

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Conforme NBR 14725:2014

Nome do Produto: MULTGRATTY

Versão: 1.00

Data da última revisão: 02/21

Página: 1/10

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Multgratty

Código Interno de Identificação do Produto: 1999/2004

Uso recomendado e restrições de uso

Uso recomendado- Limpador Multiuso Concentrado indicado para remoção de óleos, graxas, gorduras e acúmulos de sujeiras pesadas. Além disso, pode ser utilizado para limpeza geral de superfícies, como telefones, interruptores, computadores, cadeiras, mesas, pisos, paredes, portas, etc.

Empresa: HIDROSKAW INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA

Endereço: Rua Lígia Gonçalves, 157 - Sto. Antônio da Barra- Pedro Leopoldo-MG CEP.33.600-000

Telefone para contato: (31)36624044

Telefone para emergências: (31)3224-4000/(31)3239-9308 / 0800 722 6001-CEATOX

E-mail: aguasmineiras@gmail.com

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura

Toxicidade aguda (oral): Categoria 5.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 1.

Corrosivo/irritante à pele: Categoria 2

Toxicidade aquática aguda: Categoria 2.

Toxicidade aquática crônica: Categoria 3.

Elementos de rotulagem do GHS

PALAVRAS DE ADVERTÊNCIA

PERIGO!

Símbolos

Corrosivo | Símbolo de Exclamação |

Pictogramas



FRASES DE PERIGO

H303 Pode ser nocivo se ingerido.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H315 Provoca irritação à pele.

H401 Tóxico para os organismos aquáticos.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos prolongados.

FRASES DE PRECAUÇÃO

Geral:

P102 Mantenha fora do alcance das crianças e animais domésticos.

P101 Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou rótulo.

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Conforme NBR 14725:2014

Nome do Produto: MULTGRATTY

Versão: 1.00

Data da última revisão: 02/21

Página: 2/10

Prevenção:

P280B Use luvas de proteção e proteção ocular/proteção facial.

Resposta

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue 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 e sabão em abundância.

P310 Contate imediatamente o CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

16% da mistura consistem de ingredientes com toxicidade aguda oral desconhecida.

37% da mistura consistem de ingredientes com perigos desconhecidos para o ambiente aquático.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Classificação Química: mistura

Componentes perigosos:

Hidróxido de Sódio 50%	CAS: 1310-73-2	5,0 – 10,0%
Metassilicato de sódio	CAS: 6834-92-0	0,5 - 1,0%
Butilglicol	CAS: 111-76-2	3,0 – 6,0%
Tensoativos aniônicos	Segredo Comercial	4,00 a 7,0 %

4. MEDIDAS DE PRIMEIROSSOCORROS

Medidas de primeiros-socorros

Inalação:

Remova a pessoa para local arejado. Em caso de indisposição, procure atendimento médico.

Contato com a pele:

Lave imediatamente a pele com água e sabão. Remova a roupa contaminada e lave antes de reutilizar.

Se desenvolver sinais e sintomas, procure atendimento médico.

Contato com os olhos:

Lave imediatamente os olhos com água em abundância durante pelo menos 15 minutos. Remova lentes de contato, se for fácil. Continue a enxaguar. Procure imediatamente atendimento médico.

Em caso de ingestão:

Enxague a boca. Em caso de indisposição, procure atendimento médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios

Ver na Seção 11 as informações sobre os efeitos toxicológicos

Notas para o médico

Não aplicável.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção

Em caso de incêndio: Use um agente de combate a incêndios adequado para materiais combustíveis comuns, tais como a água ou espuma.

Perigos específicos da substância ou mistura

Nenhum inerente a este produto.

Decomposição Perigosa ou Subprodutos

Substância Condição

Monóxido de carbono Durante a combustão

Dióxido de carbono Durante a combustão

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Não são previstas ações de proteção especiais para combate ao incêndio.

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Conforme NBR 14725:2014

Nome do Produto: MULTGRATTY

Versão: 1.00

Data da última revisão: 02/21

Página: 3/10

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Abandone a área. Ventile a área com ar fresco. Para grandes vazamentos ou vazamentos em espaços confinados, proporcione ventilação mecânica ou exaustão, para dispersar os vapores, seguindo as boas práticas de higiene industrial.

Consulte outras seções desta FISPQ para obter informações sobre os perigos físicos e de saúde, proteção respiratória, ventilação e equipamentos de proteção individual.

Precauções para o meio ambiente

Evite a liberação para o meio ambiente. Para grandes vazamentos, cubra os drenos e construa diques para prevenir a entrada no sistema de esgoto ou cursos naturais de água.

