

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

página: 1/11

BASF Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Data / revisada: 24.03.2015

Produto: **SUVINIL CORANTE VIOLETA**

Versão: 4.0

(30484709/SDS_GEN_BR/PT)

Data de impressão 13.03.2021

1. Identificação do produto e da empresa

SUVINIL CORANTE VIOLETA

Uso não recomendado: Aplicação por pulverização (spray)

Empresa:

BASF S.A.

Av. Nações Unidas, 14.171

04794-000 Morumbi - São Paulo – SP, BRASIL

Telefone: +55 11 2039-2273

Número de fax: +55 11 2039-3131

Endereço de email: ehs-brasil@basf.com

Informação em caso de emergência:

Telefone: 0800-0112273 / +55 12 3128-1590

2. Identificação de perigos

Elementos do rótulo

De acordo com os critérios do GHS (ONU)

Pictograma:



Palavra de advertência:

Perigo

Indicações de perigo:

BASF Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Data / revisada: 24.03.2015

Versão: 4.0

Produto: **SUVINIL CORANTE VIOLETA**

(30484709/SDS_GEN_BR/PT)

Data de impressão 13.03.2021

H303	Pode ser nocivo se ingerido.
H316	Provoca uma leve irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reação alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H373	Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Indicações de Precaução (Prevenção):

P260	Não respirar as poeiras e névoas.
P261	Evitar respirar as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis.
P273	Evitar a liberação para o ambiente.
P280	Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.
P272	A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

Indicações de precaução (Reação):

P305 + P351 + P338	SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.
P302 + P352	SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE: Lavar com sabonete e água abundantes.
P363	Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.
P321	Tratamento específico (ver no presente rótulo).
P310	Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
P333 + P313	Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
P314	Em caso de indisposição, consulte um médico.

Indicações de Precaução (Eliminação):

P501	Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos.
------	--

Conforme a diretiva 67/548/CE ou 1999/45/CE

Rotulagem conforme Diretiva 1999/45/CE

Símbolo (s) de perigo

Xn Nocivo.

Frases R

R43	Pode causar sensibilização se atingir a pele.
R36/38	Irritante para os olhos e pele.
R48/22	Nocivo: risco de efeitos graves para a saúde em caso de exposição prolongada por ingestão.
R52/53	Nocivo para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nocivos a longo prazo no ambiente aquático.

Frases S

BASF Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Data / revisada: 24.03.2015

Versão: 4.0

Produto: **SUVINIL CORANTE VIOLETA**

(30484709/SDS_GEN_BR/PT)

Data de impressão 13.03.2021

S24	Evitar que atinja a pele.
S37	Usar luvas adequadas.
S51	Utilizar somente em locais bem ventilados.
S61	Evitar a emissão para o ambiente. Consultar instruções específicas/fichas de segurança.

Componente (s) perigoso (s) determinante(s) para a rotulagem: ETANO-1,2-DIOL/ETILENOGLICOL, MISTURA DE: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOLE-3-ONA E 2-METIL-2H-ISOTIAZOLE-3-ONA (3:1), alquifenol etoxilado

Classificação da substância ou mistura

De acordo com os critérios do GHS (ONU)

Toxicidade aguda: Cat. 5 (oral)

Corrosão/ Irritação da pele: Cat. 3

Grave lesão ocular/ Irritação nos olhos: Cat. 1

Sensibilizante para a pele: Cat. 1

Toxicidade em órgãos específicos (exposição repetida): Cat. 2

Perigoso para o ambiente aquático - efeito agudo: Cat. 3

Perigoso para o ambiente aquático - efeito crônico: Cat. 3

Conforme a diretiva 67/548/CE ou 1999/45/CE

Possíveis Perigos:

Nocivo.

Pode causar sensibilização se atingir a pele.

Irritante para os olhos e pele.

Nocivo: risco de efeitos graves para a saúde em caso de exposição prolongada por ingestão.

Nocivo para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nocivos a longo prazo no ambiente aquático.

