Conforme: GHS (rev 4)(2011) ABNT NBR 14725-4:2014 - Brasil

Data de emissão/ Data da

revisão

Data da edição anterior 07.03.2018

Versão 1.1



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS

YARALIVA CALCINIT PRO ZnB

Seção 1. Identificação

Identificador do produto YARALIVA CALCINIT PRO ZnB

27.07.2018

Tipo do produto sólido (Sólido granular.)

Código do produto P725GD

Usos

Área de aplicação Aplicações profissionais

Utilização de materiais Fertilizantes.

Fornecedor

Detalhes do fornecedor Yara Brasil Fertilizantes S.A.

Endereço

Rua Av. Carlos Gomes

Número 1672 Código de Endereçamento 90480-002

Postal - CEP

Cidade Porto Alegre

País Brasil

Telefone +55 513230 1300 Endereço eletrônico da fispq@yara.com

pessoa responsável por esta

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 4 TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 5 LESÕES OCULARES GRAVES - Categoria 1

Elementos GHS do rótulo

Pictogramas de perigo





Palavra de advertência : Perigo

Frases de perigo : H302 Nocivo se ingerido.

H313 Pode ser nocivo em contato com a pele.

H318 Provoca lesões oculares graves.

Frases de precaução

Prevenção : P280 Use luvas de proteção e proteção ocular.

P270 Não coma, beba ou fume durante a

utilização deste produto.

P264-a Lave cuidadosamente após o manuseio.

Resposta à emergência : P305 EM CASO DE CONTATO COM OS

OLHOS:

P351 Enxágue cuidadosamente com água

durante vários minutos.

P338 No caso de uso de lentes de contato.

remova-as, se for fácil. Continue

enxaguando.

P310 Contate imediatamente um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um

médico.

P301 EM CASO DE INGESTÃO:

P312 Caso sinta indisposição, contate um

CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA/médico.

P330 Enxágue a boca.

Outros perigos que não resultam em uma classificação

O produto forma uma superfície escorregadia quando

combinado com água.

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/mistura : Mistura

Nome do ingrediente	Número de registro CAS	%
ácido nítrico, sal de amônio e cálcio	15245-12-2	>= 90 - < 100
ácido bórico	10043-35-3	>= 0,3 - < 1
nitrato de zinco	7779-88-6	>= 0,1 - < 0,2

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

Data de emissão : 27.07.2018 Página:2/16

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, consequentemente, 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).

O teor está abaixo do nível exigido para a classificação do

produto como tóxico para reprodução.

Os limites de tolerâncias para substâncias contendo boro classificadas como tóxicas para a reprodução (Repr. 1 ou Repr. 2), justificadas pela abordagem comparativa em relação ao ácido bórico, são baseadas em um teor de Boro de 0,96%. Isto está em conformidade com o que foi aplicado para o ácido bórico no Regulamento GHS Europeu (REGULAMENTO (CE) n.º 1272/2008), Anexo VI.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas necessárias de primeiros socorros

Contato com os olhos : Lavar imediatamente os olhos com água corrente durante pelo

menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las.

Consulte imediatamente um médico.

Inalação : Se inalado, remover a pessoa para um ambiente com ar

fresco. Consulte imediatamente um médico. Se houver suspeita de presença de vapores, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de

respiração autônomo.

Contato com a pele : Lave suavemente com água e sabão em abundância. Não

esfregue a área afetada. Consulte um médico em caso de irritação. Procure a orientação médica se os efeitos adversos

à saude persistirem ou se forem severos.

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 : P

Inalação

Provoca lesões oculares graves.

Pode emitir gases, vapores ou poeiras muito irritantes ou corrosivas ao sistema respiratório. A exposição aos produtos de decomposição pode resultar em perigo para a saúde. Efeitos sérios podem tardar em aparecer após exposição.

Contato com a pele

Ingestão

Pode ser nocivo em contato com a pele.

: Nocivo se ingerido. Pode provocar queimaduras na boca, na

garganta e no estômago.

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contato com os olhos : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor lacrimejar vermelhidão

Data de emissão : 27.07.2018 Página:3/16

Inalação : Não há dados específicos.

Contato com a pele : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação vermelhidão

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. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante

48 horas.

Tratamentos específicos Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros Sem tratamento específico.

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Se houver suspeita de presença de vapores, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Usar luvas para remover as roupas contaminadas,

após lava-lás antes de reutiliza-lás.

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção

Meios de extinção adequados Meios de extinção

inadequados

Perigos específicos que se originam do produto químico Perigosos produtos de decomposição térmica : Use grandes quantidades de água para extinção.

 NÃO utilizar extintores químicos nem espuma. Não tentar apagar o fogo com vapor ou areia.

Não apresenta perigo específico de incêndio ou explosão.

: Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:

dióxido de carbono monóxido de carbono

óxidos de nitrogênio

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

Data de emissão : 27.07.2018 Página:4/16

positiva. Nenhum.

Observação

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. Aspiração da poeira a vácuo por equipamento dotado de filtro de alta eficiência para partículas aéreas e colocado em contêiner rotulado para resíduos. Coloque o material derramado num 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). Como precaução, evite expor mulheres grávidas, crianças e trabalhadores em idade reprodutiva. Evite a

Data de emissão : 27.07.2018 Página:5/16

geração de poeira. Não inale as poeiras. Não deixar entrar em contato com os olhos, a pele ou com a roupa. Não ingerir. Se durante o uso normal o material apresentar risco respiratório, utilizar somente com ventilação adequada ou com um respirador apropriado. 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. Manter afastado de óleo, graxa e outros materiais orgânicos.

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

Data de emissão : 27.07.2018 Página:6/16

Controle de exposição ambiental

dos limites estatutários ou recomendados.

: 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.
 - > 8 horas (tempo de intervalo): 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.

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)





Data de emissão : 27.07.2018 Página:7/16

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico : sólido [Sólido granular.]

Cor : Branco.
Odor : Sem cheiro.
Limite de odor : Não determinado.

pH : 5 - 7 [Conc.: 100 g/l]

Ponto de fusão/congelamento : 400 °C

Temperatura de decomposição: 220 °C

Ponto de : Não determinado.

ebulição/condensação

Temperatura de sublimação: Não determinado.Ponto de fulgor: Não determinado.Ponto de combustão: Não determinado.Taxa de evaporação: Não é aplicável.

Inflamabilidade (sólido; gás) : Não inflamável

Limites de explosividade (inflamabilidade) inferior e

superior

Inferior: Nenhum ingrediente inflamável presente.

Superior: Nenhum ingrediente inflamável presente.

Pressão de vapor : Não determinado.

Densidade Aparente : 1.000 - 1.100 kg/m3

Densidade relativa : Não determinado.
Solubilidade : Não determinado.

Solubilidade na água : 2.100 g/l @ 20 °C (20 °C)

Coeficiente de partição - n-

octanol/água

Não é aplicável.

Temperatura de autoignição : Não determinado.

Temperatura de

220 °C (220 °C)

decomposição Viscosidade

: Dinâmica: Não é aplicável.

Cinemática: Não é aplicável.

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.

Data de emissão : 27.07.2018 Página:8/16

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 : álcalis

materiais combustíveis materiais redutores materiais orgânicos

Acids

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/Ingr ediente	Resultado	Espécie	Dose	Exposição	Referências
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
ácido nítrico, sa	l de amônio e cálo	cio			
	DL50 Oral	Rato	500 mg/kg OECD 423	Não é aplicável.	IUCLID
	DL50 Dérmico	Rato	2.000 - 5.000 mg/kg OECD 402	Não é aplicável.	IUCLID

Conclusão/Resumo

Nocivo por ingestão. Pode ser nocivo em contato com a pele.

Irritação/corrosão

Nome do Produto/Ingred iente	Resultado	Espécie	Pontu ação	Exposição	Observação	Referências
ácido nítrico, sal de amônio e cálcio	Olhos - Forte irritação OECD 405	Coelho	Não é aplicá vel.	24 - 72 h	21 dias	IUCLID 5

Conclusão/Resumo

Pele : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Olhos : Provoca lesões oculares graves.

Respiratório : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Data de emissão : 27.07.2018 Página:9/16

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 rediente	Toxicida de materna	Fertilidad e	Desenvolvim ento tóxico	Espécie	Dose	Exposiçã o	Referências
ácido bórico	Não é aplicável.	Positivo	Não é aplicável.	Rato	Oral	3 semanas Dose repetida	IUCLID 5
ácido nítrico, sal de amônio e cálcio	Negativo	Negativo	Negativo	Rato	Oral: 1500 mg/kg OECD 422	53 dias	IUCLID 5

Conclusão/Resumo

 Contém boro, podendo prejudicar a fertilidade, com base em pesquisas com animais. Contém boro, podendo prejudicar o feto, com base em pesquisas com animais.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Nome do Produto/Ingrediente	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
nitrato de zinco	Categoria 3	Não é aplicável	Irritação da área respiratória

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

: Provoca lesões oculares graves.

Inalação

Pode emitir gases, vapores ou poeiras muito irritantes ou corrosivas ao sistema respiratório. A exposição aos produtos de decomposição pode resultar em perigo para a saúde. Efeitos sérios podem tardar em aparecer após exposição.

Contato com a pele Ingestão

: Nocivo se ingerido. Pode provocar queimaduras na boca, na

Pode ser nocivo em contato com a pele.

Data de emissão : 27.07.2018 Página:10/16

garganta e no estômago.

Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

Contato com os olhos : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor lacrimejar vermelhidão

Inalação : Não há dados específicos.

