

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Produto: Aditivo de Radiador Inibidor de Corrosão 1L**

Revisão: 01

Data: 12/06/2018

Página: 1/ 8

**1 - IDENTIFICAÇÃO**

|                                                          |                                                                                           |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nome do produto (nome comercial):                        | Aditivo de Radiador Inibidor de Corrosão 1L                                               |
| Código interno de identificação do produto:              | 592.0027                                                                                  |
| Principais usos recomendados para substância ou mistura: | Proteção para o sistema de arrefecimento de veículos movido a diesel.                     |
| Nome da empresa:                                         | BASTON INDÚSTRIA DE AEROSSÓIS LTDA.                                                       |
| Endereço:                                                | Av. das Palmeiras, 1705, Bairro Colônia Francesa, CEP: 84.130-000, Palmeira - PR - Brasil |
| Telefone para contato:                                   | (42) 3252-1705                                                                            |
| Telefone para emergências:                               | fispq@baston.com.br/ 0800 722 6001                                                        |
| Fax:                                                     | (42) 3252-1705                                                                            |
| E-mail:                                                  | sac@baston.com.br                                                                         |

**2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

|                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Classificação de perigo do produto químico:           | Toxicidade aguda - Oral - Categoria 5<br>Corrosão/irritação à pele - Categoria 2<br>Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A<br>Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida - Categoria 2<br>Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 3 |
| Sistema de classificação utilizado:                   | Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 - versão corrigida 2:2010.<br>Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.                                                                                                                           |
| Outros perigos que não resultam em uma classificação: | O produto não possui outros perigos.                                                                                                                                                                                                                                            |

**Elementos apropriados da rotulagem**

Pictogramas:



|                         |                                                                                                                                                                                                                                      |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Palavra de advertência: | ATENÇÃO                                                                                                                                                                                                                              |
| Frases de perigo:       | H303 Pode ser nocivo se ingerido.<br>H315 Provoca irritação à pele.<br>H319 Provoca irritação ocular grave.<br>H373 Pode provocar danos ao sangue por exposição repetida ou prolongada.<br>H402 Nocivo para os organismos aquáticos. |

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Produto: Aditivo de Radiador Inibidor de Corrosão 1L**

Revisão: 01

Data: 12/06/2018

Página: 2/ 8

Frases de precaução:

**PREVENÇÃO:**

- P260 Não inale névoas ou vapores aerossóis.  
P264 Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.  
P273 Evite a liberação para o meio ambiente.  
P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.

**RESPOSTA À EMERGÊNCIA:**

- P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.  
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.  
P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.  
P314 Em caso de mal estar, consulte um médico.  
P321 Tratamento específico.  
P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.  
P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.  
P362 + P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usá-la novamente.

**DISPOSIÇÃO:**

- P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

**3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES****MISTURA**

|                                                         |                                                    |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo: | Nitrito de sódio (CAS 7632-00-0): 1%-10%           |
|                                                         | Fosfato trissódico (CAS 7601-54-9): 1%-10%         |
|                                                         | Etileno glicol (CAS 107-21-1): 1%-10% <sup>1</sup> |
|                                                         | Hidróxido de sódio (CAS 1310-73-2): 1%-10%         |

<sup>1</sup>O ingrediente não contribui para o perigo, mas possui limite de exposição ocupacional estabelecido, conforme seção 8.

**4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**

|                       |                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Inalação:             | Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.    |
| Contato com a pele:   | Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Remova e isole roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta FISPQ.                  |
| 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. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve esta FISPQ. |

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Produto: Aditivo de Radiador Inibidor de Corrosão 1L**

Revisão: 01

Data: 12/06/2018

Página: 3/ 8

|                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ingestão:                                              | Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPOQ.                                                                   |
| Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios: | Pode ser nocivo se ingerido. Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento e aos olhos com vermelhidão e dor. A exposição repetida pode provocar danos ao sangue.                                                                                                                      |
| Notas para o médico:                                   | Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não fricione o local atingido. |

**5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

|                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Meios de extinção:                                   | Apropriados: Compatível com espuma, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> )<br>Não recomendados: Jatos de água de forma direta.                                                                                                                                          |
| Perigos específicos da mistura ou substância:        | A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.<br>Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Os contêineres podem explodir se aquecidos. |
| Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: | Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.                                                                                     |

