

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

SEÇÃO 1: Identificação da substância/preparação e da sociedade/empresa

1.1 Identificador do produto

Nome do produto: Adubo UniversalNúmero de especificação: 320000001190

Código do produto:Não disponível.Descrição do produto:Fertilizante.Tipo do produto:LiquidoOutras maneiras de identificação:300000001087

1.2 Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Usos específicos : Fertilizante.

1.3 Detalhes do fornecedor da ficha de informações de segurança

Scotts France SAS 21 Chemin de la Sauvegarde Ecully, 69130 França

INFO-MSDS@SCOTTS.COM

1.4 Telefone para emergências

Órgão conselheiro nacional/Centro de Controle de Intoxicação

Acidente e emergência (CIAV) : 800250250 Não-emergência chamadas : 213303271

Adubo Universal Página:2/13

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Definição do produto Mistura

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

O produto não é classificado como perigoso pela Regulamentação (CE) 1272/2008, conforme alterada.

Consulte a seção 16 para o texto completo das declarações H mencionadas acima.

Consulte a Seção 11 para obter mais informações detalhadas sobre os sintomas e efeitos para a saúde.

2.2 Elementos do rótulo

Palavra de advertência Palavra sem sinal.

Frases de perigo Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Frases de precaução

Geral Não é aplicável

Não é aplicável. Prevenção

Não é aplicável. Resposta à emergência

P410 + P412 Mantenha ao abrigo da luz solar. Não exponha a Armazenamento

temperaturas superiores a 30 °C.

Disposição Não é aplicável.

Não é aplicável. Elementos do rótulo suplementar

Anexo XVII - Restrições de fabricação, colocação no mercado e uso de determinadas substâncias perigosas, misturas e

artigos

Não é aplicável.

Exigências especiais de embalagem

Os recipientes devem ser

adaptados com presilhas a prova

de crianças

Aviso táctil de perigo Não é aplicável.

2.3 Outros riscos

A substância atende aos critérios com relação ao PBT de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006, Anexo XIII

Não é aplicável.

Não é aplicável.

A substância atende aos critérios com relação às substâncias muito persistentes e bioacumulativas

Não é aplicável.

Adubo Universal Página: 3/13

(vPvB) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006, Anexo XIII

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.2 Misturas : Mistura

Não há nenhum ingrediente 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.

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

4.1 Descrição de medidas de primeiros socorros

Contato com os olhos : Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando

para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

Consulte um médico se ocorrer irritação.

Inalação : Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso

numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas

procure tratamento médico.

Contato com a pele : Lave com água e sabão em abundância. Tire imediatamente toda

roupa contaminada e lave-a antes de reusá-la. Se ocorrem sintomas

procure tratamento médico.

Ingestão : Lave a boca com água. Se ocorrem sintomas procure tratamento

médico.

Proteção das pessoas que

prestam os primeiros socorros

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal

ou sem treinamento apropriado.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como tardios

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos:Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Inalação:Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Contato com a pele:Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Ingestão:Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contato com os olhos:Não há dados específicos.Inalação:Não há dados específicos.Contato com a pele:Não há dados específicos.Ingestão:Não há dados específicos.

4.3 Indicação de cuidados médicos imediatos e necessidade de tratamento especial

Notas para o médico : Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de

veneno se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

Adubo Universal Página:4/13

Tratamentos específicos

Sem tratamento específico.

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados Meios de extinção inadequados Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

: Nenhum Conhecido.

5.2 Existem riscos especiais provenientes da substância ou mistura

Perigos de substância ou mistura

Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de

pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.

Perigosos produtos de decomposição térmica

: Não há dados específicos.

5.3 Recomendação para os bombeiros

Ações de proteção especiais para os bombeiros

: Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.

Equipamento de proteção especial para bombeiros

: Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva. Roupas de bombeiros (incluindo capacetes, botas protetoras e luvas), conforme os padrões europeus EM 469, proporcionarão um nível básico de

proteção em caso de incidentes químicos.

