

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

AMNITRA Plus

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

1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : AMNITRA Plus Código do produto : PJ279P Tipo 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 fertilizantes.

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	:	Outras industriais não especificadas
Razão		Devido à falta de experiência ou dados relacionados, o
		fornecedor não pode aprovar esta utilização.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Yara Iberian S.A.

<u>Endereço</u>

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

פחפ

1.4 Número de telefone de emergência

Data de lançamento : 25.04.2013 Página:1/19

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 : Acute Tox.4, H302

Eye Dam./Irrit.1, H318

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

Classificação : Xn, R22

Xi, R41

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

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

2.2 Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo :





Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo : Nocivo por ingestão.

Provoca lesões oculares graves.

Recomendações de prudência

Prevenção : Usar luvas de protecção e protecção ocular. Não comer,

beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar

as mãos cuidadosamente após manuseamento.

Resposta

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe

for possível. Continue a enxaguar. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS ou um médico.

EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição,

contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS ou um médico. Enxaguar a boca.

Ingredientes perigosos : ácido nítrico, sal de amónio e cálcio

Data de lançamento : 25.04.2013 Página:2/19

Elementos de etiquetagem

suplementares

Não é aplicável.

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

Não é aplicável.

A substância cumpre os critérios de classificação como mPmB de acordo com o Regulamento (CE) N.º

1907/2006, Anexo XIII

Não é aplicável.

Outros perigos que não resultam em classificação O produto forma uma superfície escorregadia quando combinado com água.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

Substância/Preparação Mistura

Nome do Produto /			<u>C</u>		
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	>=50 - <65	O; R8 Xi; R36	Ox. Sol. 3 H272 Eye Dam./Irrit. 2 H319	[1]
ácido nítrico, sal de amónio e cálcio	RRN: 01-2119493947- 16 CE (Comunidade Europeia):	>=25 - <35	Xn; R22 Xi; R41	Acute Tox. 4 H302 Eye Dam./Irrit. 1 H318	[1]

Data de lançamento : 25.04.2013 Página:3/19

	239-289-5 CAS : 15245-12-2				
nitrato de magnésio	RRN: 01-2119491164- 38 CE (Comunidade Europeia): 233-826-7 CAS: 10377-60-3	>=1 - <2	O; R8 Xi; R36	Ox. Sol. 3 H272 Eye Dam./Irrit. 2 H319	[1]

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

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Contacto com os olhos : La

: Lavar imediatamente os olhos com água corrente durante pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Verificar se estão a ser usadas lentes de contacto e nesse caso remove-las. Procure imediatamente um médico. As queimaduras médicas devem ser imediatamente tratadas por um médico.

Inalação

Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-para-boca. Se inalado, retire-se para o ar fresco. Procure ajuda médica se os efeitos adversos persistirem ou forem graves. 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 a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar com água e sabão. Procure tratamento médico se ocorrem sintomas.

Ingestão

Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Se o material for engolido e a pessoa exposta estiver consciente, forneça pequenas quantidades de água para beber. Pare se a pessoa sentir náuseas, uma vez que o vómito pode ser perigoso. Não provocar o vômito exceptuando o caso de haver diretrizes do pessoal médico. Se o vómito ocorrer, a cabeça deverá ser mantida baixa de forma que vómito não entre nos

Data de lançamento : 25.04.2013 Página:4/19

pulmões. Consulte um médico. Caso seja necessário, contactar um centro de informação antivenenos ou um médico. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Se a pessoa estiver inconsciente, coloque-a em posição de recuperação e procure ajuda médica imediatamente. Manter aberta uma saída de ar. Desapertar partes ajustadas à roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cinturão.

Proteção das pessoas que prestam primeiros socorros

Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Se ainda houver suspeita da presença de vapores, o salvador deverá utilizar uma máscara adequada ou um aparelho de respiração autónomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-para-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

Contacto com os olhos : Provoca lesões oculares graves.

