

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n° 1907/2006

sto

StoColor Dryonic M

Data de Impressão 12.06.2023

SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTANCIA OU MISTURA E DA EMPRESA

1.1 Informações sobre as classes de perigo na aceção do Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Nome Comercial StoColor Dryonic M

1.2 Relevante Identificado

Usos da substância ou mistura e Usos dos quais está desanimado Material de revestimento Usos dos quais está

Nenhuma informação disponível.

Usos dos quais não recomendado Não há informação disponível.

1.3 Detalhes sobre Fornecedor que faz isso uma Ficha de dados de segurança

Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstr. 1
D - 79780 Stühlingen
Telefon: 07744 57-0
Telefax: 07744 57-2178
infoservice@sto.com
www.sto.de

Endereço de e-mail do responsável pelo SDB Alemanha Sto SE & Co. KGaA Abteilung TIQ Qualitätssicherung e.volz@sto.com

1.4 Número de emergência Alemanha Telefone: +44 (0)1235 239 670

SEÇÃO 2: PERIGOS POTENCIAIS

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação (REGULAMENTO (CE) N° 1272/2008)

Não é uma substância ou mistura perigosa.

2.2 Elementos de rotulagem

Rotulagem (REGULAMENTO (CE) N° 1272/2008)

Não é uma substância ou mistura perigosa.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006



StoColor Dryonic M

Marcação adicional

Ficha de dados de segurança

EUH210	Disponível mediante solicitação.
EUH208	Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, massa de reação de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolina-3-Ona [EC no. 247-500-7] e 2-Metil-2H-isotiazol-3-ona [CE no. 220-239-6] (3:1). Pode causar reações alérgicas. Estes são conservantes. Evite o contato com a pele e os olhos
EUH211	Perigo! A pulverização pode produzir gotículas respiratórias perigosas. Não inale aerossol ou névoa.

2.3 Outros perigos

Esta substância/mistura não contém quaisquer componentes em concentrações iguais ou superiores a 0,1% que sejam classificados como persistentes, bi acumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bi acumuláveis (mPvB).

Informação ecológica: A substância/mistura não contém quaisquer ingredientes exigidos pelo artigo 57(f) do REACH ou pelo Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou pelo Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2018/605 em níveis de 0,1% ou mais têm desreguladores endócrinos propriedades.

Informação toxicológica: A substância/mistura não contém quaisquer ingredientes exigidos pelo Artigo 57(f) do REACH ou pelo Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou pelo Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2018/605 em níveis de 0,1% ou mais têm desreguladores endócrinos propriedades.

SEÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.2 Misturas Ingredientes

Nome químico	Nº CAS. CE não. ÍNDICE não. Número de registro	Classificação	Concentração (% p/p)
Óxido de titânio (IV)	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17- XXXX	Carc. 2; H351, Nota V, Nota W, Nota 10	≥ 1 - < 10
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Tox.Aguda 4; H302 Irritação da Pele 2; H315 Dano Ocular 1; H318 Sens.da pele 1; H317 Aguda Aquatica 1; H400 Fator M (Agudo toxicidade aquática): 1	≥ 0,025 - < 0,05

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006



StoColor Dryonic M

		<p>Especificação limite de concentração Pele Sens.1</p> <p>≥ 0,05%</p>	
<p>Massa de reação de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)</p>	<p>55965-84-9</p> <p>613-167-00-5</p>	<p>Tox. Aguda 2; H330</p> <p>Tox. Aguda 2; H310</p> <p>Tox. Aguda 3; H301</p> <p>Corr. da Pele 1C; H314</p> <p>Sens.da Pele 1A; H317</p> <p>Aquática Aguda 1; H400</p> <p>Aquática Crônica 1; H410</p> <p>Danos Ocular 1; H318 EUH071</p>	<p>≥ 0,0002 - < 0,0015</p>
		<p>Fator M (toxicidade aquática aguda): 100</p> <p>Fator M (toxicidade aquática crônica): 100</p> <hr/> <p>Limites de concentração específicos</p> <p>Pele Corr. 1C ≥ 0,6%</p> <p>Irritação da pele. 2 0,06 - <0,6%</p> <p>Irritação ocular. 2 0,06 - <0,6%</p> <p>Pele Sens.1A ≥ 0,0015%</p> <p>Olho Dam. 1 ≥ 0,6%</p>	

