	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) modificado pelo regulamento (UE) 2015/830		Página 1/10
	Nome : BELEM 0.8 MG	Versão N° : 3	Data da versão : 26/07/2019
	Código do produto : SBM 07/024	Data de criação : 02/02/2017	Empresa : SBM DEVELOPPEMENT SAS

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

1 - IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1. Identificador do produto

Nome: BELEM 0.8 MG

Código do produto : SBM 07/024

1.2. Utilizações relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Inseticida

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Denominação social: SBM DEVELOPPEMENT SAS.

Morada: 160, route de la Valentine – CS 70052 - 13374 MARSEILLE CEDEX 11 - FRANCE.

Telefone: +33467355050. Fax :+33467355035. E-mail: sds@sbm-company.com

1.4. Número de telefone de emergência:

CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS (CIAV) 800 250 250 (24 H.)

2 – IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com a regulamentação (CE) N° 1272/2008 [UE-GHS/CLP]

- Agudo Aquático1 - H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos.
- Crônico Aquático 1 - H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos duradouros.

2.2. Elementos do rótulo

Rotulado de acordo com a regulamentação CE N° 1272/2008 [UE-GHS/CLP]

Pictogramas de perigo:



Palavra sinal: ATENÇÃO

Advertências de perigo:


H410 : Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência :

- P102 : Manter fora do alcance das crianças.
- P261 : Evitar respirar as poeiras.
- P262 : Não pode entrar em contato com os olhos, a pele ou a roupa.
- P270 : Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- P280 : Usar luvas de proteção/vestuário de proteção.
- P391 : Recolher o produto derramado.
- P501 : Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado á recolha de resíduos perigosos.

Informações suplementares:

- EUH210 : Ficha de segurança fornecida a pedido.
- EUH401 : Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.
- SP1 : Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.
- SPe3 : Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não tratada de 5 metros em relação às águas de superfície.
- SPe5 : Para proteção das aves e dos mamíferos selvagens, incorporar totalmente os grânulos no solo, incluindo dos sulcos.
- 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 autorizado.
- SPoPT4 : O aplicador deverá usar luvas adequadas no manuseamento dos grânulos.
- SPoPT6 : Após o tratamento lavar cuidadosamente as luvas tendo cuidado especial em lavá-las por dentro.

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) modificado pelo regulamento (UE) 2015/830		Página 2/10
	Nome : BELEM 0.8 MG	Versão N° : 2	Data da versão : 26/09/2018
		Data de criação : 02/02/2017	
	Código do produto : SBM 07/024	Empresa : SBM DEVELOPPEMENT SAS	

2.3. Outros perigos

/

3 - COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Texto completo das frases R que figuram no parágrafo 3: ver parágrafo 16.

3.1. Substâncias

/

3.2. Misturas

Substâncias que representam perigo:

Nome Químico	N° CAS N° CE N° INDEX	REACH Registo n°	Classificação segundo o Regulamento (CE) No. 1272/2008		Teor %w/w
CIPERMETRINA CIS/TRANS +/-40/60	52315-07-8 257-842-9 607-421-00-4	não aplicável	Aguda Tox. 4 Aguda Tox. 4 STOT SE 3 Agudo Aquático 1 Crônico Aquático 1	H332 H302 H335 H400 H410	0,1 ≤ x % < 1

4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

De um modo geral, em caso de dúvida ou se os sintomas persistirem, chamar sempre um médico.

NUNCA administrar nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

Em caso de exposição por inalação:

Em caso de inalação massiva retirar a vítima para local arejado e mantê-la quente e em repouso.

Se a respiração é irregular ou se parou, efetuar respiração boca a boca e chamar um médico.

Não dar nada pela boca à pessoa.

Em caso de projeções ou contato com os olhos:

Chamar de imediato o CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Lavar imediata e abundantemente com água doce durante 20 minutos, mantendo as pálpebras abertas; Retirar as lentes de contato se for o caso e se for possível. Continuar a enxaguar.

Em caso de projeções ou contato com a pele:

Tirar as roupas contaminadas, lavar imediata e abundantemente a área da pele afetada com água e sabão ou utilizar um produto de limpeza adequado.

NÃO utilizar solventes ou diluentes.