Inalação : Pode emitir gases ou vapores que são muito irritantes as vias

respiratórias. 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 : Nocivo por ingestão. Pode causar queimaduras na boca, na

garganta e no estômago.

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contacto com os olhos : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor lacrimejar vermelhidão

Inalação : Não há dados específicos.

Contacto com a pele : Não há dados específicos.

Ingestão : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dores de estômago

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

5.1 Meios de extinção

Data de lançamento : 25.04.2013 Página:5/19

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

: O produto por si só não é combustivel, mas ele pode dar suporte a uma combustão, mesmo na ausência de ar. Sob calor derrete e com mais calor pode causar decomposição, desprendendo fumaça contendo óxidos de azoto e amônio.

Produtos perigosos da decomposição térmica

: Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes

materiais: óxidos de azoto óxido metálico/óxidos

Evite inalar poeiras, vapores ou gases de materiais em

combustão.

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 disponível.

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. Fornecer ventilação adequada. Utilizar máscara de respiração apropriada quando a ventilação for inadequada. 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).

Página:6/19

Data de lançamento : 25.04.2013

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. Liberação a favor do vento. 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). Não deixar entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Não ingerir. Se durante o uso normal do material existe o risco respiratório, usar apenas com ventilação adequada ou utilizar um respirador apropriado. Manter no recipiente original ou num recipiente alternativo aprovado, feito com material compatível; manter firmemente fechado quando não estiver em uso. Os recipientes vazios retêm resíduos do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente. 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. Armazenar em local fechado à chave. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes abertos devem

Data de lançamento : 25.04.2013 Página:7/19

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.

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

Não é conhecido o valor limite de exposição.

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
ácido nítrico, sal de amónio e cálcio	DNEL	Longa duração Dérmico	13,9 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
ácido nítrico, sal de amónio e cálcio	DNEL	Longa duração Inalação	98 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
nitrato de magnésio	DNEL	Longa duração Dérmico	20,8 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
nitrato de magnésio	DNEL	Longa duração Inalação	36,7 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

Data de lançamento : 25.04.2013 Página:8/19

				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	18 mg/l	Factores de
		de Esgotos		Avaliação
ácido nítrico, sal de	PNEC	Água doce	0,45 mg/l	Factores de
amónio e cálcio				Avaliação
ácido nítrico, sal de	PNEC	Marinho	0,045 mg/l	Factores de
amónio e cálcio				Avaliação
ácido nítrico, sal de	PNEC	Libertação intermitente.	4,5 mg/l	Factores de
amónio e cálcio			_	Avaliação
ácido nítrico, sal de	PNEC	Estação de Tratamento	18 mg/l	Factores de
amónio e cálcio		de Esgotos		Avaliação
nitrato de magnésio	PNEC	Água doce	0,45 mg/l	Factores de
				Avaliação
nitrato de magnésio	PNEC	Água salgada	0,045 mg/l	Factores de
				Avaliação
nitrato de magnésio	PNEC	Libertação intermitente.	4,5 mg/l	Factores de
_		-		Avaliação
nitrato de magnésio	PNEC	Estação de Tratamento	18 mg/l	Factores de
		de Esgotos		Avaliação

8.2 Controlo da exposição

Controlos de engenharia adequados

Se as operações do utilizador gerarem pó, fumo, gás, 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.

Medidas de protecção individual

Medidas de Higiene

Devem estar presentes instalações de lavagem ou água para lavagem dos olhos e da pele.

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.
 > 8 horas (tempo de protecção): Luvas: As luvas de proteção devem ser usadas em condições normais de uso.

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

Data de lançamento : 25.04.2013 Página:9/19

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

Aparência

Estado físico sólido Cor Branco.

Odor Não determinado. Limiar de odor Não determinado. Não determinado Ponto de fusão/ponto de Não determinado

congelação

Ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

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

Tempo de combustão Não determinado Taxa de combustão 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

Não determinado

Dinâmica: Não determinado Cinemática: Não determinado

Inferior: Não determinado

Superior: Não determinado

Não determinado

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

9.2 Outras informações

Não há informações adicionais.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

Página:10/19 Data de lançamento : 25.04.2013

10.1 Reactividade : Não estão disponíveis dados de testes específicos

relacionados com a reactividade para este produto ou

para os seus ingredientes.

