

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/ onderneming

1.1 Identificatie van het product

Handelsnaam/benaming ULTRADES V
Productnr.: 8906

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Relevant geïdentificeerd gebruik

Productcategorieën [PC]
Desinfectiemiddelen

Ontraden gebruik

Niet gebruiken voor privédoeleinden (huishouden).

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Importeur/alleenvertegenwoordiger

Ultradent Dental-Medizinische Geräte GmbH & Co. KG
Eugen-Sänger-Ring 10
Germany-85649 Brunnthal
Telephone: +49 89 42 09 92-70
Telefax: +49 89 42 09 92-50
E-mail: info@ultradent.de
www.ultradent.de

Fabrikant

METASYS Medizintechnik GmbH
Florianistrasse 3
Österreich-6063 Rum bei Innsbruck
Telephone: *43-512-205420
Telefax: *43-512-205420-7
E-mail: sebastian.geiger@metasys.com

Dept. responsible for information: DES/ ENT
Information telephone: *43-512-205420
Information telefax: *43-512-205420-7
www.metasys.com

1.4 Emergency telephone number

Vergifcentrum München *49-(0)89-19240

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Beschrijving van de gevaren

Aanduiding van het gevaar:

Het preparaat is niet gevaarlijk in de zin van Richtlijn 1999/45/EG. Dit mengsel is geclassificeerd als niet gevaarlijk volgens Verordening (EG) 1272/2008 [GHS].

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Geen gegevens beschikbaar

2.2 Etiketteringselementen

Geen gegevens beschikbaar

2.3 Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling / informatie over bestanddelen

3.1/3.2 Stoffen/mengsels

Gevaarlijke ingrediënten

waterstofperoxide oplossing ...%	ca.2%
CAS 7722-84-1	
EC 231-765-0	
INDEX 008-003-00-9	
Ox. Liq. 1, H271 / Acute Tox. 4, H332 / Acute Tox. 4, H302 / Skin Corr. 1A, H314	
zilvernitraat	<0,1 %
CAS 7761-88-8	
EC 231-853-9	
INDEX 047-001-00-2	
Ox. Sol. 2, H272 / Skin Corr. 1B, H314 / aquatisch acuut 1, H400 / Aquatisch chronisch 1, H410	

AFDELING 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

Verwissel besmette, verzadigde kleding. Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen.

(indien mogelijk veiligheidsinformatieblad tonen).

Na inademing

Voor frisse lucht zorgen.

Na huidcontact

Vervolgens opnieuw wassen met: Water.

Na oogcontact

Als het product in het oog komt, het ooglid openhouden en onmiddellijk spoelen met veel water, gedurende ten minste 5 minuten.

Vervolgens een oogarts raadplegen.

Na inslikken

Niet laten braken. Bij per ongeluk inslikken de mond met veel water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is) en onmiddellijk medische hulp inroepen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen gegevens beschikbaar.

AFDELING 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Aanvullende informatie

Het product zelf is niet brandbaar. Blusmaterialen moeten gekozen worden in overeenstemming met de omgeving. Verplaats. Onbeschadigde houders uit de directe gevarezone verwijderen als dit veilig kan gebeuren.

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Water. Schuim. Bluspoeder. Waternevel.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Geen gegevens beschikbaar.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden
Beschermende kleding.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

Aanvullende informatie

Lekken onmiddellijk verhelpen.

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Voor niet-noodzakelijk personeel
Persoonlijke voorzorgsmaatregelen
Voor voldoende ventilatie zorgen. Groot slipgevaar door lekkend of gemorst product.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Geen speciale milieubeschermende maatregelen nodig.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Geen gegevens beschikbaar.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Beschermende maatregelen

Specifieke vereisten of behandelingsregels

Gebruik water om de vloer en alle voorwerpen die met dit materiaal verontreinigd zijn, schoon te maken: water.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Klasse van opslag

Keine Lagerklasse.

Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag

Beschermen tegen:

hitte. vorst. UV-straling/zonlicht.

opslagtemperatuur

Waarde 0 - 30 °C

7.3 Specifiek eindgebruik

Aanbeveling

Gebruiksaanwijzing in acht nemen.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Geen gegevens beschikbaar

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen/het gezicht

Geschikte oogbescherming:

Bril met montuur.

Bescherming van de huid

Geschikt type handschoenen:

Handschoenen voor eenmalig gebruik.

Geschikt materiaal:

NR (natuurrubber (caoutchouc), natuurlatex).

