

Page : 1/8

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression: 21.07.2020 Numéro de version 2 Révision: 21.07.2020

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/de la préparation et de la société/ *l'entreprise*

- · 1.1 Identificateur de produit
 - Nom du produit: PalaXtreme Powder
- · 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations déconseillées

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- · Emploi de la substance / de la préparation Production de prothèses dentaires
- 1.3 Renseignements concernant le fabricant qui fourni 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 de la préparation
 - Classification selon le règlement (CE) nº 1272/2008

Aquatic Chronic 3 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

· 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 néant
- · Mention d'avertissement néant
- · Mentions de danger

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

Indications complémentaires:

Contient méthacrylate de méthyle, mercaptoacétate de 2-éthylhexyle, peroxyde de dibenzoyle. Peut produire une réaction allergique.

2.3 Autres dangers -

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

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- · 3.2 Préparations
 - Description : -

· Composants contribuant aux dangers:			
CAS: 72846-00-5 EINECS: 276-940-2 Reg.nr.: 01-2120226211-75-XXXX	1-Benzyl-5-phenylbarbitursäure mikronisiert Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	0-5%	
CAS: 80-62-6 EINECS: 201-297-1 Reg.nr.: 01-2119452498-28-XXXX	méthacrylate de méthyle Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	≥0,1-<1%	
CAS: 7659-86-1 EINECS: 231-626-4	mercaptoacétate de 2-éthylhexyle Aquatic Acute 1, H400: Aquatic Chronic 1, H410 Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317	≥0,25-<1%	

(suite page 2)



Page : 2/8

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression: 21.07.2020 Numéro de version 2 Révision: 21.07.2020

Nom du produit: PalaXtreme Powder

(suite de la page 1) CAS: 94-36-0 peroxyde de dibenzoyle ≥0,1-<0,25% EINECS: 202-327-6 Self-react. B, H241; Org. Perox. B, H241 Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, Reg.nr.: 01-2119511472-50 H410 (M=10) Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- 4.1 Description des 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.
 - · 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 de la préparation 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 Non nécessaire.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:** Eviter de rejeter à l'égout, les fosses et les caves.

- · 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Recueillir par moyen mécanique.
- · 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 Aucune mesure particulière n'est requise.

Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.

(suite page 3)



Page: 3/8

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 21.07.2020 Numéro de version 2 Révision: 21.07.2020

Nom du produit: PalaXtreme Powder

(suite de la page 2)

- · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'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

- · Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques : Sans autre indication, voir point 7.
- · 8.1 Paramètres de contrôle
 - Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

· D	NEL				
80-62-6 me	80-62-6 méthacrylate de méthyle				
Dermique	worker industr., l.te., syst.	74,3 mg/Kg/d (human)			
Inhalatoire	worker industr., I.te., syst.	210 mg/m3 (human)			
94-36-0 peroxyde de dibenzoyle					
Oral	ge.pop., l.te, syst.	1,65 mg/Kg (nd)			
Dermique	worker industr., I.te., syst.	6,6 mg/Kg/d (nd)			
	ge.pop., l.te, syst.	3,3 mg/Kg/d (nd)			
Inhalatoire	worker industr., I.te., syst.	11,75 mg/m3 (nd)			
	ge.pop., l.te, syst.	2,9 mg/m3 (nd)			

·PNEC

80-62-6 méthacrylate de méthyle

freshwater 0.94 mg/l (agua)

· Indications complémentaires :

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

- · 8.2 Contrôles de l'exposition
 - Equipement de protection individuel :
 - Mesures générales de protection et d'hygiène :
 - Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
 - Protection respiratoire: Non nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.
 - Protection des mains :

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

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

· 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.

(suite page 4)



Page: 4/8

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression : 21.07.2020 Numéro de version 2 Révision: 21.07.2020

Nom du produit: PalaXtreme Powder

(suite de la page 3)

- · Temps de pénétration du matériau des gants Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à
- 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 : Lunettes du protection · Protection du corps : Vêtement de protection léger

