

Produto n.º	=	Página 1 de 13
Nome do produto	FOSAL 80 WG	
•		08 Outubro 2018
		Versão 2
Ficha de dados de s	segurança de acordo com Reg. 1907/2006 da EU, alterado pelo Regulamento (UE)	Substitui Maio 2015
2015/830		

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA **FOSAL 80 WG**

Revisão: As secções que contém revisões ou nova informação estão assinaladas com .

	ÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

grânulos dispersíveis em água (WG) com 74, 6% (p/p) de 1.1. Identificação do produto fosetil (na forma de sal de alumínio) ou 80% (p/p) de

fosetil-Al)

FOSAL 80 WG Nome Comercial

1.2. Utilizações identificadas relevantes

da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Pode ser unicamente usado como fungicida.

1.3.

de dados de segurança

Identificação do fornecedor da ficha FMC Agricultural Solutions SAU (ex - Cheminova Agro SA)

Paseo de la Castellana 257, 5ª planta

28046 Madrid Espanha

Telefone: +34 915 530 104 Telefax: +34 915 538 859 Email endereço: buzon@fmc.com

Distribuído por:

Cadubal - Companhia de Adubos, SA

Zona Industrial, F1

4935-231 Neiva, Viana do Castelo Email: geralcadubal@cadubal.com

Número de telefone de emergência 1.4.

808 250 143 (Portugal – Centro de Informação Anti-Venenos)

112 (Portugal – Número Nacional de Emergência)

O produto é tóxico para os organismos aquáticos.

♣ SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Riscos ambientais

2.1.	Classificação da substância ou mistura	Consultar secção 16 para ver o texto completo das frases R e advertências de perigo.
	Classificação CLP do produto de acordo com Reg. 1272/2008 e alterações	Riscos para o ambiente aquático: Categoria crónica 3 (H412)
	Classificação WHO Orientações para a Classificação 2009	Classe U (Improvável que apresente perigo agudo em utilização normal)
	Riscos para a saúde	O produto pode ser irritante para os olhos.



Produto n.º	=	Página 2 de 13
Nome do produto	FOSAL 80 WG	
		8 Outubro 2018

2.2.	Flomo	ntoe do	rótulo
Z.Z.	Lienie	mus ao	rotuio

Elementos do rótulo	
De acordo com Reg. EU 1272/2008	8 e alterações
Identificação do produto	FOSAL 80 WG (Autorização de Venda nº 412)
Pictogramas de perigo	Nenhum
Palavra sinal	Nenhuma
Advertências de perigo H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Advertências de perigo suplementares EUH210EUH401	Ficha de segurança fornecida a pedido Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.
Recomendações de prudência	
P101	Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
P102	Manter fora do alcance das crianças.
P103	Ler o rótulo antes da utilização.
P270	Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
P405	Armazenar em local fechado à chave.
P501	Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de

Frases adicionais para utilização final do produto para proteção de plantas

SP1	Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.
SPe3a	Para proteção dos organismos aquáticos, não aplicar em terrenos
	agrícolas adjacentes a águas de superfície.
SPPT3	A embalagem vazia não deverá ser lavada, sendo completamente
	esgotada do seu conteúdo, inutilizada e colocada em sacos de
	recolha, devendo estes serem entregues num centro de receção
	Valorfito.
	Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Anti-

resíduos perigosos.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Anti-

Venenos, Telef.: 808 250 143.

Este produto destina-se ao uso profissional.