Outros perigos

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Mistura

Caracterização química

solução aquosa, cargas

Ingredientes perigosos (GHS)

De acordo com os critérios do GHS (ONU)

BASF Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Data / revisada: 24.03.2015

Versão: 4.0

Produto: **SUVINIL CORANTE VIOLETA**

(30484709/SDS_GEN_BR/PT)

Data de impressão 13.03.2021

etilenoglicol

conteúdo (m/m): $\geq 12,5\%$ - $< 15\%$ Acute Tox.: Cat. 4 (oral)
STOT RE (Rins): Cat. 2
H302, H373
número-CAS: 107-21-1
Número CE: 203-473-3
número de índice: 603-027-00-1

mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona 2-metil-2H-isotiazole-3-ona (3:1)

conteúdo (m/m): $\geq 0\%$ - $< 0,1\%$ Acute Tox.: Cat. 3 (oral)
número-CAS: 55965-84-9 Acute Tox.: Cat. 2 (Inalação - névoa)
número de índice: 613-167-00-5 Acute Tox.: Cat. 2 (dermal)
Skin Corr./Irrit.: Cat. 1B
Eye Dam./Irrit.: Cat. 1
Skin Sens.: Cat. 1A
Aquatic Acute: Cat. 1
Aquatic Chronic: Cat. 1
Fator-M agudo: 10
Fator-M crônico: 1
H310, H330, H301, H317, H314, H400, H410

alquilfenolalcoxilato

conteúdo (m/m): $\geq 7\%$ - $< 10\%$ Skin Corr./Irrit.: Cat. 2
Eye Dam./Irrit.: Cat. 2A
Aquatic Acute: Cat. 2
Aquatic Chronic: Cat. 2
H319, H315, H411

alquilfenol etoxilado

conteúdo (m/m): $\geq 3\%$ - $< 5\%$ Acute Tox.: Cat. 4 (oral)
Eye Dam./Irrit.: Cat. 1
Aquatic Acute: Cat. 2
Aquatic Chronic: Cat. 2
H318, H302, H411

Componentes perigosos

De acordo com a Norma 1999/45/EC

etilenoglicol

conteúdo (m/m): $\geq 12,5\%$ - $< 15\%$
número-CAS: 107-21-1
Número CE: 203-473-3
número de índice: 603-027-00-1
Símbolo (s) de perigo: Xn
Frases R: 22, 48/22

| mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona 2-metil-2H-isotiazole-3-ona (3:1)

conteúdo (m/m): $\geq 0\%$ - $< 0,1\%$

número-CAS: 55965-84-9

número de índice: 613-167-00-5

Símbolo (s) de perigo: T, N

Frases R: 23/24/25, 34, 43, 50/53

| alquilfenolalcoxilato

conteúdo (m/m): $\geq 7\%$ - $< 10\%$

Símbolo (s) de perigo: N, Xi

Frases R: 36/38, 51/53

| alquifenol etoxilado

conteúdo (m/m): $\geq 3\%$ - $< 5\%$

Símbolo (s) de perigo: Xn, N

Frases R: 22, 41, 51/53

Caso se mencionem substâncias perigosas, no capítulo 16 encontram-se textos detalhados dos símbolos de perigo e das frases R.

4. Medidas de primeiros socorros

Indicações gerais:

Em caso de dúvida, ou quando os sintomas persistirem, procurar um médico. Nunca dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

Após inalação:

Retirar a pessoa atingida da zona de perigo. Manter o paciente aquecido e em repouso. Consultar um médico.

Após contato com a pele:

Remover as roupas contaminadas. Lavar a pele com sabão e água e enxaguar com bastante água. Não utilizar solventes ou diluentes.

Após contato com os olhos:

As lentes de contato devem ser removidas. Manter as pálpebras abertas e lavar abundantemente com água fresca e limpa, ou com uma solução especial para a lavagem dos olhos. Consultar um médico.

Após ingestão:

Em caso de ingestão acidental, consultar imediatamente um médico. Manter a vítima em repouso. Não provocar vômitos.

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados:

Espuma (resistente ao álcool), dióxido de carbono, pó, água pulverizada. Evitar que a água de extinção seja drenada para o esgoto ou atinja qualquer curso de água.

BASF Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Data / revisada: 24.03.2015

Versão: 4.0

Produto: **SUVINIL CORANTE VIOLETA**

(30484709/SDS_GEN_BR/PT)

Data de impressão 13.03.2021

Meios de extinção não apropriados:
jato de água

Perigos específicos:

Em caso de incêndio, é gerado um fumo negro e espesso. A inalação dos produtos da decomposição pode causar sérios efeitos para a saúde.

Indicações adicionais:

Resfriar os recipientes fechados que se encontrarem nas proximidades do incêndio.

Equipamento especial de proteção para os bombeiros:

Um equipamento de proteção respiratória adequado pode ser requerido.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Precauções pessoais:

Evitar que atinja a pele e os olhos. Não inalar vapores, fumos e névoas de pulverização.

Precauções ao meio ambiente:

Não permitir que atinja canalizações ou cursos d'água. Em caso de poluição de rios, lagos, ou drenagem para esgotos, entrar em contato com as autoridades competentes de acordo com a legislação local.

