

Data de emissão/ Data da revisão : 26.07.2018  
Data da edição anterior : 14.05.2018  
Versão : 1.3



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**KCL 00-00-54 GR + 1,0 BORO**

## Seção 1. Identificação

Identificador do produto : KCL 00-00-54 GR + 1,0 BORO  
Tipo do produto : sólido

### Usos

Área de aplicação : Aplicações profissionais  
Utilização de materiais : Fertilizantes.

### Fornecedor

Detalhes do fornecedor : Fosnor – Fosfatados  
do Norte-Nordeste  
S/A

### Endereço

Rua : Avenida Luís Eduardo Magalhães  
Número : 2071  
Código de Endereçamento Postal - CEP : 47.850-000  
Cidade : Luís Eduardo Magalhães - BA  
País : Brasil

Telefone : +55-77 3628 9800 / 77 3628 9887  
Endereço eletrônico da pessoa responsável por esta Fispq : [seguranca.produto@galvani.ind.br](mailto:seguranca.produto@galvani.ind.br)

Telefone para emergências (incluindo o tempo de operação) : 0800 770 8899 (7/24)

Órgão conselheiro nacional/Centro de Controle de Intoxicação : Não disponível.

## Seção 2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou da mistura : TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 5  
TOXICIDADE À REPRODUÇÃO (Fertilidade) - Categoria 1B  
TOXICIDADE À REPRODUÇÃO (Criança por nascer) - Categoria 1B

### Elementos GHS do rótulo

Pictogramas de perigo



Palavra de advertência : Perigo

Frases de perigo : H303 Pode ser nocivo se ingerido.  
H360 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

**Frases de precaução**

Prevenção : P280-d Use luvas/roupas de proteção e proteção ocular/facial.  
P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

Resposta à emergência : P308 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição:  
P313-a Consulte um médico.

Disposição : P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com a regulamentação local.

Outros perigos que não resultam em uma classificação : Nenhum.

**Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes**

Substância/mistura : Mistura

Nome do ingrediente	Número de registro CAS	%
cloreto de potássio	7447-40-7	>= 80 - < 90
ácido bórico	10043-35-3	>= 3 - < 5
ulexita (boronato)	1319-33-1	>= 3 - < 5

Qualquer concentração mostrada num intervalo, será para proteger a confidencialidade ou devido a variação do lote.

**Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento atual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente e que, conseqüentemente, requeira detalhes nesta seção.**

**Limites de exposição ocupacional, caso disponíveis, encontram-se indicados na seção 8.**

Observação : Este produto contém boro (ver seção 7 e 11).

**Seção 4. Medidas de primeiros-socorros****Descrição das medidas necessárias de primeiros socorros**

Contato com os olhos : Enxagüe abundantemente com água. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.

- Inalação** : Se inalado, remover a pessoa para um ambiente com ar fresco. Em caso de mal-estar, consulte um médico.
- Contato com a pele** : Lavar com água e sabão. Consulte um médico em caso de irritação.
- Ingestão** : Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Em caso de mal-estar, consulte um médico.

### **Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios**

#### **Efeitos Agudos em Potencial na Saúde**

- Contato com os olhos** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
- Inalação** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
- Contato com a pele** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
- Ingestão** : Pode ser nocivo se ingerido.

#### **Sinais/sintomas de exposição excessiva**

- Contato com os olhos** : Não há dados específicos.
- Inalação** : Não há dados específicos.
- Contato com a pele** : Não há dados específicos.
- Ingestão** : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:  
dores de estômago

### **Se necessário, indicação de atendimento médico imediato e necessidade de tratamento especial**

- Notas para o médico** : Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
- Tratamentos específicos** : Sem tratamento específico.
- Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros** : Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

## **Seção 5. Medidas de combate a incêndio**

### **Meios de extinção**

- Meios de extinção adequados** : Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
- Meios de extinção inadequados** : Não identificado.
- Perigos específicos que se originam do produto químico** : Não apresenta perigo específico de incêndio ou explosão.
- Perigosos produtos de decomposição térmica** : Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:  
compostos halogenados  
óxidos/óxidos metálicos  
Evite inspirar poeira, vapores ou gases de materiais em

combustão.

No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados.

