

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

página: 1/16

BASF Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Data / revisada: 17.05.2019

Produto: **Poast**

Versão: 4.0

(30561520/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 17.05.2019

1. Identificação do produto e da empresa

Poast

Principais Usos Recomendados:

Uso: agrotóxico, herbicida

Empresa:

BASF S.A.

Av. Nações Unidas, 14.171

04794-000 Morumbi - São Paulo – SP, BRASIL

Telefone: +55 11 2039-2273

Número de fax: +55 11 2039-3131

Endereço de email: ehs-brasil@basf.com

Informação em caso de emergência:

Telefone: 0800-0112273 / +55 12 3128-1590

2. Identificação dos perigos

Elementos do rótulo

De acordo com os critérios do GHS (ONU)

Pictograma:



Palavra Sinal:

Perigo

Advertência de perigo:

H303	Pode ser nocivo se ingerido.
H304	Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.
H315	Provoca irritação à pele.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H332	Nocivo se inalado.
H351	Suspeito de provocar câncer.
H401	Tóxico para organismos aquáticos.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Indicações de Precaução:

P101	Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.
P102	Mantenha fora do alcance das crianças .
P103	Leia o rótulo antes de utilizar o produto.

Recomendação de prudência (Prevenção):

P280	Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.
P271	Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
P201	Obtenha instruções específicas antes da utilização.
P260	Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
P202	Não manuseie o produto antes de ter lido e entendido todas as precauções de segurança.
P264	Lave cuidadosamente após o manuseio.

Recomendação de prudência (Resposta):

P310	Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
P305 + P351 + P338	SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.
P304 + P340	EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
P303 + P352	EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Lave com água em abundância.
P391	Recolha o material derramado.
P331	NÃO provoque vômito.
P362 + P364	Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente .

Recomendação de prudência (Armazenamento):

P405	Armazene em local fechado à chave.
------	------------------------------------

Recomendação de prudência (Eliminação):

P501	Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos.
------	--

Conforme a diretiva 67/548/CE ou 1999/45/CE

Componente (s) perigoso (s) determinante(s) para a rotulagem: SETOXIDIM, NAFTA DE PETRÓLEO

Classificação da substância ou mistura

De acordo com os critérios do GHS (ONU)

Perigo por aspiração: Cat. 1
Toxicidade aguda: Cat. 4 (Inalação - névoa)
Toxicidade aguda: Cat. 5 (oral)
Corrosão/ Irritação da pele: Cat. 2
Grave lesão ocular/ Irritação nos olhos: Cat. 1
Carcinogenicidade: Cat. 2
Perigoso para o ambiente aquático - efeito agudo: Cat. 2
Perigoso para o ambiente aquático - efeito crônico: Cat. 2

De acordo com os critérios do GHS (ONU)

Classificação toxicológica (Ministério da Saúde): Classe II – Altamente Tóxico
Classificação do potencial de periculosidade ambiental (Ministério do Meio Ambiente): Classe III – Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

Conforme a diretiva 67/548/CE ou 1999/45/CE

Possíveis Perigos:

Perigos mais importantes: Pode ser tóxico ao homem e perigoso ao meio ambiente se não utilizado conforme as recomendações.

Efeitos ambientais.

ALTAMENTE MÓVEL – apresenta alto potencial de deslocamento no solo, podendo atingir principalmente águas subterrâneas.

Outros perigos

De acordo com os critérios do GHS (ONU)

Outros Perigos (GHS):

Ver Seção 12 - Resultados do ensaio de PBT e vPvB.

Facilita-se nesta seção a informação aplicável sobre outros perigos que não dão lugar à classificação da substância ou mistura que possam contribuir ao perigo global da substância ou mistura.

Avaliação PBT / vPvB:

O produto não contém uma substância que cumpra com os critérios PBT (persistência/bioacumulação/toxicidade) ou com os vPvB persistência elevada/bioacumulação elevada)..

