



MONSOON ACTIVE

Versão 1 / P
102000032662

1/13

Data de revisão: 03.04.2017
Data de impressão: 03.04.2017

SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1 Identificador do produto

Nome comercial MONSOON ACTIVE

Código do produto (UVP) 84989908

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização Herbicida

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor Bayer CropScience (Portugal) Lda
Rua Qta. do Pinheiro 5
2794-003 Carnaxide
Portugal

Telefone +351 21 417-21-21

Telefax +351 21 417-20-65

Departamento responsável Email: msds-portugal@bayercropscience.com

1.4 Número de telefone de emergência

Número de telefone de emergência +351 21 431-23-34

Centro Informação Anti Venenos (CIAV) 808 250 143

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n° 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, e emendas.

Lesões oculares graves: Categoria 1
H318 Provoca lesões oculares graves.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Categoria 3
H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Toxicidade aguda para o ambiente aquático: Categoria 1
H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Toxicidade crónica para o ambiente aquático: Categoria 1
H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Classificação de acordo com a Direção Geral de Alimentação e Veterinária-Fitofarmacêuticos (DGAV-Fitofarmacêuticos).

Lesões oculares graves: Categoria 1
H318 Provoca lesões oculares graves.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Categoria 3
H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.



MONSOON ACTIVE

Versão 1 / P
102000032662

2/13

Data de revisão: 03.04.2017
Data de impressão: 03.04.2017

Toxicidade aguda para o ambiente aquático: Categoria 1
H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Toxicidade crónica para o ambiente aquático: Categoria 1
H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem para Portugal de acordo com o registo na Direção Geral de Alimentação e Veterinária (DGAV-Fitofarmacêuticos).

Rotulado como perigoso para fornecimento/uso.



Palavra-sinal: Perigo

Advertências de perigo

H318 Provoca lesões oculares graves.
H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
EUH208 Contém polyglycol ether. Pode provocar uma reacção alérgica.

Recomendações de prudência

P102 Manter fora do alcance das crianças.
P261 Evitar respirar os vapores.
P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
P280 Usar luvas de protecção/ protecção ocular/ protecção facial.
P305 + P351 + P338 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. Continuar a enxaguar.
P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.
P403 + P233 Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.
P405 Armazenar em local fechado à chave.
P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

2.3 Outros perigos

Não são conhecidos outros perigos.

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.2 Misturas

Natureza química

Dispersão em óleo (OD)
FORAMSULFURON-SODIUM+CYPROSULFAMIDE+THIENCARBAZONE-METHYL OD 31,5+15+10 g/l

Componentes perigosos

Advertências de perigo de acordo com a Regulamento (CE) No. 1272/2008

Nome	No. CAS /	Classificação	Conc. [%]
------	-----------	---------------	-----------



MONSOON ACTIVE

Versão 1 / P
102000032662

3/13

Data de revisão: 03.04.2017
Data de impressão: 03.04.2017

	No. CE / REACH Reg. No.	REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008	
Foramsulfuron, sal de sódio	173159-72-3	Aquatic Chronic 3, H412	3,21
Thiencarbazone-methyl	317815-83-1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	1,02
Cyprosulfamide	221667-31-8 485-320-2	Não classificado	1,53
Docusato sódico	577-11-7 209-406-4	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315	> 1 – < 20
Fatty alcohol ethoxylate alkyl ether	1492044-51-5	Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411	> 10 – < 20
Nafta de Petróleo (petróleo), aromática leve	64742-95-6 265-199-0 01-2119486773-24-xxxx	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	< 10

Informações adicionais

Thiencarbazone-methyl	317815-83-1	Factor-M: 100 (acute)
-----------------------	-------------	-----------------------

Para o pleno texto das declarações H mencionadas nesta Seção, ver a Seção 16.

SECÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação geral

Afastar da área perigosa. Colocar e transportar a vítima em posição perfil estável. Tirar imediatamente roupa contaminada e dispor adequadamente.

Inalação

Retirar o paciente para um local arejado. Manter o doente aquecido e em repouso. Chamar imediatamente um médico ou contactar o centro anti-venenos.

