

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Kristalon 19-6-6

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : Kristalon 19-6-6

Código do produto: PK911KTipo do produto: sólido

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas

Distribuição industrial.

USO industrial para formular misturas de produtos químicos.

Formulação profissional de produtos fertilizantes.

USO profissional como fertilizante em quinta - carregamento e propagação (inclui a correcção do solo).

USO profissional como fertilizante em estufa (por ex: fertilização, inclui controlo pH da solução fertilizante com ácido).

USO profissional como fertilizante líquido em campo aberto (por ex: fertilização).

USO profissional como fertilizante - manutenção do equipamento.

Utilizações não recomendadas:Não identificado.Razão:Nenhuma conhecida.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Yara Iberian S.A.

Endereço

Rua : Infanta de las Mercedes st.

Número:31Rua:2nd floorCódigo Postal:28020Cidade:MadridPaís:Espanha

Número de telefone : +34 91 42 63 500 No.do Fax : +34 91 745 18 88 Endereço electrónico da : yaraiberian@yara.com

pessoa responsável por este

SDS

1.4 Número de telefone de emergência

Data de lançamento: 14.12.2012 Página:1/16

Órgão consultor nacional/Centro Antivenenos

Nome : Instituto Nacional de Emergência Médica (INEM)

Número de telefone : 808 250 143 (for use only in Portugal), +351 21 330 3284

Fornecedor

Número de telefone : +34 666 411 411

Horas de funcionamento : 24h

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Definição do produto : Mistura

Classificação conforme Regulamentação (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Classificação : Não classificado.

Classificação de acordo com a Directiva 1999/45/CE [DPD]

Classificação : Não classificado.

Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das frases R ou das declarações H acima

Consulte a Secção 11 para obter informações pormenorizadas sobre sintomas e efeitos na saúde.

2.2 Elementos do rótulo

Palavra-sinal : Sem palavra-sinal.

Advertências de perigo : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Recomendações de prudência

Prevenção:Não é aplicável.Resposta:Não é aplicável.Armazenamento:Não é aplicável.Eliminação:Não é aplicável.

Elementos de etiquetagem : Ficha de segurança fornecida a pedido de utilizadores

suplementares profissionais.

Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH) Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias

perigosas, misturas e artigos

Não é aplicável.

Exigências especiais de embalagem

Recipientes que devem dispor de um sistema de fecho de segurança para as crianças Não é aplicável.

Aviso táctil de perigo : Não é aplicável.

2.3 Outros perigos

A substância cumpre os critérios de classificação

Não é aplicável.

Data de lançamento : 14.12.2012 Página:2/16

como PBT de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII A substância cumpre os

critérios de classificação como mPmB de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII

Outros perigos que não resultam em classificação

Não é aplicável.

O produto forma uma superfície escorregadia quando

combinado com água.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

Substância/Preparação : Mistura

Nome do Produto /			C	lassificação	
Ingrediente	Identificadores	%	67/548/CEE	Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Tipo
nitrato de amónio	RRN: 01-2119490981- 27 CE (Comunidade Europeia): 229-347-8 CAS: 6484-52-2	>=15 - <20	O; R8 Xi; R36	Ox. Sol. 3 H272 Eye Dam./Irrit. 2 H319	[1]
ácido bórico	RRN: 01-2119486683- 25 CE (Comunidade Europeia): 233-139-2 CAS: 10043-35-3 Índice: 005-007-00-2	>=0,1 - <0,2	T; Repr.Cat.2; R60 R61	Repr. 1B H360 Repr. 1B H360	[1][2]

Tipo

- [1] Substância classificada como perigosa para a saúde ou para o meio ambiente
- [2] Substância com limite de exposição em local de trabalho
- [3] A substância cumpre os critérios de classificação como PBT de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII
- [4] A substância cumpre os critérios de classificação como mPmB de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII

Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das frases R ou das declarações H acima referidas. Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento actual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente e que, consequentemente, requeira menção especial nesta secção.

O(s) limite(s) de exposição ocupacional, se disponíveis, encontram-se indicados na secção 8.

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

Data de lançamento: 14.12.2012 Página:3/16

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Contacto com os olhos : Enxagüe com muita água corrente. Verificar se estão a ser

usadas lentes de contacto e nesse caso remove-las. Consulte

um médico se ocorrer irritação.

