

**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 approprié**Poudre d'extinction. Sable. Mousse. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).**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 supplémentaires**valeurs limites au poste de travail: MAK: 50 ppm ( n-hexane:: 20 ml/m<sup>3</sup>; 72 mg/m<sup>3</sup>)  
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
<b>Modification d'état</b>		
Point d'ébullition:	> 60 °C	
point de décomposition:		
Point d'éclair:	> -20 °C	
<b>Dangers d'explosion</b>		
0,8 - 8,0 Vol. %		
Densité:	0,8 g/cm <sup>3</sup>	
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.)*