# Das Original

### **DIRKO™ HT Black**

### Ficha com dados de segurança

De acordo com ABNT NBR 14725:2023

Data de emissão: 05.09.2019 Data de revisão: 22.08.2025 Substitui: 01.08.2024

Versão: 7.0

### Identificação

### 1.1 Identificação do produto

Forma do produto : Mistura

Nome comercial : DIRKO™ HT Black

### 1.2 Outras maneiras de identificação

Código interno de identificação do produto : 700.621 (70 ml)

### 1.3 Usos recomendados do produto químico e restrições de uso

Usos identificados : Utilizado em juntas, selagens e colagens diversas.

### 1.4 Detalhes do fornecedor

### Fabricante (Alemanha)

Nome da empresa : ElringKlinger AG
Endereço : Max-Eyth-Straße 2

72581 Dettingen/Erms - Alemanha

Telefone para contato : +49 (0)7123 724 799

E-mail : det.iam.sdb@elringklinger.com

Fabricante (Brasil)

Nome da empresa : ElringKlinger do Brasil Ltda.

Endereço : Rua Francisco Carlos de Castro Neves, 945

Distrito Industrial Unileste Cep 13.422-170 Piracicaba – SP - Brasil : +55 (0)19 3124 9000

Telefone para contato : +55 (0)19 3124 9000
E-mail : Info.br@elringklinger.com

Fornecedor

Nome da empresa

Endereço

Telefone para contato

E-mail

### 1.5 Número do telefone de emergência

Telefone para emergências : +1 872 5888271 (EKA)

### 2 Identificação de perigos

### 2.1 Classificação GHS da substância/mistura

### Classificação de acordo com GHS-BR (ABNT NBR 14725:2023)

Carcinogenicidade Categoria 1A H350
Toxicidade específica do órgão alvo (exposição repetida) Categoria 1 H372

### 2.2 Elementos de rotulagem do GHS

### Rotulagem GHS-BR (ABNT NBR 14725:2023)

Pictogramas de perigo (GHS-BR)



Palavra de advertência (GHS-BR) : Perigo Identidade química (GHS-BR) : Quartzo

Frases de perigo (GHS-BR) : H350 - Pode provocar câncer.

P372 - Provoca danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

Frases de precaução (GHS-BR) : P101 - Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo do

produto.

P102 - Mantenha fora do alcance das crianças.

P201 - Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de

segurança.

P260 - Não inale as névoas/vapores/aerossóis.

22.08.2025 pt(BR) 1/7

### Ficha com dados de segurança

De acordo com ABNT NBR 14725:2023

P264 - Lave mão cuidadosamente após o manuseio.

P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P280 - Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular.

P308 + P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.

P314 - Em caso de mal-estar, consulte um médico.

P405 - Armazene em local fechado à chave.

P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em um local autorizado para a recolha de resíduos.

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

### Substância(s) formada(s) durante o uso do produto nas condições de uso:

| Nome                   | Identificador do produto | %   |
|------------------------|--------------------------|-----|
| 2-Pentanona, oxima     | (Número CAS) 623-40-5    | ≤ 5 |
| Etanol, álcool etílico | (Número CAS) 64-17-5     | ≤1  |

### 3 Composição e informações sobre os ingredientes

### 3.1 Substâncias

Não aplicável

### 3.2 Misturas

| Nome  | Identificador do produto | %              |
|---|--------------------------|----------------|
| Quartzo   | (Número CAS) 14808-60-7  | 20 - < 50      |
| 2-Pentanona, O,O',O"-(etenilsililidina)trioxima | (Número CAS) 58190-62-8  | 1 - < 5        |
| 2-Pentanona, O,O',O"-(metilsililidina)trioxima  | (Número CAS) 37859-55-5  | 1 - < 5        |
| 3-Aminopropiltrietóxissilano                    | (Número CAS) 919-30-2    | 0,1 - < 1      |
| Negro de Fumo                                   | (Número CAS) 1333-86-4   | 0,1 - < 1      |
| Octametilciclotetrassiloxano                    | (Número CAS) 556-67-2    | 0,01 - < 0,079 |

### 4 Medidas de primeiros-socorros

### 4.1 Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Inalação : Remova a vítima da área contaminada para o ar fresco. Em caso de mal-estar, consulte um

médico

Contato com a pele : Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Lavar com sabonete e água abundantes.

