

PROT BRILHO

 N° de Revisão:
 Data da Revisão:
 Elaborado em:
 Página 1 de 6

 05
 08/05/2023
 06/10/2015
 Página 1 de 6

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto: PROT BRILHO

Aplicação: Finalizador - Acabamento e Brilho em caixa de rodas.

Protelim Indústria Química de Produtos de Higiene e Limpeza Ltda - ME

Avenida Henry Ford, n° 962, Mooca, São Paulo – SP. CEP 03109-000

Fone/ Fax (55) (11) 2914-4464

e-mail: laboratório@protelim.com.br

Telefone de

0800-771-3733 ou o Serviço de Saúde mais próximo.

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Classificação de perigo do

produto:

Produto não classificado como perigoso pelo sistema de classificação

utilizado.

Outros perigos que não

resultam em uma

classificação:

O produto não possui outros perigos.

Sistema de classificação

utilizado:

Norma ABNT-NBR 14725-2:2019.

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de

Produtos Químicos, ONU.

Elementos apropriados da

rotulagem:

Nota: As frases e pictogramas em nossos rótulos, em alguns casos, podem não coincidir exatamente ao padrão GHS, uma vez que devem obedecer à regulamentação da ANVISA. A **NR-26** foi alterada pela Portaria N.º 704- 28/05/2015 do MTE a fim de acomodar esta

discrepância em produtos saneantes domissanitários.

Pictogramas: Não aplicável.

Palavra de advertência: Não aplicável.

Frases de perigo: Não aplicável.

Frases de precaução: Geral:

P102 - Mantenha fora do alcance de crianças.

Prevenção:

P234 - Conserve somente no recipiente original.

P262 - Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa.

P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. P235+P410 - Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar.

P402 - Armazene em local seco.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza Química: Produto químico preparado a base de glicose, diluente, espessante,

conservante, corante, fragrância e veículo.

Substâncias que contribuem

para o perigo:

Nenhuma. Os ingredientes desta mistura, na concentração utilizada, não contribuem para o perigo. Não contém impurezas com toxicidade



PROT BRILHO

Nº de Revisão: Data da Revisão: Elaborado em: Página 2 de 6 05 08/05/2023 06/10/2015

significativa.

MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição Inalação:

que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS.

Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do Contato com a pele:

material. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta FDS.

Enxaguá-los abundantemente com água por pelo menos 15 minutos. No caso de Contato com os olhos:

uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Caso a irritação ocular persista:

consulte um médico. Leve esta FDS.

Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa Ingestão:

inconsciente. Lave a boca com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta

FDS.

Sintomas e Efeitos mais

importantes, agudos ou

tardios:

Não são esperados sintomas após a exposição ao produto.

Notas para o médico: Fazer tratamento sintomático.

MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção

apropriados:

Compatível com qualquer meio de extinção de chama.

Meios de extinção contra

indicados:

Nenhum.

Perigos específicos:

Nenhum.

Equipamentos especiais

para proteção dos

Em grandes incêndios máscara autônoma.

bombeiros:

MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: Utilizar botas impermeáveis, luvas e óculos de segurança.

Precauções para o meio

ambiente:

Enxaguar o local com água em abundância.

Métodos para remoção e

limpeza:

Conter o vazamento, recolher o possível e enxaguar o local com água em

abundância.

O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Para a disposição, verifique Recuperação:

as regulamentações e restrições federais, estaduais e municipais.



PROT BRILHO

 N° de Revisão:
 Data da Revisão:
 Elaborado em:
 Página 3 de 6

 05
 08/05/2023
 06/10/2015
 Página 3 de 6

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para manuseio seguro

Precauções para

manuseio seguro:

Manusear em área ventilada com utilização dos EPIs descritos na seção 8.

Medidas de higiene:

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.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e

explosão:

Produto não é inflamável. Não é esperado que apresente perigo de incêndio ou

explosão.

Armazenamento:

Manter as embalagens bem fechadas em local fresco, evitar empilhamento

excessivo.

Condições de armazenamento adequadas:

Armazenar nas embalagens originais, bem fechadas, em locais ventilados. Manusear com embalagem original e manter fora de intempéries sobre

estrados.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle: Não estabelecido para a mistura.

Medidas de controle de

engenharia:

Nenhuma nas condições normais de uso.

Proteção dos olhos/face: Óculos de proteção ampla visão para produtos químicos.

Proteção da pele: Luvas impermeáveis, calçado de segurança e roupas normais de trabalho.

Proteção respiratória: Nenhuma em ambientes ventilados.

Perigos Térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

pH: 5,5 a 7,5Faixa de Destilação: N.D.Estado físico: Líquido.Ponto de fulgor: N.D.

Odor: Característico a essência. Pressão vapor: N.D.

