

Page: 1/9

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression : 08.03.2023 Révision: 08.03.2023

Numéro de version 4 (remplace la version 3)

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

- · 1.1 Identificateur de produit
 - · Nom du produit: Pala Lab Putty 65 Base
- · 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- · Emploi de la substance / de la préparation Matériel aide pour la production de prothèses dentaires
- · 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
 - · Producteur/fournisseur:

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany) Tel.: +49 (0)800 4372522

- · Service chargé des renseignements: E-Mail: msds@kulzer-dental.com
- · 1.4 Numéro d'appel d'urgence Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- · 2.1 Classification de la substance ou du mélange
 - · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

STOT RE 1 H372 Risque avéré d'effets graves pour les poumons à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Voie d'exposition: Respiration/Inhalation.

- · 2.2 Éléments d'étiquetage
 - · Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

· Pictogrammes de danger



GHS08

- · Mention d'avertissement Danger
- · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage: cristobalite
- · Mentions de danger

H372 Risque avéré d'effets graves pour les poumons à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Voie d'exposition: Respiration/Inhalation.

· Conseils de prudence

P260 Ne pas respirer les poussières.

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

P314 Consulter un médecin en cas de malaise.

· 2.3 Autres dangers -

- · Résultats des évaluations PBT et vPvB
 - · **PBT:** Non applicable.
 - vPvB: Non applicable.

BE/FR



Page: 2/9

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 08.03.2023 Révision: 08.03.2023

Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Nom du produit: Pala Lab Putty 65 Base

(suite de la page 1)

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

· 3.2 Mélanges

· Description : -

Composants contribuant aux dangers:

CAS: 14464-46-1 cristobalite

STOT RE 1, H372

*≥*50-*≤*75%

EINECS: 238-455-4

· Indications complémentaires :

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- · 4.1 Description des mesures de premiers secours
 - Indications générales : Aucune mesure particulière n'est requise.
 - après inhalation : Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
 - · après contact avec la peau :

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin

- après contact avec les yeux : Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes.
- après ingestion :
- Rincer la bouche et boire ensuite abondamment
- Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'autres informations importantes disponibles.

• 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- · 5.1 Moyens d'extinction
 - Moyens d'extinction:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'indendie à l'environnement.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- · 5.3 Conseils aux pompiers
 - · Equipement spécial de sécurité : Aucune mesure particulière n'est requise.
 - Autres indications -

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées. Eviter tout contact avec les yeux et la peau.
- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas envoyer dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines

Ne pas envoyer dans le sous - sol ni dans les terrains

· 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir à l'aide d'un produit absorbant les liquides (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, tissues pour des quantités petites)

(suite page 3)



Page: 3/9

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression : 08.03.2023 Révision: 08.03.2023

Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Nom du produit: Pala Lab Putty 65 Base

(suite de la page 2)

· 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7 Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8 Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

En cas de formation de poussière, prévoir une aspiration

- Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités
 - · Stockage :
 - · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage : Aucune exigence particulière.
 - Indications concernant le stockage commun : non nécessaire
 - · Autres indications sur les conditions de stockage : néant
- · 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

· 8.1 Paramètres de contrôle

· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par po	oste de travail :
14464-46-1 cristobalite	

VL (Belgique) Valeur à long terme: 0,05 mg/m³ pussières alvéolaires

· DNEL

556-67-2 octaméthylcyclotétrasiloxane

	• •	
Oral	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	3,7 mg/Kg (not defined)
Inhalatoire	Arbeiter industriell, langfristig, systemisch	73 mg/m3 (not defined)
	Arbeiter industriell, langfristig, lokal	73 mg/m3 (not defined)
	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	13 mg/m3 (not defined)
	allgemeine Bevölkerung, langfristig, lokal	13 mg/m3 (not defined)

PNEC

556-67-2 octaméthylcyclotétrasiloxane

Süßwasser

Meerwasser

Kläranlage (STP)

Sediment, Trockengewicht, Meerwasser

Sediment, Trockengewicht, Meerwasser

0,0015 mg/l (not defined)

10 mg/l (not defined)

