

SEÇÃO 1: Identificação do Produto e da Empresa**1.1. Identificação do produto**

Nome comercial : ProteClean Green+
Uso recomendado : Utilizações profissionais, Limpador comercial, Agente de limpeza

1.2. Identificação da Empresa**Fabricante/Fornecedor**

Fri-Jado B.V.
Blauwhekken 2
4751 XD Oud Gastel - Netherlands
T +31 (76) 50 85 400
info@frijado.com

Endereço electrónico da pessoa responsável pela ficha de dados de segurança:

sds@kft.de

Número de emergência : 0049 621 845799732

SEÇÃO 2: Identificação de perigos**2.1. Classificação da substância ou mistura****Classificado em conformidade com ABNT NBR 14725**

Corrosivo para os metais, Categoria 1
Corrosão/Irritação à pele, Categoria 1
Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 1
Perigoso ao ambiente aquático - Agudo, Categoria 3

2.2. Elementos apropriados de rotulagem**GHS BR rotulagem**

Pictogramas de perigo (GHS BR) :



Palavra de advertência (GHS BR) : Perigo

Frases de perigo (GHS BR) : H290 - Pode ser corrosivo para os metais
H314 - Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos
H402 - Nocivo para os organismos aquáticos

Frases de precaução (GHS BR) : P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.
P280 - Use luvas de proteção, roupas de proteção, proteção ocular.
P303+P361+P353 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/tome uma ducha.
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.
P310 - Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA, um médico
P390 - Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes**3.1. Substâncias**

Não aplicável

ProteClean Green+

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

3.2. Misturas

Nome	Identificação do produto	%	Classificado em conformidade com ABNT NBR 14725
hidróxido de sódio	(nº CAS) 1310-73-2	≥ 50 – < 70	Corr. Metais 1, H290 Corr. Pele 1, H314 Les. Oculares Graves 1, H318 Aq. Agudo 3, H402
carbonato de sódio	(nº CAS) 497-19-8	≥ 10 – < 20	Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Irrit. Ocular 2A, H319
carbonato de dissódio, composto com peróxido de hidrogénio (2:3)	(nº CAS) 15630-89-4	≥ 5 – < 10	Sol. Ox. 3, H272 Tox. Aguda 4 (Oral), H302 Les. Oculares Graves 1, H318 Aq. Agudo 2, H401
(1-hidroxietilideno)bisfosfonato detetrassódio	(nº CAS) 3794-83-0	≥ 2,5 – < 5	Tox. Aguda 4 (Oral), H302 Irrit. Ocular 2A, H319
1-[2-[2-(3-metoxipropoxi)propoxi]etoxi]butano	(nº CAS) 9038-95-3	≥ 1 – < 2,5	Tox. Aguda 4 (Oral), H302
subtilisina	(nº CAS) 9014-01-1	≥ 0,1 – < 0,25	Tox. Aguda 4 (Oral), H302 Irrit. Pele 2, H315 Les. Oculares Graves 1, H318 Sens. Resp. 1, H334 STOT SE 3, H335 Aq. Agudo 1, H400 Aq. Crônico 2, H411

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas gerais de primeiros-socorros	: Chamar imediatamente um médico.
Medidas de primeiros-socorros após inalação	: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele	: Enxágue a pele com água/ tome uma ducha. Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Chamar imediatamente um médico.
Medidas de primeiros-socorros após 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. Chamar imediatamente um médico.
Medidas de primeiros-socorros após ingestão	: Enxaguar a boca. Não induzir o vômito. Chamar imediatamente um médico.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de inalação	: Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias.
Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele	: Queimaduras. Pode provocar reações alérgicas na pele.
Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos	: Danos oculares graves.
Sintomas/efeitos em caso de ingestão	: Queimaduras.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Outro conselho médico ou tratamento	: Tratar sintomaticamente.
-------------------------------------	----------------------------

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados	: Usar meios de extinção apropriados para combater os incêndio nas proximidades. Água pulverizada. Pó seco. Espuma.
Meios de extinção inadequados	: Jato forte de água.

5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Perigo de explosão	: O produto não é explosivo.
Produtos perigosos de decomposição em caso de incêndio	: Pode liberar fumos tóxicos. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. Óxidos de nitrogênio. Óxidos de enxofre. Óxidos de fósforo. Óxidos de metais. Óxido de silício.

ProteClean Green+

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

5.3. Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Proteção durante o combate a incêndios	: Não intervir sem um equipamento de proteção adequado. Equipamento autônomo de respiração. Roupa de proteção completa.
Outras informações	: Impeça que o efluente de combate de incêndio penetre em bueiros e cursos de água. O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Medidas gerais	: Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais.
----------------	--

6.1.1. Para não-socorristas

Equipamento de proteção	: Usar equipamento de proteção individual.
Procedimentos de emergência	: Ventilar a área do derramamento. Evitar o contato com a pele e com os olhos. Não inale poeira.