3. Composição / informação sobre os componentes

Mistura

Caracterização química

agrotóxico, herbicida, Concentrado emulsionante (CE)

Ingredientes perigosos (GHS)

De acordo com os critérios do GHS (ONU)

| setoxidim

conteúdo (m/m): 18 %
número-CAS: 74051-80-2
Número CE: 277-682-3

Acute Tox.: Cat. 5 (oral)
Aquatic Acute: Cat. 1
Aquatic Chronic: Cat. 2
H303, H411, H400

| nafta de petróleo (petróleo), aromática pesada; Queroseno - não especificado

conteúdo (m/m): < 60 %
número-CAS: 64742-94-5
Número de Registo REACH: 01-2119510128-50

Flam. Liq.: Cat. 4
Skin Corr./Irrit.: Cat. 2
Eye Dam./Irrit.: Cat. 2A
Skin Sens.: Cat. 1B
STOT SE: Cat. 2
STOT SE: Cat. 3 (sonolência e vertigens)
STOT SE: Cat. 3 (Irritante para o sistema respiratório)
Aquatic Acute: Cat. 2
Aquatic Chronic: Cat. 2
Asp. Tox.: Cat. 1
Carc.: Cat. 2
H227, H304, H315, H317, H319, H335, H336, H351, H371, H401, H411

| ETOXILATO DE NONILFENOL

conteúdo (m/m): < 10 %
número-CAS: 9016-45-9
Número CE: 500-024-6

Acute Tox.: Cat. 4 (oral)
Acute Tox.: Cat. 5 (dermal)
Skin Corr./Irrit.: Cat. 2
Eye Dam./Irrit.: Cat. 2A
Repr.: Cat. 2 (fertilidade)
Repr.: Cat. 2 (feto)
STOT RE (Coração): Cat. 2
Aquatic Acute: Cat. 2
Aquatic Chronic: Cat. 2
H319, H315, H313, H302, H373, H361, H401, H411

| naftaleno

conteúdo (m/m): < 3 %
número-CAS: 91-20-3
Número CE: 202-049-5
Número INDEX: 601-052-00-2

Acute Tox.: Cat. 4 (oral)
Carc.: Cat. 2
Aquatic Acute: Cat. 1
Aquatic Chronic: Cat. 1
Fator-M agudo: 1
Fator-M crônico: 1
H228, H302, H351, H400, H410

4. Medidas de primeiros socorros

Indicações gerais:

O socorrista deverá cuidar da sua própria segurança. Em caso de perigo de desmaio, deitar e transportar em posição lateral estável. Retirar imediatamente a roupa contaminada.

Após inalação:

Manter o paciente calmo, remover para um local arejado e consultar um médico. Inalar imediatamente aerossol de corticosteróide dosificável.

Mantenha o paciente calmo, remova para o ar fresco, procure assistência médica. Leve a embalagem, o rótulo e a prescrição agrícola do produto

Após contato com a pele:

Lavar imediata e cuidadosamente com água abundante, aplicar um curativo esterilizado, consultar um dermatologista.

Em caso de contato com a pele, lave-a imediatamente com água e sabão em abundância e se persistir a irritação, procure o médico. Ver rótulo do produto.

Após contato com os olhos:

Enxaguar imediatamente os olhos com água corrente durante pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras bem abertas. Consultar um oftalmologista.

Em caso de contato com os olhos, lave-os imediatamente com água corrente, durante 15 minutos e procure o médico. Ver rótulo do produto.

Após ingestão:

Enxaguar imediatamente a boca e beber posteriormente 200-300 ml de água. Procurar ajuda médica. Não provocar vômito devido ao perigo de aspiração.

Indicações para o médico:

Tratamento: Tratamento sintomático (descontaminação, funções vitais), nenhum antídoto específico conhecido.

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados:

água pulverizada, pó extintor, espuma, dióxido de carbono

Perigos específicos:

monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de enxofre, óxidos nítricos
As substâncias/grupos de substâncias podem ser emitidas em caso de incêndio.

Indicações adicionais:

Recolher separadamente a água de extinção contaminada, não deixar que se infiltre na canalização ou esgoto. Eliminar os resíduos do incêndio e a água de extinção contaminada, observando a legislação local oficial. Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os vapores/gases. Esfriar com água os recipientes expostos ao fogo.

Equipamento especial de proteção para os bombeiros:

Usar o equipamento respiratório autônomo e roupas de proteção química.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Precauções pessoais:

Não inalar o vapor/ aerossol. Usar roupa de proteção individual. Evitar que atinja a pele, os olhos e a roupa.

