

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



CUROX®CC-DC

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 17.06.2024
4.0	06.11.2024	600000000033	Data da primeira emissão: 09.06.2016

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : CUROX®CC-DC

Número de registo REACH : 01-2119971824-27-0000

Nome da substância : 1,1'-(1,1,2,2-tetrametiletileno)dibenzeno

No. CE : 217-568-2

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância ou mistura : iniciador de polimerização, Retardador de chama

Restrições de utilização recomendadas : Cenário de exposição está disponível como acessório separado., Para mais informações consulte eSDS.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia : United Initiators GmbH
Dr.-Gustav-Adolph-Str. 3
82049 Pullach

Telefone : +49 / 89 / 74422 – 0

Endereço de correio electrónico da pessoa responsável por SDS : contact@united-in.com

1.4 Número de telefone de emergência

+351 30880 4750

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Sensibilização da pele, Sub-categoria 1B H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Toxicidade reprodutiva, Categoria 2 H361fd: Suspeito de afectar a fertilidade. Suspeito de afectar o nascituro.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



CUROX® CC-DC

Versão 4.0 Data de revisão: 06.11.2024 Número SDS: 600000000033 Data de última emissão: 17.06.2024
Data da primeira emissão: 09.06.2016

2.2 Elementos do rótulo

Rótulo (REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008)

Pictogramas de perigo	:	
Palavra-sinal	:	Atenção
Advertências de perigo	:	H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H361fd Suspeito de afectar a fertilidade. Suspeito de afectar o nascituro.
Recomendações de prudência	:	Prevenção: P201 Pedir instruções específicas antes da utilização. P261 Evitar respirar as poeiras. P280 Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/ proteção ocular/ proteção facial/ proteção auditiva. Resposta: P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico. P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico. P362 + P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

2.3 Outros perigos

A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior.

Informação ecológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

Informação toxicológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

Nome da substância : 1,1'-(1,1,2,2-tetrametiletileno)dibenzeno

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



CUROX® CC-DC

Versão 4.0 Data de revisão: 06.11.2024 Número SDS: 600000000033 Data de última emissão: 17.06.2024
Data da primeira emissão: 09.06.2016

No. CE : 217-568-2

Natureza química : Sólido orgânico

Componentes

Nome Químico	No. CAS No. CE	Concentração (% w/w)	Factor-M, SCL, ATE
1,1'-(1,1,2,2-tetrametiletileno)dibenzeno	1889-67-4 217-568-2	>= 90 - < 95	

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de emergência

- Recomendação geral : Despir imediatamente a roupa e os sapatos contaminados.
Chamar imediatamente um médico.
Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.
Se estiver inconsciente, pôr a pessoa na posição de recuperação ou obter uma opinião médica.
Afastar da área perigosa.
Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço.
Não deixar a vítima sozinha.
- Protecção dos socorristas : Prestadores de primeiros socorros devem tomar em atenção a autoprotecção e usar o equipamento de protecção recomendado
- Em caso de inalação : Administre oxigénio se a respiração for difícil ou a cianose for observada.
Se for respirado, levar a pessoa para o ar fresco.
Se não respirar, dar respiração artificial.
Se estiver inconsciente, pôr a pessoa na posição de recuperação ou obter uma opinião médica.
No caso de problemas prolongados consultar um médico.
- Em caso de contacto com a pele : No caso de problemas prolongados consultar um médico.
Em caso de contacto, lavar imediatamente a pele com muita água durante ao menos 15 minutos enquanto retirando o fato e os sapatos contaminados.
Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.
Se estiver em contacto com a pele, enxaguar bem com água.
Se estiver em contacto com a roupa, retirar a roupa.
- Se entrar em contacto com os olhos : Retirar as lentes de contacto.
Proteger o olho não afectado.
Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



CUROX® CC-DC

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 17.06.2024
4.0	06.11.2024	600000000033	Data da primeira emissão: 09.06.2016

Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.

Em caso de ingestão : Chamar imediatamente um médico.
Manter o aparelho respiratório livre.
No caso de problemas prolongados consultar um médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas : efeitos sensibilizantes

Perigo : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
Suspeito de afectar a fertilidade. Suspeito de afectar o nascituro.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento : Trate sintomaticamente e com apoio.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção : Jato de água
Espuma resistente ao álcool
Dióxido de carbono (CO₂)
Substância química seca

Meios inadequados de extinção : Jacto de água de grande volume

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para combate a incêndios : Não deixar entrar a água utilizada para apagar o incêndio nos esgotos e nos cursos de água.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de protecção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio : Usar equipamento de respiração autónomo para combate a incêndios, se necessário. Usar equipamento de protecção individual.

