

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

1.1. Identificador de produtos

Formulário de produto : Mistura
Nome comercial : Surpass 3

1.2. Utilizações identificadas pertinentes da substância ou mistura e utilizações aconselhadas contra

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Utilização da substância/mistura : Produto dentário, resina de primer/colagem dentária

1.2.2. Utilizações aconselhadas contra

Nenhuma informação adicional disponível

1.3. Pormenores do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor:

Por favor, forneça ao importador europeu, único representante, utilizador a jusante ou dados de contacto do distribuidor:

Nome do fornecedor:

Endereço de rua/caixa P.O.

Código de ID/Postal do País

Número de telefone

Endereço de e-mail (este pode ser um e-mail geral para a pessoa competente responsável pelas SDS)

Fabricante:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products

2200 South Street

Racine, WI 53404

T: (877)-418-4782

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : 800-424-9300 (América do Norte) / +1 (703) 527-3887 (Internacional)

SECÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação nos de acordo com o Regulamento(CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Corrosão/irritação cutânea, categoria 2	H315
Danos oculares graves/irritação ocular, categoria 2	H319
Sensibilização cutânea, categoria 1	H317
Toxicidade reprodutiva, categoria 1B	H360

Texto completo das declarações de H : ver secção 16

Efeitos físico-físicos, humanos e ambientais adversos

Causa irritação cutânea. Causa irritação ocular grave. Pode causar uma reação alérgica à pele. Pode danificar a fertilidade ou a criança por nascer.

2.2. Elementos de etiquetagem

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP) :



GHS07

GHS08

Palavra de sinal (CLP) :

Perigo

Ingredientes perigosos :

2-hidroxítal metacrilato; Ácido benzoico, 4-dimetilamino-, éster etílico; 2-Ácido propenóico, 2-metilo-, (1-metiletilidena)bis[4,1-fenilenoxia(2-hidroxi-3,1-propanediilo)] éster; Dimetilenoglicol dimetacrilato

Declarações de perigo (CLP) :

H315 - Causa irritação cutânea.
H317 - Pode causar uma reação alérgica à pele.
H319 - Causa irritação ocular grave.
H360 - Pode danificar a fertilidade ou a criança por nascer.

Surpass 3

Ficha de Dados de Segurança

nos de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com a sua alteração Regulamento (UE) 2015/830

Declarações cautelares (CLP)	: P201 - Obter instruções especiais antes da utilização. P261 - Evite respirar spray, vapores. P264 - Lave bem as mãos após o manuseamento. P280 - Use proteção ocular, vestuário de proteção. P308+P313 - SE exposto ou em causa: Obter aconselhamento médico/atenção. P333+P313 - Se ocorrer irritação cutânea ou erupção cutânea: Obtenha aconselhamento médico/atenção.
------------------------------	--

2.3. Outros perigos

Nenhuma informação adicional disponível

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre ingredientes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Nome	Identificador de produto	%	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]
2-ácido propenóico, 2-metilo-, (1-metiletilidena)bis[4,1-fenilenoxia(2-hidroxi-3,1-propanediilo)] éster	(CAS-No.) 1565-94-2 (EC-No.) 216-367-7	4 - 64	Pele Irrit. 2, H315 Olho Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
2-hidroxetil metacrilato	(CAS-No.) 868-77-9 (EC-No.) 212-782-2 (Índice CE-N.) 607-124-00-X	> 0 - 30	Olho Irrit. 2, H319 Pele Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
Dimetilenoglicol dimetacrylato	(CAS-No.) 109-16-0 (EC-No.) 203-652-6 (REACH-no) não disponível	3 - 6	Skin Sens. 1B, H317
Ácido benzoico, 4-dimetilamino-, éster etílico	(CAS-No.) 10287-53-3 (EC-No.) 233-634-3	1 - 5	Repr. 1B, H360 Aquatic Chronic 2, H411

Texto completo das declarações H: ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros após inalação	: Retire a pessoa ao ar fresco e mantenha-se confortável para respirar. Dê respiração artificial, se necessário. Se não se sentir bem, procure aconselhamento médico.
Medidas de primeiros socorros após contacto com a pele	: Enxaguar imediatamente com água abundante (durante pelo menos 15 minutos). Retire imediatamente todas as roupas contaminadas e lave-a antes de reutilizar. Receba aconselhamento médico/atenção imediata.
Medidas de primeiros socorros após contacto visual	: Lave imediatamente os olhos com água durante pelo menos 15 minutos. Retire as lentes de contacto, se presentes e fáceis de fazer. Continue a enxaguar. Receba aconselhamento médico/atenção.
Medidas de primeiros socorros após ingestão	: Enxaguar a boca. Não induza vômitos. Receba aconselhamento médico/atenção se não se sentir bem.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como atrasados