Precauções ao meio ambiente:

Não permitir que atinja o solo/sub-solo. Não permitir que atinja águas superficiais/ águas subterrâneas/ canalização.

Métodos de limpeza:

Para pequenas quantidades: Recolher com material absorvente. (p.ex.: areia, absorvente universal, terra diatomácea)

Para grandes quantidades: Bloquear/represar o vazamento. Bombear produto.

Eliminar o material recolhido de acordo com as normas. Coletar o resíduo em recipientes adequados, onde poderão ser rotulados e fechados. Limpar cuidadosamente com água e detergente pisos e materiais contaminados, observando a regulamentação ambiental. Usar equipamento de proteção adequado

7. Manuseio e armazenamento

Manuseio

Medidas técnicas:

As declarações sobre equipamentos de proteção individual presentes nas instruções de uso aplicam-se quando o agrotóxico é manuseado na embalagem de consumo final. Aconselha-se o uso de roupa fechada para o trabalho.

Prevenção de incêndio e explosão:

Vapores podem formar mistura inflamável com o ar. Prevenção de carga eletrostática - fontes de ignição devem ser mantidas bem distantes - extintores de incêndio devem ser mantidos próximos.

Precauções/ Orientações para manuseio seguro:

Medidas técnicas especiais não necessárias se armazenado e manuseado adequadamente.

Ventilação e arejamento adequados no local de armazenamento e de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio. As mãos e o rosto devem ser lavados antes dos intervalos e no final do turno.

Medidas de higiene:

Guardar o vestuário de trabalho separadamente. Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais.

Armazenamento

Condições de armazenamento adequadas: Manter afastado do calor. Proteger da ação direta do sol.

Produtos e materiais incompatíveis:
Manter separado de alimentos e ração animal.

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle específicos

Limites de exposição ocupacional:

91-20-3: naftaleno

Efeito sobre a pele (ACGIH)
A substância pode ser absorvida pela pele.

Valor TWA 10 ppm (ACGIH)

Valor TWA 10 ppm (NR15)
Fonte de valor limite: ACGIH

Efeito sobre a pele (NR15)
Fonte de valor limite: ACGIH

Equipamento de proteção individual

Proteção respiratória:

Equipamento de segurança respiratória adequado no caso de concentrações elevadas ou exposição prolongada: Filtro combinado EN 141 Tipo ABEK (gases / vapores orgânicos, inorgânicos, ácido inorgânico e compostos alcalinos).

Proteção das mãos:

Luvas de proteção apropriadas resistentes a produtos químicos (EN 374) mesmo durante o contato direto e prolongado (Recomendado: índice de proteção 6, correspondente a > 480 minutos de tempo de permeação segundo EN 374): Ex.: borracha nitrílica (0,4 mm), borracha de cloropreno (0.5 mm), borracha de butila (0.7 mm) entre outros.

Proteção dos olhos:

Óculos de segurança ajustados hermeticamente ao contorno do rosto (óculos para respingos) (EN 166)

Proteção da pele e do corpo:

A proteção do corpo deve ser escolhida dependendo da atividade e possível exposição, por exemplo: avental, botas de proteção, roupa de proteção química (de acordo com a EN 14605 em caso de salpicos ou com a EN ISO 13982 em caso de formação de pó).