Se as áreas afetadas são importantes e / ou caso haja danos para a pele, deve-se consultar um médico ou transferir a pessoa para o hospital.

Em caso de ingestão:

Em caso de ingestão, se a quantidade for diminuta, (não mais que um gole), lavar a boca com água e consultar um médico. Não induzir o vômito.

Em caso de ingestão acidental consultar um médico para avaliar a necessidade de monitorização e tratamentos adicionais em meio hospitalar. Mostrar o rótulo do produto.

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

Sintomas sistêmicos: Excitação, desconforto gastrointestinal, tremores, vertigens, cefaleias, apatia, náuseas e vômitos, dores epigástricas, fasciculação muscular dos membros.


Riscos: A preparação contém um piretróide. Não deve ser confundido com os compostos organofosforados.

Risco de entrada nos pulmões em caso de vômito após ingestão.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento local: O tratamento inicial deve ser sintomático e de suporte. Em caso de contato com os olhos : administrar um anestésico local, colírio a 1% de cloridrato de Ametocaína. Dê analgésicos conforme necessário.

Tratamento sistêmico: deve ser feita uma entubação endotraqueal e uma lavagem gástrica, seguida de uma administração de carvão ativado.

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) modificado pelo regulamento (UE) 2015/830		Página 3/10
	Nome : BELEM 0.8 MG	Versão N° : 2	Data da versão : 26/09/2018
		Data de criação : 02/02/2017	
	Código do produto : SBM 07/024	Empresa : SBM DEVELOPPEMENT SAS	

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados:

Em caso de incêndio, utilizar meios de extinção apropriados tais como: espuma; dióxido de carbono, pó químico, água pulverizada.

Meios de extinção inadequados por razões de segurança:

Água em jato direto.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Este produto é muito tóxico para os organismos aquáticos. No sistema de extinção do incêndio com água, esta pode ser contaminada pelo produto pelo que, a água utilizada no combate ao incêndio deve ser armazenada em ambiente fechado, não devendo ser despejada nos esgotos ou em cursos de água (valas).

Riscos específicos decorrentes da exposição à substância/preparação como tal, aos produtos da combustão, gases resultantes:

Em caso de incêndio, o produto pode gerar fumos tóxicos, contendo óxidos de enxofre, de fosforo, de azoto e de carbono. Não respirar os fumos.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção para o pessoal destacado para o combate a incêndios:

Como para todos os incêndios com produtos químicos, usar um equipamento de proteção adequado (vestuário de proteção, botas e luvas).

Devido à toxicidade dos gases gerados pela decomposição térmica do produto, o pessoal interveniente deve usar equipamento de respiração autónomo.

6 – MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

Evitar todo o contato com a pele e os olhos.

Consulte as medidas de proteção enumeradas nas secções 7 e 8.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar entrada para a rede de esgotos, ou cursos de água.

Se o produto tiver penetrado nos aquíferos subterrâneos, cursos de água ou nos esgotos, avisar as autoridades competentes de acordo com os procedimentos regulamentares.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e de limpeza

Limpar, de preferência com um detergente, evitar a utilização de solventes.

Varrer e recolher o produto. Instalar contentores para a eliminação de detritos recuperados em conformidade com os regulamentos em vigor (ver secção 13).

6.4. Remissão para outras secções

7, 8 e 13

7 – MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

As prescrições relacionadas com o armazenamento são aplicáveis às fábricas e instalações onde o produto é manipulado.


7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Manipular em locais bem ventilados.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Prevenção de incêndios :

Manter as embalagens bem fechadas e longe de fontes de calor, faíscas e chamas abertas.

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) modificado pelo regulamento (UE) 2015/830		Página 4/10
	Nome : BELEM 0.8 MG	Versão N° : 2	Data da versão : 26/09/2018
		Data de criação : 02/02/2017	
	Código do produto : SBM 07/024	Empresa : SBM DEVELOPPEMENT SAS	

Evitar a acumulação de cargas electrostáticas com ligações à terra, incluindo durante os reembalamentos.

Usar sapatos e roupas anti estáticas e proteger os pavimentos com materiais condutores.

Não utilizar ferramentas que possam provocar faíscas.

Utilizar o produto em locais desprovidos de qualquer chama nua ou outras fontes de ignição e que possuam a instalação elétrica protegida.

Não fumar.