Informações adicionais : Não disponível.

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1 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 tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

Para o pessoal do serviço de emergência

: Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações 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".

6.2 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).

6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Derramamento : Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da

área de derramamento. Previna a entrada em esgotos, cursos de água, porões ou áreas confinadas. Lave e conduza a quantidade derramada para uma planta de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte

Adubo Universal Página:5/13

> forma. Os derramamentos devem ser recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomácea, e colocados no contentor para eliminação de acordo com a legislação local. Descarte através de uma firma autorizada no controle do lixo.

6.4 Referência a outras seções

Consulte a seção 1 para contatos de emergência.

Consulte a seção 8 para informações sobre equipamentos de proteção

individual adequados.

Consulte a seção 13 para outras informações sobre tratamento de

resíduos.

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

A informação desta seção contém conselhos e orientações genéricas. A lista de Usos Identificados na Seção 1 deverá ser consultada para quaisquer informações disponíveis de usos específicos previstos no Cenário de Exposições.

7.1 Precauções para manuseio seguro

Medidas de protecção

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção

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 alimetação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

7.2 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. 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 sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.

7.3 Uso(s) final(is) específico(s)

Recomendações Soluções específicas do setor industrial

Não disponível. Não disponível.

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

A informação desta seção contém conselhos e orientações genéricas. A informação fornecida é baseada nos usos típicos previstos para o produto. Medidas adicionais podem ser necessárias para o manuseio de grandes volumes ou para outros usos que poderiam aumentar substancialmente ou a exposição do trabalhador ou e do meio ambiente.

8.1 Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

Adubo Universal Página: 6/13

Nenhum valor conhecido de limite de exposição.

Procedimentos de vigilância recomendados

Se este produto contiver ingredientes com limites de exposição, pode ser requerido o monitoramento biológico ou da atmosfera do local de trabalho e do pessoal, para determinar a efetividade da ventilação ou outras medidas de controle e/ou a necessidade de usar equipamento de proteção respiratória. Devem ser consultados padrões de monitoramento semelhantes aos seguintes: Norma Europeia EN 689 (Atmosfera no ambiente de trabalho - Orientações para a avaliação da exposição por inalação de agentes químicos para comparação com valores limites e para o estabelecimento de estratégias de medição) Norma Europeia EN 14042 (Atmosfera no ambiente de trabalho - Orientações para aplicação e utilização de procedimentos para avaliação da exposição a agentes químicos e biológicos) Norma Europeia EN 482 (Atmosfera no ambiente de trabalho - Requisitos gerais para o desempenho de procedimentos de medição de agentes químicos) Será também necessário consultar documentos de orientação nacional sobre métodos de determinação de substâncias perigosas.

Resumo DNEL/DMEL : Não disponível.

Resumo PNEC: Não disponível.

8.2 Controles de exposição

Medidas de controle de engenharia

Uma boa ventilação deve ser suficiente para controlar a exposição dos trabalhadores aos contaminantes do ar.

Medidas de proteção pessoal

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. Técnicas apropriadas podem ser usada para remover roupas contaminadas. Lavar as vestimentas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegurar que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estão próximos dos locais de trabalho.

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. A proteção a seguir deverá ser usada caso haja possibilidade de contato, salvo se for avaliado ser necessária uma proteção maior ainda: óculos de segurança com proteções laterais.

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.

Proteção 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 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 uma proteção respiratória devidamente ajustada com o

Adubo Universal Página:7/13

> fornecimento de ar, ou um purificador de ar que obedeça um padrão de aprovação quando a taxa de risco indicar que isto é necessário. Seleção do respirador deve ter como base os níveis de exposição conhecidos ou antecipados, os perigos do produto e os limites de trabalho seguro do respirador selecionado.

Controle de exposição ambiental

As emissões dos equipamentos de ventilação ou de processo de trabalho 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 necessários para reduzir as emissões à níveis aceitáveis.