Métodos e materiais para contenção e limpeza

Contenha o vazamento. Trabalhe pelas margens do vazamento, cubra com bentonita, vermiculita, ou materiais absorventes disponíveis comercialmente. Misture com absorvente suficiente até ficar seco. Lembre-se, a adição de um material absorvente não remove os perigos físicos, a saúde ou ao meio ambiente. Colete o máximo possível do material derramado. Coloque em um recipiente fechado aprovado para o transporte por autoridades apropriadas. Limpe os resíduos com água.

Vede o recipiente. Descarte o material coletado assim que possível.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para o manuseio seguro

Aterramento ou sapatos com sola antiestática (ESD) quando utilizado corretamente de acordo com as instruções do rótulo. Mantenha fora do alcance das crianças. Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Lave-se cuidadosamente após o manuseio. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Evite a liberação para o meio ambiente. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Não há requisitos especiais de armazenamento.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limites de exposição ocupacional

Se um componente for divulgado na seção 3, mas não aparecer na tabela abaixo, não há um limite de exposição ocupacional disponível para o mesmo.

Ingrediente No. CAS Agência Tipo limite Comentário Adicional

Ingredientes	Nº CAS	Agência	Tipo Limite	Comentário Adicional
Hidróxido de sódio	1310-73-2	OSHA	TWA: 2 mg/m ³	
Hidróxido de sódio	1310-73-2	CMRG	TWA: 2 mg/m ³	
Hidróxido de sódio	1310-73-2	ACGIH	Valor teto: 2 mg/m ³	
Hidróxido de sódio	1310-73-2	Brasil LEO	Valor teto: 2 mg/m ³	
Butilglicol	112-34-5	Brasil LEO	TWA (fração inalável e vapor) (8 hours): 10 ppm	
Butilglicol	112-34-5	ACGIH	TWA (fração inalável e vapor): 10 ppm	

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AIHA: Associação Americana de Higiene Industrial

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Conforme NBR 14725:2014

Nome do Produto: MULTGRATTY

Versão: 1.00

Data da última revisão: 02/21

Página: 4/10

Brasil LEO: Brasil (NR-15, Anexo 11) Agentes Químicos cuja Insalubridade é Caracterizada por Limite de Tolerância e Inspeção no Local de Trabalho

CMRG: Diretriz recomendada pelo Fabricante

OSHA : Departamento do Trabalho dos Estados Unidos - Administração de segurança ocupacional e saúde

TWA: Média Ponderada pelo tempo

STEL: Exposição de Curta Duração

ppm: partes por milhão

mg/m³: miligramas por metro cúbico

CEIL: Valor teto

Controle de exposição**Medidas de controle de engenharia**

NOTA: Quando usado como indicado, diluído, ventilação especial não é necessária.

Medida de proteção pessoal**Proteção olhos/face**

NOTA: Quando usado como indicado, diluído o contato do produto concentrado com os olhos não é esperado. Se houver uma liberação acidental, utilize proteção ocular e facial.

Proteção das mãos/pele

NOTA: Quando usado como indicado, o contato do produto concentrado com a pele não é esperado. Se houver uma liberação acidental, utilize luvas de proteção de PVC.

Proteção respiratória

NOTA: Quando usado como indicado, diluído a proteção respiratória não é necessária.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: Líquido

Forma Física Específica: Produto líquido límpido viscoso

Aparência/ Odor: Azul/ Odor característico

Limiar de odor Não aplicável

pH: 10,5 a 11,3

Ponto de fusão/ Ponto de congelamento Não aplicável

Ponto de ebulição inicial/Faixa de ebulição Não aplicável

Ponto de fulgor Não aplicável

Taxa de evaporação Não aplicável

Inflamabilidade (sólido, gás) Não aplicável

Limite inferior de inflamabilidade (LEL) Não aplicável

Limite superior de inflamabilidade (UEL) Não aplicável

Pressão de vapor Não aplicável

Densidade de vapor Não aplicável

Densidade 0,950 - 1,150 g/cm³

Densidade relativa Não aplicável

Solubilidade em água Não aplicável

Solubilidade em outros solventes Completo

Coefficiente de partição: n-octanol/água Não aplicável

Temperatura de autoignição Não aplicável

Temperatura de decomposição Não aplicável

Viscosidade: 12.000 a 30.000 cps

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**Reatividade**

Este material é considerado como não reativo sob condições normais de uso.

Estabilidade química

Estável.

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Conforme NBR 14725:2014

Nome do Produto: MULTGRATTY

Versão: 1.00

Data da última revisão: 02/21

Página: 5/10

Possibilidade de reações perigosas

Não ocorrerá nenhuma polimerização perigosa.

