



Cavex Outline

SEÇÃO 1: Identificação da substância/preparação e da sociedade/empresa**Identificador do produto**

Nome do produto : Cavex Outline
Outras maneiras de identificação : Nenhum.
Tipo do produto : Pasta.

Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Usos identificados : Material de moldagem dentária.

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 : Descrição: 2 materiais de componentes abrangem pasta de base em junção com pasta catalítica ou de catalisador.

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 : Nenhum.

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 : Descrição: 2 materiais de componentes abrangem pasta de base em junção com pasta catalítica ou de catalisador.

Nome do Produto/ Ingrediente	Identificadores	%	Classificação		Tipo
			67/548/EEC	Regulamento (CE) No 1272/2008 [CLP]	
Europa Zinc oxide	CAS: 1314-13-2 EC: 215-222-5	25-45	N; R50/53 Consulte a Seção 16 para obter o texto completo das Frases-R declaradas acima.	H410 Consulte a seção 16 para obter o texto completo das declarações H acima mencionadas.	[1]

Tipo

1: Limites de exposição ocupacional, caso disponíveis, encontram-se indicados na seção 8.

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. Consulte um médico em caso de irritação.
- Inalação** : Não é aplicável.
- Contato com a pele** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Lave a pele contaminada com água e sabão.
- Ingestão** : Não é considerado tóxico para o ser humano.
- 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** : Hydrofobic paste. Moderadamente irritante para os olhos.
- Inalação** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
- Contato com a pele** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
- Ingestão** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Indicação de cuidados médicos imediatos e necessidade de tratamento especial

- Notas para o médico** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
- 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 apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
- Perigosos produtos de decomposição térmica** : Nenhum.

Recomendação para os bombeiros

- Ações de proteção especiais para os bombeiros** : Nenhum.
- Equipamento de proteção especial para bombeiros** : Não se exige nenhuma proteção especial.
- Informações adicionais** : Não há observações adicionais.

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

- Para pessoas que não atendem emergências** : Não se exige nenhuma proteção especial.
- Para pessoas que atendem emergências** : Não se exige nenhuma proteção especial.
- Precauções ao meio ambiente** : Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

Métodos e materiais para contenção e limpeza

- Pequenos derramamentos** : Não são requeridas medidas especiais. Os resíduos do material na superfície devem ser removidas com toalhas umedecidas com etanol.
- 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** : Armazene em local seco.
- 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.
- DNEL/DMEL** : DNEL/DMEL não disponíveis.
- PNEC** : PNECs não disponíveis.

Controles de exposição

Medidas de controle de engenharia : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. 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** : Usar luvas adequadas.
- 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 : O produto não contém quantidades relevantes de substâncias cujo valor limite relacionado no local de trabalho tenha que ser monitorizado.

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

Informações básicas sobre propriedades físicas e químicas

Aspecto

- Estado físico** : Pasta.
- Cor** : Azul e Branco.
- Odor** : Odor tênue.
- pH** : Nenhum resultado disponível.
- 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** : Nenhum resultado disponível.
- Temperatura de auto-ignição** : Nenhum resultado disponível.
- Temperatura de decomposição** : Nenhum resultado disponível.
- Viscosidade** : Nenhum resultado disponível.
- Propriedades Oxidantes** : Nenhum resultado disponível.

Cavex Outline

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

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 : Não há.

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 : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram atendidos.
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 : Hydrofobic paste. Moderadamente irritante para os olhos.
Inalação : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Contato com a pele : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Ingestão : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

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 determinado.

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 : Não.

Embalagem

Métodos de eliminação : Utilizar uma pá para transferir o material para um recipiente de resíduos adequado.
Precauções especiais : Não há.

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
Número ONU	3077	3077	3077	3077
Denominação da ONU apropriada para o embarque	Não há. Substância perigosa para o meio ambiente s.o.e. (Zinc oxide)	Não há. Substância perigosa para o meio ambiente s.o.e. (Zinc oxide)	Não há. Substância perigosa para o meio ambiente s.o.e. (Zinc oxide)	Não há. Substância perigosa para o meio ambiente s.o.e. (Zinc oxide)
Classe(s) de risco para o transporte	Não controlado pela ADR do Mercado Comum Europeu.	Não controlado pela ADN (Europa).	Classe IMDG 9.2: Material perigoso para o meio ambiente. 	Classe IATA 9.2: Material perigoso para o meio ambiente. 
Grupo de embalagem	III	III	III	III
Perigos para o ambiente	Marine Pollutant: Sim.	Marine Pollutant: Sim.	Marine Pollutant: Sim.	Marine Pollutant: Sim.
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](#)

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

: H410 - Muito tóxico para a vida aquática, com efeitos prolongados.

Texto completo das classificações [CLP/GHS]

: H410 - Perigoso para o ambiente aquático - Chronic effects Categoria 1

Texto completo das frases R abreviadas

: R50- Muito tóxico para os organismos aquáticos.
R53- Pode causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

Cavex Outline

SEÇÃO 16: Outras informações

Texto completo das classificações [DSD/DPD] : N - Perigoso para o ambiente.

Data de impressão : 30-10-2012.

Data de lançamento/ Data da revisão : 30-10-2012.

Data da edição anterior : 4-12-2002

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.