Impedir o acesso de pessoas não autorizadas.

Equipamentos e procedimentos recomendados:

Para a proteção individual, ver secção 8.

Cumprir as precauções indicadas no rótulo assim como a regulamentação da proteção laboral.

Evitar o contato do produto com a pele e os olhos.

Equipamentos e procedimentos interditos :

É proibido fumar, comer e beber nas zonas de trabalho onde a preparação é utilizada.

Nunca abrir as embalagens por pressão.

Armazenagem:

Manter os recipientes bem fechados em lugar seco e bem ventilado.

Manter longe de quaisquer fontes de ignição, calor e luz solar direta - não fumar.

Manter fora do alcance das crianças.

Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais.

Manter na embalagem de origem e fechar cuidadosamente a embalagem após cada utilização.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

/

8 – CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Utilizar os equipamentos de proteção individual de acordo com a Diretiva 89/686/CEE.

8.1. Parâmetros de controlo

Não contem substâncias que apresentam valores limites de exposição profissional.

8.2. Controlo de exposição

8.2.1. Medidas de proteção individual

Medidas de ordem técnica:

Providenciar ventilação adequada, se possível, com aspiração nos postos de trabalho e por uma extração geral conveniente.

Proteção respiratória :

Usar máscaras contra poeiras conforme a norma EN 140.

Proteção das mãos:

Usar luvas de proteção conforme a norma EN 374-3.

Lave sempre as mãos antes de comer, beber, fumar ou utilizar os sanitários.

Proteção dos olhos e face:

Utilizar óculos equipados com proteção lateral, conforme a norma EN 166.

Proteção da pele:


Para mais detalhes consulte a secção 11 da FDS - Informações toxicológicas

8.2.2. Controlo de exposição ambiental:

Guardar separadamente a roupa de trabalho.

Retire imediatamente a roupa suja e não voltar a usá-la sem antes a submeter a uma cuidadosa lavagem.

Lavar as mãos antes dos intervalos e imediatamente após manusear o produto.

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) modificado pelo regulamento (UE) 2015/830		Página 5/10
	Nome : BELEM 0.8 MG	Versão N° : 2	Data da versão : 26/09/2018
			Data de criação : 02/02/2017
	Código do produto : SBM 07/024	Empresa : SBM DEVELOPPEMENT SAS	

9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto:	Grânulos finos
Cor:	rosa
Odor:	Dado não disponível
Limiar olfativo:	Dado não disponível
pH 1% :	7.0 – 8.0
Ponto de fusão / ponto de congelação:	Dado não disponível
Ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição:	Dado não disponível
Ponto de inflamação:	Não aplicável
Taxa de evaporação:	Dado não disponível
Inflamabilidade (sólido/gás) :	Não inflamável
Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade:	Dado não disponível
Pressão de vapor :	Dado não disponível
Densidade de vapor :	Dado não disponível
Densidade aparente:	1,3 – 1,6 g/cm ³
Solubilidade :	Dado não disponível
Coefficiente de partição n-octanol/água :	Dado não disponível
Temperatura de auto-inflamação :	> 400°C
Temperatura de decomposição	Dado não disponível
Viscosidade:	Não aplicável
Propriedades explosivas :	Não explosivo
Propriedades comburentes:	Dado não disponível

9.2. Outras informações

Dado não disponível.

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estável em condições normais de utilização.

10.1. Reatividade

/

10.2. Estabilidade química

/

10.3. Possibilidade de reações perigosas

/

10.4. Condições a evitar

Temperaturas elevadas

10.5. Materiais incompatíveis

/


10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e de utilização, nenhum produto de decomposição perigoso deverá aparecer. Em caso de incêndio, o produto pode libertar por decomposição térmica gases tóxicos (óxidos de azoto e de carbono).

11 – INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Dados relativos à substância ativa técnica.

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) modificado pelo regulamento (UE) 2015/830		Página 6/10
	Nome : BELEM 0.8 MG	Versão N° : 2	Data da versão : 26/09/2018
		Data de criação : 02/02/2017	
	Código do produto : SBM 07/024	Empresa : SBM DEVELOPPEMENT SAS	

Em caso de exposição por inalação :

Cipermetrina:

Toxicidade aguda por inalação CL 50 ratazana: 3,28 mg/l.
 Irritante para as vias respiratórias.
 Nocivo por inalação.