Condições a serem evitadas

Desconhecido

Materiais incompatíveis

Desconhecido

Produtos perigosos da decomposição**Substância Condição**

Desconhecido

Consulte a seção 5.2 para produtos de decomposição perigosos durante a combustão.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

As informações a seguir podem não ser consistentes com a classificação do produto na Seção 2 se as classificações do ingrediente específico forem definidas por uma autoridade competente. Além disso, os dados toxicológicos dos ingredientes podem não estar refletidos na classificação do material e/ou os sinais e os sintomas de exposição, devido um ingrediente estar abaixo dos valores de corte/limites de concentração para a rotulagem, um ingrediente pode não estar disponível para a exposição, ou os dados poderão não ser relevantes para o material como um todo.

Informações sobre os efeitos toxicológicos**Sinais e sintomas de exposição**

Com base nos dados de testes e/ou nas informações sobre os componentes, este material pode produzir os seguintes efeitos para a saúde:

Inalação:

Irritação do Trato Respiratório: Sinais/sintomas podem incluir tosse, espirro, rouquidão e dor nasal e de garganta.

Contato com a pele:

Irritação leve da pele: Sinais/sintomas podem incluir vermelhidão localizada, inchaço, coceira e ressecamento.

Contato com os olhos:

Irritação Moderada dos Olhos: Sinais/sintomas podem incluir vermelhidão, inchaço, dor, lacrimação, córnea com aparência embaçada.

Ingestão:

Irritação Gastrointestinal: Sinais/sintomas podem incluir dor abdominal, indisposição estomacal, náusea, vômito e diarreia.

Dados Toxicológicos

Se um componente for divulgado na seção 3, mas não aparecer na tabela a seguir, pode não existir dados disponíveis para esse efeito ou os dados não são suficiente para a classificação.

Toxicidade Aguda

Nome	Via	Espécies	Valor
Produto	Dérmico		Não há dados disponíveis; ETA calculado 2.000 - 5.000 mg/kg
Produto	Ingestão		Não há dados disponíveis; ETA calculado 2.000 - 5.000 mg/kg
Metassilicato de sódio	Dérmico	Coelho	DL50 > 4.640 mg/kg
Metassilicato de sódio	Ingestão	Rato	DL50 500 mg/kg
Butilglicol	Dérmico	Coelho	DL50 2.764 mg/kg
Butilglicol	Ingestão	Rato	DL50 7.292 mg/kg

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Conforme NBR 14725:2014

Nome do Produto: MULTGRATTY

Versão: 1.00

Data da última revisão: 02/21

Página: 6/10

ETA = Estimativa de toxicidade aguda

Corrosão/irritação à pele

Nome	Espécies	Valor
Produto	Humano	Sem irritação significativa
Hidróxido de Sódio	Coelho	Corrosivo
Metassilicato de sódio	Coelho	Corrosivo
Butiglicol	Coelho	Irritação Mínima

Lesões oculares graves/irritação ocular

Nome	Espécies	Valor
Produto	Dados in vitro	Corrosivo
Hidróxido de Sódio	Coelho	Corrosivo
Metassilicato de sódio	Coelho	Corrosivo
Butiglicol	Coelho	Corrosivo

Sensibilização à pele

Nome	Espécies	Valor
Hidróxido de Sódio	Humano	Não sensibilizante
Metassilicato de sódio	Rato	Não sensibilizante

Fotossensibilização

Nome	Espécies	Valor
Produto	Humano	Não sensibilizante

Sensibilização respiratória

Para os componentes, os dados não estão disponíveis ou os dados não são suficientes para a classificação.

Mutagenicidade em células germinativas

Nome	Via	Valor
Hidróxido de Sódio	In Vitro	Não mutagênico
Metassilicato de sódio	In Vitro	Não mutagênico

Carcinogenicidade

Para os componentes, os dados não estão disponíveis ou os dados não são suficientes para a classificação.

