

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ACTICIDE LPB 23

Revisão: 00

Data: 09/11/2016

Página 1/8

### 1 - Identificação

Nome do Produto: ACTICIDE LPB 23

Número da FDS: 467

Comercializado por: Morais de Castro Comércio e Importação de Produtos Químicos Ltda.

Endereço: Rua Álvaro Gomes de Castro, 512 - Porto Seco Pirajá 41233-005 Salvador BA

Telefone: (71) 2108-8686 Fax: (71) 2108-8600

Telefone para emergência: (71) 2108-8686

E-mail: moraisdecastro@moraisdecastro.com.br

#### 1.1-Outras maneiras de identificação:

Principais usos recomendados para a substância ou mistura Biocida de aplicação industrial.

#### 1.2-Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:

### 2 - Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 e NBR 14725-4

#### Pictogramas:



#### Perigoso à saúde

**Mutagenicidade em células germinativas - Categoria 2:** H341 Suspeito de provocar defeitos genéticos;

**Carcinogenicidade - Categoria 1B :** H350 Pode provocar câncer

#### Corrosão

**Corrosão/irritação à pele - Categoria 1B:** H314 Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos;

**Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1:** H318 Provoca lesões oculares graves.

**Sensibilização à pele - Categoria 1:** H317 Pode provocar reações alérgicas na pele;

**Toxicidade aguda - Oral - Categoria 5:** H303 Pode ser nocivo se ingerido;

**Perigoso ao ambiente aquático - Agudo -Categoria 2:** H401 Tóxico para os organismos aquáticos;

**Perigoso ao ambiente aquático - Crônico -Categoria 3:** H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

#### Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

**Palavra de advertência** Perigo

**Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo**  
formaldeído

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ACTICIDE LPB 23

Revisão: 00

Data: 09/11/2016

Página 2/8

mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1)

Uréia-formaldeído

### Frases de perigo

- H303 Pode ser nocivo se ingerido
- H314 Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos
- H317 Pode provocar reações alérgicas na pele
- H341 Suspeito de provocar defeitos genéticos
- H350 Pode provocar câncer
- H401 Tóxico para os organismos aquáticos
- H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

### Frases de precaução

- P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.
- P262 Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa.
- P303+P361+P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/ tome uma ducha.
- P305+P351+P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.
- P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
- P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

**Outros perigos** Outros riscos não foram identificados para este produto.

## 3 - Composição e Informações sobre os ingredientes

### Misturas

**Descrição:** Preservante baseado nas seguintes substâncias:

**Substâncias perigosas:**

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ACTICIDE LPB 23

Revisão: 00

Data: 09/11/2016

Página 3/8

### 68611-64-3 Uréia-formaldeído - Concentração : < 50%

Toxicidade aguda - Oral - Categoria 3, H301;  
Toxicidade aguda - Dérmica Categoria 3, H311;  
Toxicidade aguda - Inalação - Categoria 1, H330;  
Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1, H318;  
Mutagenicidade em células germinativas - Categoria 2, H341;  
Carcinogenicidade - Categoria 1A, H351;  
Tóxico à reprodução – Categoria 1B, H360;  
Toxicidade sistêmica em órgão alvo após única exposição – Categoria 1, H370;  
Toxicidade sistêmica em órgão alvo após exposição repetida – Categoria 1, H372;  
Corrosão/irritação à pele - Categoria 1C, H314;  
Líquidos inflamáveis - Categoria 4, H227;  
Sensibilização à pele - Categoria 1, H317;  
Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 2, H401

### 55965-84-9 mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] e 2- metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1) -Concentração : < 2,5%

Toxicidade aguda - Oral - Categoria 3, H301;  
Toxicidade aguda - Dérmica- Categoria 3, H311;  
Toxicidade aguda - Inalação - Categoria 3, H331;  
Corrosão/irritação à pele - Categoria 1B, H314;  
Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 1, H400 (M=10);  
Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 1, H410 (M=1);  
Sensibilização à pele - Categoria 1A, H317