RUBRIQUE 9. Propriétés physiques et chimiques

0.1 Informations sur les propriétés physi · Indications générales. · Aspect:	iques et chimiques essentielles
Forme : Couleur : Odeur : Seuil olfactif:	poudre blanc inodore Non déterminé.
· valeur du pH:	Non déterminé.
Modification d'état Point de fusion : Point d'ébullition :	non déterminé non déterminé
· Point d'éclair :	non applicable
Inflammabilité (solide, gazeux) :	Non applicable.
· Température de décomposition :	Non déterminé.
· Auto-imflammabilitité :	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
· Danger d'explosion :	Le produit n'est pas explosif.
Limites d'explosivité : inférieure : supérieure :	Non déterminé. Non déterminé.
· Pression de vapeur :	Non déterminé.
· Densité : · Densité relative. · Densité de vapeur: · Vitesse d'évaporation.	non déterminée Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé.
· Solubilité dans/miscibilité avec · l'eau :	insoluble
· Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Non déterminé.
· Viscosité : · dynamique : · cinématique :	Non déterminé. Non déterminé

· cinématique : Non déterminé.

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

CHF



Page: 5/8

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 21.07.2020 Numéro de version 2 Révision: 21.07.2020

Nom du produit: PalaXtreme Powder

(suite de la page 4)

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- · 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.
- · 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 effets toxicologiques
 - · Toxicité aiguë :

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

· Vale	· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :			
72846-00-5	72846-00-5 1-Benzyl-5-phenylbarbitursäure mikronisiert			
Oral	LD50	500 mg/kg (rat) (OECD 423)		
80-62-6 mé	80-62-6 méthacrylate de méthyle			
Oral	LD50	~7.900 mg/kg (rat)		
Dermique	LD50	>5.000 mg/kg (rab) (OECD 402)		
Inhalatoire	LC50/4 h	29,8 mg/l (rat)		
7659-86-1 mercaptoacétate de 2-éthylhexyle				
Oral	LD50	303 mg/kg (rat)		
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 402)		
94-36-0 peroxyde de dibenzoyle				
Oral	LD0	>2.000 mg/kg (mouse) (OECD 401)		
Inhalatoire	LC0/4h	24,3 ppm (rat) (OECD 403)		

- · Effet primaire d'irritation :
 - de la peau :

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

des yeux :

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.

- Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)
 - 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 - exposition unique

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

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

(suite page 6)



Page: 6/8

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 21.07.2020 Numéro de version 2 Révision: 21.07.2020

Nom du produit: PalaXtreme Powder

(suite de la page 5)

· Danger par aspiration

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

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

· 12.1 Toxicité

· Toxicité aquatique :

80-62-6 méthacrylate de méthyle

EC50/48h | 69 mg/l (daphnia) LC50/96h | 191 mg/l (fish)

94-36-0 peroxyde de dibenzoyle

EC50/72h >2 mg/l (algae) EC50/48h >2 mg/l (daphnia) LC50/96h >2 mg/l (fish)

- · 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
 - · Autres indications écologiques :
 - · Indications générales : Une pénétration dans l'environnement est à éviter.
- · 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB
 - · PBT: Non applicable.
 - · vPvB: Non applicable.
- · 12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets
 - · Recommandation :

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts. Evacuation conformément aux prescriptions légales.

- · 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
 - · 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

(suite page 7)



Page : 7/8

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression: 21.07.2020 Numéro de version 2 Révision: 21.07.2020

Nom du produit: PalaXtreme Powder

(suite de la page 6)

14.4 Groupe d'emballage

ADR, IMDG, IATA

néant

· 14.5 Dangers pour l'environnement:

Polluant marin:

Non

· 14.6 Précautions particulières à prendre par

l'utilisateur

Non applicable.

· 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe ll'de la convention Marpol et au

recueil IBC

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 de la préparation en matière de sécurité, de santé et d'environnement
 - Directive 2012/18/UE
 - Substances dangereuses désignées ANNEXE I 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

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H241 Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

· Acronymes et abréviations:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA) ICAO: International Civil Aviation Organisation ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO) ADR: Accord européen sur le transport 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)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

(suite page 8)



Page: 8/8

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression: 21.07.2020 Numéro de version 2 Révision: 21.07.2020

Nom du produit: PalaXtreme Powder

(suite de la page 7)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2
Self-react. B: Substances et mélanges autoréactifs – Type B
Org. Perox. B: Peroxydes organiques – Type B
Acute Tox. 4: Toxicité aiguë - voie orale – Catégorie 4
Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2
Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation cutaire – Catégorie 2 Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1 Skin Sens. 1B: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1B

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3
Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1
Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 1
Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3

**Données modifiées par rapport à la version précédente