BELEM 0.8 MG:

Toxicidade aguda por inalação CL 50 ratazana: não exigido, grânulos isentos de pó.

Em caso de ingestão:

Cipermetrina:

Toxicidade aguda por via oral DL 50 ratazana: 287 mg/Kg.
 Nocivo por ingestão.

BELEM 0.8 MG:

Toxicidade aguda por via oral DL 50 ratazana > 2000 mg/Kg pc.

Em caso de projeções ou de contato com a pele:

Cipermetrina:

Toxicidade aguda por via cutânea DL 50 ratazana: > 2000 mg/Kg.
 Irritação cutânea: não irritante
 Sensibilização cutânea: não sensibilizante (M & K)

BELEM 0.8 MG:

Toxicidade aguda por via cutânea DL 50 ratazana: > 2000 mg/Kg
 Irritação cutânea: não irritante
 Sensibilização cutânea: a substância ativa e os adjuvantes da formulação não são sensibilizantes, pelo que, supomos que a formulação também não o será.

Em caso de projeções ou de contato com os olhos:

Cipermetrina:

Irritação ocular: não irritante

BELEM 0,8 MG:

Irritação ocular: não irritante

Carcinogenicidade:

Os estudos efetuados com a cipermetrina não revelaram efeitos carcinogénicos.

Mutagenicidade:

• **Dados sobre a CIPERMETRINA, CAS N°52315-07-8 :**

Mutagenicidade em células germinativas: os estudos efetuados não revelaram efeitos mutagénicos.

Toxicidade para a reprodução:

Os estudos efetuados com a cipermetrina não revelaram efeitos sobre a reprodução.

Toxicidade para o desenvolvimento:

• **Dados sobre a CIPERMETRINA, CAS N°52315-07-8 :**

Redução no tamanho da ninhada e do peso das crias em doses tóxicas para a mãe.

Toxicidade específica para órgãos-alvo / exposição única:

Dados não disponíveis.


Toxicidade específica para órgãos-alvo / exposição repetida:

Dados não disponíveis.

Outros dados:

• **Dados sobre a CIPERMETRINA, CAS N°52315-07-8 :**

- Toxicocinética, metabolismo e distribuição:

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA		Página 7/10
	Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) modificado pelo regulamento (UE) 2015/830		
	Nome : BELEM 0.8 MG	Versão N° : 2	Data da versão : 26/09/2018
	Código do produto : SBM 07/024	Data de criação : 02/02/2017	Empresa : SBM DEVELOPPEMENT SAS

Por via oral, a cipermetrina é absorvida significativamente (50% em 24h), é distribuída por todo o organismo, principalmente nas gorduras e na pele, antes de ser metabolizada (50% hidrolisada em derivados ácido e álcool não-ativos). Ela é na prática quase totalmente eliminada (> 90%) em 72 horas através da urina e das fezes.

12 - INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Quaisquer vazamentos do produto em esgotos ou cursos de água deve ser evitado.

Os dados seguintes referem-se às substâncias presentes na mistura e são classificados como perigosos para o meio ambiente, os dados sobre a mistura não estão disponíveis.

12.1 Toxicidade

- **Dados sobre a CIPERMETRINA, CAS N°52315-07-8 :**

Organismos aquáticos :

Espécies testadas	Resultados	Tempo de exposição / condições / Comentários
Peixes, <i>Oncorhynchus mykiss</i>	CL50 = 0,0028 mg/L	96h
Dáfnias, <i>Daphnia magna</i>	CE50 = 0,0003 mg/L	48h
Algas, <i>Ps. subcapitata</i>	CE50 > 0,1 mg/L	96h

Substância muito tóxica para os peixes e os invertebrados aquáticos.

Outros organismos relevantes para o meio ambiente:

Espécies testadas	Resultados	Tempo de exposição / condições / Comentários
Pássaros	DL50 aguda > 10000 mg/kg p.c. CL50 alimentação > 5620 ppm CSEO(NOEC) reprodução = 1000 ppm	Dados não disponíveis
Minhocas	CL50 > 100 mg/kg sol Toxicidade para a reprodução : nenhum efeito no campo a 100g/ha	14 dias
Abelhas	DL 50 contato = 0,02 µg/abelha DL50 oral = 0,035 µg/abelha	24h 24h

Substância pouco tóxica para os pássaros e as minhocas; Muito tóxica para as abelhas. Penetra rapidamente na cutícula dos insetos, e age abrindo o canal de sódio.