Cor: Castanho.Taxa de evaporação: N.D.Densidade: 1,03 +/- 0,02 g/cm³Densidade de vapor: N.D.

Solubilidade: Total em água. Temperatura de decomposição: N.D.

Viscosidade: N.D. Limites de explosividade:

Ponto de fusão: N.A.LEI (limite inferior): N.D.Ponto de ebulição: N.D.LES (limite superior): N.D.



PROT BRILHO

Nº de Revisão: Data da Revisão: Elaborado em: Página 4 de 6 05 08/05/2023 06/10/2015

ESTABILIDADE E REATIVIDADE 10.

Estabilidade e reatividade:

Produto estável sob condições normais de manuseio e armazenamento.

Reações perigosas:

Não são conhecidas reações perigosas.

Condições a serem

evitadas:

Locais com temperaturas elevadas.

Materiais Incompatíveis: Produtos perigosos de

Não foram encontrados na literatura materiais incompatíveis com a mistura. Nenhum. Se exposto ao fogo, após a saída da água pode produzir gases normais

decomposição:

de combustão de produtos orgânicos.

INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS 11.

Toxicidade aguda:

Produto não classificado como tóxico agudo.

Corrosão/Irritação a

Pele:

Não é esperado que o produto apresente corrosão/ irritação a pele.

Lesões Oculares graves/

irritação ocular:

Não é esperado que o produto apresente lesões oculares graves.

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células

Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória ou a pele.

Sensibilização

respiratória ou à pele:

Mutagenicidade em

células germinativas:

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

Toxidade à reprodução:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

Toxidade para órgãoalvo específicos – exposição única:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.

Toxidade para órgãosalvo específicos exposição repetida:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.

Perigo por aspiração:

Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

Ingestão:

Nunca provocar vômitos. Na dependência da quantidade pode determinar severa irritação, cólicas abdominais e diarréia. Nesses casos normalmente é suficiente o tratamento sintomático, não havendo necessidade de esvaziamento

gástrico.

germinativas.

Efeitos locais: Nenhum notável.



<u>PROT BRILHO</u>

 N° de Revisão:
 Data da Revisão:
 Elaborado em:

 05
 08/05/2023
 06/10/2015
 Página 5 de 6

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade.

Persistência/degradabili

dade:

Nos efluentes, o produto se dissolve rapidamente.

Potencial

Não é esperado potencial bioacumulativo em ambientes aquáticos.

Bioacumulativo:

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos adversos: Os tensoativos e coadjuvantes presentes na fórmula são biodegradáveis, não

tem efeito recalcitrante. O produto utilizado da maneira correta, com enxágüe

abundante e tratamento com neutralização não contamina efluentes.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Produto Evite a exposição ocupacional ou a contaminação ambiental. O produto deve ser

eliminado como resíduo de acordo com a legislação local, estadual e federal.

Empresas apropriadas devem ser contatadas antes da disposição.

Resíduos do produto: Manter os restos do produto em suas embalagens originais e devidamente

fechadas. Queimar em incinerador adequado. Qualquer método de descarte deve respeitar a legislação e as regulamentações locais. Não jogar em esgoto, na

terra ou em qualquer corpo ou fonte de água.

Embalagens

contaminadas:

As embalagens vazias podem conter restos do produto, o que deve ser levado em consideração antes de serem eliminadas. Manter a embalagem com produto/restos do produto em local adequado e devidamente identificada. Não

reutilizar as embalagens enviando para reciclagens após a lavagem.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Transporte terrestre: Resolução nº 5232/2016 da Agencia Nacional de Transporte Terrestre (ANTT).

Transporte marítimo: International Marine Dangerous Goods – Code (código IMDG).

Norma 5 da Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha (DPC).

Agência Nacional de Transporte Aquaviário (ANTAQ).

Transporte aéreo: International Civil Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO-TI).

International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations (IATA-

DGR).

Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC).

Classificação: Produto não classificado como perigoso para o transporte conforme legislações

acima.

Componentes perigosos: Nenhum.



PROT BRILHO

Nº de Revisão: **05** Data da Revisão: **08/05/2023**

Elaborado em: **06/10/2015**

Página 6 de 6

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações Específicas para o produto químico:

Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998.

Norma ABNT-NBR 14725-4:2014.

Norma ABNT-NBR 14725-2:2019.

Portaria nº 229 de 2011/MTE (que altera a Norma Regulamentadora "NR 26", que trata de Sinalização de Segurança).

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO PELA ANVISA/MS: 25351.657635/2014-38

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, diferentes das formas de uso indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local do trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregadores e contratados quando aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Produto saneante notificado na ANVISA Autorização de funcionamento MS nº 3.04001-4 Responsável Técnico: Químico Alexandre A. Canfora CRQ 04.438.605 – IV Região