

**SEÇÃO 1: Identificação do Produto e da Empresa****1.1. Identificação do produto**

Nome do produto : ACELERADOR QFS 900 ML LATA  
Uso recomendado : Utilizado como acelerador para adesivos cianoacrilato

**1.2. Identificação da Empresa****Distribuidor**

Saint-Gobain do Brasil Produtos Industriais e para Construção Ltda

Rodovia Régis Bittencourt 1.962 - Km 282 - DVR BUSINESS PARK EMBU - Galpão 8 06818-000 Embu das Artes SP Brasil

T + 55 (11) 2246 - 7655

[sac@tekbond.com](mailto:sac@tekbond.com) - [www.tekbond.com](http://www.tekbond.com)

Número de emergência : WGRA - 0800-720-8000 (Em caso de emergência Química - 24 horas)  
CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica: 0800-0148110

**SEÇÃO 2: Identificação de perigos****2.1. Classificação da substância ou mistura****Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725-2: 2019)**

Líquidos inflamáveis, Categoria 2

Toxicidade aguda (Oral), Categoria 5

Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2A

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única, Categoria 3, Efeitos Narcóticos

**2.2. Elementos apropriados de rotulagem****GHS BR rotulagem**

Pictogramas de perigo (GHS BR) :



Palavra de advertência (GHS BR) :

Perigo

Frases de perigo (GHS BR) :

H225 - Líquido e vapores altamente inflamáveis

H303 - Pode ser nocivo se ingerido

H319 - Provoca irritação ocular grave

H336 - Pode provocar sonolência ou vertigem

Frases de precaução (GHS BR) :

P210 - Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume.

P233 - Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P240 - Aterre o vaso contenedor e o receptor do produto durante transferências.

P241 - Utilize equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação à prova de explosão.

P242 - Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 - Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.

P261 - Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 - Lave mãos, antebraços e rosto cuidadosamente após o manuseio.

P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P280 - Use luvas de proteção/roupas de proteção/proteção para os olhos/ proteção facial.

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.

P304+P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: remova a pessoa para local ventilado e a

mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

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/médico/...

# ACELERADOR QFS 900 ML LATA

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.  
P370+P378 - Em caso de incêndio: Para a extinção utilize outro meio que não seja água para extinguir.  
P403+P233 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.  
P403+P235 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.  
P405 - Armazene em local fechado à chave.  
P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos de acordo com regulamentação local, regional, nacional e/ou internacional.

### 2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhuma informação adicional disponível

## SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

### 3.1. Substâncias

Não aplicável

### 3.2. Misturas

| Nome              | Identificação do produto | %        | Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725-2: 2019)                                       |
|-------------------|--------------------------|----------|---|
| Metil etil cetona | nº CAS: 78-93-3          | 95 – 100 | Liq. Inflamável 2, H225<br>Tox. Aguda 5 (Oral), H303<br>Irrit. Ocular 2A, H319<br>STOT SE 3, H336 |

## SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

### 4.1. Descrição das medidas de emergência

|   |   |
|---|---|
| Medidas gerais de primeiros-socorros                    | : Procurar orientação médica imediatamente.   |
| Medidas de primeiros-socorros após inalação             | : Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Administrar oxigênio ou praticar respiração artificial, se necessário. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. |
| Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele   | : Após contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar com água em abundância.   |
| Medidas de primeiros-socorros 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.   |
| Medidas de primeiros-socorros após ingestão             | : Em caso de mal estar, consulte um médico.   |

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

|  |   |
|--|---|
| Sintomas/efeitos                                 | : Provoca irritação ocular grave. Pode provocar sonolência ou vertigem.   |
| Sintomas/efeitos em caso de inalação             | : Pode causar irritação no trato respiratório, espirros, tosse, sensação de queimaduras na garganta com sensação de constrição da laringe e dificuldade de respiração. Depressão do sistema nervoso central, dores de cabeça, tonturas, sonolência, perda de coordenação. |
| Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele   | : Irritação (coceira, vermelhidão, formação de bolhas).   |
| Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos | : Ardência. Vermelhidão. Provoca irritação ocular grave. vermelhidão, coceira, lágrimas.  |
| Sintomas/efeitos em caso de ingestão             | : Pode causar irritação no trato digestivo. Pode ser nocivo se ingerido. A ingestão pode causar náuseas e vômito.   |

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

|                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| Notas ao médico | : Tratar sintomaticamente |
|-----------------|---------------------------|

# ACELERADOR QFS 900 ML LATA

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

### SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

#### 5.1. Meios de extinção

- Meios de extinção adequados : Pó químico seco, CO<sub>2</sub>, água pulverizada ou espuma comum.  
Meios de extinção inadequados : Não use jato forte de água.