**6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO****Precauções pessoais**

|                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:</b> | Não fume. Evite contato com o produto. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Para o pessoal de serviço de emergência:</b>                     | Isole o vazamento de fontes de ignição preventivamente. Luvas de proteção adequadas. Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Óculos de proteção.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Precauções ao meio ambiente:                                        | Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Método e materiais para a contenção e limpeza:                      | Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Utilize ferramentas que não provoquem faíscas para recolher o material absorvido. |
| Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:                | Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

**7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Produto: Aditivo de Radiador Inibidor de Corrosão 1L**

Revisão: 01

Data: 12/06/2018

Página: 4/ 8

**Medidas técnicas apropriadas para o manuseio**

Precauções para manuseio seguro: Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Medidas de higiene: Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro.

**Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade**

Prevenção de incêndio e explosão: Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.

Condições adequadas: Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Manter armazenado em temperatura ambiente que não exceda 35°C. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.

Materiais adequados para embalagem: Frasco

Materiais inadequados para embalagem: Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.

**8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL****Parâmetros de controle**

Limites de exposição ocupacional: -Etileno glicol:  
TLV - C (ACGIH, 2015): 100 mg/m<sup>3</sup> (H).

-Hidróxido de sódio:  
TLV - C (ACGIH, 2016): 2 mg/m<sup>3</sup> (H) Apenas aerossol.

Indicadores biológicos: -Nitrito de sódio:  
BEI (ACGIH, 2012): Metahemoglobina no sangue: 1,5% da hemoglobina (durante ou final da jornada). B, Ne, Sq

Outros limites e valores: -Hidróxido de sódio:  
IDLH (NIOSH, 2010): 10 mg/m<sup>3</sup>

Medidas de controle de engenharia: Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

**Medidas de proteção pessoal**

Proteção dos olhos/face: Óculos de proteção.

Proteção da pele e do corpo: Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas.

Proteção respiratória: Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória tendo em vista as condições de uso do produto. Siga orientação do Programa de Proteção Respiratória (PPR), Fundacentro.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

**9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Produto: Aditivo de Radiador Inibidor de Corrosão 1L**

Revisão: 01

Data: 12/06/2018

Página: 5/ 8

|                                                               |                                                                                  |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Aspecto (estado físico, forma e cor):                         | Líquido Vermelho                                                                 |
| Odor e limite de odor:                                        | Característica                                                                   |
| pH:                                                           | 9 a 11                                                                           |
| Ponto de fusão/ponto de congelamento:                         | Não disponível.                                                                  |
| Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: | Não disponível.                                                                  |
| Ponto de fulgor:                                              | Não disponível.                                                                  |
| Taxa de evaporação:                                           | Não disponível.                                                                  |
| Inflamabilidade (sólido; gás):                                | Não aplicável.                                                                   |
| Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: | Não disponível.                                                                  |
| Pressão de vapor:                                             | Não disponível                                                                   |
| Densidade de vapor:                                           | Não disponível                                                                   |
| Densidade relativa:                                           | Não disponível                                                                   |
| Solubilidade(s):                                              | Miscível em água.                                                                |
| Coefficiente de partição - n-octanol/água:                    | Não disponível.                                                                  |
| Temperatura de autoignição:                                   | Não disponível.                                                                  |
| Temperatura de decomposição:                                  | Não disponível.                                                                  |
| Viscosidade:                                                  | Não disponível.                                                                  |
| Outras informações:                                           | Densidade absoluta: 1,01 a 1,04 g/cm <sup>3</sup> .<br>Viscosidade 10" a 20" CF3 |

**10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Reatividade:                        | Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Estabilidade química:               | Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Possibilidade de reações perigosas: | Nitrito de sódio: Risco de explosão em contato com agentes redutores fortes e materiais combustíveis. Fosfato trissódico: Reage violentamente com ácidos. A substância é corrosiva para metais na presença de água. Hidróxido de sódio: Reage com metais liberando gás hidrogênio. Reage violentamente em contato com água, ácidos fortes, compostos orgânicos, peróxido de hidrogênio e metais. Reage explosivamente em contato com pó de cálcio. |
| Condições a serem evitadas:         | Temperaturas elevadas. Contato com materiais incompatíveis.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Materiais incompatíveis:            | Ácidos, agentes oxidantes, agentes redutores, alumínio, aminas, aminas básicas fortes, bases fortes, borracha, compostos contendo nitrogênio, materiais orgânicos, metais e pó de cálcio.                                                                                                                                                                                                                                                          |