A explicação das abreviaturas pode ser encontrada na Seção 16.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006

StoColor Dryonic M



SEÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Informações gerais:	Em caso de acidente ou indisposição, consulte imediatamente um médico (se possível mostre-lhe este rótulo). Nunca dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Se você estiver inconsciente, deite-se de lado e procure orientação médica.
Inalação	Remover para local arejado. Mantenha a pessoa afetada aquecida e calma. Inicie a respiração artificial se a respiração estiver irregular ou parar de respirar. Se os sintomas persistirem, consulte um médico.
Contato com a pele	Retire imediatamente as roupas contaminadas e encharcadas. Lave ou enxágue bem a pele com água e sabão Use limpador de pele. NÃO use solventes ou diluentes. Se a irritação da pele persistir, contacte um médico.
Contato visual	Após contato com os olhos, remova as lentes de contato. Imediatamente com bastante água Enxágue por pelo menos 15 minutos, inclusive sob as pálpebras. Consulte o médico
Em caso de ingestão	Enxágue a boca com água e beba bastante água. NÃO induza o vômito Consulte o médico. Manter a calma.

4.2 Sintomas e efeitos agudos e tardios mais importantes

Sintomas	Nenhuma informação disponível.
----------	--------------------------------

4.3 Informações sobre atendimento médico imediato ou tratamento especial

Tratamento	Tratamento Sintomático Nenhuma informação disponível.
------------	--

SEÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 Meios de extinção

Agentes extintores adequados	Espuma resistente ao álcool Dióxido de carbono (CO ₂) Agente extintor seco Névoa de água
------------------------------	---

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006

sto

StoColor Dryonic M

Agentes extintores
inadequados

Jato de água completo

5.2 Especial do material ou mistura de saída Dirigido

Em caso de incêndio podem ser libertados: Monóxido de carbono
Dióxido de carbono (CO₂) Óxidos de nitrogênio (NO_x)
A inalação de produtos de decomposição pode causar danos à saúde.

5.3 Notas para o Combate a incêndios

Em caso de incêndio, use aparelho respiratório autônomo, se necessário.

Notas adicionais

Use spray de água para resfriar recipientes fechados.
Os resíduos de incêndio e a água de extinção contaminada devem ser eliminados de acordo com os regulamentos oficiais locais.

SEÇÃO 6: MEDIDAS DE LIBERAÇÃO ACIDENTAL

6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e em Procedimentos a serem seguidos em emergências

Garanta ventilação adequada.
Não inale o vapor.

6.2 Medidas de proteção ambiental

Deve-se evitar que o produto entre em esgotos, cursos de água ou no solo.
Se a água ou o esgoto estiverem contaminados, informe as autoridades responsáveis.

6.3 Métodos e materiais para contenção e limpeza

Material derramado com material absorvente não combustível (por exemplo, areia, terra, terra diatomácea, vermiculita) contém e absorvem, e em recipientes para eliminação de acordo com a legislação local/nacional
fornecer disposições (ver seção 13).
Limpe com detergentes. Evite solventes.
Eliminar o material contaminado como resíduo de acordo com o ponto 13.
Limpe completamente as superfícies contaminadas.

6.4 Referência a outros Seções

Ver medidas de proteção nos pontos 7 e 8.