Inalação : Se inalado, retire-se para o ar fresco. Procure tratamento médico

se ocorrem sintomas. Em caso de inalação dos produtos de decomposição durante o incêndio, os sintomas podem não ser imediatos. Poderá ser necessário manter uma pessoa exposta

sob vigilância médica durante 48h.

Contacto com a pele : Lavar com água e sabão. Procure tratamento médico se

ocorrem sintomas.

Ingestão : Lave a boca com água. Se o material for engolido e a pessoa

exposta estiver consciente, forneça pequenas quantidades de água para beber. Não provocar o vômito exceptuando o caso de haver diretrizes do pessoal médico. Procure tratamento médico

se ocorrem sintomas.

Proteção das pessoas que prestam primeiros socorros

: Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal

ou sem formação adequada.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

Contacto com os olhos : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Inalação : A exposição aos produtos de decomposição pode resultar num

perigo para a saúde. Os efeitos graves podem não ser imediatos

após a exposição.

Contacto com a pele : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Ingestão : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contacto com os olhos : Não há dados específicos.

Inalação : Não há dados específicos.

Contacto com a pele : Não há dados específicos.

Ingestão : Não há dados específicos.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Anotações para o médico : Tratar sintomaticamente. Contacte um especialista em

tratamento de veneno se grandes quantidades foram ingeridas

ou inaladas. Em caso de inalação dos produtos de

decomposição durante o incêndio, os sintomas podem não ser imediatos. Poderá ser necessário manter uma pessoa exposta

sob vigilância médica durante 48h.

Tratamentos específicos: Não requer um tratamento específico.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

Data de lançamento: 14.12.2012 Página:4/16

5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Use grandes quantidades de água para extinção.

Meios de extinção não adequados

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

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos provenientes da substância ou mistura

: Não existem riscos específicos de incêndio ou explosão.

Produtos perigosos da decomposição térmica

: Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes

óxidos de azoto óxidos de enxofre óxidos fosforosos óxido metálico/óxidos

Evite inalar poeiras, vapores ou gases de materiais em

combustão.

materiais:

Em caso de inalação dos produtos de decomposição durante o incêndio, os sintomas podem não ser imediatos.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Precauções especiais para bombeiros

: Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada.

Equipamento especial de protecção para o pessoal destacado para o combate a incêndios

: Os bombeiros devem usar equipamentos de protecção adequados e usar um aparelho respiratório autónomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva. O vestuário para as pessoas envolvidas no combate a incêndios (incluindo capacetes, botas protectoras e luvas) em conformidade com a Norma Europeia EN 469 proporciona um nível básico de protecção no caso de incidentes químicos.

Informação adicional : Não há.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Pessoal não responsável pelas medidas de emergência

: Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Evacuar áreas circundantes. Não deixar entrar pessoal desnecessário e não protegido. NÃO tocar ou caminhar sobre produto derramado. Vestir equipamento de protecção individual apropriado.

Pessoal responsável pelas medidas de emergência

Caso seja necessário vestuário especializado para lidar com o derrame, anotar todas as informações indicadas na Secção 8 sobre materiais adequados e não adequados. Consultar também as informações no ponto "Para o pessoal não responsável pelas medidas de emergência".

6.2 Precauções a nível ambiental

Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades competentes se o produto causar poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, solo ou ar).

Data de lançamento: 14.12.2012 Página:5/16

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Derramamento de pequenas proporções

Remover os recipientes da área de derramamento. Aspirar ou varrer o produto e colocá-lo num recipiente de para eliminação designado e rotulado. Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada.

Derramamento de grande escala

Remover os recipientes da área de derramamento. Impeça a entrada em esgotos, cursos de água, caves ou espaços reduzidos. Aspirar ou varrer o produto e colocá-lo num recipiente de para eliminação designado e rotulado. Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. Nota: Consulte a secção 1 para obter informações sobre os contactos de emergência e a secção 13 sobre a eliminação de resíduos.

6.4 Remissão para outras secções

Consultar a Secção 1 para informações sobre contactos de emergência.

Consultar a Secção 8 para informações sobre o equipamento de protecção individual apropriado.

Consultar a Secção 13 para mais informações sobre

tratamento de resíduos.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Medidas de proteção

: Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Secção 8). O produto forma uma superfície escorregadia quando combinado com água.

