



**LE RÉSEAU DE CRÉATION  
ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES**

**Ce document a été mis en ligne par le Canopé de l'académie de Montpellier  
pour la Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel.**

**Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.**

# BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

## PROTHESE DENTAIRE

SESSION 2016

### EPREUVE E2 : EPREUVE TECHNOLOGIQUE

#### SOUS-EPREUVE E22

#### HYGIENE ET REGLEMENTATION APPLIQUEES AU LABORATOIRE

Durée : 2 heures

Coefficient : 1

#### DOSSIER RESSOURCES TECHNIQUES

Le dossier ressources techniques comporte 10 pages numérotées de 1/10 à 10/10

Assurez-vous que le dossier qui vous est remis est complet.

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL PROTHESE DENTAIRE – RT	<b>RESSOURCES</b>	SESSION 2016
Epreuve : E22 – Hygiène et réglementation appliquées au laboratoire	Code : 1606 PDT T 22	Page : 1/10

## INFORMATIONS PRODUIT

### DÜRR SYSTEM-HYGIENE MD 520

#### Désinfection des empreintes

##### DESCRIPTION SUCCINCTE

- Désinfection et nettoyage des empreintes, des cuillères, des travaux de prothèse et des articulateurs résistant à la corrosion, etc., dans l'hygojet de Dürr Dental en milieu hospitalier, au cabinet médical et au laboratoire.
- Domaine d'application étendu: Désinfection par immersion dans l'hygobox et le boîtier de désinfection de Dürr Dental.
- Une plus grande précision du moulage primaire du plâtre grâce à une remarquable efficacité de nettoyage.
- Utilisable pour les alginates, les silicones, les gommages polyéther, les hydrocolloïdes, les polysulfides et pour les travaux de prothèse.
- Large spectre d'action : bactéricide, tuberculocide, fongicide, virucide (virus à enveloppe, adénovirus non capsulé, VHB, VIH). Liste de la DGHM.
- Pas de diminutions de la stabilité dimensionnelle ou de la compatibilité avec le plâtre.
- Exceptionnellement économique dans l'hygojet de Dürr Dental. 4 x 2,5 litres permettent environ 1000 utilisations.
- Désinfection en 5 minutes seulement par immersion.

##### PROPRIETES

Le MD 520 est une solution prête à l'emploi remarquablement active, sans formaldéhyde pour la désinfection et le nettoyage simultanés des empreintes dentaires, des cuillères d'empreintes et des travaux de prothèse contaminés par du sang et de la salive dans l'hygojet de Dürr Dental. Le MD 520 convient aussi pour la désinfection par immersion dans l'hygobox et le boîtier de désinfection de Dürr Dental. Le MD 520 permet de désinfecter et de nettoyer efficacement dans le Dürr-Hygojet les moulages en alginate, silicone, caoutchouc-polyester, polysulfure et hydrocolloïde en conservant la stabilité dimensionnelle nécessaire et la compatibilité avec le plâtre. L'élimination du sang et de la salive, etc., liée au processus accroît en outre la précision du modèle en plâtre. Le MD 520 peut également être utilisé pour désinfecter les prothèses, bridges, couronnes, de même que les articulateurs résistant à la corrosion, etc.

##### COMPOSITION CHIMIQUE

Le MD 520 est une combinaison d'aldéhydes, de composés d'ammonium quaternaire, d'agents tensio-actifs spéciaux et d'adjuvants en solution aqueuse. 100 g de MD 520 contiennent : 1 g de glutardialdéhyde 50 %, 0,5 g de alkyle-benzyle-diméthyle-chlorure d'ammonium 50 %.

##### ACTIVITE MICROBIOLOGIQUE

Le MD 520 est actif contre les bactéries notamment les bactéries tuberculeuses, les champignons et les virus (virus à enveloppe, adénovirus non capsulés, VHB, VIH). Liste de la DGHM.