2.3. Outros perigos Nenhum dos ingredientes satisfaz os critérios para serem PBT ou mPmB.

♣ SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

N°. CAS

3.1.	Substâncias	O produto é uma mistura, não uma substância.
3.2.	Misturas	Consultar secção 16 para ver o texto completo das frases R e advertências de perigo.
	Substância ativa Fosetil-alumínio Nome CAS /Nome EU	Conteúdo: 83% em peso Ácido fosfónico, monoetil ester, sal de alumínio

39148-24-8



Produto n.º	-	Página 3 de 13
Nome do produto	FOSAL 80 WG	
		8 Outubro 2018

Designação IUPAC Alumínio tris-O-etil fosfonato

Etil hidrogénio fosfonato, sal de alumínio

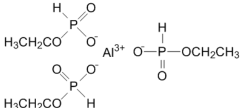
Designação ISO Fosetil-alumínio

Nome EU Alumínio trietil trifosfonato

N.° CE (N.° EINECS) 254-320-2 N.º Index EU 006-095-00-5

Classificação CLP do ingrediente Danos oculares: Categoria 1(H318)

Fórmula de estrutura



Ingredientes a reportar

	Conteúdo (% p/p)	N.º CAS	N.° CE (N.° EINECS)	Classificação CLP
Diisopropilnaftal eno sulfonato de sódio	3	1322-93-6	215-343-3	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)

SECÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Se for experimentado algum desconforto, remover imediatamente a Inalação pessoa atingida do local onde ocorreu a exposição. Casos ligeiros: Manter a pessoa sob vigilância. Obter atenção médica imediata se houver desenvolvimento de sintomatologia. Casos graves: Obter atenção médica imediata ou chamar uma ambulância.

Contacto com a pele O vestuário contaminado com material deve ser removido

> imediatamente e toda a pele cuidadosamente lavada. Lavar a pele com água abundante e sabão, sem esfregar. Obter atenção médica

em caso de desenvolvimento de irritação.

Contacto com os olhos Enxaguar imediata e abundantemente os olhos com água ou solução

> de limpeza ocular, abrindo as pálpebras ocasionalmente, até não existirem evidências de existência de produto. Remover lentes de contacto após alguns minutos e voltar a enxaguar. Consultar um

médico em caso de desenvolvimento de irritação.

Não é recomendada a indução do vómito. Enxagúe a boca e beba Ingestão

alguns copos de água ou leite. Se o vómito ocorrer, enxaguar a boca

e beber fluidos de novo. Obter ajuda médica imediata.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Principalmente irritação



Produto n.º	-	Página 4 de 13
Nome do produto	FOSAL 80 WG	
		8 Outubro 2018

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

É necessária atenção médica imediata em caso de ingestão.

Pode ser útil mostrar esta ficha de dados de segurança ao médico.

Informação para o médico

Não existe um antídoto específico para a exposição a este material. Considerar a possibilidade de efetuar lavagem gástrica e/ou administração de carvão ativado.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1. Meios de extinção

Pó seco químico ou dióxido de carbono para incêndios pequenos, água pulverizada ou espuma para grandes incêndios. Evitar o uso de agulhetas de grande débito.

5.2. Perigos especiais causados pela substância ou mistura

Os produtos essenciais de decomposição são monóxido de carbono, dióxido de carbono e pentóxido de fósforo.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Usar água pulverizada para manter frias as embalagens expostas ao fogo. A aproximação ao fogo deve ser efectuada segundo a direção do vento, de forma a ser evitado o contacto com vapores perigosos e produtos de decomposição tóxicos. Combater o fogo a partir de locais protegidos ou à máxima distância possível. Erguer barreiras para prevenir o escoamento da água. Os bombeiros deverão usar equipamento de respiração de circuito fechado e vestuário de proteção.

SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

É recomendada a existência de um plano de contingência predeterminado para lidar com derrames. Devem estar disponíveis recipientes vazios, encerráveis, para a recolha de derrames.

Em caso de grande derrame (envolvendo 10 toneladas, ou mais, do produto):

- 1. Usar equipamento de proteção pessoal; ver secção 8
- 2. Efetuar chamada para telefone de emergência n.º; ver secção 1
- 3. Alertar autoridades.

Observe todas as precauções de segurança aquando da limpeza de derrames. Usar equipamento de proteção individual. Dependendo da magnitude dos derrames, isto pode significar o uso de máscara respiratória, máscara facial ou óculos de proteção, vestuário resistentes a produtos químicos, luvas e botas de borracha.