Métodos específicos de extinção : Não usar um fluxo de água sólido, pois pode espalhar o fogo. Se seguro, remover os recipientes não danificados da área de fogo.
Os jatos de água podem ser utilizados para arrefecer os contentores fechados.

Informações adicionais : Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do local e ao ambiente envolvente.
Recolher a água de combate a fogo contaminada

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



CUROX® CC-DC

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 17.06.2024
4.0	06.11.2024	600000000033	Data da primeira emissão: 09.06.2016

separadamente. Não deve entrar no sistema de esgotos. Resíduos de combustão e água de combate a incêndio contaminados devem ser eliminados de acordo com as normas locais vigentes.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais : Seguir indicação de manipulação segura e recomendações para equipamento de protecção pessoal.
Usar equipamento de protecção individual.
Evitar a formação de poeira.
Evitar de respirar o pó.
Tratar as substâncias recobertas como descrito na secção "Considerações de destruição".

6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental : Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.
Prevenir dispersão ou derramamento, se seguro.
Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar as autoridades respetivas.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Limpar os derramamentos imediatamente.
Para a limpeza do chão e dos objectos contaminados por este produto, utilizar muita água.
Embeber com material absorvente inerte.
Podem ser aplicados regulamentos locais ou nacionais às libertações e deve eliminar o material, assim como os materiais e os itens usados na limpeza. Deverá determinar que normas são aplicáveis.

6.4 Remissão para outras secções

Ver secções: 7, 8, 11, 12 e 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Medidas de carácter técnico : Consulte as medidas de Engenharia na secção de CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL.

Informação para um manuseamento seguro : Evitar a formação de partículas respiráveis.
Não respirar vapores/poeira.
Evitar a exposição - obter instruções específicas antes da utilização.
Evitar o contacto com a pele e os olhos.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



CUROX® CC-DC

Versão 4.0 Data de revisão: 06.11.2024 Número SDS: 600000000033 Data de última emissão: 17.06.2024
Data da primeira emissão: 09.06.2016

Proporcionar arejamento suficiente e/ou sistema exaustor nos locais de trabalho.

Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplicação.

Lavar cuidadosamente depois da manipulação.

Para a proteção individual ver a secção 8.

As pessoas suscetíveis aos problemas de sensibilização da pele ou asma, alergias, doenças respiratórias crónicas ou recorrentes não devem trabalhar nos processos utilizando esta mistura.

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão : Evitar a formação de poeira. Providenciar uma adequada ventilação em locais onde se formem poeiras.

Medidas de higiene : Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário. Conservar longe de alimentos e de bebidas. Não comer nem beber durante a utilização. Não fumar durante a utilização. Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente a seguir ao manuseamento do produto.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes : Observar os avisos das etiquetas. Armazenar de acordo com as regulações particulares nacionais. As instalações eléctricas / material de trabalho devem obedecer com as normas tecnológicas de segurança. Os contentores abertos devem ser cuidadosamente fechados de novo e têm que ficar direitos para evitar a dispersão.

Temperatura recomendada de armazenagem : < 40 °C

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Utilizações específicas : Para mais informação, consultar a ficha técnica do produto.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Limites de Exposição Ocupacional

Não contém substâncias com valores limite de exposição profissional.

Nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006

Nome da substância	Utilização final	Vias de exposição	Possíveis danos para a saúde	Valor
1,1'-(1,1,2,2-tetrametiletileno)dibenzeno	Trabalhadores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	0,353 mg/m ³

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



CUROX® CC-DC

Versão 4.0 Data de revisão: 06.11.2024 Número SDS: 600000000033 Data de última emissão: 17.06.2024
Data da primeira emissão: 09.06.2016

	Trabalhadores	Contacto com a pele	Longo prazo - efeitos sistémicos	1 mg/kg bw/dia
	Consumidores	Contacto com a pele	Longo prazo - efeitos sistémicos	0,5 mg/kg bw/dia
	Consumidores	Oral	Longo prazo - efeitos sistémicos	0,05 mg/kg bw/dia
	Consumidores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	0,087 mg/m3

Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006

Nome da substância	Compartimento Ambiental	Valor
1,1'-(1,1,2,2-tetrametiletileno)dibenzeno	Água doce	0,08 mg/l
	Água do mar	0,08 mg/l
	Estação de Patamento de esgoto	10 mg/l
	Sedimento de água doce	249,6 mg / kg de peso seco (d.w.)
	Sedimento marinho	249,6 mg / kg de peso seco (d.w.)
	Solos	49,7 mg / kg de peso seco (d.w.)