6.1.2. Para socorristas

Equipamento de proteção	: Não intervir sem um equipamento de proteção adequado. Para maiores informações consultar a seção 8: "Controle da exposição/proteção individual".
-------------------------	--

6.2. Precauções ambientais

Evitar a penetração no subsolo. Prevenir a entrada em bueiros e águas públicas. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Para contenção	: Recolha o material derramado.
Métodos de limpeza	: Recolher mecanicamente (varrendo ou com uma pá) e colocar em um recipiente adequado para eliminação. Evitar a formação de poeira.
Outras informações	: O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro	: Assegurar boa ventilação do local de trabalho. Usar equipamento de proteção individual. Evitar o contato com a pele e com os olhos. Não respirar as poeiras. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.
Medidas de higiene	: Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Sempre lave as mãos após manusear o produto. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Condições de armazenamento	: Armazene em local bem ventilado. Conserve somente no recipiente original. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Mantenha em local fresco. Proteja da umidade. Armazene em local fechado à chave.
Materiais incompatíveis	: Metais.
Informações sobre armazenagem conjunta	: Manter afastado de alimentos, bebidas e ração para animais.
Área de armazenamento	: O solo deve ser resistente aos produtos alcalinos.
Regras especiais para a embalagem	: armazenar em recipientes originais ou resistentes a corrosão e ou recipientes revestidos.

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

Nenhuma informação adicional disponível

8.2. Controles de exposição

Controles apropriados de engenharia	: Assegurar boa ventilação do local de trabalho. Fontes para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança para emergência devem estar disponíveis nas imediações de qualquer potencial de exposição.
Controles de exposição ambiental	: Evite a liberação para o meio ambiente.

ProteClean Green+

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

8.3. Equipamento de proteção individual

Proteção para as mãos:
Luvas de proteção resistentes aos produtos químicos. Para sólidos não dissolvidos são possíveis: borracha butílica, Borracha de cloropreno, Fluoroelastômero (FKM), Borracha nitrílica. EN 374. Escolher a luva adequada é uma decisão que não depende somente do tipo do material, mas também de outras características de qualidade e podem diferir de acordo com cada fabricante. Por favor, siga as instruções relacionadas com a permeabilidade e o tempo de penetração fornecidas pelo fabricante. As luvas devem ser substituídas após cada uso e sempre que houver sinais de desgaste ou perfuração
Proteção para os olhos:
Usar óculos de segurança herméticos. EN 166. Fontes de emergência para lavagem dos olhos devem estar disponíveis nas imediações de qualquer potencial de exposição
Proteção para a pele e o corpo:
Usar roupas de proteção adequada. EN ISO 13688
Proteção respiratória:
Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado. Formação de poeira: máscara contra pó com filtro tipo P2. EN 143. A proteção respiratória somente deveria servir para o controle do risco residual no caso de actividades breves, quando todos os passos práticos executáveis para a redução do risco na fonte de perigo foram mantidos, p.ex. pela retenção e/ou aspiração local

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico	: Sólido
Aparência	: cartucho. Pó.
Cor	: branco, Verde
Odor	: Não disponível
Limiar de odor	: Não disponível
pH	: Não disponível
solução de pH	: 10,5 – 13 (Solução aquosa 1 %)
Ponto de fusão	: Não disponível
Ponto de solidificação	: Não disponível
Ponto de ebulição	: Não disponível
Ponto de fulgor	: Não disponível
Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1)	: Não disponível
Inflamabilidade (sólido/gás)	: Não disponível
Limites de explosão	: Não disponível
Pressão de vapor	: Não disponível
Densidade relativa do vapor a 20°C	: Não disponível
Densidade relativa	: Não disponível
Densidade	: 1080 – 1143 kg/m³
Solubilidade	: Água: Material altamente solúvel em água
Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Kow)	: Não disponível
Temperatura de auto-ignição	: Não disponível
Temperatura de decomposição	: > 80 °C
Viscosidade, cinemática	: Não disponível
Viscosidade, dinâmica	: Não disponível
Propriedades explosivas	: O produto não é explosivo
Propriedades oxidantes	: Não é um material comburentes

9.2. Outras informações

Teor de COV	: 0 %
-------------	-------

ProteClean Green+

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade química	: Estável sob condições normais.
Condições a evitar	: Para evitar decomposição térmica, não sobreaquecer. Proteja da umidade.
Produtos perigosos da decomposição	: Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem ser formados produtos perigosos da decomposição.
Materiais incompatíveis	: metais.
Possibilidade de reações perigosas	: Não são conhecidas reações perigosas em condições normais de uso.
Reatividade	: O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte.
Temperatura de manipulação	: Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral)	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos)
Toxicidade aguda (dérmica)	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos)
Toxicidade aguda (inalação)	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos)

