

Surpass 3

Hoja de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH) con su Reglamento (UE) 2015/830 por el que se modifica el Reglamento (UE)
 Fecha de expedición: 28 de agosto Versión 2019: 1.0

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la empresa/empresa

1.1. Identificador de producto

Formulario de producto : mezcla
 nombre comercial : Surpass 3

1.2. Usos identificados pertinentes de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados

1.2.1. Usos identificados pertinentes

Uso de la sustancia/mezcla : Producto dental, imprimación dental / resina de unión

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de información adicional

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

proveedor:

Sírvase proporcionar los datos de contacto del importador europeo, del único representante, del usuario intermedio o del distribuidor:

Nombre del proveedor:

Dirección/Apartado postal

Id. de país/Código postal

número de teléfono

Dirección de correo electrónico (puede ser un correo electrónico general para la persona competente responsable de la SDS)

fabricante:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products
 2200 South Street
 Racine, WI 53404
 T: (877)-418-4782

1.4. Número de teléfono de emergencia

Número de emergencia : 800-424-9300 (Norteamérica) / +1 (703) 527-3887 (Internacional)

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación según el Reglamento(CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Corrosión/irritación cutánea, categoría 2	H315
Daño ocular grave/irritación ocular, categoría 2	H319
Sensibilización de la piel, categoría 1	H317
Toxicidad para la reproducción, categoría 1B	H360

Texto completo de las declaraciones H: véase la sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

Causa irritación de la piel. Causa irritación ocular grave. Puede causar una reacción alérgica de la piel. Puede dañar la fertilidad o el feto.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado de conformidad con el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS07

GHS08

Palabra de la señal (CLP) :

peligro

Ingredientes peligrosos

: 2-metacrilato de hidroxietil; Ácido benzoico, 4-(dimetilamino)-, éster etílico; Ácido 2-propenoico, 2-metil-, (1-metiletilideno)bis[4, 1-fenilenooxi(2-hidroxi-3, 1-propanodiol)]éster; Dimetacrilato de trietilenglicol

Declaraciones de peligro (CLP)

: H315 - Causa irritación de la piel.
 H317 - Puede causar una reacción alérgica de la piel.
 H319 - Causa irritación ocular grave.
 H360 - Puede dañar la fertilidad o el feto.

Surpass 3

Hoja de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) con su Reglamento (UE) 2015/830 por el que se modifica el Reglamento (UE)

Declaraciones de precaución (CLP) : P201 - Obtenga instrucciones especiales antes de su uso.
P261 - Evite el aerosol de respiración, vapores.
P264 - Lávese bien las manos después de manipular.
P280 - Use protección para los ojos, ropa protectora.
P308+P313 - Si está expuesto o preocupado: Obtenga asesoramiento/atención médica.
P333+P313 - Si se produce irritación de la piel o sarpullido: Obtenga asesoramiento/atención médica.

2.3. Otros peligros

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Ácido 2-propenoico, 2-metil-, (1-metiletililideno)bis[4,1-fenileneoxi(2-hidroxi-3,1-propanodiol)] éster	(No.CAS.) 1565-94-2 (CE-No.) 216-367-7	4 - 64	Piel Irrit. 2, H315 Ojo Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Metacrilato de 2-hidroxietil	(No.CAS.) 868-77-9 (CE-No.) 212-782-2 (Ec Index-No.) 607-124-00-X	> 0 - 30	Ojo Irrit. 2, H319 Piel Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
Dimetacrilato de trietilenglicol	(No.CAS.) 109-16-0 (CE-No.) 203-652-6 (REACH-no) no disponible	3 - 6	Skin Sens. 1B, H317
Ácido benzoico, 4-(dimetilamino)-, éster etílico	(No.CAS.) 10287-53-3 (CE-No.) 233-634-3	1 - 5	Repr. 1B, H360 Crónica acuática 2, H411

Texto completo de las declaraciones H: véase la sección 16

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios después de la inhalación : Retire a la persona al aire fresco y manténgase cómodo para respirar. Dé respiración artificial si es necesario. Si se siente mal, acuda al médico.