#### 5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

- Perigo de incêndio : Líquido e vapores altamente inflamáveis. Os vapores são mais densos que o ar e podem deslocar-se pelo chão. Possibilidade de ignição à distância. A agitação pode provocar acúmulo de carga eletrostática. Os vapores podem provocar um incêndio/explosão se fontes de ignição estiverem presentes. Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.  
Perigo de explosão : Os vapores podem formar uma mistura explosiva em contato com o ar. A exposição prolongada ao fogo pode causar ruptura e/ou explosão dos recipientes.

#### 5.3. Recomendações para a equipe de combate a incêndio

- Medidas preventivas contra incêndios : Manter o recipiente fechado quando não estiver em uso. Este produto não pode ser utilizado em condições de ventilação reduzida.  
Instruções de combate a incêndios : Afaste os recipientes da área do fogo, se isso puder ser feito sem risco. Combata o fogo de uma distância segura ou utilize mangueiras com suporte ou canhão motor. Resfrie lateralmente com água os recipientes expostos às chamas, mesmo após o fogo ter sido extinto. Não entre na área de fogo sem equipamento de proteção adequado, incluindo proteção respiratória.  
Proteção durante o combate a incêndios : Não entre na área de fogo sem equipamento de proteção adequado, incluindo proteção respiratória.  
Outras informações : Em caso de incêndio, gases corrosivos e nocivos são liberados.

### SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

#### 6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

- Medidas gerais : Remover qualquer possível fonte de ignição. Impedir a entrada em esgotos, subsolos, fossas ou qualquer outro lugar onde a sua acumulação possa ser perigosa. Evitar o contato com a pele e com os olhos. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas. Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

##### 6.1.1. Para não-socorristas

- Equipamento de proteção : Use equipamento de proteção individual recomendado.  
Procedimentos de emergência : Evite chamas e faíscas. Elimine todas as fontes de ignição. Não toque nem caminhe sobre o produto derramado. Abandone a área. Apenas o pessoal qualificado e equipado com equipamento de proteção adequado pode intervir. Avise as autoridades ambientais e os bombeiros.

##### 6.1.2. Para socorristas

- Equipamento de proteção : Não entre na área de fogo sem equipamento de proteção adequado, incluindo proteção respiratória. Luvas. Usar óculos de segurança com proteções laterais. Equipamento autônomo de respiração. Roupa de proteção total impermeável, luvas e botas devem ser usadas para evitar qualquer contato com o produto. Roupas à prova de corrosão. Equipar o pessoal da limpeza com proteção adequada.  
Procedimentos de emergência : Manter afastado de material combustível. Todo o equipamento utilizado no manuseio do produto deve estar aterrado. Evacuar o pessoal desnecessário. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança.

#### 6.2. Precauções ambientais

Impedir a entrada em esgotos, subsolos, fossas ou qualquer outro lugar onde a sua acumulação possa ser perigosa. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

# ACELERADOR QFS 900 ML LATA

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

### 6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

- Para contenção : Absorver o material derramado com areia ou terra. Contenha qualquer derramamento com barreiras ou materiais absorventes para evitar migração e entrada em esgotos ou córregos. Interromper o vazamento, se possível sem riscos.
- Métodos de limpeza : Absorver o líquido restante com areia ou material absorvente inerte e levar para um lugar seguro. Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais. Limpar superfícies contaminadas com água em abundância.

## SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

### 7.1. Precauções para manuseio seguro

- Perigos adicionais quando processado : Vapores inflamáveis podem acumular-se no recipiente.
- Precauções para manuseio seguro : Fornecer ventilação adequada para minimizar concentrações de poeira e/ou vapor. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume. Manuseie cuidadosamente. Aterre o vaso contendor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Usar equipamento de proteção individual. Conserve somente no recipiente original. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.
- Medidas de higiene : Sempre lave as mãos após manusear o produto. Remova a roupa contaminada. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

### 7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

- Medidas técnicas : Assegure uma ventilação adequada, sobretudo em lugares fechados.
- Condições de armazenamento : Mantenha em local fresco. Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar.
- Materiais incompatíveis : material combustível.
- Materiais para embalagem : Armazenar o produto sempre em recipiente de material igual ao do recipiente original.

## SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controle

| Metil etil cetona (78-93-3)                           |   |
|---|---|
| <b>Brasil - Limites de exposição ocupacional</b>      |   |
| Nome local  | Metil etil cetona (Butanona)  |
| OEL TWA   | 460 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL TWA [ppm]   | 155 ppm   |
| Referência regulamentar                               | Norma Regulamentadora Nº 15 - Atividades e Operações Insalubres                                     |
| <b>EUA - ACGIH - Limites de exposição ocupacional</b> |   |
| Nome local  | Methyl ethyl ketone (MEK)   |
| ACGIH OEL TWA [ppm]                                   | 200 ppm   |
| ACGIH OEL STEL [ppm]                                  | 300 ppm   |
| Observação (ACGIH)                                    | TLV® Basis: URT irr; CNS & PNS impair. Notations: BEI   |
| Referência regulamentar                               | ACGIH 2023  |
| <b>EUA - ACGIH - Índices de exposição biológica</b>   |   |
| Nome local  | METHYL ETHYL KETONE   |
| BEI (BLV)   | 2 mg/l Parameter: Methyl ethyl ketone - Medium: urine - Sampling time: End of shift - Notations: Ns |
| Referência regulamentar                               | ACGIH 2023  |

# ACELERADOR QFS 900 ML LATA

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

### Metil etil cetona (78-93-3)

#### EUA - OSHA - Limites de exposição ocupacional

|                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Nome local                        | 2-Butanone (Methyl ethyl ketone) |
| OSHA PEL (TWA) [1]                | 590 mg/m <sup>3</sup>            |
| OSHA PEL (TWA) [2]                | 200 ppm                          |
| Referência regulamentar (US-OSHA) | OSHA Annotated Table Z-1         |

### 8.2. Controles de exposição

Controles apropriados de engenharia : Dispositivos de emergência para a lavagem dos olhos e chuveiros de segurança devem estar disponíveis nas imediações de qualquer possível exposição.

### 8.3. Equipamento de proteção individual

#### Equipamento de proteção individual:

Use equipamento de proteção individual recomendado.

#### Proteção para as mãos:

Luvas de proteção

#### Proteção para os olhos:

Usar óculos de segurança herméticos

#### Proteção para a pele e o corpo:

Usar sapatos de segurança de borracha impermeável

#### Proteção respiratória:

Recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória nos casos em que possa ocorrer inalação durante a utilização

#### Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:



## SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

### 9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Estado físico                                       | : Líquido                       |
| Cor   | : Não disponível                |
| Odor  | : Não disponível                |
| Limiar de odor                                      | : Não disponível                |
| pH  | : Não disponível                |
| Ponto de fusão                                      | : -86 °C                        |
| Ponto de congelamento                               | : Não disponível                |
| Ponto de ebulição                                   | : 76,6 °C (760mmHg)             |
| Ponto de fulgor                                     | : -6,7 °C Vaso Fechado          |
| Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1) | : Não disponível                |
| Inflamabilidade                                     | : Não disponível                |
| Limites de explosão                                 | : 1,4 – < 11,4 vol. % (LEI/LES) |
| Pressão de vapor                                    | : 9,6 kPa a 20°C                |
| Densidade relativa do vapor a 20°C                  | : 2,41                          |

# ACELERADOR QFS 900 ML LATA

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

|   |                        |
|---|------------------------|
| Densidade relativa                                | : 0,8                  |
| Solubilidade                                      | : Água: 225 g/l a 20°C |
| Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) | : Não disponível       |
| Temperatura de auto-ignição                       | : 505 °C               |
| Temperatura de decomposição                       | : Não disponível       |
| Viscosidade, cinemática                           | : Não disponível       |
| Viscosidade, dinâmica                             | : 0,4 mPa·s            |

### 9.2. Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

## SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Estabilidade química               | : Durante o uso, pode formar misturas de vapor-ar inflamáveis/explosivas.   |
| Condições a evitar                 | : Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume. Evite o contato com superfícies quentes. Temperaturas elevadas. Evite a formação de vapores. |
| Produtos perigosos da decomposição | : Pode liberar gases tóxicos. Pode decompor-se quando exposto a temperaturas elevadas, liberando gases corrosivos.  |
| Materiais incompatíveis            | : Materiais combustíveis.   |
| Possibilidade de reações perigosas | : Os líquidos /vapores podem incendiar-se ou reagirem com outros materiais.   |
| Reatividade                        | : O produto não é reativo sob condições normais de uso, armazenamento e transporte.   |
| Temperatura de manipulação         | : Nenhuma informação adicional disponível   |

## SEÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

|                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Toxicidade aguda (oral)     | : Pode ser nocivo se ingerido. |
| Toxicidade aguda (dérmica)  | : Não disponível               |
| Toxicidade aguda (inalação) | : Não disponível               |

| ACELERADOR QFS 900 ML LATA     |  |
|--------------------------------|--|
| ETA BR (oral)                  | 2193 mg/kg de peso corporal  |
| Metil etil cetona (78-93-3)    |  |
| DL50 oral, rato                | 2193 mg/kg de peso corporal (Equivalent or similar to OECD 423, Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 14 day(s)) |
| DL50 dérmica, coelho           | > 8100 mg/kg pc/dia (Equivalent or similar to OECD 402, 24 h, Rabbit, Male, Experimental value, Dermal, 14 day(s))       |
| CL50 Inalação - Rato (Vapores) | 32 mg/l Source: RTECS  |
| ETA BR (oral)                  | 2193 mg/kg de peso corporal  |
| ETA BR (vapores)               | 32 mg/l/4h   |

Corrosão/irritação à pele : Não disponível

| Metil etil cetona (78-93-3) |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| pH                          | No data available in the literature |

Lesões oculares graves/irritação ocular : Provoca irritação ocular grave.

| Metil etil cetona (78-93-3) |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| pH                          | No data available in the literature |

|   |   |
|---|---|
| Sensibilização respiratória ou à pele                     | : Não disponível                        |
| Mutagenicidade em células germinativas                    | : Não disponível                        |
| Carcinogenicidade   | : Não disponível                        |
| Toxicidade à reprodução                                   | : Não disponível                        |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única | : Pode provocar sonolência ou vertigem. |

# ACELERADOR QFS 900 ML LATA

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

| Metil etil cetona (78-93-3)  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única                | Pode provocar sonolência ou vertigem. |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida             | : Não disponível                      |
| Perigo por aspiração   | : Não disponível                      |
| Metil etil cetona (78-93-3)  |                                       |
| Estudos em animais e opinião de especialistas para fins de classificação | Falso                                 |
| Viscosidade, cinemática  | No data available in the literature   |

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

|  |   |
|--|---|
| Sintomas/efeitos                                 | : Provoca irritação ocular grave. Pode provocar sonolência ou vertigem.   |
| Sintomas/efeitos em caso de inalação             | : Pode causar irritação no trato respiratório, espirros, tosse, sensação de queimaduras na garganta com sensação de constrição da laringe e dificuldade de respiração. Depressão do sistema nervoso central, dores de cabeça, tonturas, sonolência, perda de coordenação. |
| Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele   | : Irritação (coceira, vermelhidão, formação de bolhas).   |
| Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos | : Ardência. Vermelhidão. Provoca irritação ocular grave. vermelhidão, coceira, lágrimas.  |
| Sintomas/efeitos em caso de ingestão             | : Pode causar irritação no trato digestivo. Pode ser nocivo se ingerido. A ingestão pode causar náuseas e vômito.   |

## SEÇÃO 12: Informações ecológicas

### 12.1. Toxicidade

|  |                  |
|--|------------------|
| Perigoso ao ambiente aquático, agudo   | : Não disponível |
| Perigoso ao ambiente aquático, crônico | : Não disponível |

| Metil etil cetona (78-93-3) |  |
|-----------------------------|--|
| CL50 - Peixes [1]           | 2993 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas  |
| CE50 - Crustáceos [1]       | 308 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| CE50 72h - Algas [1]        | 1972 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)              |
| CE50 96h - Algas [1]        | 2029 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)              |
| CEr50 algas                 | 1972 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, Growth rate) |

### 12.2. Persistência e degradabilidade

| Metil etil cetona (78-93-3)          |  |
|--------------------------------------|--|
| Persistência e degradabilidade       | Biodegradable in the soil. Biodegradable in the soil under anaerobic conditions. Readily biodegradable in water. |
| Demanda bioquímica de oxigênio (DBO) | 2,03 g O <sub>2</sub> /g substância  |
| Demanda química de oxigênio (DQO)    | 2,31 g O <sub>2</sub> /g substância  |
| DTO                                  | 2,44 g O <sub>2</sub> /g substância  |

