

Fiche de données de sécurité

conforme au SIMDUT

Easy soft Adhesive

REF 0504

Date de révision: Octobre 2020

Code du produit: 32694

Page 1 de 6

1. Identification

Identificateur de produit

Easy soft Adhesive REF 0504

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**Utilisation de la substance/du mélange**

Vernis adhésif pour Mucopren soft.

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécuritéKarlín Dental Distributors Inc. 211 Bowes Rd., Vaughan, Ontario L4K 1H8, Canada
Phone:1-800-661-7429 Fax:(905)532-0704 <https://www.easysoftliner.com/>

2. Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange**SIMDUT 2015**

Catégories de danger:

Liquide inflammable: Flam. Liq. 2

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2A

Sensibilisation respiratoire ou cutanée: Skin Sens. 1

Toxicité pour certains organes cibles, exposition unique: STOT SE 3

Mentions de danger:

Liquide et vapeurs très inflammables.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Éléments d'étiquetage**SIMDUT 2015****Mention d'avertissement:****Pictogrammes:****Mentions de danger**

Danger



15.1 Symboles de danger:

Mentions de danger:

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

0624 Ne pas garder au soleil

0533 Conserver à la température indiquée

0626 Ne pas garder sous la pluie

Conseils de prudence

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Autres dangers

Facilement inflammable.

Irritant pour les yeux. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

3. Composition/information sur les ingrédients

Mélanges

Fiche de données de sécurité

conforme au SIMDUT

Easy soft Adhesive

REF 0504

Date de révision: Octobre 2020

Code du produit: 32694

Page 2 de 6

Caractérisation chimique

Copolymère de polyméthacrylate de méthyle dans de l'acétate d'éthyle.

Composants dangereux

N° CAS	Dénomination chimique	Quantité
141-78-6	acétate d'éthyle	95 - < 100 %
80-62-6	méthacrylate de méthyle	1 - < 5 %

4. Premiers soins**Description des premiers secours****Après inhalation**

Veiller à un apport d'air frais.

Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

Après ingestion

NE PAS faire vomir. Administrer comme purgatif du sulfate de sodium (1 cuiller dans un verre d'eau) avec beaucoup de charbon actif.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie**Agents extincteurs****Dangers spécifiques du produit dangereux**

Formation de mélanges explosifs avec: En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

Information supplémentaire

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence**

Veiller à un apport d'air frais. Eloigner toute source d'ignition. Assurer une aération suffisante.

Les précautions pour la protection de l'environnement

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

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Nettoyer avec un matériau absorbant (p. ex. chiffon, non-tissé).

7. Manutention et stockage**Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention****Consignes pour une manipulation sans danger**

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans l'espace libre des systèmes fermés.

Préventions des incendies et explosion

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Information supplémentaire

Veiller à un apport d'air frais.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Après usage, refermer aussitôt la capsule de fermeture. Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Protéger contre:

Fiche de données de sécurité

conforme au SIMDUT

Easy soft Adhesive**REF 0504**

Date de révision: Octobre 2020

Code du produit: 32694

Page 3 de 6

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle**Paramètres de contrôle****Valeurs limites (maximales) d'exposition professionnelle (ACGIH)**

N° CAS	Substance	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Catégorie	Origine
141-78-6	Ethyl acetate	400			TWA (8 h)	ACGIH-2016
80-62-6	Methyl methacrylate	50			TWA (8 h)	ACGIH-2016
		100			SRTEL(15 min)	ACGIH-2016

Contrôles de l'exposition**Contrôles techniques appropriés**

Les mesures techniques et l'application de méthodes de travail adéquates ont priorité sur l'utilisation d'équipements de protection personnelle. Lors d'une manipulation à découvert, utiliser des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale.

Mesures d'hygiène

Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des vêtements de protection pour produits chimiques avec marquage CE et numéro de contrôle à quatre chiffres. Pour protéger d'un contact dermique direct, il est nécessaire de porter une protection corporelle (en plus des vêtements de travail habituels).
Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Une douche oculaire est installée et son emplacement indiqué bien en vue.