##### MODE D'EMPLOI

Le MD 520 s'utilise non dilué. Pour un usage dans l'hygojet de Dürr Dental, placer une valve sur la bouteille de 2,5 litres que l'on installera tête bêche dans le logement prévu à cet effet. Observer scrupuleusement le mode d'emploi. Six empreintes peuvent être désinfectées et nettoyées en une seule opération dans l'hygojet de Dürr Dental. Les six empreintes seront rincées successivement avec de l'eau pendant 10 secondes (5 secondes par côté). Puis on vaporisera régulièrement du MD 520 sur les deux côtés de chaque empreinte, et on les déposera dans l'appareil. La quantité de MD 520 nécessaire à chaque désinfection est automatiquement dosée et visualisée par un voyant jaune sur l'appareil. Après la dernière désinfection, régler la minuterie sur la valeur maximale (= 10 minutes). Après la sonnerie, rincer soigneusement à l'eau les empreintes désinfectées (10 secondes, 5 secondes par côté) et les sécher éventuellement à l'air comprimé. Pour le traitement ultérieur des empreintes, se référer aux indications du fabricant (p. ex. placer les moulages en alginate dans l'hygrophore ; placer éventuellement les moulages en hydrocolloïde dans une solution de sulfate de potassium à 2 % et remplir de plâtre, etc.). Traiter les prothèses, etc., de la même façon. Puis, nettoyer les pièces particulièrement souillées dans l'appareil à ultrasons.

Pour la désinfection et nettoyage par immersion, les empreintes etc. sont accrochés dans le logement correspondant du boîtier de désinfection (2 au maximum) ou déposés dans l'hygobox Dürr Dental (6 au maximum). Le durée d'action nécessaire est de 5 minutes seulement. Puis, rincer à l'eau les pièces désinfectés et les sécher éventuellement à l'air comprimé.

Indication	Concentration	Durée
Désinfection des empreintes dans l'hygojet de Dürr Dental	100 %	10 minutes
Désinfection par immersion dans l'hygobox et le boîtier de désinfection de Dürr Dental	100 %	5 minutes
Bactéries	100 %	30 secondes
Bactéries tuberculeuses	100 %	10 minutes
Champignons	100 %	30 secondes
Virus à enveloppe	100 %	30 secondes
Adénovirus non capsulé	100 %	10 minutes
Virus de l'hépatite B	100 %	5 minutes
VIH	100 %	5 minutes

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL PROTHESE DENTAIRE – RT	<b>RESSOURCES</b>	SESSION 2016
Epreuve : E22 – Hygiène et réglementation appliquées au laboratoire	Code : 1606 PDT T 22	Page : 2/10

**KERR****Fiche de Données de Sécurité**

conformément au Règlement (CE) numéro 1907/2006 (REACH)

Date de révision : 22 avril 2009

**PARTIE 1****Identification du produit et de la société****1.1 Nom du produit****VACUFILM****1.2 Utilisation du produit/application :**

Réducteur de tension superficielle.

**1.3 Société (nom, adresse et numéro de téléphone pour toute information)****KERR ITALIA S.r.l.**

Via Passanti, 332

84018 Scafati (SA) - Italie

Téléphone vert : 00-800-41-050-505

**1.4 Numéro de téléphone pour les urgences** (conformément à la directive 99/45/CE, article 17)

+39.081.8508.325 (08h00 - 17h00, heure d'Europe, GMT+1)

Adresse e-mail : [safety@kerrhawe.com](mailto:safety@kerrhawe.com)**PARTIE 2****Identification des dangers****2.1 Classification des dangers** (conformément aux directives 67/548/CEE et 99/45/CE)

Hautement inflammable.

**2.2 Autres dangers**

Aucun.

**PARTIE 3****Composition/Informations sur les composants**

(conformément aux directives 67/548/CEE, 99/45/CE et 2001/58/CE)

**3.1 Ingrédients dangereux**

INGRÉDIENTS DANGEREUX	%	SYMBOLES DE DANGER	PHRASES DE RISQUE	N° CAS	N° EINECS
Alcool éthylique	80-90	F	11	64-17-5	200-578-6

**3.2 Autres ingrédients qui ne sont pas dangereux**

Aucun.

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL PROTHESE DENTAIRE – RT	<b>RESSOURCES</b>	SESSION 2016
Epreuve : E22 – Hygiène et réglementation appliquées au laboratoire	Code : 1606 PDT T 22	Page : 3/10

