

Fiche technique de sécurité selon 91/155/CEE

Page : 1/5

Nom du produit: DC Universal-Ölspray revue le: 16.04.04 Date d'impression: 27.05.05

1. Désignation du produit, de la préparation et de la société

Nom du produit: DC Universal-Ölspray
Producteur/fournisseur: DC Dental Central GmbH
Carl-Zeiss-Str.2
D-22946 Trittau
Tel.: (++49) (0)4154 84 37 0---Fax: (++49) (0)4154 84 37 33
Service chargé des renseignements:
(++49) (0)4154 84 37 0
Renseignements en cas d'urgence:
Tel.: (++49) (0)30 19240 Telefax: (++49) (0)30 32680721
Landesberatungsstelle für Vergiftungserscheinungen und
Embryonaltoxikologie,
Pulsstraße 3-7, D-14059 Berlin

2. Composition/informations sur les composants

Composants contribuant aux dangers:

<u>Description:</u>	<u>CAS :</u>	<u>EINECS:</u>	<u>EG-Ind:</u>		<u>R-S:</u>	<u>% :</u>
butane	106-97-8	203-448-7	601-004-00-0	F+	12	20-30
propane	74-98-6	200-827-9	601-003-00-5	F+	12	20-30
Hydrocarbure isoparaffinique	90622-56-3	-	-	F, Xn	10, 65	20-30

Indications complémentaires :
Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16

3. Identification des dangers

Principaux dangers:
F+, Extrêmement inflammable
Xn, Nocif
Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement:
Le produit est à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable. Attention! Récipient sous pression.
R 12 Extrêmement inflammable.
R 65 Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Contient 100,0 % en masse de composants inflammables. Conserver hors de la portée des enfants.
Système de classification :
La classification correspond aux listes CEE actuelles, mais est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

4. Premiers secours

après contact avec la peau:
En cas de gel, rincer à grande eau. Ne pas enlever les vêtements
après contact avec les yeux:
Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes.
après ingestion:
Envoyer immédiatement chercher un médecin

Fiche technique de sécurité selon 91/155/CEE

Page : 2/5

Nom du produit: DC Universal-Ölspray

revue le: 16.04.04

Date d'impression: 27.05.05

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction:

CO2, sable, poudre d'extinction. ne pas utiliser d'eau.

Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité :

Eau. Jet d'eau à grand débit.

Equipement spécial de sécurité:

Aucune mesure particulière n'est requise.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle:

Les précautions individuelles:

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

Mesures pour la protection de l'environnement:

Aucune mesure particulière n'est requise.

Méthodes de nettoyage/récupération:

Assurer une aération suffisante.

Indications complémentaires:

Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

7. Manipulation et stockage

Manipulation:

Précautions à prendre pour la manipulation:

Tenir les emballages hermétiquement fermés Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil Ouvrir et manipuler les réservoirs avec précaution.

Préventions des incendies et des explosions:

Tenir à l'abri de sources d'inflammation - ne pas fumer. Prendre des mesures contre une charge électrostatique. Attention : le réservoir est sous pression. Tenir à l'abri du rayonnement du soleil et de températures supérieures à 50 °C. Même après usage, ne pas ouvrir de force ni brûler le réservoir.

Ne pas pulvériser vers une flamme ou un corps incandescent.

Stockage :

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :

Stocker à un endroit frais. Respecter les prescriptions légales sur le stockage d'emballages à air comprimé.

Indications concernant le stockage commun:

non nécessaire

Autres indications sur les conditions de stockage:

Ne pas fermer les emballages de sorte qu'ils soient imperméables aux gaz Stocker au frais et au sec dans des fûts métalliques bien fermés. Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

8. Contrôle de l'expositon/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 :

106-97-8 butane, pur VME 1900 mg/m³, 800 ppm

Indications complémentaires :

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

Fiche technique de sécurité selon 91/155/CEE

Page : 3/5

Nom du produit: DC Universal-Ölspray

revue le: 16.04.04

Date d'impression: 27.05.05

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.

Protection des mains:

Non nécessaire.

Matériau des gants

Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.

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. Pour le contact permanent dans des domaines d'emploi ne présentant pas de risque élevé de blessures (ex: laboratoire), des gants dans les matériaux suivants sont

appropriés:

Caoutchouc naturel (Latex)

Protection des yeux:

Non vraiment nécessaire

Protection du corps:

Vêtement de protection léger

9. Propriétés physiques et chimiques

Indications générales.

Forme:

gaz comprimé liquéfié

Couleur:

incolore

Odeur:

caractéristique

Modification d'état

Point de fusion:

non déterminé

Point d'ébullition:

non applicable, s'agissant d'un aérosol

Point d'éclair:

<-40°C

Température d'inflammation:

>400°C

Auto-inflammabilité:

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

Danger d'explosion:

Le produit n'est pas explosif.

Limites d'explosivité:

inférieure: 1,5 Vol %, supérieure: 11,0 Vol %

Pression de vapeur à 20°C:

>4000 hPa

Densité à 15°C:

0,6 g/cm³

Solubilité dans/miscibilité avec

l'eau à 20°C:

0 g/l

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter:

Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.

Réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue

Produits de décomposition dangereux:

néant

Fiche technique de sécurité selon 91/155/CEE

Page : 4/5

Nom du produit: DC Universal-Ölspray

revue le: 16.04.04

Date d'impression: 27.05.05

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë:

Effet primaire d'irritation:

de la peau:

Pas d'effet d'irritation.

des yeux:

Pas d'effet d'irritation.

Sensibilisation:

Aucun effet de sensibilisation connu.

12. Informations écologiques

Indications générales:

En général non polluant

13. Considérations relatives à l'élimination

Recommandation:

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

Catalogue européen des déchets

18 01 06 produits chimiques à base de ou contenant des substances dangereuses

emballages non nettoyés:

Recommandation:

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14. Prescriptions de transport

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

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

2 5F Gaz.

Indice Kemler:

23

No UN:

1950

Groupe d'emballage:

-

Désignation du produit:

1950 AÉROSOLS

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

Classe IMDG/GGVmer:

2.1

No UN:

1950

Label:

2.1

Groupe d'emballage:

-

No EMS:

F-D,S-U

Polluant marin:

Non

Désignation technique exacte:

AEROSOLS

Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR:

Classe ICAO/IATA:

2.1

No ID UN:

1950

Label:

2.1

Groupe d'emballage:

-

Désignation technique exacte:

AEROSOLS, inflammable

Fiche technique de sécurité selon 91/155/CEE

Page : 5/5

Nom du produit: DC Universal-Ölspray

revue le: 16.04.04

Date d'impression: 27.05.05

15. Informations réglementaires

Marquage selon les directives CEE :

Le produit est classé et identifié suivant les directives de la Communauté européenne / la " GefStoffV " = la Réglementation sur les Produits dangereux

Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit:

F+ Extrêmement inflammable

Xn, Nocif

Phrases R:

R 12 Extrêmement inflammable.

R 65 Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

Phrases S:

S 9 Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

S 16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

S 33 Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Identification particulière de certaines préparations:

Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Contient 100,0 % en masse de composants inflammables. Conserver hors de la portée des enfants.

Classe de pollution des eaux:

En général non polluant

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.