SEÇÃO 7: MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 Medidas de proteção para manuseio seguro

Instruções para
manuseio seguro

Evite o contato com os olhos e a pele. Pessoas não autorizadas estão proibidas de entrar.
Garantir troca e/ou extração de ar suficiente nas salas de trabalho.
Siga os regulamentos legais de proteção e segurança

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006

sto

StoColor Dryonic M

Medidas de Higiene

Lave as mãos antes dos intervalos e no final do trabalho. Não coma, beba ou fume no trabalho. Remova e lave as roupas e luvas contaminadas antes de reutilizá-las, incluindo o interior.

7.2 Condições para armazenamento seguro, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para salas de armazenamento e contêineres

Feche os recipientes abertos com cuidado e guarde-os na vertical para evitar qualquer vazamento. Armazenar na embalagem original. Siga as instruções no rótulo. Proteger do gelo, do calor e da luz solar.

Instruções de Armazenamento

De agentes oxidantes e materiais fortemente ácidos ou alcalinos mantenha-se afastado

Classes de ação (LGK)

12 Líquido não inflamáveis

7.3 Utilizações finais específicas

Este produto recebeu um GISCODE, consulte o Capítulo 15. Mais informações sobre o manuseio seguro podem ser obtidas na GISBAU sob o GISCODE. Dados de contato: Sistema de informação sobre substâncias perigosas da BG BAU - Associação Profissional da Indústria da Construção, Königsberger Straße 29, 60487 Frankfurt am Main, www.wingisonline.de, Telefone: 069 4705-310

Para mais informações, consulte também a ficha técnica do produto.

SEÇÃO 8: CONTROLES DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO PESSOAL

8.1 Parâmetros a serem monitorados

Limites ocupacionais

Ingredientes	CAS-Nr.
Base	Tipo: Para ser monitorado parâmetro

As listas válidas durante a criação serviram de base. Não contém substâncias com limites de exposição no local de trabalho.

8.2 Controles e controles de exposição

Dispositivos de controle técnico apropriados

Garanta ventilação adequada.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006

sto

StoColor Dryonic M

Medidas de proteção individual, como equipamentos de proteção individual

- a) Proteção ocular / facial
- Use óculos de segurança para proteger contra respingos de líquidos.
Óculos de segurança com proteção lateral conforme EN 166
- b) Proteção da pele
Proteção das mãos
- Proteção preventiva da pele recomendada
Antes de iniciar o trabalho, aplique um produto à prova d'água para a pele nas áreas expostas da pele.
Em caso de contato com a pele durante o processamento, devem ser usadas luvas de proteção.
- Tempo de avanço: 480 min
Espessura mínima: 0,11 mm
Luvas de borracha nitrílica, por ex. Por exemplo: KCL 740 Dermatril® (Kächele-Cama-Latex GmbH, linha direta: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de), ou equivalente
Ao usar luvas de proteção, recomenda-se usar luvas de algodão!
As áreas da pele que entram em contato com o produto devem receber cremes protetores. Sob nenhuma circunstância devem ser usados após contato.
As luvas de proteção selecionadas devem atender às especificações da Diretiva CE 2016/425 e da norma EN 374 dela derivada. A seleção de uma luva adequada depende não só do material, mas também de outras características de qualidade e varia de fabricante para fabricante.
- Proteção Corporal
- Roupas de trabalho
Lave bem a pele após o contato.
NÃO use solventes ou diluentes.
- c) Proteção respiratória
- Normalmente não é necessária proteção respiratória pessoal. Se a ventilação for inadequada, usar aparelho respiratório.
- Os usuários devem usar um filtro de partículas P2 durante a pulverização.
Proteção respiratória de acordo com EN143.