<b>PARTIE 8</b>	
<b>Contrôle de l'exposition/Protection individuelle</b>	
8.1 Valeurs limites d'exposition :	TWA/VLE : 1000 ppm (alcool éthylique)
8.2 Contrôle de l'exposition	
8.2.1 Mesures de précaution : (conformément à la directive 89/686/CEE et l'article 4 de la directive 98/24/CE)	
Ventilation :	<p><u>Ventilation du local par aspiration</u> : Recommandée pour maintenir l'exposition en dessous des VLE.</p> <p><u>Ventilation spéciale</u> : Aucune.</p> <p><u>Ventilation (générale) mécanique</u> : Aucune.</p> <p><u>Autre ventilation</u> : Aucune.</p>
Protection des voies respiratoires :	Pas nécessaire.
Protection des mains :	Gants imperméables en néoprène ou en nitrile.
Protection des yeux :	Lunettes de sécurité homologuées.
Protection de la peau :	Manipuler en respectant une bonne hygiène personnelle et les mesures de sécurité.
Autres équipements de protection :	Solution de lavage oculaire. Il est préférable d'utiliser une blouse de laboratoire.
<i>Les mesures énumérées dans ce paragraphe sont à considérer comme des indications et NON comme des prescriptions (89/656/CEE).</i>	
8.2.2 Contrôle de l'exposition dans l'environnement Sans objet.	



<b>PARTIE 9</b>	
<b>Propriétés physiques et chimiques</b>	
9.1 Informations générales	
Aspect : Liquide clair, de couleur rose.	Odeur : Fruitée.
9.2 Informations relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement	
<p>pH : Non déterminé.</p> <p>Point d'ébullition : 74 °C</p> <p>Point éclair : 7,8 °C (TCC)</p> <p>Inflammabilité : Oui.</p> <p>Limite d'explosivité inférieure : 4,3</p> <p>Limite d'explosivité supérieure : 19</p> <p>Propriétés d'oxydation : Aucune.</p> <p>Pression de vapeur : 100 mm Hg</p>	<p>Densité relative : Sans objet.</p> <p>Densité : ~ 0,79 g/ml à 20 °C</p> <p>Solubilité : Soluble (dans l'eau).</p> <p>Coefficient de partage n-octanol/eau : Sans objet.</p> <p>Viscosité : Non déterminée.</p> <p>Densité de vapeur (air = 1) : 1,59</p> <p>Taux d'évaporation (n-butane = 1) : 1,9</p> <p>Point de fusion : Sans objet.</p>
9.3 Autres informations (conformément à la directive 94/9/CE) :	
Miscibilité : Non déterminée.	Conductibilité : Sans objet.
Solubilité dans les lipides : Non déterminée.	Groupe de gaz : Sans objet.

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL PROTHESE DENTAIRE – RT	<b>RESSOURCES</b>	SESSION 2016
Epreuve : E22 – Hygiène et réglementation appliquées au laboratoire	Code : 1606 PDT T 22	Page : 4/10



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE Propane G093

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

Nom commercial : Propane  
N°FDS : G093  
Formule chimique : C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>

### 2. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance / Préparation : Substance

Nom de la substance	Concentration	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro index	Classification
Propane	100%	74-88-6	200-827-9	601-003-00-5	F+; R12

Ne contient pas d'autres composants ni impuretés qui pourraient modifier la classification du produit.

### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Identification des dangers :

- Gaz liquéfiés
- Extrêmement inflammable.

### 4. PREMIERS SECOURS

#### Premiers secours

**Inhalation :**  
Peut causer l'asphyxie à concentration élevée.  
Les symptômes peuvent être une perte de connaissance ou de motricité.  
La victime peut ne pas être prévenue de l'asphyxie.  
Peut avoir des effets narcotiques à faible concentration.  
Les symptômes peuvent être des étourdissements, des maux de tête, des nausées et une perte de coordination.  
Déplacer la victime dans une zone non contaminée, en s'équipant d'un appareil respiratoire autonome. Laisser la victime au chaud et au repos.  
Appeler un médecin.  
Pratiquer la respiration artificielle si la victime ne respire plus.

<http://www.dl-services.fr>

- Contact avec la peau et les yeux  
En cas de renversement de liquide: rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes.

#### Ingestion

L'ingestion n'est pas considérée comme un mode d'exposition possible.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Classe d'inflammabilité :** Extrêmement inflammable.  
**Risques spécifiques :** L'exposition prolongée au feu peut entraîner la rupture et l'explosion des récipients. Entraînent la combustion.  
**Produits de combustion dangereux :** Le monoxyde de carbone peut se former par combustion incomplète.

