

## 1. Identification de la substance ou préparation et de la société productrice

### Identificateur de produit

Nom commercial du produit:

636K14 - Loctite 601

### Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation générale: Substance adhésive anaérobe, Auxiliaire pour éviter un desserrement des vis, Pour la technique orthopédique  
Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels.

### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de la société: Otto Bock HealthCare Canada Ltd.

Rue/B.P.: 5470 Harvester Road

Place, Lieu: Burlington, ON L7L 5N5, CDN  
CanadaWWW: [www.ottobock.ca](http://www.ottobock.ca)E-mail: [info.canada@ottobock.com](mailto:info.canada@ottobock.com)

Téléphone: (800) 665-3327

Télécopie: (800) 463-3659

Service responsable de l'information:

Mark Agro, Téléphone: (800) 665-3327 (9 am - 5 pm)

Indications diverses:

Siège:  
Ottobock SE & Co. KGaA  
Max-Näder-Straße 15  
Duderstadt  
Allemagne

### Numéro d'appel d'urgence

COLLECT, Téléphone: (613) 996-6666

## 2. Identification des dangers

### Aperçu de cas d'urgence

Aspect: État physique à 20 °C et 101,3 kPa: liquide

Couleur: vert

Odeur: caractéristique

Classification: Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2A; Skin Sens. 1; STOT SE 3; STOT RE 2; Aquatic Chronic 3;

Symboles de danger:

Mention d'avertissement: **Attention**

**636K14 - Loctite 601**

Numéro de matière 636K14

Page: 2 de 14

Mentions de danger:	<p>Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>
Conseils de prudence:	<p>Ne pas respirer les vapeurs. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux. Consulter un médecin si vous vous sentez mal. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.</p>

**Statut des risques**

Ce produit est classé comme dangereux sous les lois de l'OSHA aux États-Unis et du SIMDUT au Canada.

**Dangers non classés ailleurs**

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.  
voir section 11: Informations toxicologiques

**3. Composition / Informations sur les composants**

Spécification chimique: Substance adhésive anaérobie à base de méthylacrylate de polyéthylène glycole.

Composants pertinents:

n°CAS	Désignation	Teneur	Classification
CAS 109-16-0	Diméthacrylate de 2,2'-éthylendioxydiéthyle	50 - 100 %	Skin Sens. 1.
CAS 868-77-9	2-Méthacrylate d'hydroxyéthyle	10 - 20 %	Skin Irrit. 2. Eye Irrit. 2A. Skin Sens. 1.
CAS 63393-89-5	Résine coumarone-indène	< 10 %	Eye Irrit. 2A.
CAS 80-15-9	Hydroperoxyde de cumène	< 2.5 %	Org. Perox. E. Acute Tox. 4 (par voie orale). Acute Tox. 4 (dermique). Acute Tox. 3 (par inhalation). Skin Corr. 1B. STOT RE 2. Aquatic Chronic 2.
CAS 613-48-9	N,N-diéthyl-p-toluidine	< 1 %	Acute Tox. 3 (par voie orale). Acute Tox. 3 (dermique). Acute Tox. 3 (par inhalation). STOT RE 2. Aquatic Chronic 3.
CAS 609-72-3	Diméthyltoluylène	< 1 %	Acute Tox. 3 (par voie orale). Acute Tox. 3 (dermique). Acute Tox. 3 (par inhalation). STOT RE 2. Aquatic Chronic 3.
CAS 79-41-4	Acide méthacrylique	< 1 %	Acute Tox. 4 (par voie orale). Acute Tox. 3 (dermique). Acute Tox. 4 (par inhalation). Skin Corr. 1A.

Indications complémentaires:

Contient Cumène Les valeurs limites maximales d'exposition professionnelle, sont, le cas échéant, indiquées dans la section 8.