### 50-00-0 formaldeído - Concentração: 2,5 -5,0%

Toxicidade aguda - Oral - Categoria 3, H301;  
Toxicidade aguda -Dérmica - Categoria 3, H311;  
Toxicidade aguda - Inalação - Categoria 3, H331;  
Mutagenicidade em células germinativas - Categoria 2, H341;  
Carcinogenicidade - Categoria 1B, H350;  
Corrosão/irritação à pele -Categoria 1B, H314;  
Sensibilização à pele - Categoria 1, H317; Líquidos inflamáveis - Categoria 4, H227

#### Informações adicionais:

Os números CAS individuais dos componentes são: CIT: 26172-55-4; MIT: 2682-20-4

## 4 - Medidas de primeiros-socorros

### Descrição das medidas de primeiros socorros

**Indicações gerais:** Proteção pessoal para o Socorrista.

**Após inalação:** Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.

**Após contato com a pele:** EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/ tome uma ducha. Em caso de irritação ou erupção cutânea:Consulte um médico.Tratamento médico imediatamente necessário, visto que as cauterizações não tratadas provocam feridas de difícil cura.

**Após contato com os olhos:** EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Consultar imediatamente o médico.

**Após ingestão:** EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca. NÃO provoque vômito.

**EM CASO DE INGESTÃO:** Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.Se uma vítima que esteja deitada de costas para cima vomitar, virá-la para um dos lados. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

### Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Reações alérgicas. Reações na pele como comichão, vermelhidão, bolhas podem aparecer depois de horas. Dano corrosivo para o trato gastrointestinal.

**Notas para o médico:** Provável dano da mucosa pode contra-indicar o uso de lavagem gástrica.

**Perigos.** Perigo de perfuração gástrica.

### Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Em caso de ingestão, realizar uma lavagem do estômago aplicando carbono ativo. Tratamento da pele e das mucosas por meio de anti-histamínicos e preparações de corticoides. Lavar os olhos abundantemente com soro fisiológico.

## 5 - Medidas de combate a incêndio

### Meios de extinção

**Meios adequados de extinção:** Jato de água, pó químico, CO<sub>2</sub>, espuma.

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ACTICIDE LPB 23

Revisão: 00

Data: 09/11/2016

Página 4/8

### Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança:

Nenhum  
Nenhum

### Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio, produtos tóxicos da incineração podem ser liberados tais como:

Monóxido de carbono (CO).  
Anidrido sulfuroso (SO<sub>2</sub>)  
Ácido clorídrico (HCl)  
Formaldeído (HCHO)

### Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

**Equipamento especial de proteção:** Usar uma máscara de respiração independente do ar ambiente.

## 6 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento

### Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Usar vestuário de proteção pessoal.

Manter afastadas pessoas desprotegidas.

Ao selecionar a vestimenta de proteção, deve-se prestar atenção à proteção completa e segura da pele e membranas mucosas. Roupas de proteção impermeáveis, botas de proteção feitas com neoprene, proteção completa do rosto e luvas de borracha nitrílica com partes superiores longas devem ser usadas.

**Precauções ao meio ambiente:** Devido seu efeito tóxico ao meio ambiente aquático, o produto não deve atingir os reservatórios de água. Previna a disseminação (por exemplo, delimitando com um material absorvente). Em caso de infiltrações nos leitos de água ou na canalização, comunicar aos serviços públicos competentes.

### Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

Colete grandes quantidades em recipiente adequado. Cubra o resto com material absorvente, misture intensivamente e colete mecanicamente.

Aglutinante adequado: material absorvente de múltiplo uso.

Eliminar residualmente as substâncias contaminadas como um resíduo segundo o Ponto 13.

Superfícies contaminadas podem ser descontaminadas com uma solução contendo 5% de bissulfito de sódio e 5% de bicarbonato de sódio.

No caso de um vazamento drenado para o esgoto, recolha a água contaminada em recipiente adequado e adicione uma solução de bissulfito de sódio a 10%. Contate o fornecedor para obter mais instruções.

**Consulta a outras seções** Nenhum

## 7 - Manuseio e armazenamento

### Precauções para um manuseio seguro

Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.

É preferível trafegar e manusear o produto num sistema fechado.

A quantidade armazenada no local de trabalho deve ser limitada.

Carregue com cuidado, evitando respingos.

Os riscos para a segurança e a saúde dos trabalhadores não podem somente ser gerados pelo trabalho envolvendo produtos químicos, mas, também através dos equipamentos e local de trabalho. Esses riscos devem ser identificados e avaliados.