8.2 Controlo da exposição

Medidas de planeamento

Minimizar as concentrações de exposição no local de trabalho.

Proteção individual

Proteção ocular/ facial : Assegurar-se que o produto para lavar os olhos e que os chuveiros de segurança estão perto do lugar de trabalho. Por favor, siga todos os requisitos locais/nacionais aplicáveis ao seleccionar medidas de protecção para um local de trabalho específico.
Usar sempre protecção para os olhos quando puder ocorrer um contato inadvertido dos olhos com o produto.
Óculos de segurança bem ajustados
Óculos protectores adequados, no caso de perigo de salpicos eventualmente também protecção facial.

O equipamento deverá estar de acordo com a norma EN 166

Protecção das mãos

Material : borracha butílica
Pausa através do tempo : 480 min
Espessura das luvas : 0,47 mm
Directiva : O equipamento deverá estar de acordo com a norma EN 374

Material : Borracha nitrílica
Pausa através do tempo : 480 min
Espessura das luvas : 0,40 mm

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



CUROX® CC-DC

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 17.06.2024
4.0	06.11.2024	600000000033	Data da primeira emissão: 09.06.2016

- Directiva : O equipamento deverá estar de acordo com a norma EN 374
- Directiva : O equipamento deverá estar de acordo com a norma EN 374
- Observações : Os dados sobre o tempo/força de afloramento da substância são valores estandartes! O tempo/força exactos do afloramento devem ser obtidos ao pé do fornecedor das luvas de protecção. O tipo das luvas protectoras contra produtos químicos devem ser seleccionadas de acordo com a concentração e quantidade da substância perigosa e especificamente para o local de trabalho. Aconselha-se acordar com o fabricante das luvas a resistência das luvas protectoras face a produtos químicos para aplicações específicas. Lavar as mãos antes das pausas, e no fim do dia de trabalho.
- Protecção do corpo e da pele : Seleccionar roupas de protecção apropriadas com base nos dados de resistência química e uma avaliação do potencial de exposição local.
Devem ser usados vestuários de corpo adicionais com base na tarefa a ser executada (por exemplo, mangas removíveis, avental, luvas, fatos descartáveis) para evitar que as superfícies de pele sejam expostas.
Usar se apropriado:
Tecido protector anti-estático retardador de chama.
- Protecção respiratória : No caso de formação de pó ou de aerossol utilizar um aparelho respiratório com um filtro apropriado.
Repirador com filtro combinado para vapor/partículas (EN 141)
- Filtro tipo : Filtro tipo P
- Medidas de protecção : O tipo de equipamento de protecção deve ser escolhido de acordo com a concentração e a quantidade da substância perigosa no local de trabalho.
-

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

- Estado físico : lascas
- Cor : branco
- Odor : amêndoa amarga

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



CUROX®CC-DC

Versão 4.0 Data de revisão: 06.11.2024 Número SDS: 600000000033 Data de última emissão: 17.06.2024
Data da primeira emissão: 09.06.2016

Limiar olfativo : Dados não disponíveis

Ponto de fusão/ponto de congelamento : 106 °C (10 hPa)
Método: Directrizes do Teste OECD 102

Ponto de ebulição/intervalo de ebulição : 154 °C

Limite superior de explosão / Limite de inflamabilidade superior : Limite superior de explosão
Não aplicável

Limite inferior de explosão / Limite de inflamabilidade inferior : Limite inferior de explosão
Não aplicável

Ponto de inflamação : Não aplicável

Temperatura de auto-ignição : não determinado

pH : a substância/mistura não é solúvel (na água)

Viscosidade
Viscosidade, dinâmico : Não aplicável

Viscosidade, cinemático : Não aplicável

Solubilidade(s)
Hidrossolubilidade : 0,08 g/l (20 °C)
insolúvel

Solubilidade noutros dissolventes : Solvente: tolueno
solúvel

Solvente: Álcool
solúvel

Coefficiente de partição: n- : log Pow: > 6,5 (25 °C)

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



CUROX® CC-DC

Versão 4.0 Data de revisão: 06.11.2024 Número SDS: 600000000033 Data de última emissão: 17.06.2024
Data da primeira emissão: 09.06.2016

octanol/água	: O valor é calculado.
Estabilidade de dispersão	: Dados não disponíveis
Pressão de vapor	: 0,0003 hPa (25 °C)
Densidade relativa	: não determinado
Densidade	: não determinado
Densidade da massa	: cerca de. 380 kg/m ³ (20 °C) Método: ISO 697
Densidade relativa do vapor	: não determinado
Caraterísticas da partícula	
Tamanho da partícula	: não determinado
Distribuição do tamanho de partícula	: Dados não disponíveis
Pó	: Evitar a formação de poeira.
Forma	: não determinado
Cristalinidade	: Não aplicável
Tratamento de superfície /Produto de revestimento	: Não aplicável