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1 Informações básicas sobre propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico líquido Verde. Cor

Odor Sem cheiro.

pН 3,7

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição

Não disponível.

Não disponível. Ponto de fulgor Inflamabilidade (sólido; gás) Não disponível. Densidade relativa 1.18 g/cm^3 Solubilidade(s) Não disponível.

9.2 Outras informações

Não há informações adicionais.

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à

reatividade deste produto ou de seus ingredientes.

10.2 Estabilidade química O produto é estável.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de

armazenagem e uso.

10.4 Condições a serem evitadas Não há dados específicos.

10.5 Materiais incompatíveis Não há dados específicos.

10.6 Produtos perigosos da decomposição

Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

Adubo Universal Página: 8/13

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

11.1 Informação sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Estimativa da toxicidade aguda

Não disponível.

Irritação/corrosão

Conclusão/Resumo

Pele:Não disponível.Olhos:Não disponível.Respiratório:Não disponível.

Sensibilização

Conclusão/Resumo

Pele:Não disponível.Respiratório:Não disponível.

Mutagenecidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Carcinogenicidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Toxicidade à reprodução

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Teratogenicidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Não disponível.

Perigo por aspiração

Não disponível.

Informações das rotas prováveis

Não disponível.

de exposição

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

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

Adubo Universal Página: 9/13

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

Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

Contato com os olhos:Não há dados específicos.Inalação:Não há dados específicos.Contato com a pele:Não há dados específicos.Ingestão:Não há dados específicos.

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

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Geral:Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Carcinogenicidade:Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Mutagenecidade:Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Teratogenicidade:Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Efeitos congênitos:Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Efeitos na fertilidade:Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1 Toxicidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

12.2 Persistência e degradabilidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

12.3 Potencial bioacumulativo : Não disponível.

12.4 Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição Solo/Água : Não disponível.

(KOC)

Mobilidade : Não disponível.

12.5 Resultados das avaliações do tereftalato de polibutileno (PBT) e das substâncias muito persistentes e bioacumulativas (vPvB)

PBT : P: Não disponível.

B: Não disponível.

Adubo Universal Página: 10/13

T: Não disponível.

vPvB : vP: Não disponível.

vB: Não disponível.

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

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

A informação desta seção contém conselhos e orientações genéricas. A lista de Usos Identificados na Seção 1 deverá ser consultada para quaisquer informações disponíveis de usos específicos previstos no Cenário de Exposições.

13.1 Métodos de tratamento dos resíduos

Produto

Métodos de eliminação : 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. Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma firma autorizada no controle do lixo. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os

requisitos das autoridades locais.

Lixo Perigoso : Considerando a informação de presente conhecimento do

fornecedor, este produto não é considerado resíduo perigoso de

acordo com a Diretriz da União Européia 91/689/EC.

Catálogo de Resíduos Europeu (EWC)

Código do resíduo	Designação do resíduo
<u>-</u>	Não disponível.

Embalagem

Métodos de eliminação : O pacote de resíduos deve ser reciclado. A incineração ou o aterro

somente deverão ser considerados quando a reciclagem não for

viável.

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 contato com o

solo, cursos de água, fossas e esgoto.

Adubo Universal Página:11/13

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número ONU	-	-	-	-
14.2 Denominação da ONU apropriada para o embarque	Não classificado como perigoso	Não classificado como perigoso	Não classificado como perigoso	Não classificado como perigoso
14.3 Classe(s) de risco para o transporte	Não é aplicável	Não é aplicável	Não é aplicável	Não é aplicável
14.4 Grupo de embalagem	-	-	-	-
14.5. Perigo ao meio ambiente	Não.	Não.	Não.	Não.
Informações adicionais	Disposições Especiais: - Código para túneis: -		Poluente marítimo: Não.	