Sintomas/efeitos	: Pode danificar a fertilidade ou a criança por nascer.
Sintomas/efeitos após inalação	: Não se espera que apresente um perigo significativo em condições de utilização normal.
Sintomas/efeitos após o contacto com a pele	: Causa irritação cutânea. Pode causar uma reação alérgica à pele.
Sintomas/efeitos após contacto visual	: Causa irritação ocular.
Sintomas/efeitos após a ingestão	: Pode causar irritação no aparelho digestivo.

4.3. Indicação de qualquer assistência médica imediata e tratamento especial necessário

Tratar sintomaticamente.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados	: Spray de água. Pó seco. A espuma. Dióxido de carbono.
Meios de extinção inadequados	: Ninguém conhecido.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou da mistura

Risco de incêndio	: No que diz sobre a combustão, formas: óxidos de carbono (CO e CO2).
Perigo de explosão	: Sem risco direto de explosão.

5.3. Conselhos para bombeiros

Instruções de combate a incêndios	: Tenha cuidado ao combater qualquer incêndio químico.
Equipamento de proteção para bombeiros	: Não tente agir sem equipamento de proteção adequado. Aparelho de respiração autossuficiente. Roupa de proteção completa.

Surpass 3

Ficha de Dados de Segurança

nos de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com a sua alteração Regulamento (UE) 2015/830

SECÇÃO 6: Medidas de libertação accidental

6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

6.1.1. Para o pessoal não urgente

Equipamento de proteção : Utilize equipamento de proteção individual, conforme necessário. Para mais informações, consulte a secção 8: "Controlos de exposição/proteção pessoal".

Procedimentos de emergência : Evacuar pessoal desnecessário.

6.1.2. Para os socorristas de emergência

Equipamento de proteção : Não tente agir sem equipamento de proteção adequado. Em caso de ventilação inadequada, use proteção respiratória.

6.2. Precauções ambientais

Evite libertar-se para o ambiente.

6.3. Métodos e material para contenção e limpeza

Métodos de limpeza : Absorva os derrames com sólidos inertes, como argila ou terra diatomácea o mais rápido possível. Recolher derrames.

Outras informações : Elimine os materiais ou resíduos sólidos num local autorizado.

6.4. Referência a outras secções

Para mais informações, consulte a secção 8: "Controlos de exposição/proteção pessoal". Para a eliminação dos resíduos, consulte a secção 13: "Considerações de eliminação".

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenamento

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Obtenha instruções especiais antes de utilizar. Não manuseie até que todas as precauções de segurança tenham sido lidas e compreendidas. Assegurar uma boa ventilação do posto de trabalho. Use equipamento de proteção individual. Não respire vapores.

Medidas de higiene : Não coma, beba ou fume ao utilizar este produto. Lave sempre as mãos depois de manusear o produto. Lave a roupa contaminada antes de reutilizar. As roupas de trabalho contaminadas não devem ser autorizadas a sair do local de trabalho. Manuseie de acordo com uma boa prática de higiene industrial e segurança.

7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo quaisquer incompatibilidades

Condições de armazenamento : Armazenar num local bem ventilado. Mantenha a calma.

Materiais incompatíveis : Ácidos fortes. Bases fortes.

7.3. Utilização final específica ou

Ver rumo 1.

SECÇÃO 8: Controlos de exposição/proteção pessoal

8.1. Parâmetros de controlo

2-hidroxítill metacrilato (868-77-9)

Lituânia - Limites de Exposição Ocupacional

Nome local	Éter de metáclico glicol etileno glicol
IPRV (mg/m ³)	20 mg/m ³
Observação (LT)	J (efeito sensibilizante)
Referência regulamentar	HIGIENE LITuana STANDARD HN 23:2011 (No V-695/A1-272, 2018-06-12)

Noruega - Limites de Exposição Ocupacional

Nome local	2-hidroksyetylmetakrylat
Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	11 mg/m ³
Valores-limite (AN) (ppm)	2 ppm
Notas (NÃO)	A (Produtos químicos que devem ser considerados para induzir alergias ou outra hipersensibilidade nos olhos ou no trato respiratório, ou que devem ser considerados para induzir alergias por contacto com a pele)
Referência regulamentar	PARA-2018-08-21-1255