Contacto com a pele

Lavar com muita água e sabão, se for possível, com polietilenoglicol 400. Em seguida, lavar com água. No caso de problemas prolongados consultar um médico.

Contacto com os olhos

Lavar imediatamente com bastante água, inclusivamente debaixo das pálpebras durante 15 minutos pelo menos. Remover as lentes de contato, se presentes, após os primeiros 5 minutos, então continuar lavando o olho. Chamar imediatamente um médico ou contactar o centro anti-venenos.

Ingestão

NÃO provocar o vômito. Chamar imediatamente um médico ou contactar o centro anti-venenos. Enxaguar a boca.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas

Os sintomas e os perigos referem-se ao solvente.



MONSOON ACTIVE

Versão 1 / P
102000032662

4/13

Data de revisão: 03.04.2017
Data de impressão: 03.04.2017

Dor de cabeça, Náusea, Vertigem, Sonolência

A ingestão pode causar irritação gastrointestinal, náuseas, vômitos e diarreia.

Aspiração pode causar edema pulmonar e pneumonia.

A inalação pode provocar os sintomas seguintes:

Tosse, Respiração superficial, Cianose, Febre

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Perigo	Contém solventes de hidrocarburos. Pode representar risco de pneumonia por aspiração.
Tratamento	Tratar de acordo com os sintomas. Em caso de ingestão significativa deve ser considerada lavagem gástrica dentro das primeiras duas horas. No entanto, é sempre recomendável a administração de carvão activado e sulfato de sódio. Não há antídoto específico.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1 Meios de extinção

Adequado Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto químico seco ou dióxido de carbono.

Inadequado Jacto de água de grande volume

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura Na ocasião do fogo podem ser libertados: Cianeto de hidrogénio (ácido cianídrico), Monóxido de carbono (CO), Óxidos de azoto (NOx)

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos. Em caso de incêndio, usar equipamento de respiração individual.

Outras informações Limitar o derrame dos fluidos de extinção. Não deixar entrar a água utilizada para apagar o incêndio nos esgotos e nos cursos de água.

SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções Evitar o contacto com o produto derramado ou com as superfícies contaminadas. Usar equipamento de proteção individual.

6.2 Precauções a nível ambiental Não permitir que atinja águas superficiais, drenos e águas subterrâneas.



MONSOON ACTIVE

Versão 1 / P
102000032662

5/13

Data de revisão: 03.04.2017
Data de impressão: 03.04.2017

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo: areia, diatomite, aglutinante ácido, aglutinante universal, serradura). Lavar intensamente objectos e pisos sujos observando as normas ambientais. Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

6.4 Remissão para outras secções Informações para manuseamento seguro, veja secção 7.
Informações para equipamentos de protecção individual, veja secção 8.
Informações para eliminação, veja secção 13.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um manuseamento seguro Usar apenas em áreas providas de ventilação apropriada.

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão Manter afastado do calor e de fontes de ignição.

Medidas de higiene Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário. Guardar as roupas de trabalho separadamente. Lavar imediatamente as mãos após o trabalho, tomar ducha conforme o caso. Remover imediatamente a roupa suja e limpar cuidadosamente antes de voltar a utilizar. Destruir (queimar) a roupa que não se possa lavar.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes Manter os recipientes herméticamente fechados, em lugar seco, fresco e arejado. Armazenar no recipiente original. Armazenar em local apenas acessível a pessoal autorizado. Armazenar o material a granel e materiais embalados em um ambiente fechado ou sob cobertura, protegidos contra luz solar direta e congelamento.

Recomendações para armazenagem conjunta Manter afastado de alimentos, bebidas e rações para animais.

Substância adequada para trabalho Os containers coextrusados com uma camada de barreira feita de copolímero de etileno vinil álcool (EVOH) entre duas camadas de polietileno de alta densidade
Apelas IBC de 1000 litros é recomendável como container a granel para novo preenchimento.