## 4. Premiers secours

Informations générales:	Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
En cas d'inhalation:	Transporter la personne atteinte à l'air frais. En cas de malaises persistants, consulter un médecin.
Après contact avec la peau:	En cas de contact avec la peau, rincer aussitôt abondamment avec de l'eau et du savon. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'une irritation persistante, consulter un médecin.
Contact avec les yeux:	Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter ensuite un médecin.
Ingestion:	Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne pas provoquer de vomissement. Consulter un médecin.

**Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Peut irriter les voies respiratoires.

Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux.

**Informations pour le médecin**

Traitement symptomatique.

**5. Mesures de lutte contre l'incendie**

Point éclair/plage d'inflammabilité:

> 100 °C (COC)

Température d'auto-inflammabilité:

Aucune donnée disponible

Agents d'extinction appropriés:

Poudre d'extinction, mousse, Dioxyde de carbone

**Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

L'incinération dégage une fumée nocive et toxique.

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Oxydes d'azote (NOx), monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

Équipement spécial de protection en cas d'incendie:

Utiliser un appareil respiratoire autonome et des vêtements ignifugés.

**6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

Mesures de précautions individuelles:

Assurer une aération suffisante. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas inspirer les vapeurs.

Porter un équipement de protection approprié. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Tenir toute personne non protégée à l'écart.

Précautions en matière d'environnement:

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les plans d'eau ou les canalisations.

Méthodes de nettoyage:

Faibles quantités: Absorber la substance répandue avec du papier cellulose et la collecter pour les déchets.

Quantités importantes: Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel) et recueillir dans un récipient clos en vue d'une élimination adéquate. Déchets spéciaux.

Nettoyer la zone polluée avec de l'eau et du savon. Assurer une aération suffisante.

Indications complémentaires:

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

## 7. Manipulation et stockage

### Manipulation

Précautions de manipulation:

Assurer une bonne aération et ventilation de l'entrepôt et du poste de travail. Ne pas inspirer les vapeurs.

Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Porter un équipement de protection approprié. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Tenir à disposition dans l'espace de travail un dispositif de rinçage oculaire .

Utilisation(s) particulière(s) Substance adhésive anaérobe, Auxiliaire pour éviter un desserrement des vis pour la technique orthopédique

### Stockage

Conditions de stockage et de conditionnement:

Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Ne pas verser les résidus du produit dans les récipients d'origine.

Conseils pour le stockage en commun:

Ne pas stocker avec Oxydants forts.

## 8. Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

### Directives de l'exposition

Valeurs limites au poste de travail:

N°CAS	Désignation	Type	Valeur seuil
63393-89-5	Résine coumarone-indène	Canada, Ontario: OEL TWA	5 mg/m <sup>3</sup>
98-82-8	Cumène	Canada, Alberta: OEL 8 hour	246 mg/m <sup>3</sup> ; 50 ppm
		Canada, BC: OEL STEL	75 ppm
		Canada, BC: OEL TWA	25 ppm
		Canada, Québec: VEMP	246 mg/m <sup>3</sup> ; 50 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	246 mg/m <sup>3</sup> ; 50 ppm
		EUA: NIOSH: TWA	245 mg/m <sup>3</sup> ; 50 ppm
		EUA: OSHA: TWA	245 mg/m <sup>3</sup> ; 50 ppm
79-41-4	Acide méthacrylique	Canada, Alberta: OEL 8 hour	70 mg/m <sup>3</sup> ; 20 ppm
		Canada, BC: OEL TWA	20 ppm
		Canada, Québec: VEMP	70 mg/m <sup>3</sup> ; 20 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	70 mg/m <sup>3</sup> ; 20 ppm
		EUA: NIOSH: TWA	70 mg/m <sup>3</sup> ; 20 ppm

### Contrôle de l'exposition

Le système d'absorption d'air doit être installé autant que possible près du poste de collage.

L'utilisation d'applicateurs Loctite est conseillée pour réduire au minimum le contact avec la peau. Ne pas inspirer les vapeurs.