Recomendações gerais sobre higiene ocupacional

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o produto é manuseado, armazenado e processado. Os trabalhadores devem lavar as mãos e a cara antes de comer, beber ou fumar. Retirar o vestuário contaminado e o equipamento de protecção antes de entrar em áreas destinadas à alimentação. Consultar também a Secção 8 para mais informações sobre medidas de higiene.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Recomendações

Armazenar de acordo com a regulamentação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fria e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja secção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar fugas. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Mantenha fora do alcance de: materiais orgânicos, óleo e graxa.

7.3 Utilizações finais específicas

Recomendações : Não disponível.

Data de lançamento: 14.12.2012 Página:6/16

Soluções específicas para o sector industrial

Não disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

8.1 Parâmetros de controlo

Limites de exposição ocupacional

Nome do Produto /	Valores-limite de exposição			
<u>Ingrediente</u>				
ácido bórico	Instituto Português da Qualidade (2007-03-26)			
	Média ponderada em função do tempo 2 mg/m3 Forma: Fracção inalável			
	Instituto Português da Qualidade (2007-03-26) Limite de			
	exposição de curta duração (STEL) 6 mg/m3 Forma: Fracção			
	inalável			

Procedimentos de monitorização recomendados

: Se este produto contiver ingredientes com limites de exposição, pode ser necessário monitorizar o pessoal, a atmosfera do local de trabalho ou a monitorização biológica para determinar a eficácia da ventilação ou outras medidas de controlo, e/ou a necessidade de utilizar equipamento de protecção respiratória. Deve consultar-se a Norma Europeia EN 689 para obter os métodos para avaliar a exposição por inalação a agentes químicos, bem como documentos nacionais de orientação para obter os métodos de determinação de substâncias perigosas.

DNELs/DMELs

Nome do Produto / Ingrediente	Tipo	Exposição	Valor	População	Efeitos
nitrato de amónio	DNEL	Longa duração Dérmico	21,3 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
nitrato de amónio	DNEL	Longa duração Inalação	37,6 mg/m ³	Trabalhadores	Sistémico

PNEC

Nome do Produto / Ingrediente	Tipo	Detalhe do compartimento	Valor	Detalhe do método
nitrato de amónio	PNEC	Água doce	0,45 mg/l	Factores de Avaliação
nitrato de amónio	PNEC	Água salgada	0,045 mg/l	Factores de Avaliação
nitrato de amónio	PNEC	Libertação intermitente.	4,5 mg/l	Factores de Avaliação
nitrato de amónio	PNEC	Estação de Tratamento de Esgotos	18 mg/l	Factores de Avaliação

8.2 Controlo da exposição

Controlos de engenharia adequados

 Não há requisitos especiais de ventilação. Uma boa ventilação deve ser suficiente para controlar a exposição dos

Data de lançamento : 14.12.2012 Página:7/16

trabalhadores aos contaminantes do ar. Se este produto contém ingredientes com limites de exposição, usar vedantes no processo, utilizar exaustor local, ou outro controle de engenharia para manter a exposição do trabalhador abaixo dos limites estatutários ou de qualquer outro recomendado .

Medidas de protecção individual

Medidas de Higiene

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.

Protecção ocular/facial

Óculos de segurança que obedecem a um padrão de aprovação deveriam ser usados quando o risco da determinação de taxa indicar que isto é necessário para evitar a exposição de líquidos salpicados, pulverizados, gases ou poeiras.

Protecção da pele Protecção das mãos

Luvas resistentes a substâncias químicas, grossas ou impermeáveis e que obedeçam a um padrão de aprovação, deveriam ser usadas sempre que sejam manipulados produtos químicos e quando a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário.

Protecção do corpo

O equipamento de proteção pessoal para o corpo deveria ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deveria aprovar.

Outra protecção da pele

O calçado adequado e quaisquer outras medidas de protecção da pele adequadas devem ser seleccionados com base na tarefa a realizar e nos riscos envolvidos, devendo ser aprovados por um especialista antes do manuseamento deste produto.

Protecção respiratória

Use uma proteção respiratória devidamente ajustada com o fornecimento de ar, ou um purificador de ar que obedeça um padrão de aprovação quando a taxa de risco indicar que isto é necessário. A selecção do aparelho de respiração deve ser baseada em níveis de exposição conhecidos ou antecipados, nos perigos do produto e nos limites de trabalho seguro do aparelho de respiração seleccionado.

Controlo da exposição ambiental

: As emissões provindas da ventilação ou do equipamento de trabalho devem ser verificadas para garantir que estão conforme as exigências da legislação de protecção ambiental.

