

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



Cavex GreenClean

SEÇÃO 1: Identificação da substância/preparação e da sociedade/empresa

Identificador do produto

Nome do produto : Cavex GreenClean
Outras maneiras de identificação : Nenhum.
Tipo do produto : Pó cristalino. Substância Não Perigosa

Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Usos identificados : Limpador.

Detalhes do fornecedor da ficha de informações de segurança

Contato nacional

Cavex Holland
Fustweg 5
2031 CJ Haarlem
The Netherlands

T +31 23 530 7700 E-Mail : dental@cavex.nl
F +31 23 535 6482 Website : www.cavex.nl

Órgão conselheiro nacional/Centro de Controle de Intoxicação/Telefone para emergências

Número de telefone : +31 23 530 7700 (Office hours)

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

Classificação da substância ou da mistura

Definição do produto : Preparação

Consulte a seção 16 para o texto completo das frases R e das declarações H mencionadas acima.

Consulte a Seção 11 para obter mais informações detalhadas sobre os sintomas e efeitos para a saúde.

Elementos do rótulo

Europa

Elementos do rótulo suplementar : Não é aplicável.

Outros riscos

Outros perigos que não resultam na classificação : Não há.

A substância atende aos critérios com relação ao PBT de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006, Anexo XIII : Não é aplicável.

A substância atende aos critérios com relação às substâncias muito persistentes e bioacumulativas (vPvB) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006, Anexo XIII : Não é aplicável.

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/preparado : Preparação

Não há nenhum ingrediente presente que, dentro do conhecimento atual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente, sejam os tereftalatos de polibutilenos ou as substâncias muito persistentes e bioacumulativas ou que tenha sido atribuído um limite de exposição e que, conseqüentemente, requeira detalhes nesta seção.

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

Descrição de medidas de primeiros socorros

Contato com os olhos : Em caso de contato, lavar imediatamente os olhos com água em abundância por 15 minutos no mínimo.
Inalação : Se inalado, remover a pessoa para um ambiente com ar fresco.
Contato com a pele : Lave a pele contaminada com água e sabão.
Ingestão : Enxaguar a boca e beber muita água. Em caso de queixas contínuas consultar o médico.
Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros : Não é aplicável.

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como tardios

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos : Levemente irritante para os olhos. (OECD 405)

Cavex GreenClean

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

Inalação : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Contato com a pele : Não-irritante (UE). (OECD 404)

Ingestão : LD 50 orally rat: > 8000 mg/kg

Indicação de cuidados médicos imediatos e necessidade de tratamento especial

Notas para o médico : Causa irritação ocular.

Tratamentos específicos : Não é aplicável.

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Meios de extinção inadequados : Nenhum Conhecido.

Existem riscos especiais provenientes da substância ou mistura

Perigos de substância ou mistura : Não há.

Perigosos produtos de decomposição térmica : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Recomendação para os bombeiros

Ações de proteção especiais para os bombeiros : Evite inspirar poeira, vapores ou gases de materiais em combustão.

Equipamento de proteção especial para bombeiros : Não se exige nenhuma proteção especial.

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Para pessoas que não atendem emergências : Evite respirar a poeira.

Para pessoas que atendem emergências : Evite respirar a poeira.

Precauções ao meio ambiente : Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades grandes, às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à canalização.

Métodos e materiais para contenção e limpeza

Pequenos derramamentos : Utilizar uma pá para transferir o material para um recipiente de resíduos adequado.

Grande derramamento : Utilizar uma pá para transferir o material para um recipiente de resíduos adequado.

Referência a outras seções : Consulte a seção 1 para contatos de emergência.
Consulte a seção 8 para informações sobre equipamentos de proteção individual adequados.
Consulte a seção 13 para outras informações sobre tratamento de resíduos.

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

A informação desta seção contém conselhos e orientações genéricas. A lista de Usos Identificados na Seção 1 deverá ser consultada para quaisquer informações disponíveis de usos específicos previstos no Cenário de Exposições.

Precauções para manuseio seguro

Medidas de protecção : Evite aspirar a poeira.

Recomendações gerais sobre higiene ocupacional : Armazene em local seco.

Condições para armazenagem seguras, incluindo quaisquer incompatibilidades : Não há necessidade de armazenamento específico.

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

A informação desta seção contém conselhos e orientações genéricas. A lista de Usos Identificados na Seção 1 deverá ser consultada para quaisquer informações disponíveis de usos específicos previstos no Cenário de Exposições.

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

Europa

Nenhum valor conhecido de limite de exposição.

Procedimentos de vigilância recomendados : Produto não contém quantidades relevantes de materiais com valores de exposição que devem ser monitorados.

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

DNEL/DMEL : DNEL/DMEL não disponíveis.

PNEC : PNECs não disponíveis.

Controles de exposição

Medidas de controle de engenharia : Não são requeridas medidas especiais.

Medidas de proteção individual

Medidas de higiene : Lavar-se cuidadosamente depois do manuseio.

Proteção dos olhos/face : Óculos de proteção.

Proteção da pele

Proteção para as mãos : Luvas de nitrilo.

Proteção do corpo : Avental de laboratório.

Outra proteção para a pele : Lavar com água e sabão.

Proteção respiratória : Não se exige nenhuma proteção especial.

Controle de exposição ambiental : Não há.

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

Informações básicas sobre propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico : Sólido. (Pó.)

Cor : Verde.

Odor : Semelhante a limão.

pH : 7.5 - 8.5

Ponto de fusão/ponto de congelamento : Nenhum resultado disponível.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição : Nenhum resultado disponível.

