

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Tray Adhesive

Date d'impression: 14.09.2011

MSDS: 6010

Page 1 de 6

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

Tray Adhesive

Identification de la société productrice

Société:	DMG Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH		
Rue:	Elbgaustraße 248		
Lieu:	D-22547 Hamburg		
Téléphone:	+49. (0) 40. 84006-0	Téléfax:	+49. (0) 40. 84006-222
Internet:	www.dmg-dental.com	e-mail:	info@dmg-dental.com

2. Identification des dangers**Classification**

Indications de danger : Facilement inflammable, Nocif, Irritant, Dangereux pour l'environnement

Phrases-R:

Risque possible d'altération de la fertilité.

Facilement inflammable.

Irritant pour la peau.

Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.

Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

3. Composition/informations sur les composants**Caractérisation chimique (Mélange)**

Spécification chimique (préparation): Silicon, distillats de pétrole.

Composants dangereux

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
203-777-6	110-54-3	n-hexane	65 - 75 %	F, Repr. Cat. 3, Xn, Xi, N R11-62-48/20-65-38-67-51-53

Le texte intégral des phrases R mentionnées figure au point 16.

4. Premiers secours**Après inhalation**

Transporter la personne atteinte à l'air frais. Allonger la victime et la tenir au chaud.

Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver avec: Eau et savon. Changer les vêtements imprégnés.

Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Après ingestion

Appeler aussitôt un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Tray Adhesive

Date d'impression: 14.09.2011

MSDS: 6010

Page 2 de 6

Moyen d'extinction appropriéPoudre d'extinction. Sable. Mousse. Dioxyde de carbone (CO₂).**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité**

Jet d'eau à grand débit.

Information supplémentaire

Facilement inflammable. Formation de mélanges explosifs avec : Air.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**Les précautions individuelles**

Assurer une aération suffisante. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

Les précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

Les méthodes de nettoyage

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

7. Manipulation et stockage**Manipulation****Consignes pour une manipulation sans danger**

Conserver le récipient bien fermé. Éviter le contact avec les yeux. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Utiliser des installations, appareillages, dispositifs d'aspiration, outillage, etc équipés d'une protection antidéflagrante.

Information supplémentaire

Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

Stockage**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.
Stocker uniquement dans les récipients d'origine.**8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle****Valeurs limites d'exposition****Valeurs limites biologiques**

N° CAS	Substance	Paramètres	Valeur limite	Milieu	Moment de prélèvement
110-54-3	n-Hexane	2,5-Hexanedione	5 mg/g	Urine	A

Conseils supplémentairesvaleurs limites au poste de travail: MAK: 50 ppm (n-hexane:: 20 ml/m³; 72 mg/m³)
Toxicité de reproduction:**Contrôles de l'exposition****Contrôle de l'exposition professionnelle**

Assurer une ventilation suffisante du lieu de stockage.

Mesures d'hygiène

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Tray Adhesive

Date d'impression: 14.09.2011

MSDS: 6010

Page 3 de 6

Protection respiratoire

Eviter ce qui suit : inhalation.

Protection des mains

Porter les gants de protection homologués : Matériau approprié: NBR (Caoutchouc nitrile).

Protection des yeux

Lunettes de protection hermétiques.

9. Propriétés physiques et chimiques**Informations générales**

L'état physique:	liquide
Couleur:	bleu
Odeur:	caractéristique

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

pH-Valeur:	non applicable	Testé selon la méthode
Modification d'état		
Point d'ébullition:	> 60 °C	
point de décomposition:		
Point d'éclair:	> -20 °C	
Dangers d'explosion		
0,8 - 8,0 Vol. %		
Densité:	0,8 g/cm ³	
Hydrosolubilité:	insoluble	

Autres données

Température d'inflammation:	> 260 °C
-----------------------------	----------

10. Stabilité et réactivité**Conditions à éviter**

forte chaleur. Lumière. Eloigner toute source d'ignition.

Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Monoxyde de carbone.

11. Informations toxicologiques**Toxicité aiguë**

DL50: Rat. 2000 mg/kg

Irritation et corrosivité

Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

12. Informations écologiques**Écotoxicité**Préparation non contrôlée.
Nocif pour les organismes aquatiques.**Persistance et dégradabilité**

Préparation non contrôlée.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Tray Adhesive

Date d'impression: 14.09.2011

MSDS: 6010

Page 4 de 6

Information supplémentaire

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Eviter une introduction dans l'environnement.