**Precauções para prevenir incêndios e explosões:** Não são necessárias medidas especiais.

### Condições de armazenamento seguro, incluindo eventuais incompatibilidades

#### Armazenamento:

**Requisitos para espaços ou contentores para armazenamento:** Conservar apenas no recipiente original.

**Avisos para armazenamento conjunta:** Não armazenar juntamente com alimentos.

**Outros avisos sobre as condições de armazenamento:** O produto, tal como é fornecido, naturalmente e muito lentamente desenvolve o gás dióxido de carbono. Portanto, para liberar qualquer excesso de pressão, o produto é fornecido em embalagens especialmente ventiladas que são recomendadas para o armazenamento permanente do produto. A fim de evitar derrames, sempre garantir que essas embalagens sejam armazenadas e transportadas em posição vertical. Manter o recipiente hermeticamente fechado.

Prevenir a liberação para o ambiente por meio de um projeto de contenção secundário adequado e pela utilização de procedimentos adequados de controle de derramamento. **Sensibilidade contra radiação UV e calor:** Proteger do calor e da luz solar direta.

**Utilizações finais específicas** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ACTICIDE LPB 23

Revisão: 00

Data: 09/11/2016

Página 5/8

### 8 - Controle de exposição e proteção individual

#### Parâmetros de controle

Componentes cujo valor do limite de exposição ocupacional deve ser monitorizado:

50-00-0 formaldeído (3 - 5%)

PEL (US) : Valor para exposição curta: 2 ppm - Valor para exposição longa: 0,75 ppm - see 29 CFR 1910,1048(c)

REL (US) : Valor para exposição longa: 0,016 ppm - Valor limite de exposição – concentração máxima: 0,1\* ppm - \*15-min; See Pocket Guide App. A

TLV (US) : Valor limite de exposição – concentração máxima: 0,37 mg/m<sup>3</sup>, 0,3 ppm - DSEN; RSEN

#### Controles de exposição

##### Equipamento de proteção individual:

##### Medidas gerais de proteção e higiene:

Proteção preventiva da pele por meio de uma pomada protetora da pele. Evite contato com os olhos e a pele.

Não aspirar gases / vapores / aerossóis.

Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho. Fornecer orientações de proteção à pele.

**Proteção respiratória:** Equipamento respiratório quando o valor limite do ar for excedido. Filtro A/P2 (DIN/EN 141)

##### Proteção das mãos:

Luvas de proteção contra agentes químicos

Verifique o estado das luvas de proteção após cada utilização por qualquer dano, como: furos, cortes ou rasgos.

Não use luvas de proteção mais longas que o necessário.

Utilizar produtos de limpeza e cremes hidratantes para a pele depois da utilização de luvas.

**Material das luvas Borracha nitrílica (NBR). Tempo de desgaste do material das luvas:** Espessura: 0,4 mm; Tempo de ruptura: 480 min; Material: borracha nitrílica; Permeabilidade: nível 6

**Não são recomendáveis luvas dos seguintes materiais:** Luvas de proteção mecânica não fornecem proteção contra produtos químicos.

##### Proteção dos olhos:

Máscara facial

Utilizar um visor em combinação com óculos de proteção.

Um dispositivo para lavagem olhos deve estar disponível no local de trabalho.

##### Proteção da pele:

Vestuário de proteção no trabalho

Avental.

Proteção completa para cabeça, face e nuca

##### Medidas de gestão de riscos

Os operadores devem ser devidamente instruídos.

O local de trabalho deve ser inspecionado regularmente por pessoal competente, por exemplo: o representante da segurança.