Nalguns casos, serão necessários purificadores de fumos, filtros ou modificações de engenharia ao equipamento para reduzir as emissões para níveis aceitáveis.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

<u>Aparência</u>

Data de lançamento : 14.12.2012 Página:8/16

Estado físico sólido

Não determinado. Cor Odor Não determinado. Limiar de odor Não determinado. рΗ Não determinado Não determinado

Ponto de fusão/ponto de

congelação

Ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

Ponto de inflamação Não determinado Taxa de evaporação Não determinado Inflamabilidade (Sólido, Gás) Não-inflamável.

Não determinado Tempo de combustão Taxa de combustão Não determinado Inferior: Não determinado

Limites de inflamabilidade ou

limites de explosão superiores/inferiores

Pressão do vapor Não determinado Densidade do vapor Não determinado Densidade relativa Não determinado Densidade aparente Não determinado Coeficiente de partição Não determinado

octanol/água

Temperatura de autoignição

Viscosidade

Propriedades de explosão Não há. **Propriedades Oxidantes** Nenhum.

9.2 Outras informações Não há informações adicionais.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1 Reactividade Não estão disponíveis dados de testes específicos

Não determinado

Não determinado

Superior: Não determinado

Dinâmica: Não determinado Cinemática: Não determinado

relacionados com a reactividade para este produto ou

para os seus ingredientes.

10.2 Estabilidade química O produto é estável.

10.3 Possibilidade de Em condições normais de armazenamento e utilização

não ocorrem reacções perigosas. reacções perigosas

10.4 Condições a evitar Não há dados específicos.

10.5 Materiais incompatíveis Alcalino.

> materiais combustíveis materiais redutores materiais orgânicos

ácidos

10.6 Produtos de Sob condições normais de armazenamento e uso, não se

decomposição perigosos originarão produtos de decomposição perigosos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Data de lançamento: 14.12.2012 Página:9/16

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Nome do Produto / Ingrediente	Resultado	Espécies	Dose	Exposição	Referências
nitrato de amónio					
	DL50 Oral	Rato	2.950 mg/kg OECD 401	-	IUCLID 5
	DL50 Dérmico	Rato	> 5.000 mg/kg OECD 402	-	IUCLID 5
ácido bórico					
	DL50 Oral	Rato	2.500 mg/kg	-	HBPTO* 2,1430,2001
	CL50 Inalação	Rato	2 mg/l	-	
	DL50 Dérmico	Coelho	> 2.000 mg/kg	-	

Conclusão/Resumo : Não tóxico.

Irritação/Corrosão

Nome do Produto / Ingrediente	Resultado	Espécie s	Pontua ção	Exposição	Observação	Referências
nitrato de amónio	Olhos - Irritante	Coelho			-	IUCLID 5
	OECD 405					

Conclusão/Resumo

Pele:Não-irritante.Olhos:Não-irritante.Respiratório:Não-irritante.

<u>Sensibilização</u>

Conclusão/Resumo

Pele:Não sensibilizanteRespiratório:Não sensibilizante

<u>Mutagenicidade</u>

Conclusão/Resumo : NENHUM efeito mutagênico.

Carcinogenicidade

Conclusão/Resumo : SEM efeitos cancerígenos.

Toxicidade reprodutiva

Nome do Produto / Ingrediente	Toxicida de materna	Fertilida de	Toxina para o desenvolvim ento	Espécie s	Dose	Exposiçã o	Referências
nitrato de amónio	-	Negativo	Negativo	Rato	Oral : > 1500 mg/kg bw/dia OECD	28 dias	IUCLID 5

Data de lançamento : 14.12.2012 Página:10/16

		422	
		422	

Conclusão/Resumo : Não é considerado tóxico para o sistema reprodutivo.

<u>Teratogenicidade</u>

Conclusão/Resumo : NENHUM efeito teratogênico.

Informação sobre as prováveis vias de exposição

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

Inalação : A exposição aos produtos de decomposição pode resultar

num perigo para a saúde. Os efeitos graves podem não

ser imediatos após a exposição.

Ingestão : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Contacto com a pele : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Contacto com os olhos : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Inalação : Não há dados específicos.

Ingestão : Não há dados específicos.

Contacto com a pele : Não há dados específicos.

Contacto com os olhos : Não há dados específicos.