9.2 Outras informações

Explosivos	: Não explosivo Evitar a formação de poeira.
Propriedades comburentes	: A substância ou a mistura não está classificada como oxidante.
Auto-ignição	: A substância ou a mistura não está classificada como

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



CUROX® CC-DC

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 17.06.2024
4.0	06.11.2024	600000000033	Data da primeira emissão: 09.06.2016

pirofórico.

Substâncias com auto-aquecimento : A substância ou a mistura não está classificada como um auto-aquecedor.

Substâncias e misturas que, em contacto com a água, libertam gases inflamáveis : A substância ou a mistura não emite gases inflamáveis em contacto com água.

Explosivos dessensibilizados : Não aplicável

Taxa de evaporação : Não aplicável

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

10.2 Estabilidade química

Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

As poeiras poderão formar misturas explosivas no ar.

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar : Dados não disponíveis

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Dados não disponíveis

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Em caso de incêndio e decomposição podem surgir gases e vapores irritantes, ácidos, inflamáveis, nocivos/ venenosos.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



CUROX® CC-DC

Versão 4.0 Data de revisão: 06.11.2024 Número SDS: 600000000033 Data de última emissão: 17.06.2024
Data da primeira emissão: 09.06.2016

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidade aguda

Não classificado devido à falta de dados.

Produto:

- Toxicidade aguda por via oral : DL50 (Ratazana, macho e fêmea): > 2.000 mg/kg
Método: Directrizes do Teste OECD 401
Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade oral aguda
Observações: Nenhuma mortalidade observada a esta dose.
- Toxicidade aguda por via inalatória : Observações: Dados não disponíveis
- Toxicidade aguda por via cutânea : DL50 (Ratazana, macho e fêmea): > 2.000 mg/kg
Método: Directrizes do Teste OECD 402
Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade aguda por via dérmica

Componentes:

1,1'-(1,1,2,2-tetrametiletileno)dibenzeno:

- Toxicidade aguda por via oral : DL50 (Ratazana, macho e fêmea): > 2.000 mg/kg
Método: Directrizes do Teste OECD 401
Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade oral aguda
Observações: Nenhuma mortalidade observada a esta dose.
- Toxicidade aguda por via inalatória : Observações: Dados não disponíveis
- Toxicidade aguda por via cutânea : DL50 (Ratazana, macho e fêmea): > 2.000 mg/kg
Método: Directrizes do Teste OECD 402
Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade aguda por via dérmica

Corrosão/irritação cutânea

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

Produto:

- Espécie : Coelho
Método : Directrizes do Teste OECD 404
Resultado : Não provoca irritação da pele
- Observações : Pode provocar irritação dérmica em pessoas susceptíveis.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



CUROX® CC-DC

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 17.06.2024
4.0	06.11.2024	600000000033	Data da primeira emissão: 09.06.2016

Componentes:

1,1'-(1,1,2,2-tetrametiletileno)dibenzeno:

Espécie	:	Coelho
Método	:	Directrizes do Teste OECD 404
Resultado	:	Não provoca irritação da pele

Lesões oculares graves/irritação ocular

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

Produto:

Espécie	:	Coelho
Método	:	Directrizes do Teste OECD 405
Resultado	:	Não irrita os olhos

Observações : Poeiras do produto podem ser irritante para os olhos, pele e sistema respiratório.

Componentes:

1,1'-(1,1,2,2-tetrametiletileno)dibenzeno:

Espécie	:	Coelho
Método	:	Directrizes do Teste OECD 405
Resultado	:	Não irrita os olhos

Sensibilização respiratória ou cutânea

Sensibilização da pele

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Sensibilização respiratória

Não classificado devido à falta de dados.

Produto:

Vias de exposição	:	Contacto com a pele
Espécie	:	Rato
Método	:	Directrizes do Teste OECD 429
Resultado	:	O produto é um sensibilizador da pele, sub-categoria 1B.

Observações : Provoca sensibilização.

