

Consultar regulamentações locais de acordo com a aplicação.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

CUIDADO INFLAMÁVEL. MANTER LONGE DE CHAMAS OU DE SUPERFÍCIES AQUECIDAS. NÃO DERRAMAR SOBRE O FOGO. CONSERVE FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Referências

- ABNT NBR 14725:2005 - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS –FISPQ.
- AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA/MINISTÉRIO DA SAÚDE - www.anvisa.gov.br.
- RESOLUÇÃO Nº420 DA AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTE TERRESTRE (ANTT) – REGULAMENTA.
- O TRANSPORTE TERRESTRE DE PRODUTOS PERIGOSOS.
- ABNT NBR 10004 - CLASSIFICAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS.
- ABNT NBR 13221 - TRANSPORTE TERRESTRE DE RESÍDUOS.



-
- ABNT NBR 12235 - ARMAZENAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS PERIGOSOS.
 - LEI Nº 12.300 - POLÍTICA ESTADUAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS.
 - NR 6 NORMA REGULAMENTADORA DE SEGURANÇA QUANTO AO USO DE EPI.

CONSULTE O RÓTULO QUANTO AS INSTRUÇÕES DE USO DO PRODUTO.

AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO/MS 3.11399-9