3 mg/Kg (not defined)

0,3 mg/Kg (not defined)

· Indications complémentaires :

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

· 8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle Mesures générales de protection et d'hygiène :

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

(suite page 4)



Page: 4/9

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression: 08.03.2023 Révision: 08.03.2023

Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Nom du produit: Pala Lab Putty 65 Base

(suite de la page 3)

- · Protection respiratoire : Filtre P3.
- Protection des mains :

Contrôler l'état en bonne forme des gants de protection avant chaque usage. recommandée

Matériau des gants

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

Pour le contact permanent d'une durée maximale de 15 minutes, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:

Butylcaoutchouc Caoutchouc nitrile

- · Protection des yeux/du visage Lunettes du protection
- Protection du corps : Vêtement de protection léger

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Indications générales.

· État physique liquide · Couleur : rose

· Odeur : reconnaissable Seuil olfactif: Non déterminé. · Point de fusion : non déterminé

· Point d'ébullition ou point initial

d'ébullition et intervalle d'ébullition 300°C

· Inflammabilité Non applicable.

· Limites inférieure et supérieure d'explosion

inférieure : Non déterminé. · supérieure : Non déterminé. · Point d'éclair : >130 °C

· Température de décomposition : Non déterminé. Non déterminé. pН

. Viscosité :

Viscosité cinématique Non déterminé. Non déterminé. · dynamique : Solubilité

l'eau :

non ou peu miscible

Coefficient de partage n-octanol/eau

(valeur log) Non déterminé. · Pression de vapeur : Non déterminé.

· Densité et/ou densité relative

Densité à 20 °C: Densité relative. 1,57 g/cm3 Non déterminé. · Densité de vapeur: Non déterminé.

· 9.2 Autres informations Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 5)



Page : 5/9

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 08.03.2023 Révision: 08.03.2023

Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Nom du produit: Pala Lab Putty 65 Base

	(suite de la page 4)
· Aspect:	
Forme:	pâteux
· Indications importantes pour la protection	·
de la santé et de l'environnement ainsi que	
pour la sécurité.	
Température d'auto-inflammation	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
Danger d'explosion :	Le produit n'est pas explosif.
Modification d'état	
· Vitesse d'évaporation.	Non déterminé.
Informations concernant les classes de	
danger physique	
Substances et mélanges explosibles	néant
Gaz inflammables	néant
· Aérosols	néant
· Gaz comburants	néant
· Gaz sous pression	néant
Liquides inflammables	néant
Matières solides inflammables	néant
· Substances et mélanges autoréactifs	néant
· Liquides pyrophoriques	néant
Matières solides pyrophoriques	néant
Matières et mélanges auto-échauffants	néant
· Substances et mélanges qui dégagent des	
gaz inflammables au contact de l'eau	néant
· Liquides comburants	néant
Matières solides comburantes	néant
· Peroxydes organiques	néant
· Substances ou mélanges corrosifs pour	
les métaux	néant

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

· Explosibles désensibilisés

- · 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.2 Stabilité chimique
- Conditions à éviter : Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.

néant

- · 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue
- · 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.6 Produits de décomposition dangereux: néant
 - Indications complémentaires : -

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- · 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008
 - · Toxicité aiguë :

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 6)



Page : 6/9

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression: 08.03.2023 Révision: 08.03.2023

Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Nom du produit: Pala Lab Putty 65 Base

			(suite de la page 5)			
· Vale	· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :					
8042-47-5	8042-47-5 White mineral oil, petroleum					
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)				
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402)				
Inhalatoire	LC0/4h	≥5 mg/L (rat) (OECD 403)				
556-67-2 o	556-67-2 octaméthylcyclotétrasiloxane					
Oral	LD50	>4.800 mg/kg (rat) (OECD 401)				
Dermique	LD50	>2.375 mg/kg (rat) (OECD 402)				
Inhalatoire	LC50/4 h	36 mg/l (rat) (OECD 403)				

· de la peau :

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

des veux :

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation :

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) exposition unique Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) exposition répétée
 Risque avéré d'effets graves pour les poumons à la suite d'expositions répétées ou d'une
 exposition prolongée. Voie d'exposition: Respiration/Inhalation.
- Danger par aspiration
- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- 11.2 Informations sur les autres dangers
 - Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est compris.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

•	7	Z.	1	,	O	X I	CI	te	•	

12.1 TOXICIO					
· Toxicité aquatique :					
8042-47-5 W	hite mineral oil, petroleum				
LL50/96h	>100 mg/L (fish) (OECD 203)				
556-67-2 oc	taméthylcyclotétrasiloxane				
EC50/21d	>0,015 mg/L (daphnia) (EPA OTS 797.1330)				
EC50/48h	>0,015 mg/l (daphnia) (EPA OTS 797.1300)				
LC50/96h	>0,022 mg/l (fish) (EPA OTS 797.1400)				
NOEC / 91d	≥0,0044 mg/l (fish)				
NOEC / 21d	≥0,015 mg/l (daphnia) (EPA OTS 797.1330)				
NOEC / 96h	<0,022 mg/l (algae) (EPA OTS 797.1050)				
	≥0,022 mg/l (fish) (EPA OTS 797.1400)				
NOEC / 48h	≥0,015 mg/l (daphnia) (EPA OTS 797.1300)				
	(suite page 7)				

(suite page 7)



Page: 7/9

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression : 08.03.2023 Révision: 08.03.2023

Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Nom du produit: Pala Lab Putty 65 Base

ErC50/ 96h | >0,022 mg/L (algae) (EPA OTS 797.1050) (suite de la page 6)

E1000/ 3011 | -0,022 mg/E (algae) (E1 A 010 131:10

12.2 Persistance et dégradabilité

556-67-2 octaméthylcyclotétrasiloxane

biodégradation 3,7 % /29d (not defined) (OECD 310)

· 12.3 Potentiel de bioaccumulation

556-67-2 octaméthylcyclotétrasiloxane

potentiel de bioaccumulation (BCF) 12.400 (not defined)

- · 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB
 - · PBT: Non applicable.
 - · vPvB: Non applicable.
- · 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Pour les informations relatives aux propriétés perturbant le système endocrinien, se référer à la rubrique 11.

- · 12.7 Autres effets néfastes
 - · Autres indications écologiques :
 - · Indications générales : Une pénétration dans l'environnement est à éviter.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets
 - Recommandation:

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

- · Catalogue européen des déchets
- 18 01 06* produits chimiques à base de ou contenant des substances dangereuses
 - · Emballages non nettoyés :
 - Recommandation:

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Les emballages non contaminés peuvent faire l'objet d'un recyclage.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

· 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

ADR, ADN, IMDG, IATA néant

· 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR, ADN, IMDG, IATA néant

· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Classe néant

· 14.4 Groupe d'emballage

ADR, IMDG, IATA néant

· 14.5 Dangers pour l'environnement

Polluant marin: Non

(suite page 8)



Page: 8/9

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE. Article 31

Date d'impression: 08.03.2023 Révision: 08.03.2023

Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Nom du produit: Pala Lab Putty 65 Base

(suite de la page 7)

· 14.6 Précautions particulières à prendre par

l'utilisateur Non applicable.

· 14.7 Transport maritime en vrac

conformément aux instruments de l'OMI Non applicable.

- · Indications complémentaires de transport : -
- "Règlement type" de l'ONU:

néant

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

· 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3, 70
- Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

- RÈGLEMENT (UE) 2019/1148
 - Annexe I PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

aucune information disponible

·Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT

aucune information disponible

Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

Aucun des composants n'est compris.

· Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

Aucun des composants n'est compris.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Phrases importantes

H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

- Date de la version précédente: 22.11.2022
- Numéro de la version précédente: 3
- Acronymes et abréviations:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

(suite page 9)



Page: 9/9

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 08.03.2023 Numéro de version 4 (remplace la version 3) Révision: 08.03.2023

Nom du produit: Pala Lab Putty 65 Base

(suite de la page 8)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
STOT RE 1: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 1
** Données modifiées par rapport à la version précédente

BE/FR