1H,3H-Benzo[1,2-c:4,5-c']difuran-1,3,5,7-tetrone (89-32-7)

Lituânia - Limites de Exposição Ocupacional

IPRV (mg/m ³)	5 mg/m ³
Categoria química OEL (LT)	Sensibilizador

Surpass 3

Ficha de Dados de Segurança

nos de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com a sua alteração Regulamento (UE) 2015/830

8.2. Controlos de exposição

Controlos de engenharia adequados:

Assegurar uma boa ventilação do posto de trabalho. Fontes de lavagem ocular de emergência e chuveiros de segurança devem estar disponíveis nas imediações de qualquer exposição potencial.

Proteção da mão:

Luvas de proteção impermeáveis. EN 374

Proteção dos olhos:

Óculos de segurança com escudos laterais. EN 166

Proteção da pele e do corpo:

Vestuário de proteção de manga comprida

Controlos de exposição ambiental:

Evite libertar-se para o ambiente.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informação sobre as propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Aparência	: A pasta.
Cor	: Branco para branco.
Cheiro	: inodoro.
Limiar de odor	: Sem dados disponíveis
pH	: Sem dados disponíveis
Taxa de evaporação relativa (butilacetato=1)	: Sem dados disponíveis
Ponto de fusão	: < 0 °C
Ponto de congelação	: Sem dados disponíveis
Ponto de ebulição	: > 100 °C
Ponto de inflamação	: Sem dados disponíveis
Temperatura de ignição automática	: Sem dados disponíveis
Temperatura de decomposição	: Sem dados disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não aplicável
Pressão de vapor	: Sem dados disponíveis
Densidade relativa de vapor a 20 °C	: Sem dados disponíveis
Densidade relativa	: Sem dados disponíveis
Densidade	: > 1
Solubilidade	: Sem dados disponíveis
Log Pow	: Sem dados disponíveis
Viscosidade, cinética	: Sem dados disponíveis
Viscosidade, dinâmica	: Sem dados disponíveis
Propriedades explosivas	: Sem dados disponíveis
Propriedades oxidantes	: Sem dados disponíveis
Limites explosivos	: Sem dados disponíveis

9.2. Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

O produto não reativo em condições normais de utilização, armazenamento e transporte.

10.2. Estabilidade química

Estável à temperatura ambiente e em condições normais de utilização.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não são conhecidas reações perigosas em condições normais de utilização.

10.4. Condições a evitar

Ninguém conhecido.

10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos fortes. Bases fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum produto de decomposição perigoso conhecido à temperatura ambiente.

Surpass 3

Ficha de Dados de Segurança

nos de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com a sua alteração Regulamento (UE) 2015/830

SECÇÃO 11: Informações toxicológicas

11.1. Informações sobre efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral)	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Toxicidade aguda (dérmica)	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Toxicidade aguda (inalação)	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)

Trietilenoglicol dimethacrilato (109-16-0)

LD50 rato oral	10837 mg/kg
Corrosão/irritação cutânea	: Causa irritação cutânea.
Danos oculares graves/irritação	: Causa irritação ocular grave.
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Pode causar uma reação alérgica à pele.
Mutagenicidade celular germinativa	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Carcinogenicidade	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Toxicidade reprodutiva	: Pode danificar a fertilidade ou a criança por nascer.
Exposição STOT-single	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Exposição repetida à STOT	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Risco de aspiração	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Outras informações	: Vias prováveis de exposição: ingestão, inalação, pele e olho.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral	: Este material não foi testado para efeitos ambientais.
Toxicidade aquática aguda	: Não classificado
Toxicidade aquática crónica	: Não classificado

12.2. Persistência e degradação

Nenhuma informação adicional disponível

12.3. Potencial bioaculativo

Nenhuma informação adicional disponível

12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

12.5. Resultados da avaliação do PBT e do vPvB

Nenhuma informação adicional disponível

12.6. Outros efeitos adversos

Informação adicional	: Evite libertar-se para o ambiente.
----------------------	--------------------------------------

SECÇÃO 13: Considerações de eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações de eliminação de produtos/embalagens	: Elimine de forma segura de acordo com as normas locais/nacionais.
Ecologia - resíduos	: Evite libertar-se para o ambiente.