Limitar e monitorar a exposição ambiental

- Informações gerais
- Deve-se evitar que o produto entre em esgotos, cursos de água ou no solo.
Se a água ou o esgoto estiverem contaminados, informe as autoridades responsáveis.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006

StoColor Dryonic M



SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICOS E QUÍMICOS

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas básicas

Aparência	Líquido
Cor	Diferente
Odor	Característico
Limiar de Odor	Não há dados disponíveis
Valor do pH	ca. 8 - 10
Ponto de fusão/ponto de congelamento	< 0 °C
Início do ponto de ebulição e faixa de ebulição	Não há dados disponíveis
Ponto de inflamação	> 100 °C
Taxa de evaporação	Não aplicável
Inflamabilidade (sólido, gasoso)	Não aplicável
Limite superior de explosão / superior Limite de inflamabilidade	Não há dados disponíveis
Limite inferior de explosão / Limite inferior de inflamabilidade	Não há dados disponíveis
Pressão de vapor	Não há dados disponíveis
Densidade de vapor	Não há dados disponíveis
Densidade	ca. 1,0 - 1,2 g/cm ³ (20 °C)
Solubilidade(s) Solubilidade em água	Completamente miscível
Coefficiente de distribuição: n- Octanol/água	Não determinado
Temperatura de ignição	
Temperatura de decomposição	Não há dados disponíveis
Viscosidade Viscosidade, dinâmica	ca. 1.000 - 1.600 mPa.s (20 °C)
Propriedades explosivas	Não explosivo
Propriedades oxidantes	Não aplicável

9.2 Outras informações

Tempo de expiração	Não há dados disponíveis
--------------------	--------------------------

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006

StoColor Dryonic M



SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade

Não são conhecidas reações perigosas quando utilizado conforme pretendido.

10.2 Estabilidade químico

Estável em condições normais.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas Nenhuma informação disponível

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar Ao aplicar os regulamentos de armazenamento recomendados e Manuseio estável (ver seção 7).

10.5 Materiais incompatíveis

Substâncias a evitar Ácidos fortes e bases fortes
Agentes oxidantes fortes

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Nenhuma decomposição se armazenado e usado conforme as instruções.

SEÇÃO 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

11.1 Informações sobre as classes de perigo na aceção do Regulamento (CE)

n.º 1272/2008

Toxicidade aguda

Produto:

Toxicidade oral aguda Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Toxicidade aguda por inalação Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Toxicidade dérmica aguda Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos

Ingredientes:

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on:

Toxicidade oral aguda Nocivo se ingerido.

Massa de reação de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] e 2-Metil-2H-isotiazol-3-ona [CE no. 220-239-6] (3:1):

Toxicidade oral aguda Tóxico se ingerido

Toxicidade aguda por inalação Avaliação: Tem efeito corrosivo no trato respiratório.
Perigo de vida se inalado.

Toxicidade dérmica aguda Perigo de vida em caso de contacto com a pele.

Corrosão/irritação cutânea

Produto:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006

sto

StoColor Dryonic M

Ingredientes:

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on:

Causa irritação na pele.

Massa de reação de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] e 2-Metil-2H-isotiazol-3-ona [CE no. 220-239-6] (3:1):

Causa queimaduras graves na pele e lesões oculares.

Lesões oculares graves/irritação ocular.

Produto:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Ingredientes:

1,2-Benzisotiazol-3(2H) -on:

Causa sérios danos aos olhos.

Massa de reação de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] e 2-Metil-2H-isotiazol-3-ona [CE no. 220-239-6] (3:1):

Causa sérios danos aos olhos.

Sensibilização respiratória/pele

Produto:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Ingredientes:

1,2-Benzisotiazol-3(2H) -on:

Pode causar reações alérgicas na pele.

Massa de reação de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] e 2-Metil-2H-isotiazol-3-ona [CE no. 220-239-6] (3:1):

Pode causar reações alérgicas na pele.

Mutagenicidade em células germinativas

Produto:

Genotoxicidade in vitro

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006

sto

StoColor Dryonic M

Carcinogenicidade

Produto:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Ingredientes:

Oxido de titânio (IV):

Suspeito de causar câncer.

Toxicidade reprodutiva

Produto:

Efeito na fertilidade

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Danos ao desenvolvimento

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única.