ProteClean Green+	
ETA BR (oral)	> 5000 mg/kg de peso corporal
carbonato de sódio (497-19-8)	
DL50 oral, rato	2800 mg/kg de peso corporal
carbonato de dissódio, composto com peróxido de hidrogénio (2:3) (15630-89-4)	
DL50 oral, rato	1034 mg/kg de peso corporal
(1-hidroxietilideno)bisfosfonato detetrassódio (3794-83-0)	
DL50 oral, rato	940 mg/kg de peso corporal (método OECD 401)
1-[2-[2-(3-metoxipropoxi)propoxi]etoxi]butano (9038-95-3)	
DL50 oral, rato	300 – 2000 mg/kg de peso corporal
subtilisina (9014-01-1)	
DL50 oral, rato	1800 mg/kg de peso corporal (método OECD 201)

Corrosão/irritação à pele	: Provoca queimaduras graves na pele.
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Provoca lesões oculares graves.
Sensibilização respiratória ou à pele	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos)
Mutagenicidade em células germinativas	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos)
Carcinogenicidade	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos)
Toxicidade à reprodução	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos)
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos)
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos)
Perigo por aspiração	: Não classificado (Não relevante)

ProteClean Green+

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

11.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de inalação	: Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias.
Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele	: Queimaduras. Pode provocar reações alérgicas na pele.
Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos	: Danos oculares graves.
Sintomas/efeitos em caso de ingestão	: Queimaduras.

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral	: Antes da neutralização o produto pode ser perigoso para os organismos aquáticos.
Perigoso ao ambiente aquático, agudo	: Nocivo para os organismos aquáticos
Perigoso ao ambiente aquático, crônico	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos)

hidróxido de sódio (1310-73-2)	
CL50 - Peixes [1]	35 – 189 mg/l
CE50 - Crustáceos [1]	40,4 mg/l (48 h; Ceriodaphnia sp.)
carbonato de dissódio, composto com peróxido de hidrogênio (2:3) (15630-89-4)	
CL50 - Peixes [1]	70,7 mg/l (48h; Pimephales promelas)
CE50 - Crustáceos [1]	4,9 mg/l (48h; Daphnia pulex)
subtilisina (9014-01-1)	
CL50 - Peixes [1]	8,2 mg/l (96h; Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris); (método OECD 203))
CE50 - Crustáceos [1]	0,868 mg/l (48 h; Daphnia magna (pulga-de-água); (método OECD 202))
CEr50 algas	0,29 mg/l (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; (método OECD 201))
NOEC crônico peixes	0,042 mg/l (32 d; Pimephales promelas; (método OECD 210))
NOEC crônico crustáceos	0,019 mg/l (14 d; Daphnia magna (Water flea); (método OECD 211))
NOEC crônico algas	0,041 mg/l (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; (método OECD 201))

12.2. Persistência e degradabilidade

ProteClean Green+	
Persistência e degradabilidade	Os tensoativos contidos no produto são biodegradáveis.
hidróxido de sódio (1310-73-2)	
Persistência e degradabilidade	Não aplicável a substâncias inorgânicas.
carbonato de sódio (497-19-8)	
Persistência e degradabilidade	Não aplicável a substâncias inorgânicas.
carbonato de dissódio, composto com peróxido de hidrogênio (2:3) (15630-89-4)	
Persistência e degradabilidade	Não aplicável a substâncias inorgânicas.
(1-hidroxietilideno)bisfosfonato detetrassódio (3794-83-0)	
Persistência e degradabilidade	Não é rapidamente biodegradável.
1-[2-[2-(3-metoxipropoxi)propoxi]etoxi]butano (9038-95-3)	
Persistência e degradabilidade	Facilmente biodegradável.
Demanda bioquímica de oxigênio (DBO)	> 60 % (28 d; (método OECD 301F))
subtilisina (9014-01-1)	
Persistência e degradabilidade	Facilmente biodegradável.
Biodegradação	≈ 100 % (29 d; (método OECD 301B))

ProteClean Green+

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

12.3. Potencial bioacumulativo

ProteClean Green+	
Potencial bioacumulativo	O produto não foi testado.
hidróxido de sódio (1310-73-2)	
Potencial bioacumulativo	Não aplicável a substâncias inorgânicas.
carbonato de sódio (497-19-8)	
Potencial bioacumulativo	Não aplicável a substâncias inorgânicas.
carbonato de dissódio, composto com peróxido de hidrogénio (2:3) (15630-89-4)	
Potencial bioacumulativo	Não aplicável a substâncias inorgânicas.
(1-hidroxietilideno)bisfosfonato detetrassódio (3794-83-0)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	-3 (23 °C; (método OECD 107))
Potencial bioacumulativo	Bioacumulação pouco provável.
1-[2-[2-(3-metoxipropoxi)propoxi]etoxi]butano (9038-95-3)	
Potencial bioacumulativo	Bioacumulação pouco provável.
subtilisina (9014-01-1)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	-3,1 (25 °C; (método OECD 107))
Potencial bioacumulativo	Bioacumulação pouco provável.