### 9 - Propriedades físicas e químicas

#### Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

##### Informações gerais

##### Aspecto

**Forma:** líquido

**Cor:** incolor a amarelado claro

**Odor:** Leve, característico de formaldeído

**Limite de odor:** Não classificado

**valor pH em 20 °C:** 3,0 – 6,0

##### Mudança do estado:

**Ponto / intervalo de fusão:** Não determinado

**Ponto / intervalo de ebulição:** ca. 100 °C (H<sub>2</sub>O)

**Ponto de fulgor:** Não aplicável.

**Auto-inflamabilidade:** O produto não é auto-inflamável.

**Perigos de explosão:** O produto não é explosivo.

**Pressão de vapor em 20 °C:** 23 hPa (H<sub>2</sub>O)

**Densidade em 20 °C:** Não determinado.

**Densidade relativa (D<sub>20</sub><sup>20</sup>) em 20 °C :** Não determinado.

**Solubilidade em / miscibilidade com água:** completamente miscível

**Outras informações** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### 10 - Estabilidade e reatividade

#### Reatividade

Até o momento, nenhum risco resultante de uma reatividade da mistura foi identificado.

#### Estabilidade química

##### Decomposição térmica / condições a evitar:

Antes da manipulação, o produto não deve ser diluído ou misturado com outros produtos

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ACTICIDE LPB 23

Revisão: 00

Data: 09/11/2016

Página 6/8

químicos, a fim de evitar quaisquer influências negativas sobre o ingrediente (s).

**Durabilidade mínima:** 12 meses a partir da data de produção, se o produto for armazenado em temperatura de aproximadamente 20 °C.

**Possibilidade de reações perigosas** Não se conhecem reações perigosas.

**Condições a serem evitadas** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**Materiais incompatíveis:**

Base (s)

Agentes redutores

Fortes agentes

redutores Nucleófilos

**Produtos perigosos da decomposição** Nenhum, se o armazenamento e manuseio for feito de acordo com a especificação.

## 11 - Informações toxicológicas

**Informações sobre os efeitos toxicológicos**

**Toxicidade aguda:** Pode ser nocivo se ingerido

**Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:**

por via oral / ATE mix / > 1665 mg/kg (rat)

por via dérmica / ATE mix / > 2000 mg/kg (rat)

**sobre a pele:** Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos

**sobre os olhos:** Provoca lesões oculares graves (Avaliação indicada no anexo I, CLP 1272/2008 / CE). Provoca lesões oculares graves

**sensibilização:** Pode provocar reações alérgicas na pele

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT):** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação para as classes de perigo STOT SE e STOT RE não são observadas.

**Mutagenicidade em células germinativas:** Suspeito de provocar defeitos genéticos

**Carcinogenicidade:** Pode provocar câncer

**Toxicidade à reprodução:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**STOT-exposição única:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**STOT-exposição repetida:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Perigo por aspiração:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

## 12 - Informações ecológicas

**Toxicidade**

**toxicidade aquática:**

**55965-84-9 mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1)**

EC50 / 48 h - 0,1 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)

EC50 / 72 h - 0,048 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)

EC50 / 96 h - 0,22 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)

NOEC / 21 d - 0,004 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211) S 52

NOEC / 28 d - 0,098 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 210) S 117

NOEC / 72 h - 0,0012 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) S 1322

**50-00-0 formaldeído**

EC50 / 24 h - 5,8 mg/l (Daphnia magna)

EC50 / 72 h - 4,89 mg/l (Algae) (OECD 201)

**Avaliação:** Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

**Avaliação:** Dependendo da concentração, efeitos tóxicos sobre organismos de lodo ativado são possíveis.

**Persistência e degradabilidade**

**Biodegradação:**

**55965-84-9 mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1)**

OECD 301 D Closed-Bottle-Test : > 60 % (Activated Sludge) (OECD 301 D; (oxygen depletion)); readily biodegradable; bridging from S 200

OECD 308 Simulation Biodegradation Aqu Sed System : 1,82 - 1,92 d (half-life) (OECD 308) CIT, S 617

**Avaliação:** O(s) componente(s) é (são) rapidamente biodegradável(eis).

**Avaliação:** As substâncias são biodegradáveis / elimináveis em unidades de lodos ativados.

**Potencial bioacumulativo**

**BCF / LogKow:**

**50-00-0 formaldeído**

OECD 117 Log Kow (HPLC method) - 0,78 (n-Octanol/Wasser) Literature

**55965-84-9 mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE**

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ACTICIDE LPB 23

Revisão: 00

Data: 09/11/2016

Página 7/8

### 220-239-6] (3:1)

Bioconcentration factor BCF - 3,6 (calculated)

OECD 107 Log Kow (shake flask method) : -0,71; + 0,75 (n-Octanol/Wasser) (OECD 107) S 5

**Avaliação:** Não se acumula nos organismos.

**Mobilidade no solo** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**Outros efeitos adversos** Quaisquer outros efeitos adversos no meio ambiente não são esperados.