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.

Ingestão : Enxaguar a boca. Fazer beber muita água como medida de precaução. NÃO provocar o

vómito. Em caso de mal-estar, consulte um médico.

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

Sintomas/lesões : Pode provocar câncer. Provoca danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

### 4.3 Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário

Tratar sintomaticamente

### 5 Medidas de combate a incêndio

### 5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Dióxido de carbono (CO2). Espuma. Pó de extinção. Água pulverizada. Nao use um jacto forte de aqua.

### 5.2 Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Produtos de decomposição perigosos em caso : Dióxido de carbono. Monóxido de carbono. Gases tóxicos, vapores tóxicos. Óxidos de silício. de incêndio

### 5.3 Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio

Instruções de combate a incêndios : Esfriar os recipientes expostos ao calor com pulverizador de água. Evite que a água usada

para apagar um incêndio volte ao ambiente.

Proteção durante o combate a incêndios : Não intervir sem um equipamento de proteção adequado. Equipamento autônomo de respiração. Roupa de proteção completa.

### Medidas de controle para derramamento ou vazamento

### 6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Medidas gerais : Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Preveja ventilação adequada. Não respirar os vapores. Evitar qualquer contato com os olhos e a pele.

### 6.1.1 Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Procedimentos de emergência : Intervenção limitada ao pessoal qualificado munido das protecções adequadas. Evacue o

pessoal redundante.

22.08.2025 pt(BR) 2/7

### Ficha com dados de segurança

De acordo com ABNT NBR 14725:2023

#### 6.1.2 Para o pessoal do serviço de emergência

Equipamento de proteção

: Não intervir sem um equipamento de proteção adequado. Em caso de ventilação inadequada, usar proteção respiratória. Para maiores informações consultar a seção 8: "Controle da exposição/proteção individual".

### Precauções ao meio ambiente

Não permitir que o produto se espalhe no meio ambiente.

### Métodos e materiais para contenção e limpeza

Para confinamento

: Recolher o produto derramado. Derramamento líquido: absorver em areia/terra/vermiculita. Colocar num recipiente rotulado e proceder à sua eliminação de forma segura.

Métodos de limpeza

: Eliminar o material contaminado de acordo com os regulamentos em vigor. Lavar os resíduos restantes, não recuperáveis, com grandes quantidades de água.

### Manuseio e armazenamento

### Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro

: Evitar respirar as vapores/aerossóis. Evitar qualquer contato com os olhos e a pele. Usar equipamento de protecção individual. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

Recomendações gerais sobre higiene

Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Lave as mãos após o uso do produto. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

### Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Condições de armazenamento seguro

Conservar unicamente no recipiente de origem. Manter em lugar fresco, bem ventilado. Proteger do calor e luz solar direta. Manter o recipiente bem fechado. Armazene em local fechado à chave

Proibições em armazenamento misto

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

### Controle de exposição e proteção individual

#### 8.1 Parâmetros de controle

| Quartzo (14808-60-7) |                             |                                |
|----------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Brasil               | Nome local                  | Sílica livre cristalizada      |
| Brasil               | Até 48 horas/semana (mg/m³) | 0,91 mg/m³ (poeira total)      |
| Brasil               | Até 48 horas/semana (mg/m³) | 0,31 mg/m³ (poeira respirável) |

| Negro | ae F | umo ( | 1333-6 | <b>66-4</b> ) |
|-------|------|-------|--------|---------------|
|       |      |       |        |               |