Métodos de limpeza:

Drenar e recolher o produto derramado com materiais absorventes não inflamáveis (exemplo: areia, terra, diatomito, vermiculita) e recolhê-lo para um recipiente adequado para posterior eliminação de acordo com a legislação local. Limpar, de preferência com detergente, e evitar a utilização de solventes.

7. Manuseio e armazenamento

Manuseio

Medidas técnicas:

Deverão ser considerados os valores limites de exposição no local de trabalho específicos ao país, relativos aos produtos mencionados no capítulo "Composição e informações sobre os ingredientes". Assegurar ventilação adequada. Isso pode ser conseguido através do uso de exaustão local e boa extração geral. Caso isso não seja suficiente para manter as concentrações abaixo dos valores limite no local de trabalho, deverá ser usado um equipamento de proteção respiratória autorizado para esse fim.

Precauções/ Orientações para manuseio seguro:

Evitar que atinja a pele e os olhos. Evitar a inalação de pó de polimento. Proibido fumar, comer ou beber na área de aplicação. Para o equipamento de proteção pessoal, ver seção 8. Observar a legislação sobre segurança e proteção. Manter os recipientes sempre secos e bem fechados e em locais frescos e bem ventilados. Não inalar vapores, fumos e névoas de pulverização.

Armazenamento

Condições de armazenamento adequadas: Manter os recipientes bem fechados. Nunca utilizar pressão para esvaziar os recipientes, estes não são resistentes a pressão. Fechar cuidadosamente os recipientes abertos e guardar em posição vertical para evitar vazamentos. É proibido fumar. Proibir o acesso de pessoas não autorizadas. Consulte as Fichas de Informações Técnicas para informações mais detalhadas. Conservar sempre em recipientes que correspondem à embalagem original. Observar as indicações contidas no rótulo. Armazenar em ambiente seco, bem ventilado. Proteger da ação direta do sol. Manter afastado de fontes de ignição. Manter afastado do calor.

Produtos e materiais incompatíveis:

Manter afastados de agentes oxidantes, soluções ácidas fortes e soluções alcalinas fortes.

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle específicos

Limites de exposição ocupacional:

107-21-1: etilenoglicol

valor 'MAK'(válido só na RFA) 100 mg/m³ (ACGIH)

Limite superior
aerossóis

VLM 100 mg/m³ (NR15)

Fonte de valor limite: ACGIH
aerossóis

Equipamento de proteção individual

Proteção respiratória:

Não é necessário proteger as vias respiratórias. Colaboradores expostos a concentrações acima dos limites de exposição ocupacional devem, utilizar proteção respiratória adequada. O lixamento a seco, o corte e/ou a soldagem autógenos da película de tinta curada, podem provocar a formação de poeiras e/ou de fumos perigosos. Se possível, utilizar o lixamento a úmido. Se, ainda que exista no local um sistema de exaustão, não for possível evitar a exposição, então será indispensável usar um aparelho de proteção respiratória adequado. Em caso de contato com aerossóis, usar meia máscara facial de proteção respiratória A1P2.

Proteção das mãos:

Para mais informações sobre o tempo de penetração, favor consultar o fabricante da luva.

Dados provenientes de informações dos fabricantes de luvas, dos fabricantes de matérias primas ou de informações literárias sobre as substâncias contidas no produto.

As luvas de proteção devem ser testadas para verificar a sua aptidão para as características específicas do local de trabalho (por exemplo: resistência mecânica, compatibilidade com o produto, propriedades antiestáticas, etc.).

Seguir as instruções e informações fornecidas pelo fabricante sobre a utilização, armazenagem, manutenção e substituição das luvas.

As luvas devem ser substituídas quando danificadas ou quando apresentarem os primeiros sinais de desgaste. Para maior proteção, recomenda-se a utilização de um creme de barreira para proteção da pele.

Usar luvas de proteção. Por exemplo: são adequadas as luvas de proteção contra agentes químicos certificadas conforme a norma EN 374

luvas de borracha de butila - espessura do material: 0,5 mm

Proteção dos olhos:

Óculos de segurança ajustados hermeticamente ao contorno do rosto (óculos para respingos) (EN 166), É necessário em caso de perigo de contato com os olhos.

Proteção da pele e do corpo:

Proteção corporal não é requerida.

9. Propriedades físicas e químicas

Estado físico:	líquido
Forma:	líquido
Odor:	específico

Temperaturas específicas ou faixas de temperaturas nas quais ocorrem mudanças de estado físico
Temperatura de ebulição: > 100,00 °C

Ponto de fulgor:	100 °C
Limite de explosividade superior:	Dados não disponíveis.
Inflamabilidade:	não aplicável

Densidade:	1,410 g/cm ³
------------	-------------------------

Miscibilidade com água:	miscível
-------------------------	----------

Viscosidade, cinemática: 6,0 mm²/s

Tempo de escoamento:	< 30 s	(DIN EN ISO 2431; 3 mm)
----------------------	--------	-------------------------

10. Estabilidade e reatividade

Instabilidade:

O produto é estável se armazenado e manuseado como descrito/indicado.