Se reporter également aux informations du chapitre 7, paragraphe stockage.

## Protection individuelle

Protection yeux/visage Lunettes de protection hermétiques conformes à la norme OSHA Standard - 29 CFR: 1910.133 o ANSI Z87.1-2010.

Protection de la peau Porter un vêtement de protection approprié.  
Gants de protection conforme à la OSHA Standard - 29 CFR: 1910.138.  
Type de gants: Caoutchouc nitrile- - Epaisseur du revêtement:  $\geq 0,4$  mm.  
Période de latence:  $>480$  min.  
Observer les indications du fabricant de gants de protection quant à leur perméabilité et leur résistance au percement.

Protection respiratoire: Au delà des limites de concentration au poste de travail (VME), porter un appareil respiratoire.  
Utiliser un filtre de type A (= contre les vapeurs de liaisons organiques) conforme à OSHA Standard - 29 CFR: 1910.134 ou ANSI Z88.2.

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Ne pas inspirer les vapeurs. Conserver à l'écart des aliments et boissons. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Etendre ensuite de la crème sur la peau.

Tenir à disposition dans l'espace de travail un dispositif de rinçage oculaire .

## Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les plans d'eau ou les canalisations.

# 9. Propriétés physiques et chimiques

## Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect:	État physique à 20 °C et 101,3 kPa: liquide Couleur: vert
Odeur:	caractéristique
Seuil olfactif:	Aucune donnée disponible
Valeur pH:	aucune donnée disponible
Point de fusion/point de congélation:	Aucune donnée disponible
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	Aucune donnée disponible
Point éclair/plage d'inflammabilité:	$> 100$ °C (COC)
Taux d'évaporation:	Aucune donnée disponible
Inflammabilité:	Aucune donnée disponible
Limites d'explosibilité:	Aucune donnée disponible
Tension de vapeur:	Aucune donnée disponible
Densité de la vapeur:	Aucune donnée disponible
Densité:	à 25 °C: 1.098 g/mL
Solubilité:	dans $\text{CHCl}_3$ $\geq 900$ g/L, dans acétone miscible. à 20 °C: dans solvants organiques $\geq 900$ g/L
Solubilité dans l'eau:	non miscible
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Aucune donnée disponible

**636K14 - Loctite 601**

Numéro de matière 636K14

Page: 7 de 14

Température d'auto-inflammabilité:	Aucune donnée disponible
Décomposition thermique:	Aucune donnée disponible
Température d'ignition:	> 300 °C
Indications diverses:	Inertie éventuelle de certains composants à < -10°C, mais sans durcissement. Le point d'ébullition ne peut être déterminé car il se produit une polymérisation à forte chaleur.

**10. Stabilité et réactivité**

Réactivité:	Cf. 10.3
Stabilité chimique:	Stable si stocké dans les conditions prévues.
Possibilité de réactions dangereuses	Réagit avec les oxydants forts.
Conditions à éviter:	Conserver à l'écart de la chaleur.
Matières incompatibles:	Oxydants forts.
Produits de décomposition dangereux:	monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.
Décomposition thermique:	Aucune donnée disponible

## 11. Informations toxicologiques

### Tests toxicologiques

Effets toxicologiques: Les énoncés sont déduits à partir des propriétés des différents composants. On ne dispose pas de données toxicologiques pour le produit lui-même.

Toxicité aiguë (par voie orale): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. ETAmix calculé: > 2000 mg/kg

Toxicité aiguë (dermique): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. ETAmix calculé: > 2000 mg/kg

Toxicité aiguë (par inhalation): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. ETAmix calculé (Poussières/brouillard): > 5 mg/L

Corrosion cutanée/irritation cutanée: Skin Irrit. 2 = Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2A = Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire: Manque de données.

Sensibilisation cutanée: Skin Sens. 1 = Peut provoquer une allergie cutanée.