Efeitos retardados e imediatos, assim como crónicos, para exposição de curta e longa duração

Exposição de curta duração

Efeitos potenciais imediatos : Efeitos adversos à saúde são considerados improváveis

quando o produto é administrado de acordo com as

instruções do rótulo.

Efeitos potenciais retardados : Não identificado.

Exposição de longa duração

Efeitos potenciais imediatos : Efeitos adversos à saúde são considerados improváveis

quando o produto é administrado de acordo com as

instruções do rótulo.

Efeitos potenciais retardados : Não identificado.

Efeitos Potenciais Crónicos na Saúde

Nome do Produto / Ingrediente	Resultado	Espécies	Dose	Exposição	Referências
nitrato de amónio	Crônico NOAEL Oral	Rato	256 mg/kg	28 dias	IUCLID 5
			OECD 422		
	Sub aguda NOEC Poeira	Rato	> 185 mg/kg	2 semanas 5 horas por	IUCLID 5
	e névoas Inalação		OECD 412	dia	

Data de lançamento : 14.12.2012 Página:11/16

Conclusão/Resumo : Não tóxico.

Geral : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Carcinogenicidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Mutagenicidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Teratogenicidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Efeitos no desenvolvimento: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Efeitos na fertilidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Nome do Produto / Ingrediente	Resultado	Espécies	Exposição	Referências
nitrato de amónio	<u>.</u>			<u>.</u>
	Agudo. CL50 447 mg/l Água doce	Peixe - Peixe	48 h	IUCLID 5
	Agudo. EC50 490 mg/l Água doce	Invertebrados Aquáticos. Daphnia	48 h	IUCLID 5
	Agudo. EC50 1.700 mg/l A água salgada	Plantas aquáticas - Algas	10 d	IUCLID 5
ácido bórico				
	Agudo. CL50 > 100 mg/l Água doce	Peixe - Peixe	4 d	
	Agudo. EC50 226 mg/l Água doce	Invertebrados Aquáticos. Water flea	2 d	Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C.

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

12.2 Persistência e degradabilidade

Conclusão/Resumo : Facilmente biodegradável em plantas e solos. O produto

não gera nenhum fenómeno de bio-acumulação.

12.3 Potencial de bioacumulação

Nome do Produto / Ingrediente	LogPow	BCF	Potencial	Referências
ácido bórico	0,175	-		

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

12.4 Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição : Não disponível. Solo/Água (KOC)

Mobilidade : Não disponível.

Data de lançamento : 14.12.2012 Página:12/16

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT Não é aplicável.

mPmB Não é aplicável.

12.6 Outros efeitos adversos Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto

Métodos de eliminação

A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. Quantidades significativas de detritos de produto residual não devem ser eliminadas pela canalização de águas residuais, mas processadas numa estação de tratamento de efluentes. Elimine o excesso de produtos e os produtos não recicláveis através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto deveriam obedecer as exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de

resíduos segundo as exigências das autoridades

regionais do local.

Resíduo Perigoso Segundo a informação do fornecedor, este produto não é

considerado resíduo perigoso conforme definido pela

Directiva da UE 2008/98/EC.

Embalagem

Métodos de eliminação

A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seia. A embalagem dos resíduos deve ser reciclada. A incineração ou o aterro sanitário só devem ser considerados se a reciclagem não for exequível. Assegurar que a embalagem está completamente vazia

antes da reciclagem o

Precauções especiais Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem

tomar as precauções de segurança devidas.

Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns

resíduos do produto.

Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Regulamentação: ADR/RID	
14.1 Número ONU	Não regulado.
14.2 Designação oficial de	
transporte da ONU	
14.3 Classes de perigo para	
efeitos de transporte	
14.4 Grupo de embalagem	
14.5 Perigos para o ambiente	Nº.
14.6 Informação adicional	: ADR/RID

Data de lançamento: 14.12.2012 Página:13/16

Regulamentação: ADN		
14.1 Número ONU	Não regulado.	
14.2 Designação oficial de		
transporte da ONU		
14.3 Classes de perigo para		
efeitos de transporte		
14.4 Grupo de embalagem		
14.5 Perigos para o ambiente	Nº.	
14.6 Informação adicional	: ADN	
Poluente marinho	: N°.	

Regulation: IMDG		
14.1 UN number	Not regulated.	
14.2 UN proper shipping name		
14.3 Transport hazard class(es)		
14.4 Packing group		
14.5 Environmental hazards	No.	
14.6 Additional information	: IMDG	
Marine pollutant	: No.	
Special precautions for user	: Não é aplicável.	