Aanbevolen handschoenartikelen

DIN-/EN-normen:

DIN EN 374

Bescherming van de ademhalingswegen

Bij correct en correct gebruik en onder normale omstandigheden is ademhalingsbescherming niet vereist.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk

Fysische toestand

Vloeibaar

Kleur

Kleurloos

Geur

Kenmerkend

		parameter Methode - bron – opmerking	
pH	3	Temperatuur 20 °C	
Smeltpunt/vriespunt			niet bepaald
Beginkookpunt en kooktraject 100 °C			
Vlampunt (°C)			niet bepaald
Verdampingssnelheid			niet bepaald
Ontvlambaarheid			niet bepaald
Bovenste explosiegrens			niet bepaald
onderste explosiegrens			niet bepaald
Dampdruk	20 mbar		
Dampdichtheid			niet bepaald
Relatieve dichtheid	1 g/cm ³	Temperatuur 20 °C	
Vetoplosbaarheid (g/L)			
parameter Methode -			bron - opmerking
Oplosbaarheid in water (g/L)			volledig mengbaar
Oplosbaar (g/L) in			niet bepaald
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water			niet bepaald
Zelfontbrandingstemperatuur			niet bepaald
Decompositietemperatuur			niet bepaald
Dynamische viscositeit	1 mPa*s		Newton.
stromingstijd			niet bepaald
Kinematische viscositeit			niet bepaald

9.2 Overige informatie

Vriespunt 0 °C

Oplosmiddelgehalte (%)

Waarde 0

Vastestofgehalte (%)

Waarde <0,1

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen informatie beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Geen informatie beschikbaar.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen informatie beschikbaar.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen informatie beschikbaar.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen

Reducerende middelen.

Reageert met :

Alkaliën (basen).

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Zuurstof.

Aanvullende informatie

Ontleding mogelijk na langdurige blootstelling aan licht.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Acute orale toxiciteit >5000 mg/kg

Effectieve dosis

ATEmix berekend:

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Geen informatie beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Beoordeling/classificatie

Accumuleert niet in organismen.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De bestanddelen in deze formulering voldoen niet aan de criteria voor indeling als PBT of zPzB.

12.6 Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 13: Verwijderingsoverwegingen

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Geschikte verwijdering / Product

Afvalverwijdering volgens de officiële nationale voorschriften.

Geschikte afvoer / Verpakking

Gereinigde verpakkingen kunnen worden gerecycled.

Afvalcode product 070600

gevaarlijk afval nr.

Naam afval

afval van BFLG van vetten, smeermiddelen, zepen, detergents, desinfecterende middelen en cosmetica

RUBRIEK 14: Informatie over vervoer

	Vervoer over land (ADR/RID)	Vervoer over zee (IMDG)	Vervoer door de lucht (ICAO-TI / IATADGR)
14.1 UN-nummer	niet van toepassing	niet van toepassing	van toepassing
14.2 Verzendnaam	niet van toepassing	niet van toepassing	van toepassing
14.3 Klasse(n)	niet van toepassing	niet van toepassing	an toepassing
14.4 Verpakkingsgroep	niet van toepassing	niet van toepassing	
14.5 MILIEU GEVAARLIJK	niet van toepassing	niet van toepassing	
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	niet van toepassing	niet van toepassing	niet van toepassing
14.7 Vervoer in bulk Overeenkomstig Bijlage II van MARPOL 73/78 en de IBC-code	niet van toepassing	niet van toepassing	niet van toepassing

Aanvullende informatie

Alle vervoerders

Geen gevaarlijk materiaal met betrekking tot transportvoorschriften.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieuvoorschriften/-wetgeving voor de stof of het mengsel EU-wetgeving

Overige regelgeving (EU)

Verordening 96/82/EG voor de beheersing van gevaren na ernstige ongevallen met gevaarlijke stoffen:

Niet onderworpen aan verordening 96/82/EG.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen

Sebastian Geiger: Auf Stand EWG1272/2008

Belangrijke literatuurverwijzingen en gegevensbronnen

De bovenstaande informatie beschrijft uitsluitend de veiligheidseisen van het product en is gebaseerd op onze huidige kennis. De informatie is bedoeld om u advies te geven over de veilige omgang met het in dit veiligheidsinformatieblad genoemde product, voor opslag, verwerking, transport en afvoer. veiligheidsinformatieblad genoemde product, voor opslag, verwerking, transport en verwijdering. De informatie is niet overdraagbaar op andere producten. In het geval van vermenging van het product met andere producten of in geval van verwerking, is de informatie op dit veiligheidsinformatieblad niet geldig voor het nieuw samengestelde materiaal.