7.3 Utilizações finais específicas Consultar as indicações preconizadas no rótulo da embalagem.

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controlo

Componentes	No. CAS	Parâmetros de controlo	Versão	Bases
Thiencarbazon-methyl	317815-83-1	10 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*



MONSOON ACTIVE

Versão 1 / P
102000032662

6/13

Data de revisão: 03.04.2017
Data de impressão: 03.04.2017

Cyprosulfamide	221667-31-8	10 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*
Nafta de Petróleo (petróleo), aromática leve	64742-95-6	116 mg/m ³ /20 ppm (TWA)	2014	EU SCOELS
Nafta de Petróleo (petróleo), aromática leve	64742-95-6	290 mg/m ³ /50 ppm (STEL)	2014	EU SCOELS
Nafta de Petróleo (petróleo), aromática leve	64742-95-6	400 ppm (TWA)	2007	PT VLE

*OES BCS: Valor limite de exposição ocupacional interna Bayer AG, Crop Science Division
(Occupational Exposure Standard)

8.2 Controlo da exposição

Protecção individual

Em condições normais de utilização e de manipulação, o utilizador final deve remeter-se às indicações preconizadas no rótulo da embalagem. Em todos os restantes casos deve seguir as recomendações que se apresentam de seguida.

Protecção respiratória

Normalmente não se requer equipamento de protecção individual. Caso exista o risco de exposição não controlada ao conteúdo, deve observar-se o seguinte.

Utilizar equipamento de protecção respiratória com filtro para vapores e gases orgânicos (factor de protecção 10) conforme a EN140 Tipo A ou equivalente.

A protecção respiratória apenas deve ser utilizada para controlar o risco residual das actividades de curta duração, quando todas as medidas para reduzir a emissão na fonte tenham sido tomadas (p.e. contenção e/ou extracção localizada). Seguir sempre as instruções do fabricante no que concerne à utilização e manutenção dos meios de protecção.

Protecção das mãos

É favor observar as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de permeação que são indicados pelo fornecedor das luvas. Tome também em consideração as condições específicas locais sob as quais o produto é utilizado, como perigo de cortes e abrasão, e o tempo de contacto.

Lave-as quando estiverem contaminadas. Coloque-as no contentor de lixo apropriado caso estejam contaminadas por dentro, perfuradas ou caso a contaminação exterior não possa ser removida.

Material	Borracha de nitrilo
Velocidade de permeabilidade	> 480 min
Espessura das luvas	> 0,4 mm
Índice de protecção	Classe 6
Directiva	Luvas de protecção de acordo com EN 374.

Protecção dos olhos

Utilizar óculos de protecção (conforme a EN166, campo de utilização = 5 ou equivalente) e viseira de protecção (conforme EN166, campo de utilização = 3 ou equivalente).

Protecção do corpo e da pele

Utilizar uma bata standart e fardamento da categoria 3 tipo 6.



MONSOON ACTIVE

Versão 1 / P
102000032662

7/13

Data de revisão: 03.04.2017
Data de impressão: 03.04.2017

Em caso de risco de exposição significativa, utilizar vestuário de alta proteção.

Utilizar duas camadas de roupa sempre que possível. As batas de Poliéster/ Algodão ou Poliéster total deverão ser utilizadas sob o fato de protecção química e ser frequentemente tratadas por uma Lavandaria Industrial.

Se o fato de protecção química está salpicado, pulverizado ou significativamente contaminado, descontamine-o na medida do possível, e de seguida retire-o cuidadosamente e elimine-o de acordo com as indicações do fabricante.

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma	suspensão
Cor	branco até bege
Odor	aromático
pH	6,0 - 7,5 a 10 % (23 °C) (água deionizada)
Ponto de inflamação	75,5 °C
Temperatura de ignição	365 °C
Densidade	cerca de. 0,98 g/cm ³ a 20 °C
Coeficiente de repartição: n-octanol/água	Foramsulfuron, sal de sódio: log Pow: 1,0 a 40 °C a pH 2 Thien carbazone-methyl: log Pow: -0,13 Cyprosulfamide: log Pow: -0,8 Nafta de Petróleo (petróleo), aromática leve: Não aplicável
Propriedades comburentes	Não tem propriedades oxidantes
Explosividade	Não explosivo Regulamento (CE) n.º 440/2008, Anexo, A.14

9.2 Outras informações Não são conhecidas outras questões de segurança relacionadas com parâmetros físico-químicos.

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1 Reatividade

Decomposição térmica Estável em condições normais.