SECÇÃO 14: Informações sobre transporte

De acordo com a ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número da ONU				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
14.2. Nome de envio adequado da ONU				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
14.3. Classe de perigo de transporte(es)				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado

Surpass 3

Ficha de Dados de Segurança

nos de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com a sua alteração Regulamento (UE) 2015/830

14.4. Grupo de embalagem				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
14.5. Riscos ambientais				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
Nenhuma informação suplementar disponível				
14.6. Precauções especiais para o utilizador				
Transporte terrestre				
Não regulamentado				
Transporte por mar				
Não regulamentado				
Transporte aéreo				
Não regulamentado				
Transporte por via navegável interior				
Não regulamentado				
Transporte ferroviário				
Não regulamentado				
14.7. Transporte a granel nos termos do anexo II da Marpol e do Código da ABC				
Não aplicável				

SECÇÃO 15: Informação regulamentar

15.1. Normas/legislação relativa à segurança, à saúde e ao ambiente específicas para a substância ou mistura

15.1.1. Regulamentos da UE

Não contém substâncias REACH com restrições do Anexo XVII

Não contém substância na lista de candidatos reach

Não contém substâncias REACH Anexo XIV

Não contém substância sujeita ao regulamento(UE) n.º 649/2012 do PARLAMENTO Europeu e do Conselho de 4 de julho de 2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

As substâncias não estão sujeitas ao Regulamento (CE) n.º 850/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho de 29 de abril de 2004 sobre os poluentes orgânicos persistentes e a alteração da Diretiva 79/117/CE.

15.1.2. Regulamentos nacionais

Alemanha

Referência à AwSV : Classe de perigo de água (WGK) 3, Altamente perigosa para a água (Classificação de acordo com AwSV, Anexo 1)

Observação da WGK : Classificação mais rigorosa devido a dados insuficientes

12ª Portaria implementando a Lei Federal de Controlo de Imissão - 12.BImSchV : Não é o sujeito dos 12. BImSchV (Portaria de incidentes perigosos)

Países Baixos

Lista de agentes cancerígenos da SZW : Nenhum dos componentes está listado

Lista SZW de substâncias mutagénicas : Nenhum dos componentes está listado

Lista não exaustiva de substâncias tóxicas para a reprodução – Aleitamento materno : Nenhum dos componentes está listado

Lista não exaustiva de substâncias tóxicas para a reprodução – Fertilidade : Nenhum dos componentes está listado

Lista não exaustiva de substâncias tóxicas para a reprodução – Desenvolvimento : Nenhum dos componentes está listado

Dinamarca

Regulamentos Nacionais Dinamarqueses : Jovens com menos de 18 anos não estão autorizados a usar o produto
As mulheres grávidas/a amamentar que trabalham com o produto não devem estar em contacto direto com o produto
As exigências das autoridades dinamarquesas em matéria de ambiente de trabalho relativas ao trabalho com agentes cancerígenos devem ser seguidas durante a utilização e eliminação

15.2. Avaliação da segurança química

Nenhuma informação adicional disponível

Surpass 3

Ficha de Dados de Segurança

nos de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) com a sua alteração Regulamento (UE) 2015/830

SECÇÃO 16: Outras informações

Fontes de dados-chave : REGULAMENTO (CE) n.º 1272/2008 do PARLAMENTO EUROPEU e do Conselho de 16 de dezembro de 2008 sobre a classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, alterando e revogando as Diretivas 67/548/CE e 1999/45/CE, e alterando o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

Texto completo das declarações H e EUH:	
Crónica Aquática 2	Perigoso para o meio aquático - Risco Crónico, Categoria 2
Olho Irrit. 2	Danos oculares graves/irritação ocular, categoria 2
Repr. 1B	Toxicidade reprodutiva, categoria 1B
Pele Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilização cutânea, categoria 1
Skin Sens. 1B	Sensibilização cutânea, categoria 1B
H315	Causa irritação cutânea.
H317	Pode causar uma reação alérgica à pele.
H319	Causa irritação ocular grave.
H360	Pode danificar a fertilidade ou a criança por nascer.
H411	Tóxico para a vida aquática com efeitos duradouros.

Classificação e procedimento utilizados para obter a classificação das misturas de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 [CLP]:		
Pele Irrit. 2	H315	Método de cálculo
Olho Irrit. 2	H319	Método de cálculo
Skin Sens. 1	H317	Método de cálculo
Repr. 1B	H360	Método de cálculo

SDS UE (REACH Anexo II)

Esta informação baseia-se nos nossos conhecimentos atuais e destina-se a descrever o produto apenas para fins de saúde, segurança e requisitos ambientais. Por conseguinte, não deve ser interpretado como garantindo qualquer propriedade específica do produto.