

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

Date d'impression : 03.12.2007

Révision: 19.09.2007

1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

Identification de la substance ou de la préparation

Nom du produit: DC Hygienetücher Lemon Fresh

Utilisation de la substance / de la préparation: Désinfectant

Producteur /Fournisseur:

DC Dental Central GmbH Carl Zeiss Str. 2 22946 Tritttau

Tel.: (0049)04154 - 84 37-0

Courriel de la personne chargée de la fiche de données de sécurité:
verkauf@dental-central.de

Fax: (0049)04154 - 84 37-33

Service chargé des renseignements : Service Commercial

Renseignements en cas d'urgence : Voir ci-dessus ou le centre prochain d'information toxicologique

2 Identification des dangers

Principaux dangers: néant

Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement:

R 10 Inflammable.

3 Composition/informations sur les composants

Caractérisation chimique

Description: Tissu imbibé de désinfectant

Composants contribuant aux dangers:

CAS: 64-17-5	Éthanol	F ; R11	25-50%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7	2- Propanol	Xi,F; R11-36-67	10-25%

4 Premiers secours

Indications générales : Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

après inhalation : Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

après contact avec la peau : Rincer à l'eau chaude

après contact avec les yeux :

Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

■ **après ingestion :**

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

5 Mesures de lutte contre l'incendie

■ **Moyens d'extinction:**

CO₂ poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité : néant

Dangers particuliers dus au produit, à ses produits de combustion ou aux gaz dégagés :

Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

Équipement spécial de sécurité : Porter un appareil de protection respiratoire.

Autres indications

Rassembler séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas l'envoyer dans les canalisations.

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

Date d'impression : 03.12..2007

Révision: 19.09.2007

Nom du produit: DC Hygienetücher Lemon Fresh

(suite de la page 1)

6 Mesures à prendre en cas de rejet accidentel■ **Les précautions individuelles:**

Tenir éloignées les sources d'incendie.
Veiller à une aération suffisante. Éviter le contact avec les yeux. Ne pas respirer les vapeurs.

Mesures pour la protection de l'environnement : Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

Méthodes de nettoyage/récupération :

Recueillir par moyen mécanique.
Recueillir les composants liquides à l'aide d'un produit absorbant.

7 Manipulation et stockage**Manipulation :****Précautions à prendre pour la manipulation:**

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas inhaler les vapeurs. Observez valeurs sécurité (VME).

■ **Préventions des incendies et des explosions:**

Des vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif. Tenir à l'abri de sources d'inflammation - ne pas fumer. Prendre des mesures contre une charge électrostatique.

Stockage :**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :**

Stockage conformément aux prescriptions légales.

Indications concernant le stockage commun : Non nécessaire**Autres indications sur les conditions de stockage :**

Tenir les emballages hermétiquement fermés.
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

8 Contrôle de Vexpositon/protection individuelle**Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :**

Sans autre indication, voir point 7.

■ **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :**

64-17-5 Éthanol	
VME (France)	Valeur momentanée: 9500 mg/m ³ \ 5000ppm Valeur à long terme: 1900 mg/m ³ , 1000 ppm
67-63-0 2-Propanol	
VME (France)	Valeur momentanée: 980 mg/m ³ , 400 ppm

■ **Indications complémentaires :**

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

Équipement de protection individuel :**Mesures générales de protection et d'hygiène :**

Éviter tout contact prolongé et intensif avec la peau.
Éviter tout contact avec les yeux.
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Protection respiratoire : Respecter des limites d'exposition.