Produto:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos após exposição repetida

Produto:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Toxicidade por aspiração.

Produto:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Mais informações

Produto:

O produto não foi testado como tal. A mistura é classificada de acordo com o Anexo I do Regulamento (CE) 1272/2008. (Para obter detalhes, consulte os Capítulos 2 e 3).

11.2 Informações sobre outros perigos Propriedades desreguladoras endócrinas

Produto:

Avaliação

: A substância/mistura não contém quaisquer ingredientes exigidos pelo artigo 57(f) do REACH ou pelo Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou pelo Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2018/605 têm propriedades desreguladoras do sistema endócrino em quantidades iguais ou superiores a 0,1%.

Mais informações

Produto:

Notas

: O produto não foi testado como tal. A mistura está de acordo Classificado no Anexo I do Regulamento (CE) 1272/2008. (Para obter detalhes, consulte os Capítulos 2 e 3).

SEÇÃO 12: UMWELTBEOGENE ANGABEN

12.1 Informações Ambientais

Produto

Toxicidade para peixes

Não há dados disponíveis

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006

sto

StoColor Dryonic M

Ingredientes:

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on:

Toxicidade para peixes LC50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 1,6 mg/l
Tempo de exposição: 96 h
Método: Diretriz de Teste 203 da OCDE

Toxicidade para dáfias e outros invertebrados aquáticos CE50 (Daphnia (pulga d'água)): 2,94 mg/l Tempo de exposição: 48 h
Método: Diretriz de Teste 202 da OCDE

Toxicidade para algas/plantas aquáticas CE50 (Selenastrum capricornutum (alga verde)): 0,11 mg/l Tempo de exposição: 72 h
Método: Diretriz de Teste 201 da OCDE

Fator M (aquático agudo Toxicidade) 1

Toxicidade para microorganismos EC50 (Pseudomonas putida): 0,4 mg/l
Tempo de Exposição: 16 h

Massa de reação de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] e 2-Metil-2H-isotiazol-3-ona [CE no. 220-239-6] (3:1):

Toxicidade para peixes LC50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 0,19 mg/l
Tempo de exposição: 96 h

Toxicidade para dáfias e outros invertebrados aquáticos CE50 (Daphnia (pulga d'água)): 0,12 mg/l
Tempo de exposição: 48 h

Toxicidade para algas/plantas aquáticas CE50 (Skeletonema costatum (diatomácea)): 0,0052 mg/l
Tempo de exposição: 48 h

NOEC (Skeletonema costatum (diatomácea)): 0,00049 mg/l
Tempo de exposição: 48 h

Fator M (aquático agudo Toxicidade) 100

Toxicidade para peixes (toxicidade crônica) NOEC: 0,098 mg/l
Tempo de exposição: 28 dias
Espécie: Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)
Método: Diretriz de Teste 210 da OCDE

Toxicidade para dáfias e outros invertebrados aquáticos (Crônica Toxicidade) NOEC: 0,004 mg/l
Tempo de exposição: 21 dias
Espécie: Daphnia (pulga d'água)

Fator M (Crônico toxicidade aquática) 100

12.1 Persistência e Degradabilidade

Produto:

Biodegradabilidade Não há dados disponíveis

Ingredientes:

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on:

Biodegradabilidade Rapidamente degradável
Biodegradação: > 90%

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006

sto

StoColor Dryonic M

Método: Diretriz de Teste 303A da OCDE

Massa de reação de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] e 2-Metil-2H-isotiazol-3-ona [CE no. 220-239-6] (3:1):

Biodegradabilidade Não é rapidamente degradável

12.3 Potencial bioacumulativo

Produto:

Bioacumulação Não há dados disponíveis

Ingredientes:

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on:

Coefficiente de distribuição: n-Octanol/Água log Pow: 0,4

12.4 Mobilidade no solo

Produto:

Mobilidade Não há dados disponíveis

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPvB

Produto:

Avaliação Esta substância/mistura não contém quaisquer componentes em concentrações iguais ou superiores a 0,1% que sejam classificados como persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito são classificados como bioacumuláveis (mPvB).