Medidas de primeros auxilios después del contacto con la piel : Enjuague inmediatamente con abundante agua (durante al menos 15 minutos). Évate inmediatamente toda la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. Obtenga asesoramiento/atención médica inmediata.

Medidas de primeros auxilios después del contacto visual : Enjuague inmediatamente los ojos bien con agua durante al menos 15 minutos. Quítese las lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer. Continúe enjuagando. Obtenga asesoramiento/atención médica.

Medidas de primeros auxilios después de la ingestión : Enjuague la boca. No induzca vómitos. Obtenga asesoramiento/atención médica si se siente mal.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Síntomas/efectos : Puede dañar la fertilidad o el feto.

Síntomas/efectos después de la inhalación : No se espera que presente un peligro significativo en condiciones anticipadas de uso normal.

Síntomas/efectos después del contacto con la piel : Causa irritación de la piel. Puede causar una reacción alérgica de la piel.

Síntomas/efectos después del contacto visual : Causa irritación ocular.

Síntomas/efectos después de la ingestión : Puede causar irritación en el tracto digestivo.

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados : Rociado de agua. Polvo seco. espuma. dióxido de carbono.

Medios de extinción inadecuados : Ninguno conocido.

5.2. Riesgos especiales derivados de la sustancia o mezcla

Incendio : En la combustión, formas: óxidos de carbono (CO y CO₂).

Peligro de explosión : No hay peligro de explosión directa.

5.3. Asesoramiento para bomberos

Instrucciones de extinción de incendios : Tenga cuidado al combatir cualquier incendio químico.

Equipos de protección para bomberos : No intente tomar medidas sin el equipo de protección adecuado. Equipos de respiración autónomos. Ropa de protección completa.

Surpass 3

Hoja de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) con su Reglamento (UE) 2015/830 por el que se modifica el Reglamento (UE)

SECCIÓN 6: Medidas de liberación accidental

6.1. Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1. Para el personal que no es de emergencia

equipo de protección : Use el equipo de protección personal según sea necesario. Para más información, véase la sección 8: "Controles de exposición/protección personal".

Procedimientos de emergencia : Evacuar al personal innecesario.

6.1.2. Para los servicios de emergencia

equipo de protección : No intente tomar medidas sin el equipo de protección adecuado. En caso de ventilación inadecuada desgaste protección respiratoria.

6.2. Precauciones medioambientales

Evite la liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y limpieza

Métodos de limpieza : Absorba los derrames con sólidos inertes, como arcilla o tierra de diatomeas tan pronto como sea posible. Recoger derrames.

Otros datos : Deseche los materiales o residuos sólidos en un sitio autorizado.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, véase la sección 8: "Controles de exposición/protección personal". Para la eliminación de residuos, véase la sección 13: "Consideraciones relativas a la eliminación".

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para un manejo seguro : Obtenga instrucciones especiales antes de usar. No manipule hasta que todas las precauciones de seguridad hayan sido leídas y entendidas. Asegurar una buena ventilación de la estación de trabajo. Use equipo de protección personal. No respire vapores.

Medidas de higiene : No coma, beba ni fume cuando use este producto. Lávese siempre las manos después de manipular el producto. Lave la ropa contaminada antes de reutilizarla. No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada salga del lugar de trabajo. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

7.2. Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Manténgase fresco.

Materiales incompatibles : Ácidos fuertes. Bases fuertes.

7.3. Uso(s) final(es) específico(s)

Véase el título 1.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Metacrilato de 2-hidroxietil (868-77-9)	
Lituania - Límites de exposición profesional	
Nombre local	Éter de metacrílico de etilenglicol
IPRV (mg/m ³)	20 mg/m ³
Observación (LT)	J (efecto sensibilizante)
Referencia regulatoria	NORMA DE HIGIENE LITUANA HN 23:2011 (no V-695/A1-272, 2018-06-12)
Noruega - Límites de exposición profesional	
Nombre local	2-hydroksyetylmetakrylat
Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	11 mg/m ³
Valores límite (AN) (ppm)	2 ppm
Notas (NO)	A (Productos químicos que deben considerarse para inducir alergias u otra hipersensibilidad en los ojos o las vías respiratorias, o que deben considerarse para inducir alergias por contacto con la piel)
Referencia regulatoria	PARA-2018-08-21-1255
1H,3H-Benzo[1,2-c:4,5-c']difuran-1,3,5,7-tetrone (89-32-7)	
Lituania - Límites de exposición profesional	
IPRV (mg/m ³)	5 mg/m ³
Categoría química OEL (LT)	Sensibilizador