Protection des yeux/du visage

Lunettes avec protections sur les côtés DIN EN 166

Protection des mains

Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des vêtements de protection pour produits chimiques avec marquage CE et numéro de contrôle à quatre chiffres. Modèles de gants recommandés DIN EN 374

En cas d'un bref contact avec la peau Matériau approprié:

Épaisseur du matériau des gants: 0,38mm

Temps de pénétration (durée maximale de port): -

Lors de contact fréquents avec les mains: PE (polyéthylène)

Épaisseur du matériau des gants: -

Temps de pénétration (durée maximale de port): >480 min

Protection de la peau

Porter un vêtement de protection approprié.

Protection respiratoire

Une protection respiratoire est nécessaire lors de: Appareil de protection respiratoire approprié: Masque complet/demi-masque/quart de masque (NF EN136/140)

Matériau approprié: A2, B2, E2, K2, P3

9. Propriétés physiques et chimiques**Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'état physique:

Couleur:

pH-Valeur:

Testé selon la méthode
not applicable

Modification d'état

Point de fusion: -83 °C

Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition: < 77 °C

Point d'éclair: ca. - 4 °C DIN 51758

Inflammabilité

ISO 10156

Fiche de données de sécurité

conforme au SIMDUT

Easy soft Adhesive

REF 0504

Date de révision: Octobre 2020

Code du produit: 32694

Page 4 de 6

Limite inférieure d'explosibilité: 2,1 vol. %
 Limite supérieure d'explosibilité: 11,5 vol. %
 Température d'inflammation: 460 °C

Température d'auto-inflammation

Solide: 460 °C
 Température de décomposition: No data available
 Tension de vapeur: 97 hPa
 (à 20 °C)
 Densité (à 20 °C): 0,9 g/cm³
 Hydrosolubilité: ca. 85 g/L
 (à 20 °C)
 Viscosité dynamique: 0,44 mPa·s
 Viscosité cinématique: No data available
 Densité de vapeur: 3,04 g/cm³
 (à 20 °C)

Autres données**10. Stabilité et réactivité****Produits de décomposition dangereux**

Aucune donnée disponible

11. Données toxicologiques**Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë**

: DL50: > 5000 mg/kg Rat

ETAmél contrôlé

	Dose	Espèce	Source
DL50, par voie orale	5000 mg/kg	Rat	
DL50, dermique	18000 mg/kg	Rabbit	
CL50, par inhalation (vapeur)	mg/l	not applicable	

Irritation et corrosivité

Corrosion cutanée/irritation cutanée: non applicable

Information supplémentaire

Nocif par inhalation et par ingestion.

: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

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

12. Données écologiques**Persistance et dégradation**

Aucune donnée disponible

13. Données sur l'élimination**Méthodes de traitement des déchets****Élimination**

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Fiche de données de sécurité

conforme au SIMDUT

Easy soft Adhesive**REF 0504**

Date de révision: Octobre 2020

Code du produit: 32694

Page 5 de 6

14. Informations relatives au transport**Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)**

Numéro ONU:	UN 1173
Désignation officielle de transport de l'ONU:	ETHYL ACETATE, mixture
Classe(s) de danger relative au transport:	3
Groupe d'emballage:	II
Étiquettes:	3

**Air transport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

Numéro ONU:	UN 1173
Désignation officielle de transport de l'ONU:	ETHYL ACETATE, mixture
Classe(s) de danger relative au transport:	3
Groupe d'emballage:	II
Étiquettes:	3



IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne):	305
IATA-Quantité maximale (avion de ligne):	5
IATA-Instructions de conditionnement (cargo):	307
IATA-Quantité maximale (cargo):	60

Risques pour l'Environnement

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT:	non
---------------------------------	-----

15. Informations sur la réglementation**Réglementation canadienne****16. Autres informations****Information supplémentaire**

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel.

Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

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