- Medidas de proteção especiais para os bombeiros** : Em caso de fogo, isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
- Equipamento de proteção especial para bombeiros** : Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
- Observação** : Nenhum.

## Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

### Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

- Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência** : Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO manusear ou caminhar sobre material derramado. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
- Para o pessoal do serviço de emergência** : Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, verificar na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
- Precauções ao meio ambiente** : Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).

### Métodos e materiais para a contenção e limpeza

- Pequenos derramamentos** : Remover recipientes da área de derramamento. Evite a geração de poeira. Não faça a limpeza a seco. Aspiração da poeira a vácuo por equipamento dotado de filtro de alta eficiência para partículas aéreas e colocado em contêiner rotulado para resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no descarte de resíduos.
- Grande derramamento** : Remover recipientes da área de derramamento. Liberação a favor do vento. Previna a entrada em esgotos, cursos de água, porões ou áreas confinadas. Evite a geração de poeira. Não faça a limpeza a seco. Aspiração da poeira a vácuo por equipamento dotado de filtro de alta eficiência para partículas aéreas e colocado em contêiner rotulado para resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no descarte de resíduos. Obs.: Consulte a Seção 1 para obter informações

sobre os contatos de emergência e a Seção 13 sobre o descarte de resíduos.

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

### Precauções para manuseio seguro

- Medidas de proteção** : Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Como precaução, evite expor mulheres grávidas, crianças e trabalhadores em idade reprodutiva. Evite a geração de poeira. Não inale as poeiras. Não deixar entrar em contato com os olhos, a pele ou com a roupa. Não ingerir. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
- Recomendações gerais sobre higiene ocupacional** : Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
- Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade** : Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fria e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Armazene em local fechado à chave. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes não rotulados. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do meio ambiente.
- Recomendações específicas para usuários finais** : Não produza nem inale gases de aerossóis de fertilizantes líquidos.
- Além de macacões, luvas e proteção para os olhos, recomenda-se o uso de proteção respiratória eficiente (respiradores P2/P3 com vedação estanque de rosto) durante a descarga de sacos de fertilização e manutenção de equipamentos para minimizar a exposição por inalação e garantir o uso seguro durante esta atividade (veja a seção 8).
- As avaliações de risco mostram um uso seguro durante a aplicação normal de fertilizantes com menos de 5% de boro por trator (líquido ou granular) e pulverizador (líquido).

## Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

**Parâmetros de controle****Limites de exposição ocupacional**

: Não há.

**Medidas de controle de engenharia**

: Se as operações do utilizador gerarem pó, fumos, gases, vapor ou névoa, usar vedantes no processo, utilizar exaustor local, ou outro controle de engenharia para manter a exposição do trabalhador aos contaminantes aéreos abaixo dos limites estatutários ou recomendados.

**Controle de exposição ambiental**

: As emissões atmosféricas geradas pelos equipamentos de ventilação/exaustão ou de processo devem ser verificadas para garantir que atendem aos requisitos da legislação sobre a proteção do meio ambiente. Em alguns casos, purificadores de gases, filtros ou modificações de engenharia nos equipamentos do processo podem ser necessários para reduzir as emissões à níveis aceitáveis.

**Medidas de proteção pessoal****Medidas de higiene**

: Deverá ser instalado equipamentos de lava olhos e chuveiros de emergência. Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las.

**Proteção dos olhos/face**

: Usar óculos de segurança que obedecem aos padrões estabelecidos sempre que uma avaliação de risco indicar que existe risco de exposição respingos, gases, vapores ou pós. Recomendado: Óculos de segurança

**Proteção da pele****Proteção para as mãos**

: Luvas resistentes à produtos químicos, impermeáveis que obedecem um padrão aprovado, devem ser usadas todo tempo enquanto produtos químicos estiverem sendo manuseados se a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário. Para aplicações gerais, recomendamos usar luvas com uma espessura maior que 0,35 mm. É importante ressaltar que a espessura da luva não é necessariamente um bom indicador de resistência da luva contra um produto químico específico, bem como a eficiência de permeação da luva dependerá da composição exata do material da luva.

**Proteção do corpo**

: O equipamento de proteção pessoal para o corpo deve ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto, após aprovação por especialista.