#### Moyens d'extinction

- **Agents d'extinction appropriés :** Tous les agents d'extinction connus peuvent être utilisés.
- **Méthodes spécifiques :**  
Si possible, arrêter le débit gazeux.  
S'éloigner du récipient et le refroidir avec de l'eau depuis un endroit protégé.  
Ne pas éteindre une fuite de gaz enflammée, sauf si absolument nécessaire.  
Une ré-inflammation spontanée et explosive peut se produire.  
Éteindre les autres feux.
- **Équipements de protection spéciaux pour pompiers :**  
Dans les espaces confinés utiliser un appareil respiratoire autonome.

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

#### Précautions individuelles :

Porter un appareil respiratoire autonome pour entrer dans la zone, à moins d'avoir contrôlé que celle-ci est sûre. Evacuer la zone. Assurer une ventilation d'air appropriée. Éliminer les sources d'inflammation.

#### Précautions pour l'environnement :

Essayer d'arrêter la fuite. Empêcher la pénétration du produit dans les égouts, les sous-sols, les fosses, ou tout autre endroit où son accumulation pourrait être dangereuse.  
**Méthodes de nettoyage :**  
Ventiler la zone.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

#### Stockage :

Entreposer le récipient dans un endroit bien ventilé, à température inférieure à 50°C.

#### Manipulation :

S'assurer que l'équipement est convenablement mis à la terre. Empêcher l'aspiration d'eau dans le récipient. Purger l'air de l'installation avant d'introduire le gaz. Interdire les remontées de produits dans le récipient. Utiliser seulement l'équipement spécifié approprié à ce produit

<http://www.dl-services.fr>

et à sa pression et température d'utilisation. Contacter votre fournisseur de gaz en cas de doute. Maintenir à l'écart de toute source d'inflammation (y compris de charges électrostatiques). Se reporter aux instructions du fournisseur pour la manipulation du récipient.

### 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Protection individuelle :

Assurer une ventilation appropriée. Ne pas fumer pendant la manipulation du produit.

Limites d'exposition professionnelle :

Propane : TLV® -TWA [ppm] : 2500

Propane : MAK - Allemagne [ppm] : 1000

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique à 20 °C : Gaz liquéfié.

Couleur : Incolore.

Odeur : Douceâtre. Difficilement détectable à l'odeur à faible concentration. Produit d'odeur infecte souvent ajouté.

Point de fusion [°C] : -188

Point d'ébullition [°C] : -42,1

Température critique [°C] : 97

Pression de vapeur, 20 °C : 8,3 bar

Densité relative, gaz (air=1) : 1,5

Densité relative, liquide (eau=1) : 0,58

Solubilité dans l'eau [mg/l] : 76

Domaine d'inflammabilité l'aval dans l'air] : 2,2 à 9,5

Temp. d'auto inflammation [°C] : 470

Autres données : Gaz ou vapeur plus lourd que l'air. Peut s'accumuler dans les endroits confinés, en particulier au niveau ou en-dessous du sol.

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### Stabilité et réactivité :

Peut former un mélange explosif avec l'air.

Peut réagir violemment avec les oxydants.

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### Informations toxicologiques :

Ce produit n'a pas d'effet toxicologique connu.

<http://www.ds-services.fr>

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### Information relative aux effets écologiques :

Pas d'effet écologique connu causé par ce produit.

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Généralités :

Ne pas évacuer dans les endroits où il y a un risque de former un mélange explosif avec l'air.

Le gaz rejeté doit être brûlé dans un brûleur approprié équipé d'un arrêt anti-retour de flamme. Ne pas rejeter dans tout endroit où son accumulation pourrait être dangereuse.

Contactez le fournisseur si des instructions sont souhaitées.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

No ONU : 1978

I.D. Numéros : 23

ADR/RID

- Désignation officielle de transport : PROPANE

- ADR Classe : 2

- Code de classification ADR/RID : 2 F

- Étiquettes ADR :

- Étiquette 2.1 : gaz inflammable.

#### Autres informations relatives au transport :

Éviter le transport dans des véhicules dont le compartiment de transport n'est pas séparé de la cabine de conduite.

S'assurer que le conducteur du véhicule connaît les dangers potentiels du chargement ainsi que les mesures à prendre en cas d'accident ou autres éventualités.

Avant de transporter les récipients :

- S'assurer que les récipients sont fermement arrimés.

- S'assurer que le robinet de bouteille est fermé et ne fuit pas.

- S'assurer que le bouchon de protection de sortie du robinet (quand il existe) est correctement mis en place.

- S'assurer que le dispositif de protection du robinet (quand il existe) est correctement mis en place.

- Assurer une ventilation convenable.

- Se conformer à la réglementation en vigueur.