A fonte do derrame deve ser parada imediatamente, se tal manobra puder ser efectuada com segurança. Manter as pessoas desprotegidas longe da área de derrame. Evitar e reduzir a formação de vapor ou poeira tanto quanto possível, por humidificação se apropriado. O contato pessoal com o produto deve ser evitado.

6.2. Precauções a nível ambiental

O derrame deve ser contido de forma a prevenir qualquer contaminação adicional das superfícies, do solo e da água. Águas de lavagem devem ser impedidas de entrar em sistemas de drenagem de água superficiais. Qualquer descarga não controlada em cursos de água deve ser comunicado às autoridades competentes.



Produto n.º	=	Página 5 de 13
Nome do produto	FOSAL 80 WG	
		8 Outubro 2018

6.3. e limpeza

Métodos e materiais para contenção Recomenda-se considerar as possibilidades de efetuar a prevenção dos efeitos nocivos dos derrames, através de represamento ou nivelamento. Ver GHS (Anexo 4, secção 6).

> Se apropriado, os drenos de águas superficiais devem ser cobertos. Os derrames menores sobre o pavimento ou em outras superfícies impermeáveis deverão ser varridos imediatamente ou preferencialmente aspirados usando equipamentos com alta eficiência de filtragem final. Lavar a área com panos húmidos e/ou detergente industrial forte com muita água. Absorver o líquido de lavagem com um absorvente adequado, tal como absorvente universal, atapulgite, bentonite ou outras argilas absorventes e recolher em recipientes adequados. Os recipientes usados devem ser devidamente fechados e etiquetados.

Os derrames que se infiltrem nos solos deverão ser removido por escavação e colocados em recipientes adequados.

Os derrames em água deverão ser confinados tanto quanto possível, procedendo-se ao isolamento da água contaminada. A água contaminada deverá ser captada e levada para tratamento ou eliminação.

6.4. Remissão para outras secções Consultar sub-secção 8.2. para proteção individual. Consultar secção 13 para eliminação.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1.

Precauções para um manuseamento Em ambiente industrial recomenda-se que seja evitado qualquer contacto com o produto, usando, se possível, sistemas fechados e comandados remotamente. Em caso contrário o material deverá ser manuseado, preferivelmente, por meios mecânicos. É necessária uma ventilação adequada ou exaustão local. Os gases de exaustão devem ser filtrados ou então sujeitos a tratamento. Para proteção pessoal nesta situação, consultar Secção 8.

> No seu uso como pesticida, consultar inicialmente as precauções e medidas de proteção individual indicadas no rótulo, oficialmente aprovado, existente nas embalagens, ou consultar outros guias ou regulamentos em vigor. Em caso de ausência de instruções, consultar secção 8.

Retirar imediatamente o vestuário contaminado. Lavar cuidadosamente após o manuseio. Antes de retirar as luvas, lavá-las com água e sabão. Após o trabalho, despir todo o vestuário de trabalho e calçado. Tomar um banho, usando água e sabão. Usar apenas roupas limpas à saída do trabalho. Lavar as roupas e equipamentos de proteção com água e sabão após cada uso.

Não descarregar para o ambiente. Proceder à recolha de todos os resíduos de materiais e restos de limpeza de equipamentos, etc. e eliminar como resíduos perigosos. Ver secção 13 para eliminação.



Produto n.º	-	Página 6 de 13
Nome do produto	FOSAL 80 WG	
		8 Outubro 2018

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

O produto é estável em condições normais de armazenamento.

Manter em recipientes bem fechados e rotulados. O armazém deverá ser construído num material incombustível, ser fechado, seco, ventilado, com pavimento impermeável, e sem acesso a pessoal não autorizado ou crianças. A afixação de um sinal de alerta contendo a palavra "VENENO" é recomendada. O espaço deverá ser unicamente utilizado para o armazenamento de produtos químicos. Alimentos, bebidas, alimentos para animais e sementes não poderão ser colocados neste espaço. Deverão estar disponíveis lavabos para as mãos.