10.2 Estabilidade química Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

10.3 Possibilidade de reações perigosas Nenhuma reacção perigosa quando se armazena e manuseia de acordo com as normas.



MONSOON ACTIVE

Versão 1 / P
102000032662

8/13

Data de revisão: 03.04.2017
Data de impressão: 03.04.2017

- 10.4 Condições a evitar** As temperaturas extremas e à luz do sol direta.
- 10.5 Materiais incompatíveis** Armazenar unicamente no recipiente de origem.
- 10.6 Produtos de decomposição perigosos** Não se esperam produtos de decomposição quando devidamente utilizado.

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

- Toxicidade aguda por via oral** DL50 (ratazana) > 5.000 mg/kg
O teste foi efectuado com uma formulação semelhante.
- Toxicidade aguda por via inalatória** CL50 (ratazana) > 3.257 mg/l
Duração da exposição: 4 h
Testado na forma de aerosol respirável.
Maior concentração testável.
Irritante para as vias respiratórias.
Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob condições normais de utilização.
O teste foi efectuado com uma formulação semelhante.
- Toxicidade aguda por via cutânea** DL50 (ratazana) > 2.000 mg/kg
O teste foi efectuado com uma formulação semelhante.
- Irritação dermal** Pequeno efeito irritante - identificação não obrigatória. (Coelho)
O teste foi efectuado com uma formulação semelhante.
- Irritação ocular** Grave irritação dos olhos. (Coelho)
O teste foi efectuado com uma formulação semelhante.
- Sensibilização** Não sensibilizante. (Rato)
OCDE Linha Directriz de Ensaio 429, ensaio de gânglio linfático local (LLNA)
O teste foi efectuado com uma formulação semelhante.

Avaliação toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Foramsulfuron: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Thiencarbazon-methyl: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Cyprosulfamide: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Nafta de Petróleo (petróleo), aromática leve: Pode provocar irritação das vias respiratórias., Nafta de Petróleo (petróleo), aromática leve: Pode provocar sonolência ou vertigens.

Avaliação toxicidade por dose repetida

Foramsulfuron não provocou nenhuns efeitos adversos significativos ou toxicidade em órgãos alvo, nos estudos de toxicidade subcrónica realizados.

Thiencarbazon-methyl não causou toxicidade para órgãos-alvo específicos em estudos com animais.

Cyprosulfamide não causou toxicidade para órgãos-alvo específicos em estudos com animais.

Nafta de Petróleo (petróleo), aromática leve: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Avaliação de mutagenicidade



MONSOON ACTIVE

Versão 1 / P
102000032662

9/13

Data de revisão: 03.04.2017
Data de impressão: 03.04.2017

Foramsulfuron não foi mutagénico ou genotóxico com base no peso total de provas em uma bateria de testes in vitro e testes in vivo.

Thien carbazole-methyl não foi mutagénico ou genotóxico numa bateria de estudos mutagénicos 'in vitro' e 'in vivo'.

Cyprosulfamide não foi mutagénico ou genotóxico numa bateria de estudos mutagénicos 'in vitro' e 'in vivo'.

Nafta de Petróleo (petróleo), aromática leve não é considerado mutagénico.

Avaliação de carcinogenicidade

Foramsulfuron não foi carcinogénico para ratos e ratazanas em estudos com alimento tratado ao longo da vida.

Thien carbazole-methyl não foi carcinogénico para ratos em estudos com alimento tratado ao longo da vida. Thien carbazole-methyl em doses elevadas causou um aumento da incidência de tumores em ratos, no(s) seguinte(s) órgão(s): bexiga urinária. Os tumores observados com Thien carbazole-methyl foram causados por irritação crônica devido à presença de pedras na bexiga.