Ponto de fulgor : Nenhum resultado disponível.

Densidade relativa : Nenhum resultado disponível.

Solubilidade na água : Facilmente solúvel em água fria, água quente, metanol, éter dietílico, n-octanol e acetona.

Temperatura de auto-ignição : Nenhum resultado disponível.

Temperatura de decomposição : Nenhum resultado disponível.

Viscosidade : Nenhum resultado disponível.

Propriedades Oxidantes : Não há.

Outras informações : Não há informações adicionais.

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Reatividade : Não há informações adicionais.

Estabilidade química : O produto é estável.

Possibilidade de reações perigosas : Não há.

Condições a serem evitadas : Não há dados específicos.

Materiais incompatíveis : Não há dados específicos.

Produtos perigosos da decomposição : Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

Informação sobre os efeitos toxicológicos

- Toxicidade aguda** : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram atendidos.
- Irritação/corrosão** : Irritante para os olhos.
- Sensibilização** : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram atendidos.
- Mutagenicidade** : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram atendidos.
- Carcinogenicidade** : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram atendidos.
- Toxicidade reprodutiva** : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram atendidos.
- Teratogenicidade** : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram atendidos.

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

- Contato com os olhos** : Levemente irritante para os olhos. (OECD 405)
- Inalação** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
- Contato com a pele** : Não-irritante (UE). (OECD 404)
- Ingestão** : LD 50 orally rat: > 8000 mg/kg

Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Outras informações : Não há informações adicionais.

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

- Toxicidade** : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram atendidos.
- Persistência e degradabilidade** : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram atendidos.
- Potencial bioacumulativo** : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram atendidos.
- Mobilidade no solo** : Não disponível.

Resultados das avaliações do tereftalato de polibutileno (PBT) e das substâncias muito persistentes e bioacumulativas (vPvB)

- PBT** : Não é aplicável.
- vPvB** : Não é aplicável.
- Outros efeitos adversos** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

SEÇÃO 13: Considerações sobre tratamento e disposição

Métodos de tratamento dos resíduos

Produto

- Métodos de eliminação** : Utilizar uma pá para transferir o material para um recipiente de resíduos adequado.
- Lixo Perigoso** : Detrito não-regulamentado.

Embalagem

- Métodos de eliminação** : Utilizar uma pá para transferir o material para um recipiente de resíduos adequado.
- Precauções especiais** : Evite aspirar a poeira.

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
Número ONU	Não regulado.	Não regulado.	Não regulado.	Não regulado.
Denominação da ONU apropriada para o embarque	-	-	-	-
Classe(s) de risco para o transporte				
Grupo de embalagem	Não disponível.	Não disponível.	Não disponível.	Não disponível.

Conforme regulamentação (EC) No. 1907/2006 (REACH), Anexo II

Cavex GreenClean

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

Perigos para o ambiente				
Informações adicionais	Substância Não Perigosa	Substância Não Perigosa	Substância Não Perigosa	Substância Não Perigosa

Precauções especiais para o usuário : No special measures are required.

Transporte em grande volume de acordo com o anexo do MARPOL 73/78 e do código IBC (Contêiner intermediário para carga a granel (IBC-Intermediate Bulk Container)) : Não disponível.

SEÇÃO 15: Regulamentações

Regulamentações/legislações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para substâncias ou misturas

[Regulamento da UE \(CE\) No. 1907/2006 do Registros, Avaliações, Autorizações e Restrições \(REACH\)](#)

[Anexo XIV - Lista de substâncias sujeitas à autorização](#)

[Substância que causa alta preocupação](#)

Nenhum dos componentes está listado.

[Regulamentos nacionais](#)

Não é aplicável.

Avaliação da Segurança Química : Nenhuma avaliação de segurança química foi realizada.

SEÇÃO 16: Outras informações

 Indica as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

Abreviaturas e acrônimos

: ATE = Toxicidade Aguda Estimada
 CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem [Regulamentação (EC) No. 1272/2008]
 DMEL = Nível Derivado de Efeito Mínimo
 DNEL = Nível Derivado sem Efeito
 EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos
 PBT = Persistente, Bioacumulativo e Tóxico
 PNEC = Concentração previsível sem efeito
 RRN = REACH Número de Registro
 vPvB = Muito Persistente e Muito Bioacumulativo

[Procedimento usado para obter a classificação de acordo com o Regulamento \(EC\) No. 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Classificação	Justificativa
Não classificado.	

[Europa](#)

Texto completo das declarações H abreviadas : Não é aplicável.

Texto completo das classificações [CLP/GHS] : Não é aplicável.

Texto completo das frases R abreviadas : Não é aplicável.

Texto completo das classificações [DSD/DPD] : Não é aplicável.

Data de impressão : 25-10-2012.

Data de lançamento/ Data da revisão : 25-10-2012.

Data da edição anterior : 29-10-2009

Versão : 1

[Observação ao Leitor](#)

Podemos afirmar que as informações contidas aqui são precisas. Porém, tanto o fornecedor acima citado como qualquer um de subsidiários não assume qualquer responsabilidade quanto à precisão e a totalidade das informações contidas aqui. A determinação final da adequabilidade de qualquer um dos materiais é única e exclusiva do usuário. Todos os materiais podem apresentar riscos desconhecidos e devem ser utilizados com cuidado. Embora alguns perigos estejam descritos aqui, não podemos garantir que esses sejam os únicos riscos existentes.