Componentes:

1,1'-(1,1,2,2-tetrametiletileno)dibenzeno:

Vias de exposição	:	Contacto com a pele
Espécie	:	Rato
Método	:	Directrizes do Teste OECD 429
Resultado	:	O produto é um sensibilizador da pele, sub-categoria 1B.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



CUROX® CC-DC

Versão 4.0 Data de revisão: 06.11.2024 Número SDS: 600000000033 Data de última emissão: 17.06.2024
Data da primeira emissão: 09.06.2016

Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado devido à falta de dados.

Produto:

Genotoxicidade in vitro : Tipo de Teste: Teste de Ames
Activação metabólica: com ou sem activação metabólica
Método: Directrizes do Teste OECD 471
Resultado: negativo

Tipo de Teste: Aberração cromossómica
Sistema de teste: Célular de hamster chinês
Método: Directrizes do Teste OECD 473
Resultado: negativo

Tipo de Teste: No teste de mutação genética de células de mamíferos in vitro
Sistema de teste: Célular ovarianas de hamster chinês
Método: Directrizes do Teste OECD 476
Resultado: negativo

Genotoxicidade in vivo : Observações: Não classificado
Não classificado devido aos dados que são conclusivos, embora insuficiente para a classificação.

Componentes:

1,1'-(1,1,2,2-tetrametiletileno)dibenzeno:

Genotoxicidade in vitro : Tipo de Teste: Teste de Ames
Activação metabólica: com ou sem activação metabólica
Método: Directrizes do Teste OECD 471
Resultado: negativo

Tipo de Teste: Aberração cromossómica
Sistema de teste: Célular de hamster chinês
Método: Directrizes do Teste OECD 473
Resultado: negativo

Tipo de Teste: No teste de mutação genética de células de mamíferos in vitro
Sistema de teste: Célular ovarianas de hamster chinês
Método: Directrizes do Teste OECD 476
Resultado: negativo

Genotoxicidade in vivo : Observações: Não classificado
Não classificado devido aos dados que são conclusivos, embora insuficiente para a classificação.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



CUROX® CC-DC

Versão 4.0 Data de revisão: 06.11.2024 Número SDS: 600000000033 Data de última emissão: 17.06.2024
Data da primeira emissão: 09.06.2016

Carcinogenicidade

Não classificado devido à falta de dados.

Toxicidade reprodutiva

Suspeito de afectar a fertilidade. Suspeito de afectar o nascituro.

Produto:

Efeitos na fertilidade	:	Espécie: Ratazana Estirpe: Wistar Via de aplicação: Oral Toxicidade geral dos pais: NOAEL: 10 mg/kg peso corporal Toxicidade geral F1: NOAEL: 30 mg/kg peso corporal Fertilidade: NOAEL Parent: 30 mg/kg peso corporal Método: Directrizes do Teste OECD 422
		Espécie: Ratazana Via de aplicação: Oral Toxicidade geral dos pais: NOAEL: 15 mg/kg bw/dia Toxicidade geral F1: NOAEL: 15 mg/kg bw/dia Método: Directrizes do Teste OECD 443 BPL: sim
		Espécie: Ratazana Via de aplicação: Oral Fertilidade: NOAEL: 15 mg/kg bw/dia Método: Directrizes do Teste OECD 443 BPL: sim
		Espécie: Ratazana Via de aplicação: Oral Fertilidade: NOAEL F1: 50 mg/kg bw/dia Método: Directrizes do Teste OECD 443 BPL: sim
Efeitos sobre o desenvolvimento do feto	:	Espécie: Ratazana Estirpe: Wistar Via de aplicação: Oral Toxicidade geral em mães: NOAEL: 10 mg/kg peso corporal Efeitos tóxicos no desenvolvimento: NOAEL: 10 mg/kg peso corporal Método: Directrizes do Teste OECD 414
		Espécie: Coelho Estirpe: NZW Via de aplicação: Oral Toxicidade geral em mães: NOAEL: 40 mg/kg bw/dia Efeitos tóxicos no desenvolvimento: NOAEL: 40 mg/kg bw/dia Método: Directrizes do Teste OECD 414 BPL: sim
		Espécie: Ratazana

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



CUROX® CC-DC

Versão 4.0 Data de revisão: 06.11.2024 Número SDS: 600000000033 Data de última emissão: 17.06.2024
Data da primeira emissão: 09.06.2016

Via de aplicação: Oral
Efeitos tóxicos no desenvolvimento: NOAEL F1: 15 mg/kg bw/dia
Método: Directrizes do Teste OECD 443
BPL: sim

Espécie: Ratazana
Via de aplicação: Oral
Efeitos tóxicos no desenvolvimento: NOAEL F2: 50 mg/kg peso corporal
Método: Directrizes do Teste OECD 443
BPL: sim

Toxicidade reprodutiva - Avaliação : Algumas provas de efeitos adversos na função sexual e de fertilidade, e / ou no desenvolvimento, baseadas em experiências com animais., Suspeito de afectar a fertilidade. Suspeito de afectar o nascituro.