**Outra proteção para a pele**

: Devem ser selecionados os calçados e outras medidas próprias para proteção da pele com base na tarefa a executar e nos riscos decorrentes. Estas medidas devem ser aprovadas por um especialista antes do manuseio deste produto.

**Proteção respiratória**

: Use proteção respiratória com mais de 94% de eficiência (P2, P3 ou N95) e vedação estanque de rosto quando houver risco de exposição ao pó.

Equipamento de proteção pessoal (Pictogramas)



## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

### Aspecto

Estado físico	:	sólido
Cor	:	Não determinado.
Odor	:	Não determinado.
Limite de odor	:	Não determinado.
pH	:	Não determinado.
Ponto de fusão/congelamento	:	Não determinado.
Ponto de ebulição/condensação	:	Não determinado.
Temperatura de sublimação	:	Não determinado.
Ponto de fulgor	:	Não determinado.
Ponto de combustão	:	Não determinado.
Taxa de evaporação	:	Não determinado.
Inflamabilidade (sólido; gás)	:	Não inflamável
Limites de explosividade (inflamabilidade) inferior e superior	:	<b>Inferior:</b> Não determinado. <b>Superior:</b> Não determinado.
Pressão de vapor	:	Não determinado.
Densidade relativa	:	Não determinado.
Solubilidade	:	Não determinado.
Coefficiente de partição – n-octanol/água	:	Não determinado.
Temperatura de autoignição	:	Não determinado.
Temperatura de decomposição	:	Não determinado.
Viscosidade	:	<b>Dinâmica:</b> Não determinado. <b>Cinemática:</b> Não determinado.
Propriedades de explosão	:	Nenhum.
Propriedades Oxidantes	:	Nenhum

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

Reatividade	:	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
Estabilidade química	:	O produto é estável.
Possibilidade de reações perigosas	:	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
Condições a serem evitadas	:	Evite contaminação por qualquer meio incluindo metal, poeira e substâncias orgânicas.
Materiais incompatíveis	:	Não há dados específicos.

**Produtos perigosos da decomposição** : Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

## Seção 11. Informações toxicológicas

### Informação sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécie	Dose	Exposição	Referências
cloreto de potássio					
	DL50 Oral	Rato	3.020 mg/kg	Não é aplicável.	IUCLID 5
ácido bórico					
	DL50 Oral	Rato	3.450 mg/kg	Não é aplicável.	IUCLID 5
	DL50 Dérmico	Coelho	> 5.000 mg/kg	Não é aplicável.	IUCLID
ulexita (boronato)					
	DL50 Dérmico	Coelho	> 5.000 mg/kg	Não é aplicável.	

**Conclusão/Resumo** : Pode ser nocivo se ingerido.

#### Irritação/corrosão

##### **Conclusão/Resumo**

**Pele** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Olhos** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Respiratório** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

#### Sensibilização

##### **Conclusão/Resumo**

**Pele** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Respiratório** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

#### Mutagenecidade

**Conclusão/Resumo** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

#### Carcinogenicidade

**Conclusão/Resumo** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

#### Toxicidade à reprodução

Nome do Produto/Ing	Toxicidade de	Fertilidade	Desenvolvimento tóxico	Espécie	Dose	Exposição	Referências
---------------------	---------------	-------------	------------------------	---------	------	-----------	-------------



<b>rediente</b>	<b>materna</b>						
ácido bórico	Não é aplicável.	Positivo	Não é aplicável.	Rato	Oral	3 semanas Dose repetida	IUCLID 5

**Conclusão/Resumo** : Pode prejudicar a fertilidade. Pode prejudicar o feto.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única**

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida**

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Perigo por aspiração**

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Informações das rotas prováveis de exposição** : Não disponível.

**Efeitos Agudos em Potencial na Saúde**

- Contato com os olhos** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
- Inalação** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
- Contato com a pele** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
- Ingestão** : Pode ser nocivo se ingerido.

**Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas**

- Contato com os olhos** : Não há dados específicos.
- Inalação** : Não há dados específicos.
- Contato com a pele** : Não há dados específicos.
- Ingestão** : Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dores de estômago

**Efeitos tardios e imediatos e também efeitos crônicos de curto e longo períodos**

**Exposição de curta duração**

- Efeitos potenciais imediatos** : Não disponível.
- Efeitos potenciais tardios** : Não disponível.