### Informações adicionais

**Compostos organo-halogenados adsorvíveis (AOX):** Pode afetar o valor de AOX do efluente. O ingrediente ativo não é permanente, já que é degradado pela separação do átomo de cloro.

## 13 - Considerações sobre destinação final

### Métodos de tratamento de resíduos

**recomendação:** Deve ser tratado de forma especial conforme as normativas oficiais.

### Embalagens contaminadas:

**recomendação:** As embalagens contaminadas devem ser esvaziadas, para poderem ser recicladas após uma limpeza adequada.

**método de limpeza recomendado:** Água, eventualmente com adição de produtos de limpeza

## 14 - Informações sobre transporte

Nº UN - ADR, IMDG, IATA : UN3265

### Designação oficial de transporte da ONU

**ADR :** 3265 LÍQUIDO ORGÂNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E. (mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1))

**IMDG:** IMDG CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.E.(reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1))

**IATA :** Corrosive liquid, acidic, organic, n.e. (Mixture, containing 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1))

### Classes de perigo para efeitos de transporte

#### ADR

**Classe:** 8 (C3) Matérias corrosivas

**Rótulo :** 8

#### IMDG, IATA

**Class :** 8 Matérias corrosivas

**Label :** 8

### Tipo de embalagem

**ADR, IMDG, IATA :** II

### Perigos para o ambiente:

**Poluente das águas:** Não

**Precauções especiais para o utilizador** Atenção: Matérias corrosivas

**Nº Kemler:** 80

**Nº EMS:** F-A,S-B

**Grupos de segregação** Acids

**Classificação de acondicionamento** B

**Código de acondicionamento** SW2 ambiente de armazenamento claro.

**Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC :** Não aplicável.

### Transporte/outras informações:

#### ADR

**Quantidades Limitadas (LQ) -** 1L

**Quantidades exceptuadas (EQ) -** Código: E2 - Quantidade líquida máxima no interior da embalagem: 30 ml

Quantidade líquida máxima externa da embalagem: 500 ml

Categoria de transporte: 2

Código de restrição em túneis: E

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ACTICIDE LPB 23

Revisão: 00

Data: 09/11/2016

Página 8/8

### IMDG

Limited quantities (LQ) - 1L

Excepted quantities (EQ) - externa da embalagem: E2

Quantidade líquida máxima no interior da embalagem: 30 ml

Quantidade líquida máxima externa da embalagem: 500 ml

### IATA

Observações: Instruções de Embalagem / Avião de Passageiros: peso líquido máx. 851 / 1 L; aviões de carga: 855 /30 L  
É proibido o transporte aéreo de embalagem se for ventilada (IATA-DGR 5.0.2.13.2). Para as amostras até 1 litro não são necessários embalagens ventiladas.

**UN "Model Regulation":** UN 3265 LÍQUIDO ORGÂNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.S.A. (MISTURA DE: 5-CLORO-2-MÉTIL-2H-ISOTIAZOLE-3-ONA [N. CE 247-500-7] AND 2-MÉTIL-2H-ISOTIAZOLE-3-ONA [N. CE220-239-6] (3:1)), 8, II

## 15 - Informações sobre regulamentações

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

**Avisos para limite de exposição no local de trabalho:** Respeitar as restrições à atividade profissional aplicáveis a jovens. Restrições a mulheres grávidas ou lactantes devem ser obedecidas.

**Avaliação da segurança química:** Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

## 16 - Outras Informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

### Frases relevantes

H227 Líquido combustível

H272 Pode agravar um incêndio, comburente

H301 Tóxico se ingerido

H311 Tóxico em contato com a pele

H314 Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele

H319 Provoca irritação ocular grave

H331 Tóxico se inalado

H341 Suspeito de provocar defeitos genéticos

H350 Pode provocar câncer

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

### Abreviaturas e acrônimos:

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic; permanente, bioacumulativo, tóxico

vPvB: very persistent, very bioaccumulative; vPvB: muito permanente, muito bioacumulativo

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern