Lucitone 199, Liquid

Lucitone 199 Repair Material, Liquid

Lucitone FAS-POR, Liquid

Nº du matériau spécification

VA-Nr

D680007 142124

01667632

Version Date de révision

15.01.2013 Date d'impression 11.12.2013 1/10 Page

4.5 / FR



1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Informations sur le produit

Nom commercial

Lucitone 199, Liquid

Lucitone 199 Repair Material, Liquid

Lucitone FAS-POR, Liquid

Société

DeguDent GmbH Postfach 1364 D-63403 Hanau

Téléphone Téléfax

+49 (0)6181/59-5767 +49 (0)6181/59-5879

Adresse e-mail

SDB.Degudent-DE@dentsply.com

Téléphone en cas d'urgence

+49 (0)180 / 23 24-555

Utilisation de la substance / de la

préparation

Seulement à l'utilisation dentaire.

N° d'enregistrement REACH : si disponible, indiqué au chap. 3

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification selon la directive 67/548/EG ou la directive 1999/45/EG

F, Facilement inflammable

R11: Facilement inflammable.

R37/38: Irritant pour les voies respiratoires et la peau.

R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Étiquetage selon les Directives CE

élément(s) déterminant les dangers

· méthacrylate de méthyle

Symbole(s)	F Xi	Facilement inflammable Irritant
Phrase(s) de risque	R11 R37/38 R43	Facilement inflammable. Irritant pour les voies respiratoires et la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
Phrase(s) S	S 2 S24 S37 S46	Conserver hors de la portée des enfants. Éviter le contact avec la peau. Porter des gants appropriés. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Autre Dangers

Lucitone 199, Liquid

Lucitone 199 Repair Material, Liquid

Lucitone FAS-POR, Liquid

N° du matériau

D680007

Version Date de révision 4.5 / FR 15.01.2013 11.12.2013



spécification

VA-Nr

142124 01667632 Date d'impression

2/10

Lors de l'échauffement, formation de mélanges explosifs vapeur/air.

Risque d'éclatement des systèmes fermés lors d'une forte polymérisation exothermique. Eviter une polymérisation incontrôlée.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique

La préparation contient :

stabilisants

Informations sur les composants / Composants dangereux selon la directive 67/548/EG ou la directive 1999/45/EG

4.1.001.1.0	10001 101			
• méthacr	ylate de i	néthyle		80% - 100%
NoCAS	80-62-6	F; R11 Xi; R37/3 R43	NoCE 8	201-297-1
• ethylene	dimetha	crylate		1% - 20%
NoCAS	97-90-5	Xi; R37 R43	NoCE	202-617-2

Textes des phrases R, voir chapitre 16

4. PREMIERS SECOURS

Description des premiers secours

Enlever immédiatement tout vêtement souillé.

Inhalation

Amener la personne concernée à l'air frais.

Consulter un médecin

Contact avec la peau

Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.

Consulter un médecin

Contact avec les yeux

Les paupières ouvertes, rincer abondament à l'eau pendant au moins 5 minutes.

Faire examiner par l'ophtalmologiste.

Ingestion

Ne pas faire vomir.

Rincer la bouche à l'eau.

Faire boire abondamment de l'eau en petites gorgées.

Consulter un médecin

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié

poudre extinctrice, dioxyde de carbone (CO2), mousse résistant à l'alcool

Moyens d'extinction inappropriés

eau

Lucitone 199, Liquid

Lucitone 199 Repair Material, Liquid

Lucitone FAS-POR, Liquid

N° du matériau spécification

VA-Nr

D680007 142124

01667632

Version
Date de révision
Date d'impression

4.5 / FR 15.01.2013 11.12.2013 3 / 10



Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Page

En cas de combustion ou de décomposition du produit, la fumée produite provoque une irritation ou une inflammation des voies respiratoires.

Lors de l'échauffement, formation de mélanges explosifs vapeur/air.

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

En cas d'incendie, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant et porter une combinaison protectrice.

Conseils aux pompiers

En cas d'incendie refroidir le récipient ou le mettre en sécurité.

Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Accès interdit aux personnes étrangères au service.

Porter un équipement de protection individuel.

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas contaminer le sol, les eaux et les égouts.

Pénétration dans les égouts; éviter les locaux situés en contrebas en raison des risques d'explosion.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Enlever toute source d'ignition.

Absorber avec des matériaux liant les liquides (par ex. un absorbant inerte du sable un liant universel).

Recueillir mécaniquement avec un appareil approprié et collecter dans un récipient adéquat.

Conseils supplémentaires

Assurer une protection contre les risques de déflagration.

Eliminer le matériau contaminé comme déchet, conformément à la réglementation.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Fermer soigneusement le récipient après prélèvement.

Eviter action de la lumière chaleur ensoleillement.

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air.

Ne remplir le réservoir qu'à 90 %, de l'air est nécessaire pour sa stabilisation.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.

Produit facilement inflammable.

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se répandre sur le sol.

Formation possible de mélanges vapeur/air inflammables ou explosifs. Danger d'explosion

Installations anti-déflagrantes exigées.

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Stockage

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Assurer une bonne aération du local.



Lucitone 199, Liquid

Lucitone 199 Repair Material, Liquid

Lucitone FAS-POR, Liquid

N° du matériau spécification

VA-Nr

D680007 142124 01667632

Version Date de révision Date d'impression

Page

4.5 / FR 15.01.2013 11.12.2013 4/10



8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

• méthacrylate de i	néthyle		
NoCAS Paramètres de contrôle	80-62-6 50 ppm 205 mg/m3 réglementaires contrai	NoCE	201-297-1 Valeur Moyenne d'Exposition à court terme (VME):(INRS (FR))
Paramètres de contrôle	100 ppm 410 mg/m3 réglementaires contrai		Valeur Limite d'Exposition à court terme (VLE)(INRS (FR))

Mesures d'ordre technique

Prévoir un système d'aspiration/ventilation correct au poste de travail ou sur les machines.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire

En cas de dépassement de la valeur limite relative au poste de travail, appliquer Appareil de protection respiratoire disposant d'un filtre A de couleur marron.

Protection des mains

Porter des gants de protection réalisés dans les matériaux suivants: matérial résistant aux solvants.

Matériau de gants

caoutchouc butyle

Epaisseur du matériau

0.5 mm

60 min

Temps de pénétration Méthode

Source: base de données GESTIS (système d'information sur les matières

dangereuses des caisses de prévoyance des accidents)

L'aptitude des gants pour un poste de travail spécifique devrait être discuté avec le fournisseur de gants de protection.

Le temps de pénétration peut être obtenu du fournisseur de gants de protection et il doit en être tenu compte.

protection préventive de la peau

Utiliser régulièrement une crème protectrice.

Protection des yeux

Ilunettes de protection chimique

Protection de la peau et du corps

Changer immédiatement les vêtements de travail mouillés et souillés.

Avant la manipulation du produit, appliquer des produits de protection de la peau appropriés. Après le I travail, veiller au nettoyage et aux soins de la peau. Produit préventif de protection cutanée recommandé.

Mesures d'hygiène

Ne pas manger, boire, fumer, priser pendant le travail. Laver les mains et/ou le visage avant les pauses et à la fin du travail.

En cas de dépassement des valeurs limites spécifiques au lieu de travail et/ou si d'assez grosses quantités se dégagent (fuites, déversements, poussières), utiliser la protection respiratoire indiquée.

Éviter le contact avec la peau et les veux.

Lors d'un contact avec la peau, la laver immédiatement avec beaucoup d'eau.

Pour éviter tout contact avec la peau/les yeux, utiliser une protection pour les mains, les yeux et le corps.

Lucitone 199, Liquid

Lucitone 199 Repair Material, Liquid

Lucitone FAS-POR, Liquid

N° du matériau spécification

VA-Nr

D680007

01667632

Version
Date de révision
Date d'impression

4.5 / FR 15.01.2013 11.12.2013 5 / 10



9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect

Forme Coulour liquide

Couleur Odeur incolore type ester

Page

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Point/intervalle de fusion

-48.2 °C

substance testée:

méthacrylate de méthyle

Point/intervalle d'ébullition

100,3 °C

3 °C (1013 hPa) de: DIN 51 751

Méthode: DIN substance testée:

méthacrylate de méthyle

Point d'éclair

10 °C

Méthode:

DIN 51 755

substance testée:

méthacrylate de méthyle

Température d'inflammabilité

430 °C

Méthode:

DIN 51 794

substance testée:

méthacrylate de méthyle

Limite d'explosivité, inférieure

2,1 %(V)

substance testée:

méthacrylate de méthyle

Limite d'explosivité, supérieure

12,5 %(V)

substance testée:

méthacrylate de méthyle

Pression de vapeur

38,7 hPa (20 °C)

substance testée:

méthacrylate de méthyle

Densité

0,94 g/cm3 (20 °C)

Méthode:

DIN 51757

substance testée:

méthacrylate de méthyle

Hydrosolubilité

octanol/eau)

15,9 g/l

(20 °C)

substance testée:

méthacrylate de méthyle

Coefficient de partage (n-

tage (n-

POW:

1,38

substance testée:

méthacrylate de méthyle

Viscosité, dynamique

0,63 mPa.s (20 °C)

Méthode:

Méthode Brookfield

substance testée:

méthacrylate de méthyle

Lucitone 199, Liquid

Lucitone 199 Repair Material, Liquid

Lucitone FAS-POR, Liquid

N° du matériau spécification

D680007 142124 01667632 Version Date de révision Date d'impression Page 4.5 / FR 15.01.2013 11.12.2013 6 / 10



II

VA-Nr

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Possibilité de réactions dangereuses Risque d'éclatement des systèmes fermés lors d'une forte polymérisation

exothermique. Eviter une polymérisation incontrôlée.