10.2 Estabilidade química : O produto é estável.

10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Em condições normais de armazenamento e utilização

não ocorrem 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 decomposição perigosos

Sob condições normais de armazenamento e uso, não se

originarão produtos de decomposição perigosos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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 nítrico, sal de	amónio e cálcio				
	DL50 Oral	Rato	500 mg/kg 423 Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method	-	IUCLID 5
	DL50 Dérmico	Rato	> 2.000 mg/kg OECD 402	-	IUCLID 5
nitrato de magnésio	0				
	DL50 Oral	Rato	> 2.000 mg/kg 423 Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method	-	IUCLID 5
	DL50 Dérmico	Rato	> 5.000 mg/kg OECD 402	-	IUCLID 5

Conclusão/Resumo : Nocivo por ingestão.

Irritação/Corrosão

Nome do	Resultado	Espécie	Pontua	Exposição	Observação	Referências
Produto /		S	ção			

Data de lançamento : 25.04.2013 Página:11/19

Ingrediente					
nitrato de amónio	Olhos - Irritante OECD 405	Coelho		-	IUCLID 5
ácido nítrico, sal de amónio e cálcio	Olhos - Irritante forte OECD 405	Coelho	24 - 72 h	21 d	IUCLID 5
nitrato de magnésio	Olhos - Irritante OECD 405	Coelho	72 h	-	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.

Sensibilização

Conclusão/Resumo

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

<u>Mutagenicidade</u>

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

Carcinogenicidade

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

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 422	28 dias	IUCLID 5
ácido nítrico, sal de amónio e cálcio	Negativo	Negativo	Negativo	Rato	Oral : 1500 mg/kg OECD 422	53 dias	IUCLID 5
nitrato de magnésio	-	Negativo	Negativo	Rato	Oral:> 1500 mg/kg bw/dia OECD 422	28 dias	IUCLID 5

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

Teratogenicidade

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

Data de lançamento : 25.04.2013 Página:12/19

Informação sobre as prováveis vias de exposição

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

Inalação : Pode emitir gases ou vapores que são muito irritantes as

vias respiratórias. A exposição aos produtos de

decomposição pode resultar num perigo para a saúde. Os

efeitos graves podem não ser imediatos após a

exposição.

Ingestão : Nocivo por ingestão. Pode causar queimaduras na boca,

na garganta e no estômago.

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

Contacto com os olhos : Provoca lesões oculares graves.

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Inalação : Não há dados específicos.

Ingestão : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dores de estômago

Contacto com a pele : Não há dados específicos.

Contacto com os olhos : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor

lacrimejar vermelhidão

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

Exposição de curta duração

Efeitos potenciais imediatos: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Efeitos potenciais retardados : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Exposição de longa duração

Efeitos potenciais imediatos: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Efeitos potenciais retardados: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Efeitos Potenciais Crónicos na Saúde

Nome do Produto / Ingrediente	Resultado	Espécies	Dose	Exposição	Referências
nitrato de amónio	Crônico NOAEL Oral	Rato	256 mg/kg OECD 422	28 dias	IUCLID 5
			+		
	Sub aguda NOEC Poeira	Rato	> 185 mg/kg	2 semanas 5 horas por	IUCLID 5
	e névoas Inalação		OECD 412	dia	
ácido nítrico, sal de amónio e cálcio	Sub aguda NOAEL Oral	Rato	> 1000 mg/kg	28 dias	IUCLID 5
			OECD 407		
nitrato de magnésio	Sub aguda NOAEL Oral	Rato	> 1500 mg/kg	28 dias	IUCLID 5
			OECD 422		