9. Propriedades físicas e químicas

Estado físico: líquido
(20 °C)
Forma: líquido

Cor:	amarelo, transparente
Odor:	característico
Valor do pH:	aprox. 3 - 5 (1 %(m), 25 °C)
Temperaturas específicas ou faixas de temperaturas nas quais ocorrem mudanças de estado físico	
Ponto de fusão:	aprox. -20 °C Dado válido para o solvente.
Ponto de ebulição:	aprox. 180 - 220 °C Dado válido para o solvente.
Ponto de fulgor:	61 °C Dado válido para o solvente.
Limite de explosividade inferior:	Como resultado da nossa experiência com este produto e nosso conhecimento de sua composição, não é esperado nenhum perigo se o produto for utilizado adequadamente e de acordo com o uso previsto.
Limite de explosividade superior:	Como resultado da nossa experiência com este produto e nosso conhecimento de sua composição, não é esperado nenhum perigo se o produto for utilizado adequadamente e de acordo com o uso previsto.
Decomposição térmica:	Nenhuma decomposição, se as prescrições/indicações para a armazenagem e manipulação forem respeitadas.
Perigo de explosão:	Baseado na estrutura química não existe nenhuma indicação de propriedades explosivas.
Características comburentes:	Devido às suas propriedades estruturais, o produto não é classificado como oxidante.
Pressão de vapor:	não determinado
Densidade relativa do vapor (ar):	não aplicável
Densidade:	aprox. 0,93 g/cm ³ (20 °C)
Densidade relativa:	Dados não disponíveis.
Solubilidade em água:	emulsionável (20 °C)
Coefficiente de partição n-octanol/água (log Pow):	não aplicável
Temperatura de autoignição:	443 °C Dado válido para o solvente.
Limiar de odor:	Dados não disponíveis.
Taxa de evaporação:	não aplicável

Inflamabilidade: Em contacto com água não se produzem quantidades perigosas de gases inflamáveis.

Viscosidade, dinâmica: aprox. 2,8 mPa.s (20 °C)
aprox. 1,9 mPa.s (40 °C)

Outras informações:

O produto não foi testado. A avaliação deriva de substâncias/produtos com estrutura ou composição semelhante.

10. Estabilidade e reatividade

Reações perigosas:

Não haverá reações perigosas, se as prescrições/ indicações para a armazenagem e manuseio forem respeitadas.

Condições a evitar:

Ver capítulo 7 da Ficha de Segurança - Manuseio e armazenamento.

Materiais ou substâncias incompatíveis:

ácidos fortes, bases fortes, agentes oxidantes fortes

Produtos perigosos de decomposição:

Nenhum produto de decomposição perigoso se forem respeitadas as normas de armazenamento e manuseio.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda

Avaliação da toxicidade aguda:

O produto não foi testado. A avaliação deriva de substâncias/produtos com estrutura ou composição semelhante. De baixa toxicidade após uma única ingestão. Praticamente não tóxico se atingir a pele uma única vez. Toxicidade moderada após um curto período de inalação.

DL50 oral para ratazana, feminino: 4.390 mg/kg

CL50 inalatória para ratazana, feminino: 3,5 mg/l 4 h

DL50 dermal para ratazana: > 4.000 mg/kg

Efeitos locais

Avaliação de efeitos irritantes:

O produto não foi testado. A avaliação deriva de substâncias/produtos com estrutura ou composição semelhante. O contato com a pele causa irritações. Pode causar graves lesões oculares.

Irritação dérmica coelho: Irritante. (OECD, Guideline 404)

Irritação ocular coelho: Risco de lesões oculares graves. (OECD, Guideline 405)

Avaliação para outros efeitos agudos

Avaliação para outros efeitos agudos:

Com base nas informações disponíveis, não é esperada toxicidade em um órgão alvo específico após uma única exposição.

Observações: O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Sensibilização

Avaliação de efeitos sensibilizantes:

O produto não foi testado. A avaliação deriva de substâncias/produtos com estrutura ou composição semelhante. Não existem evidências de um potencial de sensibilização da pele.

Closed-patch Test porquinho-da-índia: não sensibilizante

Toxicidade crônica

Avaliação da toxicidade após administração repetida:

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Indicações para: setoxidim

Avaliação da toxicidade após administração repetida:

Efeitos adaptativos foram observados após exposição repetida em estudos com animais.

Indicações para: Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene

Avaliação da toxicidade após administração repetida:

Não está classificado, devido à falta de dados.

Indicações para: naftaleno

Avaliação da toxicidade após administração repetida:

A substância pode causar danos ao epitélio olfativo após repetidas inalações.

Indicações para: 1,2,4-trimetilbenzeno

Avaliação da toxicidade após administração repetida:

A ingestão oral repetida da substância não causou efeitos relacionados com a mesma. Quando absorvida por inalação, a substância pode provocar alterações nos tecidos pulmonares (resultado do ensaio realizado em animais).