| rtogro do ramo (1000 co 1)  |                             |               |
|---|-----------------------------|---------------|
| Brasil  | Nome local                  | Negro de Fumo |
| Brasil  | Até 48 horas/semana (mg/m³) | 3,5 mg/m³     |
| Brasil Grau de insalubridade a ser considerado no caso de sua caracterização máximo |                             | máximo        |

| Etanol, álcool etílico (64-17-5 | i) |
|---------------------------------|----|
| Propil                          |    |

| Е | Brasil | Nome local  | Álcool etílico |
|---|--------|---|----------------|
| Е | Brasil | Até 48 horas/semana (mg/m³)   | 1480 mg/m³     |
| Е | Brasil | Até 48 horas/semana (ppm)   | 780 ppm        |
| E | Brasil | Grau de insalubridade a ser considerado no caso de sua caracterização | mínimo         |

#### 8.2 Medidas de controle de engenharia

Controles apropriados de engenharia

: Assegurar boa ventilação do local de trabalho. Captar os vapores no ponto de emissão.

### Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face

: Óculos de segurança.

Proteção da pele

: Roupa de proteção completa. Luvas de proteção. Contato curto: nitrila/neoprene, ≥ 0,2 mm. Contato prolongado ou repetido: nitrila, ≥ 1,25 mm. Tempo de ruptura: consultar as

recomendações do fornecedor.

Proteção respiratória

: Recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória nos casos em que possa ocorrer inalação durante a utilização. Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado. Aparelho respiratório com filtro ABEK.

Perigos térmicos : Nenhuma recomendaçção específica.

### Propriedades físicas e químicas

### Propriedades físicas e químicas básicas

: Sólido. Pasta. Estado físico Cor

Odor : Não há dados disponíveis

22.08.2025 pt(BR) 3/7

### Ficha com dados de segurança

De acordo com ABNT NBR 14725:2023

Ponto de fusão/ponto de congelamento Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e

faixa de ebulição

: Não há dados disponíveis : Não há dados disponíveis

Inflamabilidade : Não há dados disponíveis

Limites inferior/superior de inflamabilidade ou

explosividade

: Não aplicável : Não aplicável

Ponto de fulgor Temperatura de autoignição : Não aplicável Temperatura de decomposição : Não há dados disponíveis

Não há dados disponíveis рΗ

Viscosidade cinemática Não aplicável

Solubilidade : Água: praticamente insolúvel Acetona, álcool: pouco solúvel

Hidrocarbonetos alifáticos / aromáticos: dispersíveis

Solventes clorinados: dispersíveis

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor do : Não aplicável

log Kow)

Pressão de vapor : Não aplicável : ~ 1,19 kg/dm³ (20 °C) Densidade e/ou densidade relativa

Densidade de vapor relativa : Não aplicável

Características das partículas : Não há dados disponíveis

### Dados relevantes no que diz respeito às classes de perigo físico

Nenhuma informação adicional disponível

### Outras características de segurança

Nenhuma informação adicional disponível

#### 10 Estabilidade e reatividade

#### 10.1 Reatividade

Vulcaniza à temperatura ambiente e em contato com a umidade.

#### 10.2 Estabilidade química

Estável nas condições de utilização e armazenagem recomendadas na secção 7.

### Possibilidade de reações perigosas

Estável à temperatura ambiente e sob condições normais de uso.

### Condições a serem evitadas

Temperatura elevada.

#### 10.5 Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes. Água.

#### 10.6 Produtos perigosos da decomposição

Em caso de incêndio: Dióxido de carbono. Monóxido de carbono. Gases tóxicos, vapores. Óxidos de silício.