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

#### Classification CE :

Numéro index : 601-003-00-5

F+; R12

<http://www.ds-services.fr>

**Etiquetage CE :**

- **Symbol(s) :**
- **F+ :** Extrêmement inflammable
- **Phrases(s) R :**
- **R12 :** Extrêmement inflammable.
- **Phrases(s) S :**
- **S9 :** Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.
- **S16 :** Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

**16. AUTRES INFORMATIONS**

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées. S'assurer que les opérateurs comprennent bien les risques d'inflammabilité.

Les utilisateurs d'appareils respiratoires doivent être formés.

La présente Fiche de Données de Sécurité a été établie conformément aux Directives Européennes en vigueur et est applicable à tous les pays qui ont traduit les Directives dans leur droit national.

Avant d'utiliser ce produit pour une expérience ou un procédé nouveau, examiner attentivement la compatibilité et la sécurité du matériel mis en oeuvre.

Les informations données dans ce document sont considérées comme exactes au moment de son impression. Malgré le soin apporté à sa rédaction, aucune responsabilité ne saurait être acceptée en cas de dommage ou d'accident résultant de son utilisation.

**Utilisations recommandées & restrictions :**

La présente FDS est donnée à titre purement informatif et peut être modifiée sans préavis. (Avant d'acheter quelque produit que ce soit, veuillez prendre contact avec le bureau local de DI-SERVICES afin d'obtenir une FDS complète (comportant la raison sociale du fabricant et le numéro de téléphone à contacter en cas d'urgence).

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL PROTHESE DENTAIRE – RT	<b>RESSOURCES</b>	SESSION 2016
Epreuve : E22 – Hygiène et réglementation appliquées au laboratoire	Code : 1606 PDT T 22	Page : 7/10





## FICHE DE DONNEES DE SECURITE Oxygène G092

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

Nom commercial : Oxygène  
N°FDS : G092  
Formule chimique : O<sub>2</sub>

### 2. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance / Préparation : Substance

Nom de la substance	Contenance	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro Index	Classification
Oxygène	100%	7782-44-7	231-658-0	008-001-00-8	O; R8

Ne contient pas d'autres composants ni impuretés qui pourraient modifier la classification du produit.

### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Identification des dangers :

- Gaz comprimé
- Oxydant. Entretient vivement la combustion. Peut réagir violemment avec les matières combustibles.

### 4. PREMIERS SECOURS

Premiers secours

- Inhalation : L'inhalation continue de concentrations supérieures à 75% peut causer des nausées, des étourdissements, des difficultés respiratoires et des convulsions. Evacuer la victime vers une zone non-contaminée.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Classe d'inflammabilité : Inflammable.  
Risques spécifiques : L'exposition prolongée au feu peut entraîner la rupture et l'explosion des récipients.

Produits de combustion dangereux : Aucun(e)

Moyens d'extinction

- Agents d'extinction appropriés : Tous les agents d'extinction connus peuvent être utilisés.

Méthodes spécifiques :

Si possible, arrêter le débit gazeux. S'éloigner du récipient et le refroidir avec de l'eau depuis un endroit protégé.

Equipements de protection spéciaux pour pompiers :

Aucun(e)

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles :

Evacuer la zone.

Assurer une ventilation d'air appropriée.

Éliminer les sources d'inflammation.

Précautions pour l'environnement :

Essayer d'arrêter la fuite. Empêcher la pénétration du produit dans les égouts, les sous-sols, les fosses, ou tout autre endroit où son accumulation pourrait être dangereuse. Diminuer la vapeur par pulvérisation d'eau sous forme de brouillard ou de fines gouttelettes.

Méthodes de nettoyage :

Ventiler la zone.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Stockage :

Entreposer le récipient dans un endroit bien ventilé, à température inférieure à 50°C. Entreposer à l'écart des gaz inflammables et des autres produits inflammables.

Manipulation :

N'utiliser ni huile ni graisse. Ouvrir lentement le robinet pour éviter un choc de pression. Éviter l'aspiration d'eau dans le récipient. Interdire les remontées de produits dans le récipient. Utiliser seulement l'équipement spécifié approprié à ce produit et à sa pression et température d'utilisation. Contacter votre fournisseur de gaz en cas de doute. Maintenir à l'écart de toute source d'inflammation (y compris de charges électrostatiques). Se reporter aux instructions du fournisseur pour la manipulation du récipient.