Componentes:

1,1'-(1,1,2,2-tetrametiletileno)dibenzeno:

Efeitos na fertilidade : Espécie: Ratazana
Estirpe: Wistar
Via de aplicação: Oral
Toxicidade geral dos pais: NOAEL: 10 mg/kg peso corporal
Toxicidade geral F1: NOAEL: 30 mg/kg peso corporal
Fertilidade: NOAEL Parent: 30 mg/kg peso corporal
Método: Directrizes do Teste OECD 422

Espécie: Ratazana
Via de aplicação: Oral
Toxicidade geral dos pais: NOAEL: 15 mg/kg bw/dia
Toxicidade geral F1: NOAEL: 15 mg/kg bw/dia
Método: Directrizes do Teste OECD 443
BPL: sim

Espécie: Ratazana
Via de aplicação: Oral
Fertilidade: NOAEL: 15 mg/kg bw/dia
Método: Directrizes do Teste OECD 443
BPL: sim

Espécie: Ratazana
Via de aplicação: Oral
Fertilidade: NOAEL F1: 50 mg/kg bw/dia
Método: Directrizes do Teste OECD 443
BPL: sim

Efeitos sobre o desenvolvimento do feto : Espécie: Ratazana
Estirpe: Wistar
Via de aplicação: Oral

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



CUROX® CC-DC

Versão 4.0 Data de revisão: 06.11.2024 Número SDS: 600000000033 Data de última emissão: 17.06.2024
Data da primeira emissão: 09.06.2016

Toxicidade geral em mães: NOAEL: 10 mg/kg peso corporal
Efeitos tóxicos no desenvolvimento: NOAEL: 10 mg/kg peso corporal
Método: Directrizes do Teste OECD 414

Espécie: Coelho
Estirpe: NZW
Via de aplicação: Oral
Toxicidade geral em mães: NOAEL: 40 mg/kg bw/dia
Efeitos tóxicos no desenvolvimento: NOAEL: 40 mg/kg bw/dia
Método: Directrizes do Teste OECD 414
BPL: sim

Espécie: Ratazana
Via de aplicação: Oral
Efeitos tóxicos no desenvolvimento: NOAEL F1: 15 mg/kg bw/dia
Método: Directrizes do Teste OECD 443
BPL: sim

Espécie: Ratazana
Via de aplicação: Oral
Efeitos tóxicos no desenvolvimento: NOAEL F2: 50 mg/kg peso corporal
Método: Directrizes do Teste OECD 443
BPL: sim

Toxicidade reprodutiva - Avaliação : Algumas provas de efeitos adversos na função sexual e de fertilidade, e / ou no desenvolvimento, baseadas em experiências com animais., Suspeito de afectar a fertilidade. Suspeito de afectar o nascituro.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Não classificado devido à falta de dados.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Não classificado devido à falta de dados.

Toxicidade por dose repetida

Produto:

Espécie : Ratazana, macho e fêmea
NOAEL : 10 mg/kg
Via de aplicação : Oral
Duração da exposição : 90 d
Método : Directrizes do Teste OECD 408
BPL : sim

Componentes:

1,1'-(1,1,2,2-tetrametiletileno)dibenzeno:

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



CUROX® CC-DC

Versão 4.0 Data de revisão: 06.11.2024 Número SDS: 6000000000033 Data de última emissão: 17.06.2024
Data da primeira emissão: 09.06.2016

Espécie : Ratazana, macho e fêmea
NOAEL : 10 mg/kg
Via de aplicação : Oral
Duração da exposição : 90 d
Método : Directrizes do Teste OECD 408
BPL : sim

Toxicidade por aspiração

Não classificado devido à falta de dados.

11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

Informações adicionais

Produto:

Observações : Dados não disponíveis

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Produto:

Toxicidade em peixes : CL50 (Danio rerio (peixe-zebra)): > 1.000 mg/l
Duração da exposição: 96 h
Tipo de Teste: Ensaio semiestático
Método: Directrizes do Teste OECD 203

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos : CE50 (Daphnia magna): > 1.000 mg/l
Duração da exposição: 48 h
Tipo de Teste: Ensaio estático
Método: Directrizes do Teste OECD 202

Toxicidade para às algas/plantas aquáticas : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 1.000 mg/l
Ponto final: Proporção de crescimento
Duração da exposição: 72 h
Tipo de Teste: Ensaio estático
Método: Directrizes do Teste OECD 201

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



CUROX® CC-DC

Versão 4.0 Data de revisão: 06.11.2024 Número SDS: 600000000033 Data de última emissão: 17.06.2024
Data da primeira emissão: 09.06.2016

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 100 mg/l

Ponto final: Proporção de crescimento

Duração da exposição: 72 h

Tipo de Teste: Ensaio estático

Método: Directrizes do Teste OECD 201

Toxicidade para os micro-organismos : NOEC : > 1.000 mg/l
Duração da exposição: 3 h
Tipo de Teste: Inibição da respiração em lama activada
Método: Directrizes do Teste OECD 209

Avaliação eco-toxicológica

Toxicidade aguda para o ambiente aquático : Este produto não tem efeitos ecológicos e toxicológicos conhecidos.

Toxicidade crónica para o ambiente aquático : Este produto não tem efeitos ecológicos e toxicológicos conhecidos.

Componentes:

1,1'-(1,1,2,2-tetrametiletileno)dibenzeno:

Toxicidade em peixes : CL50 (Danio rerio (peixe-zebra)): > 1.000 mg/l
Duração da exposição: 96 h
Tipo de Teste: Ensaio semiestático
Método: Directrizes do Teste OECD 203

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos : CE50 (Daphnia magna): > 1.000 mg/l
Duração da exposição: 48 h
Tipo de Teste: Ensaio estático
Método: Directrizes do Teste OECD 202

Toxicidade para às algas/plantas aquáticas : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 1.000 mg/l
Ponto final: Proporção de crescimento
Duração da exposição: 72 h
Tipo de Teste: Ensaio estático
Método: Directrizes do Teste OECD 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 100 mg/l

Ponto final: Proporção de crescimento

Duração da exposição: 72 h

Tipo de Teste: Ensaio estático

Método: Directrizes do Teste OECD 201

Toxicidade para os micro-organismos : NOEC : > 1.000 mg/l
Duração da exposição: 3 h
Tipo de Teste: Inibição da respiração em lama activada
Método: Directrizes do Teste OECD 209

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



CUROX® CC-DC

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 17.06.2024
4.0	06.11.2024	600000000033	Data da primeira emissão: 09.06.2016

Avaliação eco-toxicológica

Toxicidade aguda para o ambiente aquático : Este produto não tem efeitos ecológicos e toxicológicos conhecidos.

Toxicidade crónica para o ambiente aquático : Este produto não tem efeitos ecológicos e toxicológicos conhecidos.

12.2 Persistência e degradabilidade

Produto:

Biodegradabilidade : Resultado: Não rapidamente biodegradável.
Método: Directrizes do Teste OECD 301D

Componentes:

1,1'-(1,1,2,2-tetrametiletileno)dibenzeno:

Biodegradabilidade : Resultado: Não rapidamente biodegradável.
Método: Directrizes do Teste OECD 301D

12.3 Potencial de bioacumulação

Componentes:

1,1'-(1,1,2,2-tetrametiletileno)dibenzeno:

Coefficiente de partição: n-octanol/água : log Pow: > 6,5 (25 °C)

12.4 Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior.

Componentes:

1,1'-(1,1,2,2-tetrametiletileno)dibenzeno:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



CUROX® CC-DC

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 17.06.2024
4.0	06.11.2024	600000000033	Data da primeira emissão: 09.06.2016

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

12.7 Outros efeitos adversos

Produto:

Informações ecológicas adicionais : Dados não disponíveis

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto : Destuição dos resíduos nas indústrias aprovadas de destruição dos resíduos.
Este produto não deve entrar nos esgotos, nos cursos de água e no solo.
Não contaminar fontes, poços ou cursos de água com o produto ou recipientes usados.

De acordo com o Catálogo Europeu dos Resíduos, os Códigos dos Resíduos não são específicos ao produto, mas específicos à aplicação.

Os códigos dos resíduos devem ser atribuídos pelo usuário, de preferência em discussão com as autoridades responsáveis pela destruição dos resíduos.