**Exposição de longa duração**

- Efeitos potenciais imediatos** : Não disponível.
- Efeitos potenciais tardios** : Não disponível.

**Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde**

- Carcinogenicidade** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
- Mutagenicidade** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
- Efeitos na fertilidade** : Pode prejudicar a fertilidade.
- Efeitos congênitos** : Pode prejudicar o feto.
- Efeitos sobre ou via lactação** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Outros efeitos** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Sinais/sintomas de exposição excessiva**

**Contato com os olhos** : Não há dados específicos.

**Inalação** : Não há dados específicos.

**Contato com a pele** : Não há dados específicos.

**Ingestão** : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:  
dores de estômago

**Dados toxicológicos**

**Estimativa da toxicidade aguda**

Via	Valor ATE
Oral	3.267,7 mg/kg

**Seção 12. Informações ecológicas**

**Toxicidade**

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécie	Exposição	Referências
cloreto de potássio				
	Agudo. CL50 2.300 mg/l	Peixe	48 h	IUCLID 5
	Agudo. EC50 825 mg/l	Water flea	48 h	IUCLID 5
	Agudo. EC50 2.500 mg/l	Algas	72 h	IUCLID 5
ácido bórico				
	Agudo. CL50 > 100 mg/l Água fresca	Peixe	4 dias	IUCLID
	Agudo. EC50 > 100 mg/l Água fresca	Daphnia	2 dias	IUCLID
ulexita (boronato)				
	Agudo. EC50 > 100 mg/l Água fresca	Daphnia	48 h	

**Conclusão/Resumo** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Persistência/degradabilidade**

**Conclusão/Resumo** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Potencial bioacumulativo**

Nome do Produto/Ingrediente	LogPow	BCF	Potencial
ácido bórico	0,175-1,09	Não é aplicável.	baixa

**Conclusão/Resumo** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Mobilidade no solo**

<b>Coeficiente de Partição Solo/Água (KOC)</b>	:	Não disponível.
<b>Mobilidade</b>	:	Não disponível.
<b>Outros efeitos adversos</b>	:	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Seção 13. Considerações sobre destinação final

### Produto

<b>Métodos de eliminação</b>	:	Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos). A geração de resíduos deve ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto devem obedecer as exigências de proteção ambiental bem como legislação vigente para o descarte de resíduos segundo as exigências regionais do local. Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma empresa autorizada para descarte de resíduos pelo órgão ambiental. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais. O resíduo da embalagem deve ser reciclado. A incineração ou o aterro somente deverão ser considerados quando a reciclagem não for viável. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Cuidados são necessários quando manusear recipientes vazios que não foram limpos e lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.
------------------------------	---	---

### Embalagem

<b>Métodos de eliminação</b>	:	Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).
------------------------------	---	---

## Seção 14. Informações sobre transporte

<b>Regulamentação: ANTT 5232</b>	
<b>14.1 Número ONU</b>	Não regulado.
<b>14.2 Denominação da ONU apropriada para o embarque</b>	Não é aplicável.
<b>14.3 Classe(s) de risco para o transporte</b>	Não é aplicável.
<b>14.4 Grupo de embalagem</b>	Não é aplicável.
<b>14.5 Perigo ao meio ambiente</b>	Não.
<b>Informações adicionais</b>	
Não é aplicável.	
<b>Risk number:</b> -	

Regulamentação: UN Class	
14.1 Número ONU	Não regulado.
14.2 Denominação da ONU apropriada para o embarque	Não é aplicável.
14.3 Classe(s) de risco para o transporte	Não é aplicável.
14.4 Grupo de embalagem	Não é aplicável.
14.5 Perigos para o ambiente	Não.
Informações adicionais <b><u>Perigos para o ambiente</u></b> : Não.	

Regulamentação: IMDG	
14.1 Número ONU	Não regulado.
14.2 Denominação da ONU apropriada para o embarque	Não é aplicável.
14.3 Classe(s) de risco para o transporte	Não é aplicável.
14.4 Grupo de embalagem	Não é aplicável.
14.5 Perigos para o ambiente	Não.
Informações adicionais <b><u>Poluente marítimo</u></b> : Não.	

