

Page: 1/10

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Numéro de version 3 Date d'impression : 03.06.2017 Révision: 03.06.2017

1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

- · Identificateur de produit
 - · Nom du produit: Hera SWE 2000
 - · Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- · Emploi de la substance / de la préparation Matériel aide pour la production de prothèses dentaires
- · Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
 - · Producteur/fournisseur:

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany)

Tel.: +49 (0)800 4372522

· Service chargé des renseignements:

Tel. +1 (800) 431-1785 Fax: +1 (800) 522-1545 e-mail: customer.servicehkna@kulzer-dental.com

• Numéro d'appel d'urgence: Emergency CONTACT (24-Hour-Number) GBK/Infotrac ID 105860: (domestic) 1 800 535 5053 or international (001) 352 323 3500

2 Identification des dangers

· Classification de la substance ou du mélange

Flam. Liq. 2 H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

- · Éléments d'étiquetage
 - Éléments d'étiquetage SGH

Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

Pictogrammes de danger



- · Mention d'avertissement Danger
- Mentions de danger

Liquide et vapeurs très inflammables.

Conseils de prudence

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction: CO2, sable, poudre d'extinction.

Stocker dans un endroit bien ventilé.

- · Principaux dangers:
 - ·WHMIS

B2 - Liquides inflammables

(suite page 2)



Page : 2/10

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Numéro de version 3 Date d'impression: 03.06.2017 Révision: 03.06.2017

Nom du produit: Hera SWE 2000

(suite de la page 1)



· Système de classification : NFPA-Ratings



· HMIS-Ratings (Scale 0-4)



Health = 0Fire = 3

- · Résultats des évaluations PBT et vPvB
 - · PBT: Non applicable.
 - · vPvB: Non applicable.

3 Composition/informations sur les composants

- · Caractérisation chimique: Mélanges
 - · Description : -

	· Composants contribuant aux dangers:		
64-17-5	éthanol	> 90%	
	Flam. Liq. 2, H225		
67-64-1	acétone	0-5%	
	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2A, H319; STOT SE 3, H336		
68213-23-0	Alcohols, C12-18, ethoxylated	< 1%	
	Eye Irrit. 2A, H319		

· Indications complémentaires :

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

4 Premiers secours

- · Description des premiers secours
 - · après inhalation : Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
 - · après contact avec la peau : Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
 - · après contact avec les yeux :

Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes et consulter un médecin.

après ingestion :

Rincer la bouche et boire ensuite abondamment Si les troubles persistent, consulter un médecin.

(suite page 3)



Page: 3/10

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 03.06.2017 Numéro de version 3 Révision: 03.06.2017

Nom du produit: Hera SWE 2000

(suite de la page 2)

- · Indications destinées au médecin :
 - Principaux symptômes et effets, aigus et différés
 Pas d'autres informations importantes disponibles.
 - · Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- · Moyens d'extinction
 - · Moyens d'extinction:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec une mousse résistant à l'alcool.

· Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité : Jet d'eau à grand débit.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, il peut être libéré:

Monoxyde de carbone (CO)

Carbon dioxide (CO2)

Risque de formation de produits pyrolysés fluoritiques toxiques

- Conseils aux pompiers
 - Equipement spécial de sécurité : Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Autres indications -

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- · Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
- · Précaution's pour la protection de l'environnement:

Diluer avec beaucoup d'eau.

Eviter de rejeter à l'égout, les fosses et les caves.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir à l'aide d'un produit absorbant les liquides (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, tissues pour des quantités petites)

ne pas rincer à l'eau ou aux produits nettoyants aqueux.

· Référence à d'autres rubriques

Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8 Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

7 Manipulation et stockage

· Manipulation :

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger
- Tenir les emballages hermétiquement fermés Préventions des incendies et des explosions:

Tenir à l'abri de sources d'inflammation - ne pas fumer.

Prendre des mesures contre une charge électrostatique.