### Informações toxicológicas

Toxicidade aguda : Não classificado

> Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo.

| 2-Pentanona, O,O',O"-(etenilsililidina)trioxima (58190-62-8) |                   |  |
|--|-------------------|--|
| DL50 oral rato   | 1000 - 2000 mg/kg |  |
| DL50 cutânea rato  | > 2000 mg/kg      |  |
| 2-Pentanona, O,O',O"-(metilsililidina)trioxima (37859-55-5)  |                   |  |
| DL50 oral rato   | 1234 mg/kg        |  |
| DL50 cutânea rato  | > 2000 mg/kg      |  |
| 3-Aminopropiltrietóxissilano (919-30-2)                      |                   |  |
| DL50 oral rato   | 1490 mg/kg        |  |
| DL50 cutânea coelho  | 4076 mg/kg        |  |
| CL50 inalação rato   | > 145 mg/m³/6 h   |  |
| Octametilciclotetrassiloxano (556-67-2)                      |                   |  |
| DL50 oral rato   | > 4800 mg/kg      |  |
| DL50 cutânea rato  | > 2375 mg/kg      |  |

22.08.2025 pt(BR) 4/7

# Ficha com dados de segurança De acordo com ABNT NBR 14725:2023

| Octametilciclotetrassiloxano (556-67-2)                         |  |  |
|---|--|--|
| CL50 inalação rato  | 36 mg/l/4 h  |  |
| Corrosão/irritação da pele                                      | : Não classificado   |  |
|   | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. |  |
| Lesões oculares graves/irritação ocular                         | : Não classificado   |  |
|   | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. |  |
| Sensibilização respiratória ou da pele                          | : Não classificado   |  |
|   | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. |  |
|   | Ingrediente classificado como sensibilizante da pele:  |  |
|   | 3-Aminopropiltrietóxissilano (919-30-2)  |  |
| Mutagenicidade em células germinativas                          | : Não classificado   |  |
|   | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. |  |
| Carcinogenicidade   | : Pode provocar câncer.  |  |
| Toxicidade à reprodução   | : Não classificado   |  |
|   | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. |  |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos -                       | : Não classificado   |  |
| Exposição única   | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. |  |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos -<br>Exposição repetida | : Provoca danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.   |  |
| Perigo por aspiração  | : Não classificado   |  |
|   | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. |  |

#### 12 Informações ecológicas

### **Ecotoxicidade**

Toxicidade ao ambiente aquático - Aguda : Não classificado Toxicidade ao ambiente aquático - Crônica : Não classificado

A concentração máxima de octametilciclotetrassiloxano (556-67-2) que pode ser lixiviada do produto está abaixo do nível de segurança estabelecido (<0,0079 mg/l) para a vida aquática.

| a (58190-62-8)                              |  |  |
|---|--|--|
| > 100 mg/l 96 h, Oncorhynchus mykiss        |  |  |
| > 100 mg/l 48 h, Daphnia magna              |  |  |
| 88 mg/l 72 h, Raphidocelis subcapitata      |  |  |
| 32 mg/l 72 h, Raphidocelis subcapitata      |  |  |
| a (37859-55-5)                              |  |  |
| > 100 mg/l 96 h, Oncorhynchus mykiss        |  |  |
| > 100 mg/l 48 h, Daphnia magna              |  |  |
| 88 mg/l 72 h, Raphidocelis subcapitata      |  |  |
| 32 mg/l 72 h, Raphidocelis subcapitata      |  |  |
| 3-Aminopropiltrietóxissilano (919-30-2)     |  |  |
| > 934 mg/l 96 h, Danio rerio                |  |  |
| 331 mg/l 48 h, Daphnia magna                |  |  |
| > 1000 mg/l 72 h, Desmodesmus subspicatus   |  |  |
| > 11,9 mg/l 21 d, Daphnia magna             |  |  |
| 1,3 mg/l 72 h, Desmodesmus subspicatus      |  |  |
|   |  |  |
| > 0,022 mg/l 96 h, Oncorhynchus mykiss      |  |  |
| > 0,015 mg/l 48 h, Daphnia magna            |  |  |
| > 0,022 mg/l 96 h, Raphidocelis subcapitata |  |  |
| ≥ 0,0044 mg/l 93 d, Oncorhynchus mykiss     |  |  |
| ≥ 0,015 mg/l 21 d, Daphnia magna            |  |  |
| < 0,022 mg/l 96 h, Raphidocelis subcapitata |  |  |
|   |  |  |