### 12.3. Potencial bioacumulativo

| Metil etil cetona (78-93-3)                       |   |
|---|---|
| Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) | 0,3 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 40 °C) |
| Potencial bioacumulativo                          | Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).  |

# ACELERADOR QFS 900 ML LATA

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

### 12.4. Mobilidade no solo

#### Metil etil cetona (78-93-3)

|  |  |
|--|--|
| Tensão superficial   | No data available in the literature                          |
| Coefficiente de adsorção de carbono orgânico normalizado (Log Koc) | 0,654 – 1,281 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value) |
| Ecologia - solo  | Highly mobile in soil. Slightly harmful to plants.           |

### 12.5. Outros efeitos adversos

Perigoso para a camada de ozônio : Não disponível

## SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Legislação regional (resíduos) : Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).  
Métodos de tratamento de resíduos : Deve seguir tratamento especial de acordo com as legislações locais.  
Recomendações de despejo de águas residuais : O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.  
Recomendações de disposição de produtos/embalagens : O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.  
Informações adicionais : Vapores inflamáveis podem acumular-se no recipiente. Não reutilizar recipientes vazios.

## SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

### 14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

**Transporte terrestre** Resolução nº 5947, de 01 de junho de 2021 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências, Agência Nacional de Transporte Terrestre  
Nº ONU : 1193  
Nome apropriado para embarque : ETILMETILCETONA (METILETILCETONA)  
Classe : 3  
Número de Risco : 33  
Grupo de embalagem : II  
Perigoso para o meio ambiente : Não

**Transporte marítimo** International Maritime Dangerous Goods, NORMAM 02 / DPC: barcos empregados na navegação interior, NORMAM 05 / DPC: Normas de Aprovação dos Materiais das Autoridades Marítimas, Organização Marítima Internacional (OMI)  
Nº ONU (IMDG) : 1193  
Nome apropriado para embarque (IMDG) : ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE)  
Classe (IMDG) : 3  
Grupo de embalagem (IMDG) : II  
EmS-No. (Fogo) : F-E  
EmS-No. (Derramamento) : S-D  
Perigoso para o meio ambiente : Não

**Transporte aéreo** Instruções complementares nº 175-001 - ANAC, International Air Transport Association, Organização da Aviação Civil Internacional, RBAC nº 175 (Regulamentação Brasileira da Aviação Civil) – Transporte de Mercadorias Perigosas em Aviões Civis  
Nº ONU (IATA) : 1193  
Nome apropriado para embarque (IATA) : Ethyl methyl ketone  
Classe (IATA) : 3  
Grupo de embalagem (IATA) : II  
Perigoso para o meio ambiente : Não

### 14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

# ACELERADOR QFS 900 ML LATA

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

### SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

#### 15.1. Regulamentos Nacionais

Regulamentações locais do Brasil : Norma ABNT NBR 14725 2:2019  
Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019 – Consolida atos normativos editados pelo Poder Executivo Federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da Organização Internacional do Trabalho - OIT ratificadas pela República Federativa do Brasil.  
Portaria nº 2.770, de 5 de setembro de 2022 - Aprova a nova redação da Norma Regulamentadora nº 26  
Decreto Federal nº 96.044 de 18 de maio de 1988 - Aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos  
Resolução nº 5947, de 01 de junho de 2021 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

#### Metil etil cetona (78-93-3): Polícia Federal-Lista

|                   |   |
|-------------------|---|
| nº CAS (Sistema)  | 78-93-3   |
| Nome (CAS)        | Methyl ethyl ketone   |
| Número de ordem   | PF-032  |
| Nome Oficial      | METILETILCETONA   |
| Lista de controle | II  |
| Nota 1            | Controle aplicável para sais, misturas e resíduos   |
| Nota 2            | São isentas de controle as soluções à base de solventes orgânicos cuja concentração total das substâncias químicas controladas não ultrapasse 60% (sessenta por cento). |

#### Metil etil cetona (78-93-3): Polícia Civil-Lista

|                   |  |
|-------------------|--|
| nº CAS (Sistema)  | 78-93-3  |
| Nome (CAS)        | Metiletilcetona  |
| Número de ordem   | PF-032   |
| Nome Oficial      | METIL ETIL CETONA (METIL ETIL KETONE; BUTANONA; ETIL METIL CETONA; MEC; 2-OXIDOBUTANO; METIL CETONA) |
| Grupo de Controle | 7 - PQ controlado pela PF  |

### SEÇÃO 16: Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

FISPQ, Brasil

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.