12.6 Propriedades desreguladoras endócrinas

Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém quaisquer ingredientes exigidos pelo artigo 57(f) do REACH ou pelo Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou pelo Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2018/605 têm propriedades desreguladoras do sistema endócrino em quantidades iguais ou superiores a 0,1%.

12.7 Outros efeitos adversos

Produto:

Outras informações ecológicas Não permitir que atinja lençóis freáticos, corpos d'água ou esgotos

Observe o ponto 15 da classe de perigo para a água na ficha de dados de segurança.

SEÇÃO 13: INSTRUÇÕES DE ELIMINAÇÃO

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto:

O usuário é responsável pela correta criptografia e rotulagem dos resíduos resultantes.

Descarte como resíduo perigoso de acordo com os regulamentos locais e nacionais.

Quantidades parciais e restantes podem ser reutilizadas.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006

sto

StoColor Dryonic M

Embalagem contaminada	Os recipientes que não foram esvaziados adequadamente devem ser eliminados da mesma forma que o produto não utilizado. As embalagens vazias são eliminadas através de sistemas de eliminação. Reciclado.
Código residual para isso produto não utilizado	08 01 12 resíduos de tintas e vernizes não especificados em 08 01 11 outono

SEÇÃO 14: INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE

14.1 Número ONU ou número de identificação

Não classificado como mercadoria perigosa

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Não classificado como mercadoria perigosa

14.3 Classes de perigo de transporte

Não classificado como mercadoria perigosa

14.4 Grupo de embalagem

Não classificado como mercadoria perigosa

14.5 Riscos Ambientais

14.6 Precauções especiais para o usuário

Notas	Nenhuma informação disponível.
-------	--------------------------------

14.7 Transporte marítimo de granéis de acordo com os instrumentos da IMO.

Notas	Não aplicável
-------	---------------

SEÇÃO 15: LEGISLAÇÃO

15.1 Regulamentações/legislação específica de segurança, saúde e meio ambiente para a substância ou mistura.

Segurança operacional regulamento	Não aplicável
-----------------------------------	---------------

Classe de perigo para a água	WGK 1 ligeiramente perigoso para a água
GISBAU	Classificação de acordo com AwSV, Apêndice 1 (5.2) Materiais de revestimento BSW20, à base de água

VOC Diretiva 2010/75/EU	2,2 %
----------------------------	-------

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006

sto

StoColor Dryonic M

VOC

Diretiva 2004/42/EG

2,2 %
24,2 g/l

Valor limite da EU para este produto (categoria de produto A/c): 40 g/l
Este produto contém um máximo de 40 g/l VOC.

Regulamento (CE) n.º 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo às exportações e importações produtos químicos perigosos Não aplicável

Outros regulamentos Siga os regulamentos legais de proteção e segurança.

15.1 Avaliação de segurança química

Nenhuma informação disponível.

SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

As alterações da versão anterior são indicadas por marcadores na margem esquerda. As informações contidas neste ficha de dados de segurança correspondem ao nosso estado atual de conhecimento e estão em conformidade com a legislação nacional e da UE. Contudo, as condições de trabalho do usuário estão além do nosso conhecimento e controle. O usuário é responsável pelo cumprimento de todas as normas legais necessárias. As informações nesta ficha de dados de segurança descrevem os requisitos de segurança do nosso produto e não constituem uma garantia das propriedades do produto.