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

Data de lançamento : 25.04.2013 Página:13/19

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			Exposição	Referências
nitrato de amónio				
	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 nítrico, sal de amó				
	Agudo. CL50 447 mg/l Água doce	Peixe - Peixe	48 h	IUCLID 5
	Agudo. EC50 > 100 mg/l Água doce OECD 202	Invertebrados Aquáticos. Daphnia	48 h	IUCLID 5
	Agudo. CL50 > 100 mg/l Água doce OECD 201	Plantas aquáticas - Algas	72 h	IUCLID 5
	Agudo. EC50 > 1.000 mg/l Lama activada OECD 209	Microorganismo - Lama activada	3 h	IUCLID 5
nitrato de magnésio				
	Agudo. CL50 1.378 mg/l Água doce OECD 203	Peixe - Peixe	96 h	IUCLID 5
	Agudo. CL50 490 mg/l Água doce	Invertebrados Aquáticos. Daphnia	48 h	IUCLID 5
	Agudo. CL50 > 1.700 mg/l Água doce	Plantas aquáticas - Algas	240 h	IUCLID 5

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

12.2 Persistência e degradabilidade

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

Nome do Produto / Ingrediente	Semi-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade	Referências
nitrato de amónio				

Data de lançamento : 25.04.2013 Página:14/19

	Não é relevante para substâncias inorgânicas.
ácido nítrico, sal de amónio e cálcio	
	Não é relevante para substâncias inorgânicas.

12.3 Potencial de bioacumulação

Nome do Produto / Ingrediente	LogPow	BCF	Potencial	Referências
ácido nítrico, sal de	< 0	-		
amónio e cálcio				

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.

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 : A classificação do produto pode reunir os requisitos para

este poder ser considerado um resíduo perigoso.

Embalagem

Métodos de eliminação : A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde

quer que seja. 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

Data de lançamento : 25.04.2013 Página:15/19

tomar as precauções de segurança devidas. Há que ter cautela no manuseamento de recipientes vazios que não tenham sido limpos ou lavados. 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	N°.	
14.6 Informação adicional	: ADR/RID	

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***

Data de lançamento : 25.04.2013 Página:16/19

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

Inventário da Europa

Lista de prevenção e controlo integrados da poluição (IPPC)

- Ar

Lista de prevenção e controlo integrados da poluição (IPPC)

- Água

Todos os componentes são listados ou isentos.

Não listado

Não listado

Directiva Seveso II

Este produto não é controlado pela Directiva Seveso II.

Regulamentos Nacionais

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

Data de lançamento : 25.04.2013 Página:17/19

Principais referências bibliográficas e fontes de dados

EU REACH IUCLID5 CSR.

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.Regulation (EC) No 1272/2008 Annex VI.

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

Classificação	Justificação
Acute Tox. 4 H302	Método de cálculo
Eye Dam./Irrit. 1 H318	Método de cálculo

Texto completo das

declarações H abreviadas

H302 Nocivo por ingestão.

H318 Provoca lesões oculares graves. H319 Provoca irritação ocular grave. H272 Pode agravar incêndios; comburente.

Texto completo das classificações [CLP/GHS] Acute Tox. 4, H302: TOXICIDADE AGUDA: ORAL -

Categoria 4

Eve Dam./Irrit. 1, H318: LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 1 Eye Dam./Irrit. 2, H319: LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2

Ox. Sol. 3, H272: SÓLIDOS COMBURENTES - Categoria 3

Texto completo das frases R

abreviadas

R8- Favorece a inflamação de matérias combustíveis.

R22- Nocivo por ingestão.

R41- Risco de lesões oculares graves.

R36- Irritante para os olhos.

Texto completo das classificações [DSD/DPD]

Xn - Nocivo Xi - Irritante

O - Comburente

Data de impressão Data de lançamento/ Data da 06.08.2013 25.04.2013

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 : 25.04.2013 Página:18/19



Anexo(a) a Ficha de Dados de Segurança alargada - Cenário de exposição:

Identificação da substância ou mistura

Definição do produto : Mistura

Nome do Produto : AMNITRA Plus

Informações sobre o cenário de exposição

: Ainda não está completo

Data de lançamento : 25.04.2013 Página:19/19