7.3. Utilizações finais específicas

O produto é um produto fitossanitário homologado, o qual pode ser unicamente usado para as finalidades para as quais se encontra aprovado, de acordo com as indicações no rótulo aprovado pelas autoridades competentes.

SECÇÃO 8: CONTROLO DE EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

8.1. Parâmetros de controle

Limites de exposição pessoal

Segundo o nosso conhecimento, não foram estabelecidos limites de exposição pessoal para o fosetil-alumínio ou qualquer outro ingrediente deste produto. No entanto, outros limites de exposição podem definidos por regulamentos locais e devem ser observados

Fosetil-alumínio

8.2. Controlo de exposição

Quando usado em sistemas fechados, não é necessário o uso de equipamento de proteção individual. As considerações seguintes são válidas noutras situações, em que o uso de sistemas fechados não é possível, ou quando seja necessário abrir o sistema. Deve ser considerada a necessidade de esvaziar os equipamentos ou os sistemas de canalização não perigosos antes de proceder à sua abertura.

As precauções a seguir mencionadas são principalmente destinadas a manipulação do produto puro e para a preparação de calda, mas podem também ser recomendadas para a sua pulverização.



Proteção respiratória

O produto não apresenta automaticamente uma preocupação por exposição aérea quando manuseado com cuidado, mas em caso de descarga do material que produza vapor ou poeira, os trabalhadores deverão colocar equipamento de proteção respiratória oficialmente aprovado, equipado com filtro de tipo universal que inclua filtro de partículas.



Luvas de proteção

Usar luvas resistentes a agentes químicos, tais como de barreira laminada, borracha de butil, borracha de nitrílo ou viton. Os tempos de penetração destes materiais para o produto é desconhecido, mas é expectável que providenciem proteção adequada.



Produto n.º	-	Página 7 de 13
Nome do produto	FOSAL 80 WG	
		8 Outubro 2018



Proteção dos olhos ..

Usar óculos de segurança. É recomendada a existência de um lavaolhos imediatamente disponível nos locais de trabalho onde exista um potencial de contacto do produto com os olhos.



9.1.

9.2.

Outras proteções da pele Usar o vestuário adequado resistente a produtos químicos para evitar contacto com a pele, dependendo do grau de exposição. Durante a maior parte das situações de trabalho normal, onde a exposição ao material não pode ser evitada por um período de tempo limitado, o uso de calças impermeáveis e avental de material resistente a produtos químicos ou macação de polietileno (PE) será suficiente. Fatos-macaco de PE devem ser descartados após o uso, se contaminados. Em casos de exposição significativa ou prolongada, pode ser necessário o uso de fato-macaco de barreira laminada.

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Informações sobre propriedades		
físicas e químicas de base	D (
Aparência	Branco (grânulos)	
Odor	Ligeiro	
Limiar de odor	Não determinado	0.7
pH	Dispersão 1% em á	
Ponto de fusão/ponto de congelação	Decompõe-se sem t	fundir
Ponto inicial de ebulição e intervalo		
de ebulição	Sem ponto de ebuli	ção
Ponto de inflamação	>61°C	
Taxa de evaporação	Não determinado	
Inflamabilidade (sólido/gás)	Não altamente infla	mável
Limites superiores/inferiores de		
inflamabilidade ou explosividade	Não determinado	
Pressão de vapor	Fosetil-alumínio:	$< 10^{-7}$ Pa at 25 °C
Densidade de vapor	Não determinado	
Densidade relativa	Não determinado	
	Densidade aparente: 0.62 g/cm ³	
Solubilidade(s)	Solubilidade do fosetil-alumínio a 20°C em:	
	metanol	850 mg/l
	acetona	6 mg/l
	cloreto de metileno	4 mg/l
	xileno	1 mg/l
	acetato de etilo	< 1 mg/l
	n-heptano	< 1 mg/l
	água	aprox. 110 g/l
Coeficiente partição n-octanol/água	Fosetil-alumínio:	$\log K_{ow} = -2.1 \text{ a } 21 - 23^{\circ}C$
Temperatura de auto-ignição	Não auto-inflamáve	el
Temperatura de decomposição	Acima 200°C	
Viscosidade	Não determinado	
Propriedades explosivas	Não explosivo	
Propriedades oxidativas	Não oxidante	
Outra informação		
Miscibilidade	O produto é miscívo	el com água.