Mutagenicité sur les cellules germinales/Génotoxicité: Manque de données.

Cancerogénité: Manque de données.

Toxicité pour la reproduction: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Indication sur Diméthacrylate de 2,2'-éthylendioxydiéthyle:

Symptômes spécifiques lors des tests sur les animaux, Rat, par voie orale: NOAEL P, F1 >= 1,000 mg/kg/d (OECD 422, read across)

Indication sur 2-Méthacrylate d'hydroxyéthyle:

Symptômes spécifiques lors des tests sur les animaux, Rat, par voie orale: NOAEL P,F1 >= 1,000 mg/kg/d (OECD 422, read across)

Effets sur et par le lait maternel: Manque de données.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique): STOT SE 3 = Peut irriter les voies respiratoires. Organe cible: voies respiratoires

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée): STOT RE 2 = Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Indication sur Diméthacrylate de 2,2'-éthylendioxydiéthyle:

Symptômes spécifiques lors des tests sur les animaux, Rat, par voie orale: NOAEL = 1,000 mg/kg/d (OECD 422, read across)

Indication sur 2-Méthacrylate d'hydroxyéthyle:

Symptômes spécifiques lors des tests sur les animaux, Rat, par voie orale: NOAEL = 100 mg/kg/d (OECD 422, read across)

Danger par aspiration: Manque de données.



**636K14 - Loctite 601**

Numéro de matière 636K14

Page: 9 de 14

Autres informations: Indication sur Diméthacrylate de 2,2'-éthylendioxydiéthyle  
Toxicité aiguë:  
DL50 Rat, par voie orale 10,837 mg/kg  
DL50 Souris, dermique > 2,000 mg/kg  
Indication sur 2-Méthacrylate d'hydroxyéthyle  
Toxicité aiguë:  
DL50 Rat, par voie orale > 5,000 mg/kg  
DL50 Lapin, dermique > 5,000 mg/kg  
Indication sur Résine coumarone-indène  
Toxicité aiguë:  
DL50 Rat, par voie orale > 16,000 mg/kg  
Indication sur Hydroperoxyde de cumène:  
Toxicité aiguë:  
DL50 Rat, par voie orale 550 mg/kg  
DL50, dermique 1200 - 1520 mg/kg  
Indication sur Acide méthacrylique:  
DL50 Rat, par voie orale > 1320 mg/kg (OECD 401, read across)  
DL50 dermique 500 mg/kg (ATE)

**Symptômes**

En cas d'inhalation:  
Irritant. toux, Souffle court, dyspnée, sensation d'oppression dans la poitrine.  
Après absorption: Irritant  
Après contact avec la peau: éruption cutanée, urticaire  
Après contact avec les yeux: irritation, rougeur

## 12. Données écologiques

### Écotoxicité

Toxicité aquatique: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Hydroperoxyde de cumène:  
 Toxicité pour les algues: Pseudokirchneriella subcapitata (algue verte): ErC 3.1 mg/L/72h, OCDE 201, read across  
 Toxicité pour la daphnia: daphnia magna (puce d'eau géante) EC50: 18 mg/L/48h, OCDE 202, read across  
 Toxicité pour le poisson: Oncorhynchus mykiss LC50: 3.9 mg/L/96h, OCDE 203, read across  
 Toxicité bactérienne: EC10: 70 mg/L/30min

2-Méthacrylate d'hydroxyéthyle  
 Toxicité pour les algues: Pseudokirchneriella subcapitata (algue verte): EC50 836 mg/L/72h; NOEC 400 mg/L/72h, OCDE 201, read across  
 Toxicité pour la daphnia: daphnia magna (puce d'eau géante) EC50: 380 mg/L/48h OCDE 202, read across; NOEC 24.1 mg/L/21d, OCDE 211, read across  
 Toxicité pour le poisson: Oryzias latipes LC50: > 100 mg/L/96h, OCDE 203, read across