Contato com a pele : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação vermelhidão

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

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécie	Dose	Exposição	Referências
ácido nítrico, sal de amônio e cálcio	NOAEL Oral	Rato	> 1.000 mg/kg OECD 407	28dias	IUCLID 5

Carcinogenicidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Mutagenecidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Efeitos na fertilidade : Contém boro, podendo prejudicar a fertilidade, com base em

pesquisas com animais.

Efeitos congênitos : Contém boro, podendo prejudicar o feto, com base em

pesquisas com animais.

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 : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor lacrimejar vermelhidão

Inalação : Não há dados específicos.

Data de emissão : 27.07.2018 Página:11/16

Contato com a pele : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação vermelhidão

Ingestão : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dores de estômago

Dados toxicológicos

Estimativa da toxicidade aguda

Via	Valor ATE
Oral	504 mg/kg
Via	Valor ATE
Dérmico	2.520,2 mg/kg

Seção 12. Informações ecológicas

Toxicidade

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécie	Exposição	Referências
nitrato de zinco				
	Agudo. CL50 3,2	Minnow	4 dias	Arch.Environ.Conta
	mg/l Água fresca			m.Toxicol.
				2(4):342-355
	Agudo. CL50 6,7	Striped bass	4 dias	Bull.Environ.Conta
	mg/l Água fresca			m.Toxicol.
				6(5):445-448
	Agudo. CL50 7,8	common carp	4 dias	Bull.Environ.Conta
	mg/l Água fresca	·		m.Toxicol.
				6(5):445-448
	Agudo. CL50 14,3	White perch	4 dias	Bull.Environ.Conta
	mg/l Água fresca			m.Toxicol.
				6(5):445-448
	Agudo. CL50 19,1	Banded	4 dias	Bull.Environ.Conta
	mg/l Água fresca	killifish		m.Toxicol.
				6(5):445-448
	Agudo. CL50 20	Pumpkinseed	4 dias	Bull.Environ.Conta
	mg/l Água fresca			m.Toxicol.
				6(5):445-448
	Agudo. CL50 21,5	Thick-lipped	4 dias	Aquat.Toxicol.
	mg/l Água marinha	grey mullet		7(3):135-144
ácido bórico				
	Agudo. CL50 > 100	Peixe	4 dias	IUCLID
	mg/l Água fresca			
	Agudo. EC50 > 100	Daphnia	2 dias	IUCLID
	mg/l Água fresca			
ácido nítrico, sal de amôr				
	Agudo. CL50 447	Peixe	48 h	IUCLID 5
	mg/l Água fresca			
	Agudo. EC50 > 100	Daphnia	48 h	IUCLID 5
	mg/l Água fresca			
	OECD 202			
	Agudo. CL50 >	Algas	72 h	IUCLID 5

Data de emissão : 27.07.2018 Página:12/16

100 mg/l Água fresca OECD 201			
Agudo. EC50 >	Lodo ativado	3 h	IUCLID 5
1.000 mg/l Lodo			
ativado OECD 209			

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
ácido nítrico, sal de amônio e cálcio	< 0	Não é aplicável.	baixa

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

Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição

Solo/Água (KOC) Mobilidade

Outros efeitos adversos

Não disponível.

Não disponível.

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 13. Considerações sobre destinação final

Produto

Métodos de eliminação

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 deresíduos 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 orgão 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.

Data de emissão : 27.07.2018 Página:13/16

Embalagem

Métodos de eliminação

Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n° 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Seção 14. Informações sobre transporte

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

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

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

Regulamentação: IATA	
14.1 Número ONU	Não regulado.
14.2 Denominação da ONU	Não é aplicável.
apropriada para o embarque	
14.3 Classe(s) de risco para o	Não é aplicável.

Data de emissão : 27.07.2018 Página:14/16

transporte	
14.4 Grupo de embalagem	Não é aplicável.
14.5 Perigos para o ambiente	Não.
Informações adicionais Poluente marítimo	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

CALCIUM NITRATE FERTILIZER

Classe : Não é aplicável.
Grupo : C

Marpol V : HME

Transporte em grande volume

de acordo com o anexo do
MARPOL 73/78 e do código
IBC (Contêiner intermediário
para carga a granel (IBCIntermediate Bulk Container)

Não é aplicável.

Seção 15. Informações sobre regulamentações

Informação do país

: Decreto Federal n°2.657, 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:

Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da

Agricultura - MAPA.

Lista de inventário

Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia (NZIoC): 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.

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

Data de emissão : 27.07.2018 Página:15/16

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

MÁRPOL 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 : 06.08.2018 Data de emissão/Data da : 27.07.2018

revisão

Data da edição anterior : 07.03.2018

Versão : 1.1

Preparado por : Yara Produtos Classificação e Regulamentações

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.

Data de emissão : 27.07.2018 Página:16/16