Efeitos inibidores sobre a atividade dos micro-organismos:

Sem efeitos nefastos sobre a mineralização do carbono e do azoto do solo à dose de 150 g/ha.

12.2 Persistência e degradabilidade

- **Dados sobre a CIPERMETRINA, CAS N°52315-07-8 :**

- Biodegradabilidade:

Não é facilmente biodegradável.

No solo degrada-se em 2 a 15 semanas (DT50) consoante o tipo de solo.


A degradação é igualmente mais rápida em condições aeróbias.

- Degradação Abiótica:

Estável em meio ácido (meia-vida \geq 1000 d a pH3), hidrólise em meio alcalino (meia-vida \leq 0.5h a pH11). A substância pura é estável à luz, mais degradada por fotólise na água (DT50 < 15 dias) e no ar (DT50 = 3.5h).

- Tratamento das águas residuais:

Inibição da respiração das lamas ativadas: CL50 = 163 mg/L

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) modificado pelo regulamento (UE) 2015/830		Página 8/10
	Nome : BELEM 0.8 MG	Versão N° : 2 Data da versão : 26/09/2018 Data de criação : 02/02/2017	
	Código do produto : SBM 07/024	Empresa : SBM DEVELOPPEMENT SAS	

12.3 Potencial de bioacumulação

- Dados sobre a CIPERMETRINA, CAS N°52315-07-8 :**

Coeficiente de partição n-octanol/água (log Kow) = 5.3-5.6
 Fator de bioconcentração (FBC) = 1204.

12.4 Mobilidade no solo

- Dados sobre a CIPERMETRINA, CAS N°52315-07-8 :**

- Distribuição conhecida ou previsível entre os diferentes compartimentos ambientais:
 Fortemente adsorvida no solo, sedimento e partículas em suspensão.

- Tensão superficial:

Dado não disponível

- Adsorção / desorção :

Koc = 5800 - 160000. Não é móvel em todos os tipos de solo, a substância permanece fixa nos primeiros 15 cm (estudos no campo).

- Volatilidade :

PV = 2.3×10^{-7} Pa a 20°C; a substância não é considerada como C.O.V.

H = 0.024 Pa.m³/mol a 20°C; fraco potencial de volatilização.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

- Dados sobre a CIPERMETRINA, CAS N°52315-07-8 :**

Este produto não é uma substância PBT (persistência/bioacumulação/toxicidade) ou vPVB, (persistência elevada/bioacumulação elevada) ou não contém.

12.6. Outros efeitos adversos

Dados não disponíveis.

13 - CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Não deite o produto nos esgotos nem nos cursos de água.

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Produto

Para a eliminação de excedentes (resíduos) chamar uma empresa autorizada para a recolha e eliminação de produtos perigosos. Os resíduos devem ser tratados numa instalação aprovada para o efeito, pelas autoridades competentes. Evitar o vazamento nos esgotos ou nos cursos de água.

Embalagem


Não reutilizar os recipientes vazios; após a utilização esgotar bem o seu conteúdo. Conservar os rótulos colados sobre o recipiente.

As embalagens devem ser entregues pelo utilizador nos centros de receção e nas datas que lhe forem indicadas aquando da aquisição do produto, uma vez cumpridos os procedimentos referidos no artigo 5.º do Decreto-Lei n.º 187/2006 de 19 de Setembro, com exceção das embalagens a que se refere a alínea b) do n.º 1 do mesmo artigo. Código LER: 15 01 10 * (Portaria 209/2004 de 03 de Março).

Para a eliminação dos excedentes (resíduos) devem ser recolhidos e encaminhados para valorização ou eliminação através de sistemas de gestão de resíduos devidamente licenciados (resíduos perigosos) (n.º 2 do Art.º 8.º do Decreto Lei n.º 187/2006 de 19 de Setembro). Código LER: 07 04 13 * (Portaria 209/2004 de 03 de Março).