14.6 Precauções especiais para o usuário

: Transporte nas dependências do usuário: transporte sempre em recipientes fechados, seguros e mantidos na vertical. Assegurar que as pessoas transportando o produto estão cientes dos procedimentos em caso de acidente ou vazamento.

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

Não disponível.

SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

15.1 Regulamentações/legislações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para substâncias ou misturas

Regulamento da UE (CE) No. 1907/2006 do Registros, Avaliações, Autorizações e Restrições (REACH)

Anexo XIV - Lista de substâncias sujeitas à autorização

Anexo XIV: Nenhum dos componentes está listado.

Substância que causa alta preocupação: Nenhum dos componentes está listado.

Outras regulamentações da UE

Inventário Europeu

Pelo menos um componente não está listado.Não relacionado

Prevenção integrada de poluição e lista de controle (IPPC -

e lista de controle (IPPC -Integrated pollution prevention

and control list) - Ar

Prevenção integrada de poluição : Não relacionado

e lista de controle (IPPC -Integrated pollution prevention

and control list) - Água

Adubo Universal Página: 12/13

Dispensador de aerosol : Não é aplicável.

Diretiva Seveso II

Este produto não é controlado pela Diretiva Seveso II.

Regulamentos nacionais

Regulamentos Internacionais

Protocolo de Montreal (Anexos A, B, C, E)

Nenhum dos componentes está listado.

Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Anexo A - Eliminação - Produção

Nenhum dos componentes está listado.

Anexo A - Eliminação - Uso

Nenhum dos componentes está listado.

Anexo B - Restrição - Produção

Nenhum dos componentes está listado.

Anexo B - Restrição - Uso

Nenhum dos componentes está listado.

Anexo C - Não intencional - Produção

Nenhum dos componentes está listado.

Convenção de Roterdã sobre Consentimento Prévio Informado (PIC)

Nenhum dos componentes está listado.

Protocolo Aarhus da UNECE sobre POPs e metais pesados

Metais pesados - Anexo 1

Nenhum dos componentes está listado.

POPs - Anexo 1 - Produção

Nenhum dos componentes está listado.

POPs - Anexo 1 - Uso

Nenhum dos componentes está listado.

POPs - Anexo 2

Nenhum dos componentes está listado.

POPs - Anexo 3

Nenhum dos componentes está listado.

<u>Listas internacionais</u>

Inventário nacional

Estados Unidos : Pelo menos um componente não está listado.

15.2 Avaliação da Segurança

Química

Este produto contém substâncias para as quais as Avaliações de Segurança Química ainda são requeridas.

Adubo Universal Página:13/13

SEÇÃO 16: Outras informações

Abreviaturas e acrônimos : ADN = Disposições Européias relativas ao Transporte Internacional

de Carga Perigosa por via marítima

ADR = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de

Carga Perigosa por via terrestre ATE = Toxicidade Aguda Estimada

CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem

[Regulamentação (EC) No. 1272/2008] DMEL = Nível Derivado de Efeito Mínimo DNEL = Nível Derivado sem Efeito

EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo

IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso

PBT = Persistente, Bioacumulativo e Tóxico PNEC = Concentração previsível sem efeito RRN = REACH Número de Registro

vPvB = Muito Persistente e Muito Bioacumulativo

Procedimento usado para obter a classificação de acordo com o Regulamento (EC) No. 1272/2008 [CLP/GHS]

Classificação	Justificativa
Não classificado.	Método de cálculo

Texto completo das declarações H : Não

abreviadas

Não é aplicável.

Texto completo das classificações

[CLP/GHS]

Não é aplicável.

Data de impressão Data de lancamento/ Data da

revisão

: 10.02.2016 : 10.02.2016

Data da edição anterior : 00.00.0000 Versão : 1.0

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.

Annex to the extended Safety Data Sheet (eSDS)

Identificação da substância ou preparação Definição do produto : Mistura

Nome do produto : Adubo Universal