Embalagens contaminadas : Eliminar de acordo com os regulamentos locais.
Limpar o recipiente com água.
Eliminar o conteúdo/ recipiente em instalação aprovada de destruição de resíduos.
Esvaziar o conteúdo remanescente.
Eliminar como produto Não utilizado.
Não reutilizar os recipientes vazios.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU ou número de ID

ADR : Não regulado como mercadoria perigosa

RID : Não regulado como mercadoria perigosa

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



CUROX® CC-DC

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 17.06.2024
4.0	06.11.2024	600000000033	Data da primeira emissão: 09.06.2016

IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa

IATA : Não regulado como mercadoria perigosa

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR : Não regulado como mercadoria perigosa

RID : Não regulado como mercadoria perigosa

IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa

IATA : Não regulado como mercadoria perigosa

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR : Não regulado como mercadoria perigosa

RID : Não regulado como mercadoria perigosa

IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa

IATA : Não regulado como mercadoria perigosa

14.4 Grupo de embalagem

ADR : Não regulado como mercadoria perigosa

RID : Não regulado como mercadoria perigosa

IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa

IATA (Navio de carga) : Não regulado como mercadoria perigosa

IATA (Passageiro) : Não regulado como mercadoria perigosa

14.5 Perigos para o ambiente

Não regulado como mercadoria perigosa

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Não aplicável

14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável ao produto tal como fornecido.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

REACH - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias e misturas perigosas e de certos artigos perigosos : Não aplicável

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



CUROX® CC-DC

Versão 4.0 Data de revisão: 06.11.2024 Número SDS: 600000000033 Data de última emissão: 17.06.2024
Data da primeira emissão: 09.06.2016

(Anexo XVII)

REACH - Lista de substâncias que suscitam elevada preocupação candidatas a autorização (artigo 59). : Não aplicável

Regulamentação (EC) sobre substâncias que empobrecem a camada de ozônio : Não aplicável

Regulamento (UE) 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes (reformulação) : Não aplicável

Regulamentação (UE) No 649/2012 do Parlamento europeu e o Conselho sobre a importação e exportação de produtos químicos perigosos : Não aplicável

REACH - Lista de substâncias sujeitas à autorização (Anexo XIV) : Não aplicável

Seveso III: Diretiva 2012/18/UE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas. Não aplicável

Outro regulamentação:

Tenha a atenção à Directiva 92/85/EEC em matéria de protecção de maternidade ou regulamentos nacionais mais rigorosos, quando aplicável.

Tenha a atenção à Directiva 94/33/EC relativa à protecção de jovens no trabalho ou regulamentos nacionais mais rigorosos, quando aplicável.

Os componentes deste produto estão relatados nos seguintes inventários:

TCSI (TW) : No inventário, ou de acordo com o inventário

TSCA (US) : Todas as substâncias listadas como ativas no inventário TSCA

AIIC (AU) : No inventário, ou de acordo com o inventário

DSL (CA) : Todos os componentes deste produto estão na lista DSL canadiana

ENCS (JP) : No inventário, ou de acordo com o inventário

ISHL (JP) : No inventário, ou de acordo com o inventário

KECI (KR) : No inventário, ou de acordo com o inventário

IECSC (CN) : No inventário, ou de acordo com o inventário

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



CUROX® CC-DC

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 17.06.2024
4.0	06.11.2024	600000000033	Data da primeira emissão: 09.06.2016

15.2 Avaliação da segurança química

Uma avaliação química de Segurança foi executada para esta substância. Para mais informações consulte eSDS.

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto completo das outras siglas

ADN - Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior; ADR - Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada; AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CLP - Regulamento relativo à classificação, rotulagem e embalagem; Regulamento (CE) No 1272/2008; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECHA - Agência Europeia de Produtos Químicos; EC-Number - Número da Comunidade Europeia; ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boas Práticas de Laboratório; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.S.A.: Não especificadas de outro modo. NO(A)EC - Concentração máxima que não é observado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não é observado nenhum efeito; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica ; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; RID - Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - Ficha de dados de segurança; SVHC - substância que suscita elevada preocupação; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TECI - Inventário de produtos químicos existentes na Tailândia; TRGS - Regra Técnica para Substâncias Perigosas; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

Informações adicionais

Outras informações : Esta folha de dados de segurança só contém uma informação

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



CUROX® CC-DC

Versão	Data de revisão:	Número SDS:	Data de última emissão: 17.06.2024
4.0	06.11.2024	600000000033	Data da primeira emissão: 09.06.2016

relativa à segurança e não substitui alguma outra informação sobre o produto ou uma especificação do produto.

Estas instruções de segurança também se aplicam às embalagens vazias, que ainda pode conter resíduos do produto.

Os perigos descritos na etiquetagem também se aplicam aos resíduos dentro do contentor.

Fontes dos principais dados utilizados na elaboração da ficha : Dados técnicos internos, dados de matéria-prima SDSs, resultados da pesquisa da OCDE eChem Portal e Agência Europeia de Produtos Químicos, <http://echa.europa.eu/>

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

PT / PT