Toxicidade genética

Avaliação de mutagenicidade:

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais. Os testes de mutagenicidade não revelam potencial genotóxico

Carcinogenicidade

Avaliação de carcinogenicidade:

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Toxicidade na reprodução

Avaliação de toxicidade na reprodução:

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais. Em ensaios em animais não foram encontrados indícios de efeitos prejudiciais à fertilidade.

Toxicidade para o desenvolvimento

Avaliação da teratogenicidade:

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Indicações para: setoxidim

Avaliação da teratogenicidade:

Em experimentação animal, a substância apresentou ter um efeito tóxico no crescimento/desenvolvimento quando administrada em doses elevadas e que era matematicamente tóxica.

Perigo por aspiração

Avaliação da toxicidade por aspiração:

Pode causar lesão ao pulmão se ingerido (perigo de aspiração)., O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Outras indicações referentes à toxicidade

O uso indevido pode ser prejudicial à saúde.

12. Informações ecológicas

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:

Ecotoxicidade

Avaliação da toxicidade aquática:

Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Indicações para: setoxidim

Toxicidade em peixes:

CL50 (96 h) > 145,8 mg/l, Cyprinodon variegatus

Indicações para: Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene

Toxicidade em peixes:

LL50 (96 h) 2 mg/l, Oncorhynchus mykiss (OECD, Guideline 203, semiestático)

BASF Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico
Data / revisada: 17.05.2019
Produto: **Poast**

Versão: 4.0

(30561520/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 17.05.2019

| *Indicações para: setoxidim*
| *Invertebrados aquáticos:*
| *CE50 (48 h) 73,1 mg/l, Daphnia magna*

| *Indicações para: Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene*
| *Invertebrados aquáticos:*
EL50 (48 h) 3 mg/l, Daphnia magna

| *Indicações para: setoxidim*
| *Plantas aquáticas:*
| *CE50 (14 h) > 0,281 mg/l, Lemna gibba (estático)*

| *Efeito de concentração não observado. (NOEC) (14 h) > 0,281 mg/l, Lemna gibba (estático)*

| *Indicações para: Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene*
| *Plantas aquáticas:*
| *< ** No user-defined text in value assignment: 000000017567 ; SAP_EHS_1018_003 ; 0002 [VT]*
***> (72 h) 1 mg/l (taxa de crescimento), Pseudokirchneriella subcapitata*

| *Indicações para: setoxidim*
| *Toxicidade crônica em peixes:*
| *Efeito de concentração não observado. (NOEC) (33 Dias) 4,86 mg/l, Pimephales promelas*

| *Indicações para: Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene*
| *Toxicidade crônica em peixes:*
| *< ** No user-defined text in value assignment: 000000017567 ; SAP_EHS_1018_005 ; 0001 [VT]*
***> (28 Dias) 0,487 mg/l, Oncorhynchus mykiss*

| *Indicações para: setoxidim*
| *Toxicidade crônica em invertebrados aquáticos:*
| *Efeito de concentração não observado. (NOEC) (28 Dias), 12,5 mg/l, Mysidopsis bahia*

| *Indicações para: Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene*
| *Toxicidade crônica em invertebrados aquáticos:*
| *< ** No user-defined text in value assignment: 000000017567 ; SAP_EHS_1018_006 ; 0001 [VT]*
***> (21 Dias), 0,487 mg/l, Daphnia magna*

Mobilidade

Avaliação do transporte entre compartimentos ambientais:
O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Indicações para: setoxidim
Avaliação do transporte entre compartimentos ambientais:
Em caso de despejo no solo, a substância infiltra-se podendo ser transportada por maior volume de água até às camadas mais profundas do solo, dependendo sempre da degradação biológica.

Persistência e degradabilidade

Avaliação da biodegradabilidade e eliminação (H₂O):

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

| *Indicações para: 5-(2-etiltiopropil)-2-[1-(etoxiimino)butil]-3-hidroxíciclohex-2-eno-1-ona*

| *Avaliação da biodegradabilidade e eliminação (H₂O):*

| *Segundo os critérios da OECD, o produto não é facilmente biodegradável, mas inerentemente biodegradável.*

Bioacumulação

Avaliação do potencial de bioacumulação:

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

| *Indicações para: setoxidim*

| *Avaliação do potencial de bioacumulação:*

| *Não se acumula em organismos.*

| *Indicações para: Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene*

| *Avaliação do potencial de bioacumulação:*

| *O produto contém componentes com um potencial de bioacumulação.*

Indicações adicionais

Outras indicações ecotoxicológicas:

Não deixar o produto chegar sem controle ao meio ambiente.