22.08.2025 pt(BR) 5/7

### Ficha com dados de segurança

De acordo com ABNT NBR 14725:2023

### 12.2 Persistência e degradabilidade

| 2-Pentanona, O,O',O''-(etenilsililidina)trioxima (58190-62-8) |   |
|---|---|
| Persistência e degradabilidade                                | Não facilmente biodegradável            |
| Biodegradação   | 1 %, 28 d (OECD 301 B)                  |
|   | 400000000000000000000000000000000000000 |

| 2-Pentanona, O,O',O"-(metilsililidina)trioxima (37859-55-5) |                              |
|---|------------------------------|
| Persistência e degradabilidade                              | Não facilmente biodegradável |
| Biodegradação   | 1 %, 28 d (OECD 301 B)       |

| 3-Aminopropiltrietóxissilano (919-30-2) |                              |
|---|------------------------------|
| Persistência e degradabilidade          | Não facilmente biodegradável |
| Biodegradação                           | 67 %, 28 d (OECD 301 A)      |

| Octametilciclotetrassiloxano (556-67-2) |                              |
|---|------------------------------|
| Persistência e degradabilidade          | Não facilmente biodegradável |
| Biodegradação                           | 3,7 %, 29 d (OECD 310)       |

### 12.3 Potencial bioacumulativo

| 2-Pentanona, O,O',O"-(etenilsililidina)trioxima (58190-62-8) |                  |  |
|--|------------------|--|
| Fator de bioconcentração                                     | 69,21 l/kg       |  |
| 2-Pentanona, O,O',O"-(metilsililidina)trioxima (37859-55-5)  |                  |  |
| Fator de bioconcentração                                     | 103,3 l/kg       |  |
| 3-Aminopropiltrietóxissilano (919-30-2)                      |                  |  |
| Fator de bioconcentração                                     | 3,4 (OECD 305 C) |  |

| Octametilciclotetrassiloxano (556-67-2)             |                               |
|---|-------------------------------|
| Fator de bioconcentração                            | 12400 l/kg (EPA OTS 797.1520) |
| Coeficiente de partição n-octanol/água (Log<br>Pow) | 6,98 (21,7 °C)                |

### 12.4 Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

### 12.5 Outros efeitos adversos

Nenhuma informação adicional disponível

### 13 Considerações sobre destinação final

### 13.1 Métodos recomendados para destinação final

Produto : Proibido eliminar em bueiros e rios. Eliminar de acordo com os regulamentos locais. Não deitar

os resíduos no esgoto. Não eliminar com os resíduos domésticos.

Restos de produtos : Não deitar os resíduos no esgoto.

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

Não classificado como perigoso segundo as normas relativas ao transporte

Terrestres (Resolução Nº 420 de Transportes Terrestres (ANTT))

Não aplicável

Hidroviário (código International Maritime Dangerous Goods - Code (código IMDG))

Não aplicável

Aéreo (International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations (IATA-DGR))

Não aplicável

### 15 Informações sobre regulamentações

Este produto não contém quaisquer substâncias químicas sujeitas ao Protocolo de Montreal. Este produto não contém quaisquer substâncias químicas sujeitas à Convenção de Estocolmo. Este produto não contém quaisquer substâncias químicas sujeitas à Convenção de Rotterdam.

### 16 Outras informações

Referências : ABNT NBR 14725:2023

### Legendas e abreviaturas:

| IMDG | Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas. |  |
|------|---|--|
| IATA | Associação Internacional                                |  |
| DL50 | Dose letal 50   |  |

22.08.2025 pt(BR) 6/7

# Ficha com dados de segurança De acordo com ABNT NBR 14725:2023

| CL50   | Concentração letal 50  |
|--------|--|
| CE50   | Concentração efetiva 50  |
| NOEC/L | Concentração/Nível sem efeito observado (No Observed Effect Concentration/Level) |

### FDS 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.

22.08.2025 pt(BR) 7/7