Reações perigosas:

Não haverá reações perigosas, se as prescrições/ indicações para a armazenagem e manuseio forem respeitadas.

Materiais ou substâncias incompatíveis:

Manter afastado de materiais fortemente ácidos ou alcalinos bem como de oxidantes para evitar reações exotérmicas.

A altas temperaturas poderão ser gerados produtos de decomposição perigosos, como p. ex. monóxido de carbono, dióxido de carbono, fumo e óxidos nítricos.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda

Avaliação da toxicidade aguda:

O preparado foi avaliado de acordo com os métodos convencionais da Diretiva de Substâncias e Preparações Perigosas 1999/45/CE. Para mais detalhes, consultar os seções 2 e 15.

12. Informações ecológicas

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:

Ecotoxicidade

Avaliação da toxicidade aquática:

A preparação foi avaliada pelo método convencional da Diretiva 1999/45/EG, relativa às Substâncias e Preparações Perigosas e é classificada de acordo com as suas propriedades ecotoxicológicas. Para detalhes consulte os capítulos "Identificação dos perigos" e "Regulamentações". Não permitir que atinja canalizações ou cursos d'água. Dados não disponíveis.

Persistência e degradabilidade

Avaliação da biodegradabilidade e eliminação (H₂O):

Biodegradabilidade das substâncias perigosas para o ambiente indicadas na seção "Composição e informações sobre os ingredientes":

| Indicações para: mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona 2-metil-2H-isotiazole-3-ona (3:1)

| Indicações para a eliminação:

| > 60 % DBO do ThOD (OECD 301D; EEC 92/69, C.4-E) (aeróbio)

| Indicações para: alquilfenolalcoxilato

| Indicações para: alquifenol etoxilado

13. Considerações sobre destinação final

Métodos de tratamento e disposição

Produto: Observar as prescrições legais locais e nacionais.

Restos de produtos: Observar as prescrições legais locais e nacionais.

Embalagem usada:

Embalagens usadas devem ser esvaziadas o melhor possível e ser eliminadas como a substância/o produto.

Descartar em conformidade com as regulamentações nacionais, estaduais e locais.

14. Informações sobre transporte

Transporte Terrestre

Rodoviário

	Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte
--	---

Ferroviário

	Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte
--	---

Transporte Fluvial

	Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte
--	---

Transporte Marítimo

IMDG

	Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte
--	---

Sea transport

IMDG

	Not classified as a dangerous good under transport regulations
--	--

Transporte Aéreo

IATA/ICAO

	Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte
--	---

Air transport

IATA/ICAO

	Not classified as a dangerous good under transport regulations
--	--

15. Informações sobre regulamentações

Outras regulamentações

FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico) gerada de acordo com os critérios da NBR14725-2.

FISPQ (Ficha de Informação de Produto Químico) gerada de acordo com os critérios da NBR14725-2.

16. Outras informações

No caso de misturas, observar as fichas de segurança de todos os componentes. Reservado exclusivamente a usos profissionais.

Informação detalhada das frases R e dos símbolos de perigo indicados no capítulo "Composição/ indicações sobre os componentes":

Xn	Nocivo.
T	Tóxico.
N	Perigoso para o ambiente.
Xi	Irritante.
22	Nocivo por ingestão.
48/22	Nocivo: risco de efeitos graves para a saúde em caso de exposição prolongada por ingestão.
23/24/25	Tóxico por inalação, se atingir a pele e por ingestão.
34	Provoca queimaduras.
43	Pode causar sensibilização se atingir a pele.
50/53	Muito tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.
36/38	Irritante para os olhos e pele.
51/53	Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.
41	Risco de lesões oculares graves.

Linhas verticais na margem esquerda indicam alteração da versão atual.

Os dados contidos nesta publicação baseiam-se na nossa experiência e conhecimento atual, descrevendo o produto apenas considerando os requerimentos de segurança. Os dados não descrevem as propriedades do produto (especificação do produto). Não garante que certas propriedades ou a adequabilidade do produto para uma aplicação específica sejam deduzidos dos dados contidos na ficha de dados de segurança. É responsabilidade do receptor/ recebedor do produto assegurar que os direitos de propriedade, leis e regulamentações existentes sejam devidamente observados/ respeitados.