Conditions à éviter Eviter action de la lumière / ensoleillement.

Protéger de chaleur sources d'ignition.

Matières incompatibles Le produit se polymérise lors du contact avec des générateurs de radicaux

libres tels les peroxydes, les composés azoïques, les composés de métaux

lourds, les lessives alcalines.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë par voie orale DL50 rat: > 5000 mg/kg

Méthode: OCDE Ligne directrice 401

Substance d'essai: méthacrylate de méthyle

documentation

Toxicité aiguë par inhalation CL50 rat: 29,8 mg/l / 4 h

Substance d'essai: méthacrylate de méthyle

(valeur de la littérature)

Toxicité aiguë par pénétration

cutanée

DL50 lapin: > 5000 mg/kg

Substance d'essai: méthacrylate de méthyle

documentation

Irritation de la peau

lapin / 24 h pas irritant Méthode: Draize

Substance d'essai: méthacrylate de méthyle

Irritation oculaire

lapin pas irritant Méthode: Draize

Substance d'essai: méthacrylate de méthyle

Sensibilisation cochon d'Inde: positive et négativ

Substance d'essai: méthacrylate de méthyle

documentation

Toxicité à dose répétée inhalation rat

Période d'essai: 2 années

NOAEL: 25 mg/kg

organe cible/effet: irritation, muqueses Substance d'essai: méthacrylate de méthyle

documentation

Orale rat

Période d'essai: 2 années NOAEL: 2000 mg/kg

Substance d'essai: méthacrylate de méthyle

Lucitone 199, Liquid

Lucitone 199 Repair Material, Liquid

Lucitone FAS-POR, Liquid

N° du matériau spécification

VA-Nr

D680007 142124 01667632 Version
Date de révision
Date d'impression

15.01.2013 11.12.2013 7/10

4.5 / FR



analyse de l'eau potable

pas de constatations liées au traitement

documentation

Page

Génotoxicité in vitro

positive et négativ

Substance d'essai: méthacrylate de méthyle

documentation

Génotoxicité in vivo

aucune indication quant à un effet mutagène Substance d'essai: méthacrylate de méthyle

documentation

évaluation caractère mutagène

in vivo: aucune indication quant à un effet mutagène

évaluation caractère cancérogène

aucune indication quant à un effet cancérigène, documentation.

substance testée:

méthacrylate de méthyle

évaluation effet tératogène

aucune indication quant à des propriétés tératogènes

substance testée: méthacrylate de méthyle

Expérience chez l'homme

Le contact fréquent et prolongé avec la peau peut provoquer des réactions

cutanées (irritation de la peau, sensibilisation de la peau).

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Informations pour l'élimination (persistance et dégradabilité)

Biodégradabilité

Durée d'exposition: 14 day

Résultat: 94 % Facilement biodégradable. Substance d'essai: méthacrylate de méthyle

Méthode: OECD 301 C

Effets écotoxicologiques

Toxicité pour les poissons

CL50 Lepomis macrochirus: 191 mg/l / 96 h Substance d'essai: méthacrylate de méthyle

documentation

Oncorhynchus mykiss: > 79 mg/l / 96 h Substance d'essai: méthacrylate de méthyle

Méthode: OCDE 203 documentation

Toxicité envers les invertébrés

aquatiques

CE50 Daphnia magna: 68 mg/l / 48 h Substance d'essai: méthacrylate de méthyle

Méthode: OCDE 202 (valeur de la littérature)

CE50 Daphnia magna: 49 mg/l / 21 d Substance d'essai: méthacrylate de méthyle

Méthode: OECD 202 partie 2 (valeur de la littérature)

Lucitone 199, Liquid

Lucitone 199 Repair Material, Liquid

Lucitone FAS-POR, Liquid

N° du matériau spécification

VA-Nr

D680007 142124

01667632

Version
Date de révision
Date d'impression

4.5 / FR 15.01.2013 11.12.2013 8 / 10



Toxicité pour les algues

CE50 selenastrum capricornutum: 170 mg/l / 96 h

Substance d'essai: méthacrylate de méthyle

Méthode: OCDE 201 documentation

Page

Toxicité pour les bactéries

CEO Pseudomonas putida: 100 mg/l Substance d'essai: méthacrylate de méthyle

documentation

Information supplémentaire sur l'écologie

Information supplémentaire

Eviter la pénétration du produit dans le sol, les cours d'eau et les égouts.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Produit

Elimination conformément aux prescriptions prévues par les autorités locales.