Toxicidade à reprodução**Efeitos reprodutivos e/ou de desenvolvimento**

Nome	Via	Valor	Espécies	Resultado do teste	Duração da exposição
Metassilicato de sódio	Ingestão	Existem alguns dados positivos para o desenvolvimento, mas os dados não são suficientes para a classificação	Rato	NOAEL 200 mg/kg/day	durante a gestação

Órgãos alvos**Toxicidade para certos órgãos-alvo específicos - Exposição única**

Nome	Via	Órgãos alvos	Valor	Espécies	Resultado do teste	Duração da exposição
Hidróxido de Sódio	Inalação	Irritação respiratório	Pode causar irritação respiratória	Humano	NOAEL Não disponível	

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Conforme NBR 14725:2014

Nome do Produto: MULTGRATTY

Versão: 1.00

Data da última revisão: 12/17

Página: 7/10

Metassilicato de sódio	Inalação	Irritação respiratório	Pode causar irritação respiratória	Humano	NOAEL Não disponível	
------------------------	----------	------------------------	------------------------------------	--------	----------------------	--

Toxicidade para certos órgãos-alvo específicos - Exposição repetida

Nome	Via	Órgãos alvos	Valor	Espécies	Resultado do teste	Duração da exposição
Metassilicato de sódio	Ingestão	rim e/ou bexiga	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	Cão	LOAEL 2.400 mg/kg/day	4 semanas
Metassilicato de sódio	Ingestão	sistema endócrino	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação	Rato	NOAEL 804 mg/kg/day	3 meses
Metassilicato de sódio	Ingestão	sangue	Todos os dados foram negativos	Rato	NOAEL 804 mg/kg/day	3 meses
Metassilicato de sódio	Ingestão	coração fígado	Todos os dados foram negativos	Rato	NOAEL 1.259 mg/kg/day	8 semanas

Perigo por Aspiração

Para os componentes, os dados não estão disponíveis ou os dados não são suficientes para a classificação.

Por favor, entre em contato através do endereço ou número de telefone listado na primeira página da FISPQ para informações toxicológicas adicionais sobre este material e/ou seus componentes.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

As informações a seguir podem não ser consistentes com a classificação do produto na Seção 2 se as classificações de um ingrediente específico forem definidas por uma autoridade competente. Informações adicionais da classificação do produto na Seção 2 estão disponíveis mediante solicitação. Além disso, o impacto ambiental e os dados sobre os efeitos dos ingredientes podem não estar refletidos nesta seção devido a um ingrediente estar presente abaixo do valor de corte/limite de concentração para a rotulagem, um ingrediente pode não estar disponível para a exposição, ou o dado for considerado não relevante para o material como um todo.

Ecotoxicidade

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo

GHS Agudo 2: Tóxico para os organismos aquáticos.

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico

GHS Crônico 3: Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Não há dados de ensaios disponíveis para o produto

Material	CAS Nº	Organismo	Tipo	Exposição	Teste de Ponto Final	Resultado do Teste
Hidróxido de	1310-73-2		Experimental	Dado não		

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Conforme NBR 14725:2014

Nome do Produto: MULTGRATTY

Versão: 1.00

Data da última revisão: 12/17

Página: 8/10

sódio				disponível ou insuficiente Para classificação.		
Tensoativos aniônicos	Segredo Comercial	Peixe Zebra	Laboratório	96 horas	Concentração Letal 50%	0,6 mg/l
Tensoativos aniônicos	Segredo Comercial	Algas Verde	Laboratório	96 horas	Concentração de Efeito 50%	4,29mg/l
Tensoativos aniônicos	Segredo Comercial	Pulga d'água	Laboratório	48 horas	Concentração de Efeito 50%	1,62mg/l
Tensoativos aniônicos	Segredo Comercial	Truta arco-íris	Laboratório	28 dias	Concentração de Efeito Não Observável	0,43mg/l
Tensoativos aniônicos	Segredo Comercial	Alga Verde	Laboratório	21 dias	Concentração de Efeito Não Observável	0,3mg/l

Persistência e degradabilidade

Material	CAS Nº	Tipo de teste	Duração	Tipo de estudo	Resultado do teste	Protocolo
Tensoativos aniônicos	Segredo Comercial	Laboratório Biodegradação	28 dias	Dióxido de Carbono Desprendido	94 % peso	OECD 301A - DOC Die Away Test

Potencial bioacumulativo

Material	CAS Nº	Tipo de teste	Duração	Tipo de estudo	Resultado do teste	Protocolo
Tensoativos aniônicos	Segredo Comercial	Laboratório BCF - Fathead minnow	28 dias	Fator de Bioacumulação	245	Outros métodos

Mobilidade no solo

Por favor, contate o fabricante para obter mais detalhes.

Outros Efeitos Adversos

Não há informações disponíveis.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos recomendados para destinação final

Ver na Seção 11 as informações sobre os efeitos toxicológicos

Descarte o produto usado em uma instalação permitida para resíduos industriais. Tambores/barris/containers vazios utilizados para o transporte e manipulação de produtos químicos perigosos (substâncias químicas / misturas / preparações classificadas como perigosas de acordo com as regulamentações aplicáveis) devem ser consideradas, armazenadas, tratadas e eliminadas como resíduos perigosos, a menos que definido de outra maneira pelas regulamentações aplicáveis a resíduos. Consulte as respectivas autoridades de regulamentação para determinar o tratamento disponível e instalações de descarte.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Transporte rodoviário ADR/RID

Classe ADR/RID: Não aplicável.