Texto completo das declarações H

H301 : Tóxico se ingerido.
H302 : Nocivo se ingerido.
H310 : Perigo de vida em caso de contacto com a pele.
H314 : Causa queimaduras graves na pele e lesões oculares.
Danos oculares.
H315 : Causa irritação na pele.
H317 : Pode causar reações alérgicas na pele.
H318 : Causa sérios danos aos olhos.
H330 : Perigo de vida se inalado.
H351 : Suspeito de causar câncer se inalado.
H400 : Muito tóxico para organismos aquáticos.
H410 : Muito tóxico para organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Texto completo de outras abreviaturas

Tox. Agudo. : Toxicidade Aguda
Aquatica Aguda : Perigoso de curto prazo (agudo) para a água
Aquatica Cronica : Perigo aquático (crônico) de longo prazo
Carc. : Carcinogenicidade
Danos aos olhos : Lesões oculares graves
Corr. Pele : Efeito corrosivo na pele
Irrit. Pele : Efeito irritante na pele
Sens. Pele : Sensibilização através do contato com a pele

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006



StoColor Dryonic M

ADN - Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior; ADR - Acordo relativo ao transporte internacional rodoviário de mercadorias perigosas; AIIC - Inventário Australiano de Produtos Químicos Industriais; ASTM - Sociedade Americana para Ensaios de Materiais; peso corporal - peso corporal; CLP - Regulamento sobre Classificação, Rotulagem e Embalagem de Substâncias, Regulamento (CE) n.º 1272/2008; CMR - Tóxico cancerígeno, mutagénico ou reprodutivo; DIN - norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECHA - Agência Europeia dos Produtos Químicos; Número CE - número da Comunidade Europeia; ECx - concentração associada à reação x%; ELx - taxa de carregamento associada a x% de reação; SME - plano de emergência; ENCS - Substâncias Químicas Existentes e Novas (Japão); ErCx - concentração associada à taxa de crescimento x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; BPL - Boas Práticas de Laboratório; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre o Câncer; IATA - Associação Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para Construção e Equipamento de Navios que Transportam Produtos Químicos Perigosos a Granel; IC50 - Meia Concentração Máxima do Inibidor; ICAO - Organização da Aviação Civil Internacional; IECSC - Inventário de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código - Código Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas por Navios Marítimos; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Segurança e Saúde Ocupacional (Japão); ISO - Organização Internacional de Padronização; KECI - Inventário de Produtos Químicos Existentes na Coreia; CL50 - Concentração letal para 50% da população experimental; LD50 - Dose letal para 50% da população experimental (dose letal média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios; n.o.s. - não especificado de outra forma; NO(A)EC - concentração na qual nenhum efeito (prejudicial) é perceptível; NO(A)EL - dose na qual nenhum efeito (prejudicial) é perceptível; NOELR - Sem carga de efeito detectável; NZIoC - Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia; OCDE - Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Económico; OPÇÕES

- Gabinete de Segurança Química e Prevenção da Poluição (OSCPP); PBT - Substâncias persistentes, bioacumuláveis e tóxicas; PICCS - Inventário de Produtos Químicos e Substâncias Químicas Existentes nas Filipinas; (Q)SAR - Relação estrutura-atividade (quantitativa); REACH - Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos; RID - Regulamento para o transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas; SADT - Temperatura de decomposição autoacelerada; FDS - ficha de dados de segurança; SVHC - Substância que Suscita Alta Preocupação; TCSI - Inventário de Substâncias Químicas Existentes em Taiwan; TECl - Inventário de Produtos Químicos Existentes da Tailândia; TRGS - Normas Técnicas para Substâncias Perigosas; TSCA - Toxic Substances Control Act (Estados Unidos); ONU - Nações Unidas; vPvB - Muito persistente e muito bioacumulável

Mais informações

Outras informações

Poderá notar temporariamente uma rotulagem diferente na embalagem em comparação com a ficha de dados de segurança até que os nossos stocks se esgotem.
Pedimos a sua compreensão

Área de exposição

Departamento TIQS Sto SE & Co. KGaA
Stühlingen e.volz@sto.com

Número do produto
DE / DE

PROD4974