Surpass 3

Hoja de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) con su Reglamento (UE) 2015/830 por el que se modifica el Reglamento (UE)

8.2. Controles de exposición

Controles de ingeniería apropiados:

Asegurar una buena ventilación de la estación de trabajo. Las fuentes de lavado de ojos de emergencia y las duchas de seguridad deben estar disponibles en las inmediaciones de cualquier posible exposición.

Protección de manos:

Guantes protectores impermeables. EN 374

Protección ocular:

Gafas de seguridad con escudos laterales. EN 166

Protección de la piel y el cuerpo:

Ropa protectora de manga larga

Controles de exposición ambiental:

Evite la liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: líquido
aparición	: pegar.
color	: Blanco a blanqueado.
olor	: inodoro.
Umbral de olor	: No se dispone de datos
pH	: No se dispone de datos
Tasa relativa de evaporación (butilacetato=1)	: No se dispone de datos
punto de fusión	: < 0 °C
punto de congelación	: No se dispone de datos
punto de ebullición	: > °C a 100
punto de inflamabilidad	: No se dispone de datos
Temperatura de encendido automático	: No se dispone de datos
Temperatura de descomposición	: No se dispone de datos
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No aplicable
Presión de vapor	: No se dispone de datos
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No se dispone de datos
densidad relativa	: No se dispone de datos
densidad	: > 1
solubilidad	: No se dispone de datos
Registro Pow	: No se dispone de datos
Viscosidad cinemática	: No se dispone de datos
Viscosidad, dinámica	: No se dispone de datos
Propiedades explosivas	: No se dispone de datos
Propiedades oxidantes	: No se dispone de datos
Límites explosivos	: No se dispone de datos

9.2. Otra información

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

Estable a temperatura ambiente y en condiciones normales de uso.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso.

10.4. Condiciones a evitar

Ninguno conocido.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos a temperatura ambiente.

Surpass 3

Hoja de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) con su Reglamento (UE) 2015/830 por el que se modifica el Reglamento (UE)

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral)	: No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad aguda (dérmica)	: No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad aguda (inhalación)	: No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

Dimetacrilato de trietilenglicol (109-16-0)

Rata oral LD50	10837 mg/kg
Corrosión/irritación de la piel	: Causa irritación de la piel.
Daño/irritación ocular grave	: Causa irritación ocular grave.
Sensibilización respiratoria o cutánea	: Puede causar una reacción alérgica de la piel.
Mutagenicidad de las células germinales	: No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
carcinogenicidad	: No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Toxicidad reproductiva	: Puede dañar la fertilidad o el feto.
STOT-exposición única	: No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Exposición stot-repetida	: No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Peligro de aspiración	: No clasificado (según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)
Otros datos	: Vías probables de exposición: ingestión, inhalación, piel y ojo.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología general	: Este material no ha sido probado para efectos ambientales.
Toxicidad acuática aguda	: No clasificados
Toxicidad acuática crónica	: No clasificados

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de información adicional

12.3. Potencial bioacumulativo

No se dispone de información adicional

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de información adicional

12.5. Resultados de la evaluación pbt y vPvB

No se dispone de información adicional

12.6. Otros efectos adversos

información adicional : Evite la liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Recomendaciones de eliminación de productos/envases	: Deseche de manera segura de acuerdo con las regulaciones locales / nacionales.
Ecología - materiales de desecho	: Evite la liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información sobre el transporte

