

Pagina: 1/9

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 03.06.2017 Numero versione 3 Revisione: 03.06.2017

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

- · 1.1 Identificatore del prodotto
  - Denominazione commerciale: Hera SWE 2000
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
  - · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Ausiliario per la produzione di protesi dentaria
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
  - · Produttore/fornitore:

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany)

Tel.: +49 (0)800 4372522

- · Informazioni fornite da: E-Mail: msds@kulzer-dental.com
- · 1.4 Numero telefonico di emergenza: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
  - · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Flam. Liq. 2 H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
  - · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

· Pittogrammi di pericolo



- · Avvertenza Pericolo
- · Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

· Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. - Non

fumare.

P233 Tenere il recipiente ben chiuso.

P370+P378 In caso di incendio: Estinguere con: CO2, sabbia, polvere per estintore.

P403 Conservare in luogo ben ventilato.

- · 2.3 Altri pericoli -
  - · Risultati della valutazione PBT e vPvB
    - · PBT: Non applicabile.
    - · vPvB: Non applicabile.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

· 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele

· Descrizione: -

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/9

#### Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 03.06.2017 Numero versione 3 Revisione: 03.06.2017

## Denominazione commerciale: Hera SWE 2000

	(Segue d	a pagina 1)
· Sostanze pericolose:		
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg.nr.: 2119457610-43-xxxx	etanolo Flam. Liq. 2, H225	> 90%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2	acetone Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	0-5%
· Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16		

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
  - · Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di distrurbi consultare il medico.
  - · Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
  - · Contatto con gli occhi

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

· Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

Se il dolore persiste consultare il medico.

- 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

#### SEZIONE 5: Misure antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
  - · Mezzi di estinzione idonei:

CO2, polvere, o acqua nebulizzata Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

- · Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua.
- · 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In case of fire the following can be released:

Monossido di carbonio (CO)

Carbon dioxide (CO2)

Pericolo di formazione di prodotti di pirolisi tossici contenenti fluoro.

- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
  - · Altre indicazioni -

#### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- · 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Indossare equipaggiamento protettivo Allontanare le persone non equipaggiate.
- 6.2 Precauzioni ambientali:

Diluire abbbondantemente con acqua.

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature, cave o cantine.

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/9

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 03.06.2017 Numero versione 3 Revisione: 03.06.2017

## Denominazione commerciale: Hera SWE 2000

(Segue da pagina 2)

· 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Non dilavare con acqua o detergenti liquidi.

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Non vengono emesse sostanze pericolose.

Per informazioni relative ad un handling sicuro vedere Capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi.
  - · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
  - Stoccaggio:
    - · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Conservare in ambiente fresco.
    - · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
    - · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

· 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

#### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

· Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7

· Co	omponenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro
64-17	'-5 etanolo
TWA	Valore a breve termine: 1884 mg/m³, 1000 ppm A3
67-64	-1 acetone
TWA	Valore a breve termine: 1781 mg/m³, (750) ppm Valore a lungo termine: 1187 mg/m³, (500) ppm A4, IBE
VL	1210 mg/m³, 500 ppm
	· DNEL
64-17	'-5 etanolo

· DNEL				
64-17-5 etanolo				
Orale	ge.pop., l.te, syst.	87 mg/Kg (nd)		
Cutaneo	worker profess., l.te., syst.	343 mg/Kg/d (nd)		
	ge.pop., acu., local	950 mg/Kg/d (nd)		
	ge.pop., l.te, syst.	206 mg/Kg/d (nd)		
			(continua a pagina 4)	



Pagina: 4/9

### Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 03.06.2017 Numero versione 3 Revisione: 03.06.2017

# Denominazione commerciale: Hera SWE 2000

			(Segue da	pagina
		er profess., acute, local	, ,	
worke		er profess., l.te., syst.	1900 mg/m3 (nd)	
ge.po		p., acu., local	950 mg/m3 (nd)	
	ge.po	p., l.te, syst.	114 mg/m3 (nd)	
67-64-1 aceto	ne			
Orale	ge.pop., l.te, syst.		62 mg/Kg (nd)	
Cutaneo	worke	er profess., acute, syst.	2420 mg/Kg/d (nd)	
	worke	er profess., l.te., syst.	186 mg/Kg/d (nd)	
	ge.po	p., l.te, syst.	62 mg/Kg/d (nd)	
Per inalazione	worke	er profess., l.te., syst.	1210 mg/m3 (nd)	
	ge.po	p., l.te, syst.	200 mg/m3 (nd)	
PNEC				
64-17-5 etanolo				
freshwater		0,96 mg/l (nd)		
marine water		0,79 mg/l (nd)		
STP		580 mg/l (nd)		
sedim., dw, fre.wat.		3,6 mg/Kg (nd)		
soil,dw		0,63 mg/Kg (nd)		
67-64-1 aceto	ne			
freshwater		10,6 mg/l (nd)		
marine water		1,06 mg/l (rabbit)		
STP		19,5 mg/l (nd)		
		30,4 mg/Kg (nd)		
sedim., dw, mar.wat.		3,04 mg/Kg (nd)		
soil,dw		0,112 mg/Kg (nd)		
· Com	ponen	ti con valori limite bio	ologici:	
67-64-1 aceto			- · <b>U</b> ·	
IBE 50 mg/l	•			
urine				
f.t.				
acetone			alla data di compilazione cono etato ucoto como bacc	

· Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

## · 8.2 Controlli dell'esposizione

- · Mezzi protettivi İndividuali

Norme generali protettive e di igiene del lavoro: Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

- · Maschera protettiva: Non necessaria in ambienti ben ventilati.
- · Guanti protettivi:

Controllare prima di ogni uso che i guanti protettivi corrispondono al loro stato regolare. raccomandato

Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/9

### Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 03.06.2017 Numero versione 3 Revisione: 03.06.2017

## Denominazione commerciale: Hera SWE 2000

(Segue da pagina 4)

anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Valore per la permeazione: Level ≤ 2
Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.
Per il contatto continuo per un massimo di 15 minuti sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti: Gomma butilica

Gomma nitrilica

· Occhiali protettivi: Si consiglia l'uso di occhiali protettivi.

· Tuta protettiva: Indumenti protettivi leggeri.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e c · Indicazioni generali	himiche fondamentali
Aspetto:	tion data
· Forma: · Colore:	liquido incolore
Odore:	simile all'alcool
· Soglia olfattiva:	Non definito.
· valori di pH:	Non definito.
Cambiamento di stato Temperatura di fusione/ambito di fus Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:	
· Punto di infiammabilità:	16 °C
· Infiammabilità (solido, gassoso):	Non applicabile.
· Temperatura di accensione:	<i>4</i> 25 ℃
· Temperatura di decomposizione:	Non definito.
· Autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
· Pericolo di esplosione:	Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile formazione di miscele di vapori/aria esplosive.
· Limiti di infiammabilità: · inferiore: · superiore:	3,5 Vol % 15,0 Vol %
· Tensione di vapore a 20°C:	57 hPa
· Densità a 20 °C:	0,79 g/cm³
· Densità relativa	Non definito.
· Densità del vapore · Velocità di evaporazione	Non definito. Non definito.



Pagina: 6/9

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 03.06.2017 Numero versione 3 Revisione: 03.06.2017

### Denominazione commerciale: Hera SWE 2000

(Segue da pagina 5)

· Solubilità in/Miscibilità con

· Acqua: completamente miscibile

· Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/

acqua): Non definito.

· Viscosità:

dinamica: Non definito.cinematica: Non definito.

· 9.2 Altre informazioni Non sono disponibili altre informazioni.

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.2 Stabilità chimica
  - · Condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.

- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- 10.4 Condizioni da evitare Heat, flames and sparks.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

In case of fire the following can be released:

Monossido di carbonio

Anidride carbonica

Pericolo di formazione di prodotti di pirolisi tossici.

· Ulteriori dati: -

#### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
  - · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Valori L	· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:			
64-17-5 etano	64-17-5 etanolo			
Orale	LD50	6200 mg/kg (rat)		
Per inalazione	LC50/4 h	n 95,6 mg/l (rat)		
67-64-1 aceto	67-64-1 acetone			
Orale	LD50	5800 mg/kg (rat)		
Cutaneo	LD50	20000 mg/kg (rabbit)		

- · Irritabilità primaria:
  - · Sulla pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
  - Sugli occhi: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
  - Mutagenicità delle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/9

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 03.06.2017 Numero versione 3 Revisione: 03.06.2017

### Denominazione commerciale: Hera SWE 2000

(Segue da pagina 6)

- · Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- · 12.1 Tossicità
  - · Tossicità acquatica:

#### 67-64-1 acetone

EC50/48h 6100 mg/l (daphnia)

LC50/96h 5540 mg/l (fish)

- · 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
  - · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
    - · Ulteriori indicazioni:

Non immettere nelle acque freatiche, nei corpi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
  - · PBT: Non applicabile.
  - · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

#### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
  - · Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature
  - · Imballaggi non puliti:
    - · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
    - · Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

· 14.1 Numero ONU

· **ADR, IMDG, IATA** UN1170

· 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

· ADR 1170 ETANOLO (ALCOL ETILICO), soluzione
· IMDG ETHANOL (ETHYL ALCOHOL), solution

(continua a pagina 8)



Pagina: 8/9

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 03.06.2017 Numero versione 3 Revisione: 03.06.2017

#### Denominazione commerciale: Hera SWE 2000

(Segue da pagina 7) · IATA ETHANOL, solution · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto · ADR 3 (F1) Liquidi infiammabili · Classe · Etichetta · IMDG, IATA · Class 3 Liquidi infiammabili · Label · 14.4 Gruppo di imballaggio · ADR, IMDG, IATA II· 14.5 Pericoli per l'ambiente: · Marine pollutant: No 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Liquidi infiammabili Numero Kemler: 33 · Numero EMS: F-E,S-D · 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL' ed il codice IBC Non applicabile. · Trasporto/ulteriori indicazioni: · ADR Quantità limitate (LQ) · Categoria di trasporto 2 · Codice di restrizione in galleria D/E · UN "Model Regulation": UN1170, ETANOLO (ALCOL ETILICO), soluzione, 3, II

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
  - · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3

(continua a pagina 9)



Pagina: 9/9

### Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 03.06.2017 Numero versione 3 Revisione: 03.06.2017

Denominazione commerciale: Hera SWE 2000

(Segue da pagina 8)

#### · 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

#### SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

#### Frasi rilevanti

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

#### Abbreviazioni e acronimi:

Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2 Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

\* Dati modificati rispetto alla versione precedente