Emballages non nettoyés

Elimination conformément aux prescriptions prévues par les autorités locales.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport par route ADR/RID/GGVSEB (Allemagne)

Classe

3

Étiquettes ADR/RID

3

No ONU

1247

Groupe d'emballage

11

Plaque signalétique de danger

339 / 1247

Code de restriction en tunnels (ADR)

(D/E)

Description des marchandises (Nom technique)

MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ

Transport maritime Code IMDG/GGVSee (Allemagne)

Classe

Q

No ONU

1247

Groupe d'emballage

11

No EMS

F-E, S-D

Nom technique (Nom d'expédition)

METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED

Transport aérien ICAO-TI/IATA-DGR

Classe

3

No ONU

1247

Groupe d'emballage

1

Nom technique (Nom d'expédition)

Methyl methacrylate monomer, stabilized

Transport par voies d'eau intérieures ADN/GGVSEB (Allemagne)

Class

3

Étiquettes ADR/RID

3

No ONU / Numéro de la substance

1247

Lucitone 199, Liquid

Lucitone 199 Repair Material, Liquid

Lucitone FAS-POR, Liquid

Nº du matériau spécification

VA-Nr

D680007 142124

01667632

Version Date de révision Date d'impression 4.5 / FR 15.01.2013 11.12.2013

9/10

Groupe d'emballage

П

Description des marchandises (Nom technique)

MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ

Page

Indications sur le chargement/Remarques

IATA C

ERG-Code 3L

IATA_P

ERG-Code 3L

IMDG

Clear of living quarters.

ADR

Des mesures conformes à la directive 2.2.3.2.2 ADR/RID/ADNR ont été

prises.

Tenir compte de la régulation des produits sur liste §35, alinéa 1 de

GGVSEB.

ADN

Des mesures conformes à la directive 2.2.3.2.2 ADR/RID/ADNR ont été

prises.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Législation nationale

limitation des emplois

Respecter les dispositions relatives à la limitation du travail selon la loi relative à la protection des jeuns travailleurs, la loi relative à la protection des mères salariées et de la loi relative au travail à domicile.

16. AUTRES INFORMATIONS

Textes des phrases R

méthacrylate de méthyle

Facilement inflammable.

R37/38

Irritant pour les voies respiratoires et la peau.

R43

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

ethylene dimethacrylate

R37

Irritant pour les voies respiratoires.

R43

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Autres informations

Les modifications par rapport à la dernière version sont mises en évidence en marge. Cette version remplace toutes les éditions précédentes.

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution. mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

Lucitone 199, Liquid

Lucitone 199 Repair Material, Liquid

Lucitone FAS-POR, Liquid

N° du matériau spécification

VA-Nr

D680007 142124

01667632

Version Date de révision Date d'impression

Page

4.5 / FR 15.01.2013 11.12.2013 10 / 10



Légende

ADR European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

ADN European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways

ADNR European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by inland waterways (ADN)

ASTM American Society for Testing and Materials

ATP Adaptation to Technical Progress

BCF Bioconcentration Factor

BetrSichV German Ordinance on Industrial Safety and Health

c. c. closed cup

CAS Chemical Abstract Services

CESIO European Committee of Organic Surfactants and their Intermediates

ChemG German Chemicals Act

CMR Carcinogenic-Mutagenic-toxic for Reproduction

DIN German Institute for Standardization

DNEL Derived No Effect Level

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

GefStoffV German Ordinance on Hazardous Substances

GGVSEB German ordinance for road, rail and inland waterway transportation of dangerous goods

GGVSee German ordinance for sea transportation of dangerous goods

GLP Good Laboratory Practice.
GMO Genetic Modified Organism

IATA DGR International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations

ICAO-TI International Civil Aviation Organisation - Technical Instructions

IMDG Code International Maritime Dangerous Goods Code
INTERNATIONAL Organization For Standardization

LOAEL Lowest Observed Adverse Effect Level

LOELLowest Observed Effect LevelNOAELNo Observed Adverse Effect LevelNOECNo Observed Effect Concentration

NOEL No Observed Effect Level

o. c. open cup

OECD Organisation for Economic Cooperation and Development

OEL Occupational Exposure Limit

PBT Persistent, Bioaccumulative, Toxic

PEC Predicted Environmental Concentration

PNEC Predicted No Effect Concentration

RID Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

TA Technical Instructions (German Ordinance)

TPR Third Party Representative (Art. 4)

TRGS Technical Rules for Hazardous Substances (German Regulations)

VCI German "Verband der Chemischen Industrie e. V."

vPvB Very Persistent, Very Bioaccumulative

VOC Volatile Organic Compounds

VwVwS German Administrative Regulation on the Classification of Substances Hazardous to Waters into Water Hazard

Classes

WGK German Water Hazard Class
WHO World Health Organization