13. Considerações sobre destinação final

Métodos de tratamento e disposição

Produto: Deve ser enviado a uma planta de incineração adequada, observando a regulamentação local oficial.

Restos de produtos: Deve ser enviado a uma planta de incineração adequada, observando a regulamentação local oficial.

Embalagem usada:

Embalagens usadas devem ser esvaziadas o melhor possível e ser eliminadas como a substância/o produto.

14. Informações sobre transporte

| Transporte Terrestre

Rodoviário

BASF Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico
 Data / revisada: 17.05.2019
 Produto: **Poast**

Versão: 4.0

(30561520/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 17.05.2019

Classe de Risco:	9
Grupo de Embalagem:	III
Número ONU:	3082
Rótulo de Risco:	9, EHSM
Número de Risco:	90
Nome apropriado para embarque:	SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (contém SOLVENTE NAFTA, SETOXIDIM)

Ferrovário

Classe de Risco:	9
Grupo de Embalagem:	III
Número ONU:	3082
Rótulo de Risco:	9, EHSM
Número de Risco:	90
Nome apropriado para embarque:	SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (contém SOLVENTE NAFTA, SETOXIDIM)

Transporte Fluvial

Classe de Risco:	9
Grupo de Embalagem:	III
Número ONU:	3082
Rótulo de Risco:	9, EHSM
Número de Risco:	90
Nome apropriado para embarque:	SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (contém SOLVENTE NAFTA, SETOXIDIM)

Transporte Marítimo

IMDG

Classe de Risco:	9
Grupo de Embalagem:	III
Número ONU:	3082
Rótulo de Risco:	9, EHSM
Poluente Marinho:	SIM
Nome apropriado para embarque:	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (contém NAFTA DE PETRÓLEO, SETOXIDIM)

Sea transport

IMDG

Hazard class:	9
Packing group:	III
UN Number:	3082
Hazard label:	9, EHSM
Marine pollutant:	YES
Proper shipping name:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

BASF Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico
Data / revisada: 17.05.2019
Produto: **Poast**

Versão: 4.0

(30561520/SDS_CPA_BR/PT)

Data de impressão 17.05.2019

N.O.S. (contains SOLVENT NAPHTHA, SETHOXYDIM)

Transporte Aéreo

IATA/ICAO

Classe de Risco: 9
Grupo de Embalagem: III
Número ONU: 3082
Rótulo de Risco: 9, EHSM
Nome apropriado para embarque: MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (contém NAFTA DE PETRÓLEO, SETOXIDIM)

Air transport

IATA/ICAO

Hazard class: 9
Packing group: III
UN Number: 3082
Hazard label: 9, EHSM
Proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains SOLVENT NAPHTHA, SETHOXYDIM)

15. Informações sobre regulamentações**Outras regulamentações**

Respeitar as instruções de uso a fim de evitar riscos para os seres humanos e para o meio ambiente.

Classificação do produto químico:

Classificação Toxicológica (Ministério da Saúde): Classe II – Altamente Tóxico

Classificação Ambiental (Ministério do Meio Ambiente): Classe III – Perigoso ao Meio Ambiente

Produto Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) sob nº 01128798 de

acordo com o Decreto 4.074, de 4 de janeiro de 2002, que regulamenta a Lei 7.802, de 11 de julho de 1989.

ABNT NBR 14725:2012 (Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ)

Observar outras regulamentações locais

16. Outras informações

Linhas verticais na margem esquerda indicam alteração da versão atual.

Os dados contidos nesta publicação baseiam-se na nossa experiência e conhecimento atual, descrevendo o produto apenas considerando os requerimentos de segurança. Os dados não descrevem as propriedades do produto (especificação do produto). Não garante que certas propriedades ou a adequabilidade do produto para uma aplicação específica sejam deduzidos dos dados contidos na ficha de dados de segurança. É responsabilidade do receptor/ recebedor do produto assegurar que os direitos de propriedade, leis e regulamentações existentes sejam devidamente observados/ respeitados.