Regulation: IATA		
14.1 UN number	Not regulated.	
14.2 UN proper shipping name		
14.3 Transport hazard class(es)		
14.4 Packing group		
14.5 Environmental hazards	No.	
14.6 Additional information	: IATA	
Marine pollutant	: No.	
Special precautions for user	: Não é aplicável.	

Observação : ***TO BE TRANSLATED***

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

Não é aplicável.

14.8 IMSBC

Nome de expedição adequado : AMMONIUM NITRATE, BASED FERTILIZER (non-

hazardous)

Classe : Não é aplicável.

Group : C

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a autorização

Substâncias que suscitam elevada preocupação

Não é aplicável.

Outras regulamentações da UE

Data de lançamento : 14.12.2012 Página:14/16

Inventário da Europa

Lista de prevenção e controlo integrados da poluição (IPPC)

Não determinado.

Não listado

- Ar

Lista de prevenção e controlo integrados da poluição (IPPC)

Não listado

- Água

Directiva Seveso II

Este produto não é controlado pela Directiva Seveso II.

Regulamentos Nacionais

Nome do Produto / Ingrediente	Efeitos Cancerígenos.	Efeitos mutagênicos.	Efeitos no desenvolviment o	Efeitos na fertilidade
ácido bórico			Repr.Cat.2; R60 R61	Repr.Cat.2; R60 R61

Observações : Desde o nosso conhecimento não se aplica a nenhum

regulamento específico de outro país ou estado.

15.2 Avaliação da segurança

química

Este produto contém substâncias relativamente às quais ainda são necessárias Avaliações de Segurança Química.

SECÇÃO 16: Outras informações

Abreviaturas e siglas : ATE = Toxicidade Aguda Estimada

CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem [Regulamentação (EC) No. 1272/2008]

DNEL = Nível Derivado sem Efeito DMEL = Nível Derivado de Efeito Mínimo

EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos

PNEC = Concentração previsível sem efeito

RRN = REACH Número de Registro PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico vPvB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável

bw = Peso corporal

Principais referências bibliográficas e fontes de dados EU REACH IUCLID5 CSR

Regulation (EC) No 1272/2008 Annex VI

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

IHS, 4777 Levy Street, St Laurent, Quebec HAR 2P9,

Canada.

Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS]

Classificação	Justificação	
Não classificado.	Com base em dados de testes.	

Texto completo das : H319 Provoca irritação ocular grave.

Data de lançamento : 14.12.2012 Página:15/16

declarações H abreviadas H272 Pode agravar incêndios; comburente.

H360FD Pode afectar a fertilidade. Pode afectar o nascituro.

Texto completo das classificações [CLP/GHS]

Eye Dam./Irrit. 2, H319: LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2

Ox. Sol. 3, H272: SÓLIDOS COMBURENTES - Categoria 3 Repr. H360FD: TOXICIDADE REPRODUTIVA [Fertilidade

Criança não nascida]

Texto completo das frases R

abreviadas

R8- Favorece a inflamação de matérias combustíveis.

R60- Pode comprometer a fertilidade.

R61- Risco durante a gravidez com efeitos adversos na

descendência.

R36- Irritante para os olhos.

Texto completo das

classificações [DSD/DPD]

O - Comburente

Repr.Cat.2 - Toxic to reproduction category 2

Xi - Irritante

Data de impressão : 06.08.2013 Data de lançamento/ Data da : 14.12.2012

revisão

Data da edição anterior : 00.00.0000

Versão : 1.0

Preparado por : Yara Product Classifications & Regulations.

Indicar as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

Observação ao Leitor

Segundo os conhecimentos de que dispomos, as informações contidas nesta Ficha de Dados de Segurança são precisas, à data da sua emissão. As informações aqui contidas são divulgadas para fins de orientação de segurança e diz respeito apenas ao material e utilizações específicas que são descritas. Estas informações não se aplicam necessariamente ao material que é combinado com outros materiais ou utilizado de forma diferente daquela que é descrita, visto que todos os materiais podem representar perigos desconhecidos e devem ser utilizados com precaução. A determinação final da adequabilidade de qualquer material é da responsabilidade exclusiva do utilizador.

Data de lançamento : 14.12.2012 Página:16/16