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Produto: Aditivo de Radiador Inibidor de Corrosão 1L**

Revisão: 01

Data: 12/06/2018

Página: 6/ 8

Produtos perigosos da decomposição: Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

**11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

|                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicidade aguda:                                             | Pode ser nocivo se ingerido.<br>Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura (ETAm)<br>ETAm (oral): 4071,153 mg/kg<br>Informação referente ao:<br>-Nitrito de sódio:<br>DL <sub>50</sub> (oral, ratos): 85 mg/kg<br>-Fosfato trissódico:<br>DL <sub>50</sub> (oral, ratos): 4800 mg/kg<br>-Etileno glicol:<br>DL <sub>50</sub> (oral, ratos): 4700 mg/kg |
| Corrosão/irritação à pele:                                    | Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Lesões oculares graves/irritação ocular:                      | Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor.                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Sensibilização respiratória ou à pele:                        | Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele.                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Mutagenicidade em células germinativas:                       | Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Carcinogenicidade:                                            | Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Toxicidade à reprodução:                                      | Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:    | Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: | Pode provocar danos ao sangue por exposição repetida ou prolongada.<br>Informação referente ao:<br>-Nitrito de sódio:<br>Pode induzir a metahemoglobinemia com dores de cabeça, náuseas, tontura e coloração azulada nas unhas e lábios.                                                                                                              |
| Perigo por aspiração:                                         | Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

**12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS****Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto**

|                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ecotoxicidade:                  | Nocivo para os organismos aquáticos.<br>Informação referente ao:<br>-Nitrito de sódio:<br>CL <sub>50</sub> ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> , 96h): 0,79 mg/L<br>CL <sub>50</sub> ( <i>Cyprinus carpio</i> , 96h): 15,4 mg/L<br>-Hidróxido de sódio:<br>CE <sub>50</sub> ( <i>Ceriodaphnia dubia</i> , 48h): 40,38 mg/L |
| Persistência e degradabilidade: | Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradado.                                                                                                                                                                                                    |
| Potencial bioacumulativo:       | Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.                                                                                                                                                                                                                                                    |

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Produto: Aditivo de Radiador Inibidor de Corrosão 1L**

Revisão: 01

Data: 12/06/2018

Página: 7/ 8

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos adversos: Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

**13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL****Métodos recomendados para destinação final**

**Produto:** O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

**Restos de produtos:** Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

**Embalagem usada:** Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

**14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE****Regulamentações nacionais e internacionais**

**Terrestre:** Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), *Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.*

**Hidroviário:** DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)  
Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)  
NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto  
NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior  
IMO - "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional)  
*International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).*

**Aéreo:** ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009.  
RBAC Nº175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.  
IS Nº 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS  
ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905  
IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo)  
*Dangerous Goods Regulation (DGR).*

**Número ONU:** Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais.

**15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**

Regulamentações Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998;

específicas para o produto Norma ABNT-NBR 14725:2014;

químico: Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

**16 - OUTRAS INFORMAÇÕES**

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto: Aditivo de Radiador Inibidor de Corrosão 1L**

Revisão: 01

Data: 12/06/2018

Página: 8/ 8

**Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:**

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

FISPQ elaborada em Junho de 2018.

Classificação de perigo do produto químico: Saúde: 2  
Inflamabilidade: 0  
Instabilidade: 0

Sistema de classificação utilizado: National Fire Protection Association: NFPA 704.

Diagrama de Hommel:

**Legendas e abreviaturas:**

CE<sub>50</sub> - Concentração Efetiva 50%  
CL<sub>50</sub> - Concentração Letal 50%  
DL<sub>50</sub> - Dose Letal 50%  
NR - Norma Regulamentadora  
ONU - Organização das Nações Unidas

**Referências bibliográficas:**

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.  
BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.  
Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 6. rev. ed. New York: United Nations, 2015.