Disposições locais

Os estabelecimentos e empresas que se dediquem à recuperação, eliminação, recolha ou transporte de resíduos deverão cumprir o disposto na Diretiva 91/156/CEE e/ou Decreto-Lei 178/2006 relativos à gestão de resíduos, bem como outras disposições nacionais ou comunitárias em vigor.

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) modificado pelo regulamento (UE) 2015/830		Página 9/10
	Nome : BELEM 0.8 MG	Versão N° : 2	Data da versão : 26/09/2018
		Data de criação : 02/02/2017	
	Código do produto : SBM 07/024	Empresa : SBM DEVELOPPEMENT SAS	

14 – INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

O produto deve ser transportado em conformidade com disposto do ADR para o transporte rodoviário, do RID para o transporte ferroviário, do IMDG para o transporte marítimo, e do OACI / IATA para o transporte aéreo (ADR 2013 - IMDG 2014 - ICAO / IATA 2014)

14.1 Número ONU

Tabela abaixo

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Tabela abaixo

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

Tabela abaixo

14.4 Grupo de embalagem

Tabela abaixo

14.5 Perigos para o ambiente

Tabela abaixo

Regulamento Transporte	ADR/RID	IMDG	IATA/ICAO
Nº ONU	3077	3077	3077
Nome de expedição das Nações unidas	SUBSTÂNCIA SÓLIDA PERIGOSA PARA O MEIO AMBIENTE, N.S.A. (CIPERMETRINA, 0,8%)	SUBSTÂNCIA SÓLIDA PERIGOSA PARA O MEIO AMBIENTE, N.S.A. (CIPERMETRINA, 0,8%)	SUBSTÂNCIA SÓLIDA PERIGOSA PARA O MEIO AMBIENTE, N.S.A. (CIPERMETRINA, 0,8%)
CLASSE de perigo	9	9	9
Grupo de embalagem	III	III	III
Rótulos	9	9	9
Código de perigo	90		
Poluente marinho		Y (Y/N)	

14.6. Precauções especiais para o utilizador

/

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

/

15 - INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

A classificação desta preparação foi efetuada de acordo com o Regulamento CE <CLP> N ° 1272/2008 e as suas adaptações.

Também foi tida em conta a Diretiva 2009/2/CE com a 31ª adaptação à diretiva 67/548/CEE (Substâncias perigosas).

Autorização de venda concedida pela DGAV: 0886.

Dispositivos particulares:


Nomenclatura das instalações classificadas. (França) :

Nº 1171: Fabricação industrial de substâncias ou de preparações perigosas para o ambiente- A e / ou B.

Nº 1172: Armazenamento e utilização de substâncias ou preparações perigosas para o ambiente, muito tóxico - A –

15.2. Avaliação da segurança química

/

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) modificado pelo regulamento (UE) 2015/830		Página 10/10
	Nome : BELEM 0.8 MG	Versão N° : 2	Data da versão : 26/09/2018
		Data de criação : 02/02/2017	
	Código do produto : SBM 07/024	Empresa : SBM DEVELOPPEMENT SAS	

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

As condições de trabalho do utilizador não são por nós conhecidas, a informação dada nesta ficha de segurança baseia-se no conhecimento disponível sobre o produto em questão, na altura em que foram compiladas, e nas regulamentações nacionais e comunitárias.

O produto não deve ser utilizado para outros fins que não os especificados na secção 1, sem primeiro obter instruções escritas de manipulação.

É sempre da responsabilidade do utilizador tomar todas as medidas necessárias para cumprir os requisitos das leis e regulamentos locais.

As informações que constam nesta ficha devem ser consideradas como uma descrição das exigências de segurança relativos ao nosso produto e não como uma garantia das propriedades do mesmo.

Texto completo das classes, as categorias e as declarações de perigo que aparecem na secção 3:

Aguda Tox. 4:	Toxicidade aguda (categoria 4)
STOT SE 3 :	Toxicidade específica para certos órgãos alvos — Exposição única (categoria 3)
Agudo Aquático 1:	Toxicidade aquática aguda (categoria 1)
Crónico Aquático 1 :	Toxicidade aquática crónica (categoria 1)
H302 :	Nocivo por ingestão.
H332 :	Nocivo por inalação.
H335 :	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H400 :	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410 :	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Modificação (s) da Versão 1 :
 - complacência com o regulamento (UE) 2015/830