Protection des mains :

Gants résistant aux solvants

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation. A cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

(suite page 3)

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

Date d'impression : 03.12..2007

Révision: 19.09.2007

Nom du produit: DC Hygienetücher Lemon Fresh

(suite de la page 2)

■ **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**

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

■ **Protection des yeux** : Lunettes de protection hermétiques

9 Propriétés physiques et chimiques

■ **Indications générales.**

Forme :	Serviette / Toil selon
Couleur :	désignation produit
Odeur :	d'alcool

■ Modification d'état	non déterminé
Point de fusion : Point d'ébullition :	non déterminé

■ Point d'éclair :	non déterminé
---------------------------	---------------

■ Auto-inflammabilité :	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
--------------------------------	--

■ Danger d'explosion :	Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.
-------------------------------	--

■ Limites d'explosivité :	2,0 Vol %
inférieure : supérieure :	15,0 Vol %

■ Pression de vapeur à 20°C:	57 mbar
-------------------------------------	---------

Densité à 20°C:	0,9 g/cm ³
------------------------	-----------------------

■ Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :	partiellement soluble
---	-----------------------

10 Stabilité et réactivité

Décomposition thermique / conditions à éviter : Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

Substances à éviter : Fortes agents d'oxydation

Réactions dangereuses : Dégagement possible de mélanges vapeur - air inflammables.

Produits de décomposition dangereux : Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

11 Informations toxicologiques

Toxicité aiguë :

Effet primaire d'irritation :

de la peau : Pas d'effet d'irritation.

des yeux : Faible effet d'irritation

Sensibilisation : Aucun effet de sensibilisation connu.

Indications toxicologiques complémentaires :

En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

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

Date d'impression : 19.09.2007

Révision: 19.09.2007

Nom du produit: DC Hygienetücher Lemon Fresh

(suite de la page 3)

12 Informations écologiques

■ **Indications générales :**

Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 1): peu polluant

13 Considérations relatives à l'élimination

Produit :

- **Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Emballages non nettoyés :

- **Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14 Informations relatives au transport

Transport par terre ADR/RID et (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier) :



■ **Classe ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train):**

4.1 (F1) Matières solides inflammables, matières autoréactives et matières explosibles désensibilisées solides.

Indice Kemler:

40

No UN:

3175

Groupe d'emballage:

II

Désignation du produit:

UN 3175 SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ETHANOL, ISOPROPANOL)

Quantités limitées (LQ):

LQ8

Catégorie de transport:

2

Code de restriction en tunnels:

E

Transport maritime IMDG/GGVSee ((ordonnance sur le transport de produits dangereux - mer) :



Classe IMDG/GGVmer :

4.1

■ **No UN:**

3175

Label

4.1

Groupe d'emballage :

II

No EMS :

F-A,S-I

Polluant marin :

Non

Désignation technique exacte :

SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. < (ETHANOL, ISOPROPANOL)

Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR :



Classe ICAO/IATA :

4.1

No ID UN : Label

3175

4.1

(suite page 5)

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

Date d'impression : 03.12.2007

Révision: 19.09.2007

Nom du produit: DC Hygienetücher Lemon Fresh

(suite de la page 4)

<p>■ Groupe d'emballage : Désignation technique exacte : (ETHANOL, ISOPROPANOL)</p>	<p>II SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. <</p>
---	---

■ **Indications complémentaires de transport :**
Expédition postale interdite ou restreinte. Respectez les régulations spéciales de la poste.

15 Informations réglementaires

■ **Marquage selon les directives CEE :**

■ **Phrases R :**

10 Inflammable.

■ **Phrases S :**

2 Conserver hors de portée des enfants. 7 Conserver le récipient bien fermé. 16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. 46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

■ **Prescriptions nationales :**

■ **Indications sur les restrictions de travail :** Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes.

■ **Règlement en cas d'incident :**

Les seuils quantitatifs selon le règlement en cas d'incident doivent être respectés.

■ **Classe de pollution des eaux :**

Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 1): peu polluant

16 Autres données

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 R importantes:**

Cette/ces phrase (s) R est/sont assigné(s) au(x) composant(s) et ne représente(nt) pas nécessairement la classification de la préparation. 11 Facilement inflammable. 36 Irritant pour les yeux. 67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.