Diméthacrylate de 2,2'-éthylendioxydiéthyle  
 Toxicité pour les algues: Pseudokirchneriella subcapitata (algue verte): EC50 > 100 mg/L/72h; NOEC 18.6 mg/L/72h, OCDE 201, read across  
 Toxicité pour la daphnia: daphnia magna (puce d'eau géante) NOEC: 32 mg/L/21d, OCDE 211, read across  
 Toxicité pour le poisson: Brachydanio rerio LC50: 16.4 mg/L/96h, OCDE 203, read across

Acide méthacrylique  
 Toxicité pour les algues: Pseudokirchneriella subcapitata (algue verte): EC50 > 45 mg/L/72h; NOEC 8.2 mg/L/72h, OCDE 201, read across  
 Toxicité pour la daphnia: daphnia magna (puce d'eau géante) EC50: > 130 mg/L/48h, EPA OTS 797.1300, read across  
 Toxicité pour le poisson: Oncorhynchus mykiss LC50: 85 mg/L/96h, EPA OTS 797.1400, read across  
 Toxicité bactérienne: EC10: 100 mg/L/17h

### Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

### Persistence et dégradabilité

Indications diverses: 2-Méthacrylate d'hydroxyéthyle: facilement biodégradable, Dégradabilité aérobie: 92 - 100 %, OCDE 301 C, read across  
 Hydroperoxyde de cumène: Dégradabilité: 0 %, OCDE 301 B, read across  
 Diméthacrylate de 2,2'-éthylendioxydiéthyle: facilement biodégradable, Dégradabilité aérobie: 85 % OCDE 301 B, read across  
 Acide méthacrylique: facilement biodégradable, Dégradabilité aérobie: 100 % OCDE 302 B, read across

### Indications diverses relatives à l'écologie

Teneur en composés organiques volatils (COV):  
 <3 % 32.94 g/L

Remarques générales: Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les plans d'eau ou les canalisations.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### Produit

Recommandation: Déchets spéciaux. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

### Conditionnement

Recommandation: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.  
Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.  
Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

## 14. Informations relatives au transport

### USA: Department of Transportation (DOT)

Désignation technique spécifique: Non réglementé

### Canada: Transportation of Dangerous Goods (TDG)

Shipping name: Non réglementé

### Transport maritime (IMDG)

Désignation technique spécifique: Non réglementé

Polluant marin: non

### Transport aérien (IATA)

Désignation technique spécifique: Non réglementé

### Indications diverses

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

## 15. Règlements

### Directives nationales - Canada

Aucune donnée disponible

### Directives nationales - U.S. Federal Regulations

Diméthacrylate de 2,2'-éthylenedioxydiéthyle:	TSCA Inventory: listed TSCA HPVC: not listed TSCA 8(b) inventory: listed
2-Méthacrylate d'hydroxyéthyle:	TSCA Inventory: listed TSCA HPVC: not listed
Hydroperoxyde de cumène:	TSCA Inventory: listed TSCA HPVC: not listed Clean Air Act: SOCMI Chemical: yes Other Environmental Laws: CERCLA: RQ 10 lbs. RCRA Hazardous Wastes: Code U096 SARA Title III Section 313, Toxic Release: Conc. 1.0% / Threshold Standard OSHA Process Safety Management: Threshold 5000 lbs.
N,N-diéthyl-p-toluidine:	TSCA: listed
Diméthyltoluylène:	TSCA: listed
Cumène:	TSCA Inventory: listed TSCA HPVC: not listed Clean Air Act: Hazardous Air Pollutants: Code XOY SOCMI Chemical: yes Other Environmental Laws: CERCLA: RQ 5000 lbs. RCRA Hazardous Wastes: Code U055 SARA Title III Section 313, Toxic Release: Conc. 1.0% / Threshold Standard NIOSH Recommendations: Occupational Health Guideline: 0159*
Acide méthacrylique:	TSCA: listed Clean Air Act: SOCMI Chemical: yes NIOSH Recommendations: Occupational Health Guideline: 0386*