Produto n.º	-	Página 8 de 13
Nome do produto	FOSAL 80 WG	
		8 Outubro 2018

	~	
ı	SECCAO 10): ESTABILIDADE E REACTIVIDADE
	DECCAU II	. ESTADILIDADE E REACTIVIDADE

10.1.	Reatividade	Segundo o nosso conhecimento, o produto não tem propriedades reativas especiais.
10.2.	Estabilidade química	O produto é estável durante o manuseamento normal e o armazenamento à temperatura ambiente.
10.3.	Possibilidade de reacções perigosas	O produto pode reagir com materiais cáusticos (básicos) numa reação de neutralização ácido-base, que pode ser perigosa devido à libertação de calor.
10.4.	Condições a evitar	O aquecimento do produto emite vapores nocivos e irritantes. O produto decompõe-se em condições húmidas.
10.5.	Materiais incompatíveis	Bases fortes, agentes oxidantes e redutores fortes.
10.6.	Produtos perigosos de decomposição	Ver sub-secção 5.2.

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Produto

11.1. **Informações sobre os efeitos toxicológicos** * = Com base nos dados disponíveis, os critérios de

classificação não são cumpridos.

- pele LD_{50} , cutânea, rato: 3750 mg/kg - inalação LC_{50} , inalação, rato: não disponível

Corrosão / irritação cutânea Não irritante para a pele. *

Lesões ou irritação ocular graves Pode causar irritação ocular. *

Sensibilização respiratória ou cutânea Não é um sensibilizante.

Sintomas e efeitos, agudos e tardios Principalmente irritação

Fosetil-alumínio

única. * A toxicidade aguda é medida como:

Via(s) de entrada - ingestão LD₅₀, oral, rato: > 7080 mg/kg (método OECD 401)

- pele LD_{50} , cutânea, rato: > 2000 mg/kg (método OECD 402) - inalação LC_{50} , inalação, rato: > 5.11 mg/l/4 h (método OECD 403)

Corrosão / irritação cutânea Não irritante para a pele (método OECD 404). *



Produto n.º	-	Página 9 de 13
Nome do produto	FOSAL 80 WG	
		8 Outubro 2018

Lesões oculares graves / irritação A substância causa irritação severa para os olhos (método OECD 405). Sensibilização respiratória ou cutânea Não sensibilizante para o porquinho da Índia (método OECD 406). Mutagenicidade em células O fosetil-alumínio não induziu aberrações cromátidas ou germinativas cromossómicas em células de ovário de hamster chinês. * Em doses muito elevadas (30.000 ppm) foi observada uma maior Carcinogenicidade incidência de tumores de bexiga, em ratos (Método OECD 452). Em dois estudos mecanísticos, concluiu-se que estes eram causados por uma irritação crónica, em vez de um verdadeiro efeito cancerígeno. Com base nestes resultados, a US-EPA classificou o fosetilalumínio na classe C, possível carcinogéneo humano. De acordo com a avaliação efectuada pela UE, o fosetil-alumínio não é cancerígeno. * Toxicologia reprodutiva Não foram encontrados efeitos adversos do fosetil-alumínio sobre a fertilidade para doses maternais não tóxicas. O fosetil-alumínio não foi teratogénico (não causando defeitos congénitos) para doses maternais não tóxicas (método OECD 414). * STOT – Exposição única De acordo com o nosso conhecimento, não foram observados outros efeitos específicos para além dos já mencionados. * STOT – Exposição repetida Órgão alvo: sem órgão alvo NOAEL: 20000 ppm (1424 mg/kg bw/day) num estudo de 90-dias em rato (método OECD 408). Para este nível de dose, foram somente observadas alterações menores e incidentais. * Diisopropilnaftaleno sulfonato de sódio Toxicidade aguda A substância é considerada como nociva por exposição única por inalação e ingestão. Via(s) de entrada - ingestão LD_{50} , oral, rato: > 600 mg/kg- pele LD₅₀, cutânea, rato: não disponível - inalação LC₅₀, inalação, rato: não disponível Corrosão/irritação da pele Irritante para pele. Lesões ou irritação ocular graves Irritante para os olhos.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Não é expectável que seja sensibilizante com base na avaliação QSAR. *