Regulamentação: IATA	
14.1 Número ONU	Não regulado.
14.2 Denominação da ONU apropriada para o embarque	Não é aplicável.
14.3 Classe(s) de risco para o transporte	Não é aplicável.
14.4 Grupo de embalagem	Não é aplicável.
14.5 Perigos para o ambiente	Não.
Informações adicionais <b><u>Poluente marítimo</u></b> : Não.	

**14.6 Precauções especiais para o usuário** : Transporte nas dependências do usuário: Assegurar que as pessoas transportando o produto estão cientes dos procedimentos em caso de acidente ou vazamento.

**IMSBC**

Nome de expedição de carga a granel : KCL 00-00-54 GR + 1,0 BORO

**Transporte em grande volume de acordo com o anexo do MARPOL 73/78 e do código IBC (Contêiner intermediário para carga a granel (IBC-Intermediate Bulk Container)** : Não é aplicável.

## Seção 15. Informações sobre regulamentações

- Informação do país** : Decreto Federal nº2.657, de julho de 1998.  
 Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho nº 26.  
 Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.  
 As seguintes regras são aplicáveis ao produto:  
 DECRETO Nº 4.954, de 14 de Janeiro DE 2004, alterado pelo  
 DECRETO Nº 8.059, de 26 de Julho de 2013 e DECRETO Nº  
 8.384, de 29 de Dezembro de 2014.  
 INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 46, DE 22 DE NOVEMBRO DE  
 2016.

### Lista de inventário

**Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia (NZIoC):** Todos os componentes estão listados ou isentos.

**Inventário da Austrália (AICS):** Todos os componentes estão listados ou isentos.

**Inventário Canadense:** Todos os componentes estão listados ou isentos.

**Inventário dos Estados Unidos (TSCA 8b):** Todos os componentes estão listados ou isentos.

**INVENTÁRIO EC (EINECS/ELINCS):** Todos os componentes estão listados ou isentos.

**Canadá:** Todos os componentes estão listados ou isentos.

## Seção 16. Outras informações

- Significado das abreviaturas** : ABNT NBR = Associação Brasileira de Normas Técnicas - Norma Brasileira Regulamentada  
 ANTT 5232 = Resolução 5232/2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres  
 ATE = Toxicidade Aguda Estimada  
 BCF = Fator de Bioconcentração  
 bw = Peso corporal  
 GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos  
 IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo  
 IBC = Recipiente intermediário a granel  
 IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso  
 IMSBC = Marítima Internacional Granéis Sólidos Cargas Código  
 LogPow = logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água  
 MARPOL 73/78 = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por Navios, 1973 alterada pelo Protocolo de 1978. ("Marpol" = poluição da marinha)  
 NOHSC - Comissão Nacional de Saúde Ocupacional e Segurança  
 OECD = Organização para o Desenvolvimento e Cooperação Econômica  
 UN = Nações Unidas
- Principais fontes de dados** : IUCLID 5: EU REACH CSR (Relatório de Segurança Química).  
 National Institute for Occupational Safety and Health, U.S. Dept. of Health, Education, and Welfare, Reports and Memoranda Registry of Toxic Effects of Chemical Substances.  
 Sphera Solutions Inc., 4777 Levy Street, St Laurent, Quebec HAR 2P9, Canada.

**Histórico**

**Data de impressão** : 28.07.2018  
**Data de emissão/Data da  
revisão** : 26.07.2018  
**Data da edição anterior** : 14.05.2018  
**Versão** : 1.3  
**Preparado por** : Fosnor – Fosfatados do Norte-Nordeste S/A

|| Indica as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

**Observação ao Leitor**

**Podemos afirmar que as informações contidas aqui são precisas. Porém, tanto o fornecedor acima citado como qualquer um de subsidiários não assume qualquer responsabilidade quanto à precisão e a totalidade das informações contidas aqui. A determinação final da adequabilidade de qualquer um dos materiais é única e exclusiva do usuário. Todos os materiais podem apresentar riscos desconhecidos e devem ser utilizados com cuidado. Embora alguns perigos estejam descritos aqui, não podemos garantir que esses sejam os únicos riscos existentes.**