Cyprosulfamide em doses elevadas provocou um aumento da incidência de tumores nos seguintes órgão(s): bexiga urinária, Rim. Os tumores observados com Cyprosulfamide foram causados por irritação crônica devido à presença de pedras na bexiga. O mecanismo que causa tumores em roedores não é relevante nos níveis baixos de exposição de uso.

Nafta de Petróleo (petróleo), aromática leve: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Avaliação de toxicidade para a reprodução

Foramsulfuron não causa toxicidade reprodutiva em um estudo de duas gerações em ratos.

Thien carbazole-methyl não causa toxicidade reprodutiva em um estudo de duas gerações em ratos.

Cyprosulfamide não causa toxicidade reprodutiva em um estudo de duas gerações em ratos.

Nafta de Petróleo (petróleo), aromática leve: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Avaliação de toxicidade para o desenvolvimento

Foramsulfuron não é tóxico para o desenvolvimento de ratazanas e coelhos.

Thien carbazole-methyl não é tóxico para o desenvolvimento de ratazanas e coelhos.

Cyprosulfamide não é tóxico para o desenvolvimento de ratazanas e coelhos.

Nafta de Petróleo (petróleo), aromática leve: Informação não disponível.

Perigo de aspiração

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1 Toxicidade

Toxicidade em peixes

CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)) 13,2 mg/l
Duração da exposição: 96 h
O teste foi efectuado com uma formulação semelhante.

Toxicidade para os invertebrados aquáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga-d'água grande)) 6,87 mg/l
Duração da exposição: 48 h
O teste foi efectuado com uma formulação semelhante.

Toxicidade para as plantas aquáticas

CI50 (Raphidocelis subcapitata (algas verdes de água doce)) > 100 mg/l
Proporção de crescimento; Duração da exposição: 72 h



MONSOON ACTIVE

Versão 1 / P
102000032662

10/13

Data de revisão: 03.04.2017
Data de impressão: 03.04.2017

O teste foi efectuado com uma formulação semelhante.

CE50 (Lemna gibba) 0,024 mg/l

Proporção de crescimento; Duração da exposição: 7 d

O teste foi efectuado com uma formulação semelhante.

12.2 Persistência e degradabilidade

Biodegradabilidade

Foramsulfuron:

Lentamente biodegradável

Thien carbazon-methyl:

Lentamente biodegradável

Cyprosulfamide:

Lentamente biodegradável

Nafta de Petróleo (petróleo), aromática leve:

rapidamente biodegradável

Koc

Foramsulfuron: Koc: 38 - 151

Thien carbazon-methyl: Koc: 100

Cyprosulfamide: Koc: 8 - 75

12.3 Potencial de bioacumulação

Bioacumulação

Foramsulfuron:

Não se bioacumula.

Thien carbazon-methyl:

Não se bioacumula.

Cyprosulfamide:

Não se bioacumula.

Nafta de Petróleo (petróleo), aromática leve:

Dados não disponíveis

12.4 Mobilidade no solo

Mobilidade no solo

Foramsulfuron: Móvel nos solos

Thien carbazon-methyl: Moderadamente móvel nos solos

Cyprosulfamide: Móvel nos solos

Nafta de Petróleo (petróleo), aromática leve: Ligeiramente móvel nos solos

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Avaliação PBT e mPmB

Foramsulfuron, sal de sódio: Esta substância não é considerada como persistente, bioacumulável e tóxica (PBT). Esta substância não é considerada como muito persistente e muito bioacumulável (vPvB).

Thien carbazon-methyl: Esta substância não é considerada como persistente, bioacumulável e tóxica (PBT). Esta substância não é considerada como muito persistente e muito bioacumulável (vPvB).

Cyprosulfamide: Esta substância não é considerada como persistente, bioacumulável e tóxica (PBT). Esta substância não é considerada como muito persistente e muito bioacumulável (vPvB).

Nafta de Petróleo (petróleo), aromática leve: Esta substância não é considerada como persistente, bioacumulável e tóxica (PBT). Esta substância não é considerada como muito persistente e muito bioacumulável (vPvB).

12.6 Outros efeitos adversos

Informações ecológicas adicionais

Sem outros efeitos a assinalar.