Mutagenicidade em células

germinativas Teste de Ames negativo. *

STOT – Exposição única Pode causar irritação das vias aéreas.

STOT – Exposição repetida Não é espectável que cause danos sérios à saúde por exposição

repetida, com base na comparação com substâncias similares. *



Produto n.º	-	Página 10 de 13
Nome do produto	FOSAL 80 WG	
		8 Outubro 2018

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA 12.1. Toxicidade O produto é tóxico para algas. Não é considerado como nocivo para peixes, invertebrados aquáticos, aves, micro- e macro-organismos do solo e insectos. A ecotoxicidade da substância ativa fosetil-alumínio é medida como: - Peixes Truta Arco-Íris (Oncorhynchus mykiss) 96-h LC₅₀ > 122 mg/l..... 28-day NOEC 100 mg/l Perca-sol de guelras azuis (Lepomis macrochirus) 96-h LC₅₀ > 60 mg/l..... > 100 mg/l- Invertebrados Dáfnias (Daphnia magna) 48-h EC₅₀ 21-day NOEC 17 mg/l - Algas Algas verdes (Scenedesmus subspicatus) 72-h EC₅₀ 5.9 mg/l - Aves Codorniz japonesa (Coturnix coturnix japonica) LD_{50} 4997 mg/kg - Minhocas Eisenia foetida LC_{50} > 1000 mg/kg solo..... - Abelha Abelha melífera (*Apis mellifera*) 48-h LD₅₀, contato > 100 µg/abelha 48-h LD₅₀, oral $> 140 \mu g/abelha$ Persistência e degradabilidade ... 12.2. O fosetil-alumínio é biodegradável, mas não satisfaz os critérios para ser facilmente biodegradável. As semi-vidas de degradação primária são inferiores a 1 dia em solo aeróbico. O produto contém pequenas quantidades de componentes não facilmente biodegradáveis, que podem não ser degradáveis em estações de tratamento de águas residuais. 12.3. Consultar a secção 9 para informação sobre o coeficiente de Potencial de bioacumulação partição octanol/água. Devido a sua alta solubilidade em água, não é expectável que o fosetil-alumínio bioacumule. 12.4. O fosetil-alumínio é móvel no ambiente, mas é rapidamente Mobilidade no solo degradado. 12.5. Resultados da avaliação PBT e Nenhum dos ingredientes satisfaz os critérios para serem PBT ou

mPmB.

ambiente.

Não são conhecidos outros efeitos perigosos relevantes no

mPmB

Outros efeitos adversos

12.6.



Produto n.º	-	Página 11 de 13
Nome do produto	FOSAL 80 WG	
		8 Outubro 2018

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1. Método de tratamento de resíduos

As quantidades remanescentes do material e as embalagens vazias mas não limpas, devem ser consideradas como resíduos perigosos.

A eliminação de resíduos e embalagens deve ser sempre efectuada de acordo com os regulamentos locais aplicáveis.

Eliminação do produto

De acordo com a Diretiva-Quadro dos Resíduos (2008/98/CE), as possibilidades de reutilização ou reprocessamento devem ser primeiro consideradas. Se isso não for possível, os materiais podem ser eliminados por remoção para uma unidade licenciada de destruição química ou por incineração controlada com absorção de gases de combustão.