**Directives nationales - U.S. State Regulations**

Hydroperoxyde de cumène:	California Proposition 65 code: - Delaware Air Quality Management List: DRQ: 10 - RQ State: Federal Regulations Apply Massachusetts Haz. Substance codes: 5,6 F8 F9 New Jersey Extraordinarily Hazardous Substances: NJ Threshold: 2500 - NJ Group: I - NJ Table: I Part D - NJ Basis: NFPA 325 New Jersey RTK Hazardous Substance: DOT: 2116 - Sub No.: 0543 - TPQ: - New York List of Hazardous Substances: RQ-Air: 10 - RQ-Land: 10 - Note: No Note Associated with this chemical. Pennsylvania Haz. Substance code: E
Cumène:	California Proposition 65 code: - Delaware Air Quality Management List: DRQ: 5000 - RQ State: Federal Regulations Apply Idaho Air Pollutant List: Title 585: AAC: 12.25 - EL: 16.3 - OEL: 245 - Title 586: - Main Hazardous Air Pollutants: Me 2005: HAP - Hap Rpt: 2000 Massachusetts Haz. Substance codes: 2,4,5 F8 F9 Minnesota Haz. Substance: Codes: AO - Ratings: - - Status: Air Pollutant Title III. TRI. New Jersey RTK Hazardous Substance: DOT: 1928 - Sub No.: 0542 - TPQ: - New York List of Hazardous Substances: RQ-Air: 5000 - RQ-Land: 1 - Note: No Note Associated with this chemical. Pennsylvania Haz. Substance code: E Washington Air Contaminant: TWA: 50 ppm - 245 mg Protective measures should be taken to prevent or reduce skin absorption. California Proposition 65: cancer Rhode Island HSL: listed
Acide méthacrylique:	Idaho Air Pollutant List: Title 585 -- AAC: 3.5 -- EL: 4.67 -- WEL: 70 - Title 586 - Massachusetts Haz. Substance codes: 4,5,6 Minnesota Haz. Substance: Codes: A -- Ratings: - Pennsylvania Haz. Substance code: - Washington Air Contaminant: TWA: 20 ppm - 70 mg Skin: Protective measures should be taken to prevent or reduce skin absorption.

**Directives nationales - États-membres de la CE**

Autres informations, restrictions et dispositions légales:

VOC-teneur &lt; 3 % = 32,94 g/L

**16. Autres informations**

Texte pour l'étiquetage: Contient 50 - 100 % Diméthacrylate de 2,2'-éthylenedioxydiéthyle, 10 - 20 % 2-Méthacrylate d'hydroxyéthyle, < 10 % Résine coumarone-indène, < 2.5 % Hydroperoxyde de cumène, < 1 % N,N-diéthyl-p-toluidine, < 1 % Diméthyltoluylène, < 1 % Acide méthacrylique. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

### 636K14 - Loctite 601

Numéro de matière 636K14

Page: 14 de 14

Systèmes d'évaluation de danger:



NFPA Hazard Rating:

Health: 2 (Moderate)

Fire: 1 (Slight)

Reactivity: 0 (Minimal)

HMIS Version III Rating:

Health: 2 (Moderate) - Chronic effects

Flammability: 1 (Slight)

Physical Hazard: 0 (Minimal)

Personal Protection: X = Consult your supervisor

HEALTH	*	2
FLAMMABILITY		1
PHYSICAL HAZARD		0
		X

Raison des dernières modifications:

Modification dans la section 1.3: Siège

Créée:

23/6/2017

#### Service responsable de la fiche technique

Responsable:

voir section 1: Service responsable de l'information

Les informations de cette fiche de données techniques ont été élaborées avec le plus grand soin et correspondent au stade des connaissances à la date de mise à jour. Elles ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.