(suite page 4)



Page: 4/10

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 03.06.2017 Numéro de version 3 Révision: 03.06.2017

Nom du produit: Hera SWE 2000

(suite de la page 3)

- · Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
 - · Stockage:
 - · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage : Stocker à un endroit frais.
 - · Indications concernant le stockage commun : non nécessaire
 - · Autres indications sur les conditions de stockage :
 - Stocker au frais et au sec dans des fûts métalliques bien fermés
- · Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- · Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques : Sans autre indication, voir point 7.
- · Paramètres de contrôle

· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :			
64-17-5 étha	64-17-5 éthanol		
EL (Canada)	Valeur momentanée: 1000 ppm		
EV (Canada)	EV (Canada) 1,900 mg/m³, 1,000 ppm		
67-64-1 acétone			
	Valeur momentanée: 500 ppm Valeur à long terme: 250 ppm		
EV (Canada)	Valeur momentanée: 750 ppm Valeur à long terme: 500 ppm		
DAIL			

	D	N	EL
--	---	---	----

٠ ل	· DNEL		
64-17-5 étl	64-17-5 éthanol		
Oral	ge.pop., l.te, syst.	87 mg/Kg (nd)	
Dermique	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)	
Inhalatoire	worker profess., acute, local	1900 mg/m3 (nd)	
	worker profess., l.te., syst.	1900 mg/m3 (nd)	
	ge.pop., acu., local	950 mg/m3 (nd)	
	ge.pop., l.te, syst.	114 mg/m3 (nd)	
67-64-1 ac	étone		
Oral	ge.pop., l.te, syst.	62 mg/Kg (nd)	
Dermique	worker profess., acute, syst.	2420 mg/Kg/d (nd)	
	worker profess., I.te., syst.	186 mg/Kg/d (nd)	
	ge.pop., l.te, syst.	62 mg/Kg/d (nd)	
Inhalatoire	worker profess., I.te., syst.	1210 mg/m3 (nd)	
	ge.pop., l.te, syst.	200 mg/m3 (nd)	

	D	NI	E	$\overline{}$
•		w		

64-17-5 éthanol

freshwater 0,96 mg/l (nd)

(suite page 5)



Page: 5/10

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 03.06.2017 Numéro de version 3 Révision: 03.06.2017

Nom du produit: Hera SWE 2000

		(suite de la page 4)
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 acétone		
freshwater	10,6 mg/l (nd)	
marine water	1,06 mg/l (rabbit)	
STP	19,5 mg/l (nd)	
sedim., dw, fre.wat.	30,4 mg/Kg (nd)	
sedim., dw, mar.wat.	3,04 mg/Kg (nd)	
soil,dw	0,112 mg/Kg (nd)	
Indications	mnlómontaires :	

· Indications complémentaires :

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- · Contrôles de l'exposition
 - · Equipement de protection individuel :
 - Mesures générales de protection et d'hygiène : Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
 - · Protection respiratoire : Non nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.
 - · Protection des mains :

Contrôler l'état en bonne forme des gants de protection avant chaque usage. recommandée

· Matériau des gants

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

Temps de pénétration du matériau des gants

Valeur pour la perméabilité: taux < 2

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

Pour le contact permanent d'une durée maximale de 15 minutes, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:

Butylcaoutchouc Caoutchouc nitrile

- · Protection des yeux : Lunettes de protection recommandèes.
- · Protection du corps : Vêtement de protection léger

9 Propriétés physiques et chimiques

- Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles Indications générales.
 - · Aspect:

Forme: liquide
Couleur: incolore
Odeur: genre alcool

(suite page 6)



Page: 6/10

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 03.06.2017 Numéro de version 3 Révision: 03.06.2017

Nom du produit: Hera SWE 2000

	(suite de la page
· Seuil olfactif:	Non déterminé.
· valeur du pH:	Non déterminé.
Modification d'état Point de fusion : Point d'ébullition :	non déterminé 78 °C (172 °F)
· Point d'éclair :	16 °C (61 °F)
· Inflammabilité (solide, gazeux) :	Non applicable.
· Température d'inflammation :	425 °C (797 °F)
· Température de décomposition :	Non déterminé.
· Auto-imflammabilitité :	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
· Danger d'explosion :	Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélange explosifs vapeur-air peuvent se former.
· Limites d'explosivité : · inférieure : · supérieure :	3,5 Vol % 15,0 Vol %
· Pression de vapeur à 20 °C (68 °F):	57 hPa (43 mm Hg)
 Densité à 20 °C (68 °F): Densité relative. Densité de vapeur. Vitesse d'évaporation. 	0,79 g/cm³ (6,593 lbs/gal) Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé.
Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :	entièrement miscible
· Coefficient de partage (n-octanol/ea	u) : Non déterminé.
Viscosité : dynamique : cinématique : Autres informations	Non déterminé. Non déterminé. Pas d'autres informations importantes disponibles.