Não contaminar as águas, alimentos, alimentos para animais ou sementes durante a armazenagem ou eliminação. Não descarregar para sistemas de esgoto.

Eliminação das embalagens

A embalagem vazia não deverá ser lavada, sendo completamente esgotada do seu conteúdo, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de recepção autorizado.

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Classificação ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO

14.2. **Designação oficial de transporte da**ONU

Não aplicável

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Não aplicável

14.4. **Grupo de embalagem**

Não aplicável

14.5. Perigos para o ambiente

O produto é tóxico para os organismos aquáticos.

14.6. Precauções especiais para o

utilizador

Não libertar no ambiente.

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

Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

O produto não é transportado a granel em navios.

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

De acordo com o nosso conhecimento, não se aplicam regulamentos específicos.



Produto n.º	=	Página 12 de 13
Nome do produto	FOSAL 80 WG	
		8 Outubro 2018

15.2. Avaliação de segurança química

Para este produto, não é obrigatória a inclusão de uma avaliação de segurança química.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Alterações relevantes da FDS	Actualização Secção 1 e remoção classificação DPD

Lista de abreviaturas CAS Chemical Abstracts Service

CLP Classificação, Rotulagem e Embalagem; refere-se ao

Regulamento EU 1272/2008 e alterações

Dir. Diretiva

DNEL Nível sem Efeito Derivado

DPD Diretiva das Preparações Perigosas; refere-se à Diretiva

1999/45/EC e alterações

EC Comunidade Europeia

EC₅₀ Concentração com 50% de efeito

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical

Substances

Frase-R Frase de Risco. Frase-S Frase de Segurança.

GHS Sistema Global Harmonizado de classificação e

rotulagem de produtos químicos, Quinta edição revista

2013

IBC International Bulk Chemical code

ISO Organização Internacional para a Padronização IUPAC União Internacional de Química Pura e Aplicada

LC₅₀ Concentração letal 50%

LD₅₀ Dose letal 50%

MARPOL Conjunto de normas da International Maritime

Organisation (IMO) para a prevenção da poluição do

mar

mPmB muito Persistente, muito Bioacumulativo NOAEL Nível Sem Efeito Adverso Observável NOEC Concentração sem Efeito Observável

OECD Organização para a Cooperação e Desenvolvimento

Económico

PBT Persistente, Bioacumulativo, Tóxico PNEC Concentração Prevista Sem Efeito

QSAR Quantitative Structure-Activity Relationship

Reg. Regulamento

SP Precauções de segurança

STOT Toxicidade Específica em Determinados Órgãos

US-EPA Environmental Protection Agency USA

WG Grânulos dispersíveis em água WHO Organização Mundial de Saúde

publicados. Dados sobre os componentes estão disponíveis em literatura publicada e podem ser encontrado em vários locais.

Método para a classificação Dados de teste

Advertências de perigo CLP usadas H302 Nocivo por ingestão.

H318 Provoca lesões oculares graves.H319 Provoca irritação ocular grave.

H332 Nocivo por inalação.



Produto n.º	-	Página 13 de 13
Nome do produto	FOSAL 80 WG	
		8 Outubro 2018

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido. EUH401 Para evitar riscos para a saúde humana o

Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.

Aconselhamento para formação Este material deve apenas ser usado por pessoas conscientes das

propriedades perigosas do mesmo, e que tenham recebido instruções sobre as necessárias precauções de segurança.

A informação fornecida nesta ficha de dados de segurança é julgada precisa e credível. Todavia, os usos do produto variam, podendo existir situações não previstas pela Cheminova A/S. O utilizador do produto deve verificar a validade da informação disponibilizada nas circunstâncias locais.

Preparado por: FMC Agricultural Solutions SAU

Departamento de Segurança, Saúde, Ambiente e Qualidade / GHB