MONSOON ACTIVE

Versão 1 / P
102000032662

11/13

Data de revisão: 03.04.2017
Data de impressão: 03.04.2017

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto	Mediante observação das normas válidas e, conforme o caso, após conversa com o responsável pela disposição e/ou a autoridade responsável pode ser encaminhado para uma instalação de incineração.
Embalagens contaminadas	As embalagens com restos de produto deverão ser eliminadas como resíduos perigosos.
Número de eliminação de resíduos	02 01 08* resíduos agroquímicos contendo substâncias perigosas

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

ADR/RID/ADN

14.1 Número ONU	3082
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A (THIENCARBAZONE-METHYL SOLUTION)
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	9
14.4 Grupo de embalagem	III
14.5 Marca de perigoso para o ambiente	SIM
Número de perigo	90
Código do Túnel	E

Em princípio esta classificação não é válida para o transporte fluvial em embarcações-cisterna. Para mais informações, por favor contacte o fabricante.

IMDG

14.1 Número ONU	3082
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (THIENCARBAZONE-METHYL SOLUTION)
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	9
14.4 Grupo de embalagem	III
14.5 Poluente marinho	SIM

IATA

14.1 Número ONU	3082
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (THIENCARBAZONE-METHYL SOLUTION)
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	9



MONSOON ACTIVE

Versão 1 / P
102000032662

12/13

Data de revisão: 03.04.2017
Data de impressão: 03.04.2017

14.4 Grupo de embalagem III
14.5 Marca de perigoso para o ambiente SIM

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Ver secções 6 a 8 desta ficha de dados de segurança.

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

Não transportar a granel, de acordo com o código IBC.

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

Outras informações

Classificação OMS: III (Levemente tóxico)

Legislação sobre o principal acidente perigoso Sujeito à Diretiva "Controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas".
Anexo I, lista de substâncias perigosas, No. E1

15.2 Avaliação da segurança química

Não é exigida uma avaliação Química de Segurança.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Texto das advertências de perigo mencionado na Secção 3

H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Abreviaturas e siglas

ADN	Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior
ADR	Acordo Europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via rodoviária
CEx	Concentração efetiva de x %
CIx	Concentração inibitória de x %
CLx	Concentração letal de x %
Conc.	Concentração
DLx	Dose letal de x %

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA de acordo com a Regulamento

(CE) No. 1907/2006



MONSOON ACTIVE

Versão 1 / P
102000032662

13/13

Data de revisão: 03.04.2017
Data de impressão: 03.04.2017

EINECS	Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no Mercado
ELINCS	Lista Europeiadas Substâncias Químicas Notificadas
EN/NE	Norma europeia
ETA	Estimativa da toxicidade aguda
EU/UE	União Europeia
IATA	International Air Transport Association: Associação Internacional do transporte aéreo
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LOEC/LOEL	Menor concentração/Nível con efeito observado
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Concentração/nível sem efeito observável
No. CE	Número da comunidade europeia
Nº. CAS	Número do Chemical Abstracts Service
OCDE	Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Económico
OMS	Organização Mundial de Saúde
RID	Regulamento Relativo ao Transporte Ferroviário Internacional de Mercadorias Perigosas
TWA	Média ponderada de tempo
UN	Nações Unidas

As informações dadas nesta ficha de Segurança estão conforme as disposições do Regulamento (EU) no.1907/2006 e suas emendas (EU) 2015/830 e posteriores. Esta ficha de Segurança complementa as instruções técnicas de uso, mas não as substitui. As informações dadas são baseadas no conhecimento disponível sobre o produto em questão, na altura em que foram compiladas. Adverte-se os utilizadores para os possíveis perigos de usar este produto para outros fins que não sejam aqueles para o qual ele se destina. As informações dadas estão conforme as disposições regulamentares comunitárias em vigor. Requer-se aos destinatários desta ficha que observem qualquer requisito regulamentar nacional adicional.

Motivo da revisão: Revisão e atualizado para fins editoriais gerais.

As modificações feitas desde a última versão encontram-se assinaladas na margem. Esta versão substitui todas as versões anteriores.