10 Stabilité et réactivité

- · Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
 - · Stabilité chimique
 - Conditions à éviter : Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.
- · Possibilité de réactions dangereuses Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · Conditions à éviter Chaleur, flammes et étincelles
- · Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Produits de décomposition dangereux:** En cas d'incendie, il peut être libéré:

monoxyde de carbone

Dioxyde de carbone

Danger de formation de produits pyrolysés toxiques

(suite page 7)



Page: 7/10

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Numéro de version 3 Date d'impression: 03.06.2017 Révision: 03.06.2017

Nom du produit: Hera SWE 2000

· Indications complémentaires : -

(suite de la page 6)

11 Informations toxicologiques

- · Informations sur les effets toxicologiques
 - · Toxicité aiguë :

64-17-5 éthanol		
Oral	LD50	6200 mg/kg (rat)
Oral LD50 6200 mg/kg (rat) Inhalatoire LC50/4 h 95,6 mg/l (rat)		

67-64-1 acétone

Oral	LD50	5800 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	20000 mg/kg (rabbit)

- · Effet primaire d'irritation :
 - · **de la peau :** Pas d'effet d'irritation. · **des yeux :** Effet d'irritation.
- · Sensibilisation : Aucun effet de sensibilisation connu.

· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :

12 Informations écologiques

- · Toxicité
 - · Toxicité aquatique :

67-64-1 acétone

EC50/48h 6100 mg/l (daphnia) LC50/96h 5540 mg/l (fish)

- · Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Comportement dans des compartiments de l'environnement :
 - Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
 - · Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Autres indications écologiques :
 - · Indications générales :

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

- · Résultats des évaluations PBT et VPVB
 - · **PBT:** Non applicable.
 - · **vPvB:** Non applicable.
- · Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

13 Considérations relatives à l'élimination

- · Méthodes de traitement des déchets
 - · Recommandation :

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.



Page: 8/10

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 03.06.2017 Numéro de version 3 Révision: 03.06.2017

Nom du produit: Hera SWE 2000

(suite de la page 7)

· Emballages non nettoyés :

Recommandation : Evacuation conformément aux prescriptions légales.
 Produit de nettoyage recommandé : Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.

1170 ETHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE), solutio ETHANOL (ETHYL ALCOHOL), solution ETHANOL, solution	
3 (F1) Liquides inflammables.	
3` ´ .	
3 Liquides inflammables.	
3	
II	
Non	
Attention: Liquides inflammables. 33 F-E,S-D	
Non applicable.	
-	
1 L 2	



Page: 9/10

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Numéro de version 3 Révision: 03.06.2017 Date d'impression: 03.06.2017

Nom du produit: Hera SWE 2000

(suite de la page 8)

	(build do la page o)
· Code de restriction en tunnels	D/E
· "Règlement type" de l'ONU:	UN1170, ETHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE), solution, 3, Il

15 Informations relatives à la réglementation

- · Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
 - · Éléments d'étiquetage SGH

Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

Pictogrammes de danger



- · Mention d'avertissement Danger
- · Mentions de danger

Liquide et vapeurs très inflammables.

Conseils de prudence

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction: CO2, sable, poudre d'extinction.

Stocker dans un endroit bien ventilé.

· Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Phrases importantes

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

· Acronymes et abréviations:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Essisting Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)
WHMIS: Workplace Hazardous Materials Information System (Canada)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

(suite page 10)



Page: 10/10

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 03.06.2017 Numéro de version 3 Révision: 03.06.2017

Nom du produit: Hera SWE 2000

(suite de la page 9)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2 Eye Irrit. 2A: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2A STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3 • * Données modifiées par rapport à la version précédente