ANNEXE 4

### 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Protection individuelle :

Ne pas fumer pendant la manipulation du produit. Porter une protection appropriée pour le corps, la tête et les mains. Porter des lunettes de protection équipées de filtres appropriés pour le soudage et le coupage. Eviter les atmosphères riches en oxygène (>21%). Assurer une ventilation appropriée.

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique à 20 °C : Gaz comprimé.

Couleur : Incolore.

Odeur : Non détectable à l'odeur.

Masse molaire : 32

Point de fusion [°C] : - 219

Point d'ébullition [°C] : - 183

Température critique [°C] : - 118

Pression de vapeur 20°C : Non applicable

Densité relative, gaz (air=1) : 1,1

Solubilité dans l'eau [mg/l] : 39

Domaine d'inflammabilité [vol dans l'air] : Oxydant

Temp. d'auto-inflammation [°C] : Non applicable.

Autres données : Gaz ou vapeur plus lourd que l'air. Peut s'accumuler dans les endroits confinés, en particulier au niveau ou en-dessous du sol.

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### Stabilité et réactivité :

Peut réagir violemment avec les matières combustibles. Peut réagir violemment avec les réducteurs. Oxyde violemment les matières organiques.

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations toxicologiques :

Ce produit n'a pas d'effet toxicologique connu.

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information relative aux effets écologiques :

Ce produit est sans risque pour l'écologie.

<http://www.dl-services.fr>

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Généralités :

A l'atmosphère dans un endroit bien aéré. Ne pas rejeter dans tout endroit où son accumulation pourrait être dangereuse. Contacter le fournisseur si des instructions sont souhaitées.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

No ONU : 1072

L.D. Numéris : 25

ADR/RID

- Désignation officielle de transport : OXYGENE COMPRIME

- ADR Classe : 2

- Code de classification ADR/RID : 1.0

- Etiquetage ADR :

- Etiquette 2.2 : Gaz non inflammable et non toxique.

- Etiquette 5.1 : Substances combustibles.

#### Autres informations relatives au transport :

Eviter le transport dans des véhicules dont le compartiment de transport n'est pas séparé de la cabine de conduite.

S'assurer que le conducteur du véhicule connaît les dangers potentiels du chargement ainsi que les mesures à prendre en cas d'accident ou autres éventualités.

Avant de transporter les récipients :

- S'assurer que les récipients sont fermement armés.
- S'assurer que le robinet de bouteille est fermé et ne fuit pas.
- S'assurer que le bouchon de protection de sortie du robinet (quand il existe) est correctement mis en place.
- S'assurer que le dispositif de protection du robinet (quand il existe) est correctement mis en place.
- Assurer une ventilation convenable.
- Se conformer à la réglementation en vigueur.

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Classification CE :

Numéro index : D08-001-00-3

O; R8

#### Étiquetage CE :

- Symbole(s) :

- O : Comburant

- Phrases(s) R :

- R8 : Favorise l'inflammation des matières combustibles.

- Phrases(s) S :

- S17 : Tenir à l'écart des matières combustibles.

<http://www.dl-services.fr>

## 16. AUTRES INFORMATIONS

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.  
S'assurer que les opérateurs comprennent bien les risques d'inflammabilité.  
Les utilisateurs d'appareils respiratoires doivent être formés.  
La présente Fiche de Données de Sécurité a été établie conformément aux Directives Européennes en vigueur et est applicable à tous les pays qui ont traduit les Directives dans leur droit national.  
Avant d'utiliser ce produit pour une expérience ou un procédé nouveau, examiner attentivement la compatibilité et la sécurité du matériel mis en oeuvre.  
Les informations données dans ce document sont considérées comme exactes au moment de son impression. Malgré le soin apporté à sa rédaction, aucune responsabilité ne saurait être acceptée en cas de dommage ou d'accident résultant de son utilisation.

### Utilisations recommandées & restrictions :

La présente FDS est donnée à titre purement informatif et peut être modifiée sans préavis.  
[Avant d'acheter quelque produit que ce soit, veuillez prendre contact avec le bureau local de DI-SERVICES afin d'obtenir une FDS complète (comportant la raison sociale du fabricant et le numéro de téléphone à contacter en cas d'urgence).]

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL PROTHESE DENTAIRE – RT	<b>RESSOURCES</b>	SESSION 2016
Epreuve : E22 – Hygiène et réglementation appliquées au laboratoire	Code : 1606 PDT T 22	Page : 10/10