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Conforme NBR 14725:2014

Nome do Produto: MULTGRATTY

Versão: 1.00

Data da última revisão: 12/17

Página: 9/10

Transporte marítimo IMDG

Classe IMDG: Não aplicável.

Transporte aéreo ICAO-TI e IATA-DGR

Classe ICAO/IATA: Não aplicável.

Transporte/ Outras informações.

Produto classificado como não perigoso conforme regulamentos acima.

As classificações de transporte são fornecidas como um serviço ao cliente. Quanto ao transporte, você permanecerá responsável pelo cumprimento de todas as leis e regulamentações aplicáveis, incluindo a classificação de transporte e embalagem apropriadas. As classificações do transporte da HIDROSCAW são baseadas na formulação do produto, embalagem, políticas HIDROSCAW e na compreensão da HIDROSCAW das normas vigentes aplicáveis. A HIDROSCAW não garante a precisão dessas informações de classificação. Esta informação somente se aplica a classificação de transporte e não aos requisitos de embalagem, rotulagem ou marcações. A informação acima é apenas para referência. Se você está enviando pelo ar ou mar, você é aconselhado a verificar e cumprir os requisitos regulatórios aplicáveis.

15. REGULAMENTAÇÕES

Resolução RDC nº 59, de 17 de dezembro de 2010 - ANVISA/MS

Resolução RDC nº 40, de 05 de junho de 2008 – ANVISA/MS

PRECAUÇÕES: MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS.

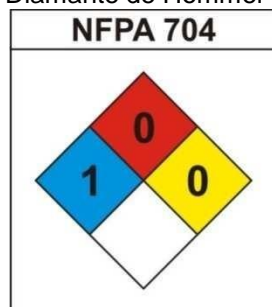
Cuidado! Perigosa sua ingestão. Evite a inalação e o contato com o produto. Caso de contato com os olhos lave-os imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o centro de intoxicação ou o médico levando o rótulo do produto. Em caso de contato com a pele lave imediatamente com água em abundância. Evite o contato prolongado com a pele. Depois de utilizar esse produto, lave e seque as mãos. Caso necessite de informações adicionais, entre em contato com o Centro Toxicológico pelo telefone (11) 5012 5311. Mantenha o produto em sua embalagem original. Não reutilize a embalagem vazia.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Embalagens:

Bombona em polietileno de alta resistência contendo 5 litros, perfeitamente lacradas

Diamante de Hommel – NFPA 704 (Associação nacional para proteção contra incêndios)



VERMELHO - INFLAMABILIDADE, onde os riscos são os seguintes:

- 4-Gases inflamáveis, líquidos muito voláteis, materiais pirotécnicos
- 3-Produtos que entram em ignição a temperatura

AMARELO - REATIVIDADE, onde os riscos são os seguintes:

- 4-Capaz de detonação ou decomposição com explosão a temperatura ambiente
- 3-Capaz de detonação ou decomposição com

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Conforme NBR 14725:2014

Nome do Produto: MULTGRATTY

Versão: 1.00

Data da última revisão: 12/17

Página: 10/10

ambiente

2-Produtos que entram em ignição quando aquecidos moderadamente

1-Produtos que precisam ser aquecidos para entrar em ignição

0-Produtos que não queimam

explosão quando exposto a fonte de energia severa

2-Reação química violenta possível quando exposto a temperaturas e/ou pressões elevadas

1-Normalmente estável, porém pode se tornar instável quando aquecido

0-Normalmente estável

AZUL - PERIGO PARA A SAÚDE, onde os riscos são os seguintes:

4-Produto letal

3-Produto severamente perigoso

2-Produto moderadamente perigoso

1-Produto levemente perigoso

0-Produto não perigoso ou de risco mínimo

BRANCO - RISCOS ESPECIAIS, onde os riscos são os seguintes:

OXY - Oxidante forte

ACID - Ácido forte

ALK - Alcalino forte

W - Evite o uso de água

PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA Nº Nº 25351.725696/2017-88

As informações contidas nesse documento resultam de nossa experiência e conhecimento do produto na data de preparação desse informe. Nenhuma garantia expressa ou implícita é feita quanto à totalidade dos dados fornecidos quanto à segurança do usuário, sendo de sua total responsabilidade os danos ou lesões devido o uso indevido e da não observância das práticas recomendadas.