12.4. Mobilidade no solo

ProteClean Green+	
Ecologia - solo	O produto não foi testado.
hidróxido de sódio (1310-73-2)	
Ecologia - solo	Espera-se que apresente rápida mobilidade no solo.
carbonato de sódio (497-19-8)	
Ecologia - solo	Espera-se que apresente rápida mobilidade no solo.

12.5. Outros efeitos adversos

Perigoso para a camada de ozônio : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos)

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Métodos de tratamento de resíduos : O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais. Não despejar nos bueiros ou no meio ambiente. Não eliminar com os resíduos domésticos.

Recomendações de disposição de produtos/embalagens : Reciclar ou eliminar em conformidade com a legislação em vigor.

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

Transporte terrestre

Nº ONU(RES 5232) : 1823

Nome apropriado para embarque(RES 5232) : HIDRÓXIDO DE SÓDIO, SÓLIDO

Classe (RES 5232) : 8

Número de Risco (Res 5232) : 80

Grupo de embalagem(Res 5232) : II

ProteClean Green+

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Perigoso para o meio ambiente : Não

Transporte marítimo

Nº ONU (IMDG) : 1823
Nome apropriado para embarque (IMDG) : SODIUM HYDROXIDE, SOLID
Classe (IMDG) : 8
Grupo de embalagem (IMDG) : II
EmS-No. (Fogo) : F-A
EmS-No. (Derramamento) : S-B
Perigoso para o meio ambiente : Não

Transporte aéreo

Nº ONU (IATA) : 1823
Nome apropriado para embarque (IATA) : Sodium hydroxide, solid
Classe (IATA) : 8
Grupo de embalagem (IATA) : II
Perigoso para o meio ambiente : Não

14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

Regulamentações locais do Brasil : Esta ficha de dados de segurança destina-se apenas a efeitos informativos e não pretende corresponder a qualquer disposição legal nacional em vigor sem que seja feita referência a um distribuidor nacional. Cabe ao distribuidor nacional dispor de uma ficha de dados de segurança conforme os requisitos legais exigidos.

Norma ABNT NBR 14725.

Decreto Federal nº 96.044 de 18 de junho de 1988 - Aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos

Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998 – Promulga a Convenção no 170 da OIT, relativa à Segurança na Utilização de Produtos Químicos no Trabalho, assinada em Genebra, em 25 de junho de 1990.

Portaria no 240, de 12 de Março de 2019. Estabelece procedimentos para o controle e a fiscalização de produtos químicos e define os produtos químicos sujeitos a controle pela Polícia Federal.

SEÇÃO 16: Outras informações

Outras informações : Para este idioma não está(ão) disponível(eis) a(s) versão(ões) 1.00.
Fontes de dados : Indicações do fabricante. Fichas de segurança dos fornecedores. Agência Europeia dos Produtos Químicos, <http://echa.europa.eu/>.
Departamento que elabora a ficha técnica : KFT Chemieservice GmbH
Im Leuschnerpark 3
D-64347 Griesheim
Phone: +49 6155-8981-400
Fax: +49 6155 8981-500
SDS Service: +49 6155 8981-522
Contacto : Julia Wack

ProteClean Green+

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Abreviaturas e acrônimos

: ADN - Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Fluvial
ADR - Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada
ETA - Estimativa de Toxicidade Aguda
BCF - Fator de bioconcentração
CRE - Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à Classificação, Rotulagem e Embalagem
DMEL - Nível Derivado de Exposição com Efeitos Mínimos
DNEL - Nível Derivado de Exposição Sem Efeito
CE50 - Concentração efetiva média
IARC - Agência Internacional de Pesquisa contra o Câncer
IATA - International Air Transport Association
IMDG - International Maritime Dangerous Goods
CL50 - Concentração Letal Média
DL50 - Dose Letal Média
LOAEL - Nível mínimo com efeitos adversos observáveis
NOAEC - Concentração sem efeitos adversos observáveis
NOAEL - Nível sem efeitos adversos observáveis
NOEC - Concentração sem efeitos observáveis
OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico
PBT - Substância Persistente, Bioacumulável e Tóxica
PNEC - Previsão de Concentração Sem Efeitos
REACH - Regulamento (CE) n.º 1907/2006 relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos
RID - Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas
SDS - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos
STP - Estação de tratamento de esgoto
TLM - Limite Médio de Tolerância
mPmB - Muito Persistente e muito Bioacumulável

KFT SDS BR 00

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.