13. Considérations relatives à l'élimination**Élimination**

Evacuer vers une usine d'incinération pour déchets spéciaux en respectant les réglementations administratives.

Code d'élimination des déchets-Produit

180106 DÉCHETS PROVENANT DES SOINS MÉDICAUX OU VÉTÉRINAIRES ET/OU DE LA RECHERCHE ASSOCIÉE (sauf déchets de cuisine et de restauration ne provenant pas directement des soins médicaux); déchets provenant des maternités, du diagnostic, du traitement ou de la prévention des maladies de l'homme; produits chimiques à base de ou contenant des substances dangereuses
Classé comme déchet dangereux.

Code d'élimination de déchet-Résidus

180106 DÉCHETS PROVENANT DES SOINS MÉDICAUX OU VÉTÉRINAIRES ET/OU DE LA RECHERCHE ASSOCIÉE (sauf déchets de cuisine et de restauration ne provenant pas directement des soins médicaux); déchets provenant des maternités, du diagnostic, du traitement ou de la prévention des maladies de l'homme; produits chimiques à base de ou contenant des substances dangereuses
Classé comme déchet dangereux.

14. Informations relatives au transport**Transport terrestre (ADR/RID)**

N° ONU: 1268
ADR/RID classe: 3
Code de classement: F1
Panneau d'avertissement
N° danger: 33
Étiquettes: 3
ADR/RID Groupe d'emballage: II
Quantité limitée (LQ): LQ3

Nom d'expédition

hydrocarbures. liquide

Autres informations utiles (Transport terrestre)

Réglementations particulières: 274 335 601

E1

: 3

: E

Réglementations particulières: 649

E3

: 1

: D/E

Transport fluvial

N° ONU: 1268
ADNR-Classe:
3
Code de classement: F1
Étiquettes: 3

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Tray Adhesive

Date d'impression: 14.09.2011

MSDS: 6010

Page 5 de 6

Groupe d'emballage: II
 Quantité limitée (LQ): LQ3

Nom d'expédition

hydrocarbures. liquide

Autres informations utiles (Transport fluvial)

Réglementations particulières: 274 601

Réglementations particulières: 649

Transport maritime

N° ONU: 1268
 IMDG-Code: 3
 Marine polluant: •
 Étiquettes: 3
 IMDG-Groupe d'emballage: II
 EmS: F-E, S-D
 Quantité limitée (LQ): 5 L

Nom d'expédition

hydrocarbures. liquide

Autres informations utiles (Transport maritime)

Réglementations particulières: 274, 909, 944

Réglementations particulières: 223, 944

Transport aérien

N° ONU/ID: 1268
 ICAO/IATA-DGR: 3
 Étiquettes: 3
 ICAO-Groupe d'emballage: II
 Quantité limitée (LQ) (avion de ligne): 10 L
 IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): 309
 IATA-Quantité maximale (avion de ligne): 60 L
 IATA-Instructions de conditionnement (cargo): 310
 IATA-Quantité maximale (cargo): 220 L

Nom d'expédition

hydrocarbures. liquide

Autres informations utiles (Transport aérien)

E1
 : Y911
 400 kg
 : Y309
 220 L

15. Informations relatives à la réglementation**Étiquetage**

Symboles de danger: F - Facilement inflammable; Xn - Nocif; N - Dangereux pour l'environnement

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

n-hexane

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Tray Adhesive

Date d'impression: 14.09.2011

MSDS: 6010

Page 6 de 6

Phrases-R

- 62 Risque possible d'altération de la fertilité.
11 Facilement inflammable.
38 Irritant pour la peau.
48/20 Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.
51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Phrases-S

- 36/37 Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

Conseils supplémentaires

Ne pas inspirer les vapeurs.

Prescriptions nationales

Classe de contamination de l'eau (D): 1 - pollue faiblement l'eau

16. Autres informations**Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3**

- 11 Facilement inflammable.
38 Irritant pour la peau.
48/20 Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.
51 Toxique pour les organismes aquatiques.
51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
62 Risque possible d'altération de la fertilité.
65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Information supplémentaire

-

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)