De acuerdo con ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.2. Nombre de envío propio de las Naciones Unidas				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.3. Clase(es) de peligro para el transporte				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.4. Grupo de embalaje				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.5. Riesgos medioambientales				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
No se dispone de información complementaria				

Surpass 3

Hoja de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) con su Reglamento (UE) 2015/830 por el que se modifica el Reglamento (UE)

14.6. Precauciones especiales para el usuario

Transporte terrestre

No regulado

Transporte marítimo

No regulado

transporte aéreo

No regulado

Transporte por vías navegables interiores

No regulado

transporte ferroviario

No regulado

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Marpol y al Código IBC

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Normativa/legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o la mezcla

15.1.1. Reglamentos de la UE

No contiene sustancias REACH con restricciones del anexo XVII

No contiene ninguna sustancia en la lista de candidatos a REACH

No contiene sustancias del anexo XIV de REACH

No contiene ninguna sustancia sujeta al REGLAMENTO(UE) n° 649/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 4 de julio de 2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

Las sustancias no están sujetas al Reglamento (CE) n° 850/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 29 de abril de 2004, sobre contaminantes orgánicos persistentes y por el que se modifica la Directiva 79/117/CEE.

15.1.2. Normativa nacional

Alemania

Referencia a AwSV : Clase de peligro del agua (WGK) 3, Altamente peligroso para el agua (Clasificación según AwSV, Anexo 1)

Observación de WGK : Clasificación más estricta debido a la insuficiencia de datos

12ª Ordenanza de Aplicación de la Ley Federal de Control de Emisiones - 12.BImSchV : No es tema de los 12. BImSchV (Ordenanza de incidentes peligrosos)

Países Bajos

Lista de agentes carcinógenos de SZW : No se muestra ninguno de los componentes

Lista SZW de sustancias mutágenas : No se muestra ninguno de los componentes

Lista no exhaustiva de sustancias tóxicas para la reproducción – Lactancia materna : No se muestra ninguno de los componentes

Lista no exhaustiva de sustancias tóxicas para la reproducción – Fertilidad : No se muestra ninguno de los componentes

Lista no exhaustiva de sustancias tóxicas para la reproducción – Desarrollo : No se muestra ninguno de los componentes

Dinamarca

Regulaciones nacionales danesas : Los jóvenes menores de 18 años no pueden usar el producto
Las mujeres embarazadas/lactantes que trabajan con el producto no deben estar en contacto directo con el producto
Los requisitos de las autoridades danesas sobre el entorno de trabajo en relación con el trabajo con agentes carcinógenos deben cumplirse durante el uso y la eliminación

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 16: Otra información

Fuentes de datos clave : REGLAMENTO (CE) n° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n° 1907/2006.

Texto completo de las declaraciones H y EUH:

Crónica acuática 2	Peligroso para el medio acuático — Peligro crónico, categoría 2
Ojo Irrit. 2	Daño ocular grave/irritación ocular, categoría 2

Surpass 3

Hoja de datos de seguridad

de conformidad con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) con su Reglamento (UE) 2015/830 por el que se modifica el Reglamento (UE)

Repr. 1B	Toxicidad para la reproducción, categoría 1B
Piel Irrit. 2	Corrosión/irritación cutánea, categoría 2
Sens de la piel 1	Sensibilización de la piel, categoría 1
Sens de la piel 1B	Sensibilización de la piel, categoría 1B
H315	Causa irritación de la piel.
H317	Puede causar una reacción alérgica de la piel.
H319	Causa irritación ocular grave.
H360	Puede dañar la fertilidad o el feto.
H411	Tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.

Clasificación y procedimiento utilizado para derivar la clasificación de las mezclas de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]:

Piel Irrit. 2	H315	Método de cálculo
Ojo Irrit. 2	H319	Método de cálculo
Sens de la piel 1	H317	Método de cálculo
Repr. 1B	H360	Método de cálculo

SDS UE (Anexo REACH II)

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y está destinada a describir el producto únicamente a efectos de salud, seguridad y requisitos medioambientales. Por lo tanto, no debe interpretarse en el sentido de que garantiza ninguna propiedad específica del producto.