

BURNOUT

1. NOM COMMERCIAL ET FOURNISSEUR

1.1 NOM COMMERCIAL	BURNOUT
1.2 APPLICATION/ EMPLOI	Auxiliaire pour la fabrication de prothèses dentaires
1.3 FABRICANT	Zirkonzahn GmbH, An der Ahr 7, IT 39030 Gais
1.4 FOURNISSEUR	Zirkonzahn GmbH, An der Ahr 7, IT 39030 Gais
1.5 APPEL D'URGENCE	+39 0474 066 660 (Lu. - Vend. 8.00 h -18.00 h)

2. COMPOSITION

2.1 CARACTERISATION CHIMIQUE/ PRODUIT	Résine acrylique à base de polyméthyle méthacrylate ; numéro CAS 9011-14-7.
2.2 DESCRIPTION	Résine solide en forme de disque.
2.3 AUTRES INDICATIONS	Aucune.

3. DANGERS POSSIBLES

3.1 SIGNALISATION DES DANGERS	Non requise.
3.2 INDICATION DES RISQUES POUR L'HOMME ET L'ENVIRONNEMENT	Ne pas faire pénétrer dans la canalisation et les eaux.
3.3 SYSTEME DE CLASSIFICATION	La classification est conforme avec les listes actuelles EG, elle est pourtant complétée par données techniques prises de littérature spécifique et connaissances internes Zirkonzahn.
3.4 AUTRES INDICATIONS	Aucune.

4. PREMIERS SECOURS

4.1 CONTACT AVEC LES YEUX	Rincer les yeux avec abondamment d'eau en écartant les paupières.
4.2 CONTACT AVEC LA PEAU	Irritations possibles à cause de frottage sur la peau. Rincer abondamment avec de l'eau.
4.3 INGESTION	Si des irritations persistent, consulter un médecin.
4.4 INHALATION	Amener la personne touchée à l'air frais. Si des irritations persistent, consulter un médecin.

8.3.3 PROTECTION DES YEUX	Non requise.
8.3.4 AUTRE	-
8.4 DIRECTIVES SUR L'EXPOSITION AU PRODUIT ET VALEURS LIMITES	-
8.5 AUTRES INDICATIONS	Suivre les mesures de précaution habituelles pour produits chimiques.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 FORME	Solide.
9.2 COULEUR	Variable.
9.3 ODEUR	Inodore.
9.4 CHANGEMENT D'ETAT	
9.4.1 POINT DE CONGELATION	Non attribuable.
9.4.2 POINT DE FUSION	Non déterminé.
9.4.3 POINT D'EBULLITION	Non déterminé.
9.5 DENSITE	Ca. 1,19 gr/m ³ (im dt. den 3er hochstellen)
9.6 SOLUBILITE	Insoluble à l'eau. Solvants organiques 0,0 %
9.7 VALEUR DE PH	-
9.8 POINT D'ECLAIR	251°C
9.9 TEMPÉRATURE D'IGNITION	400°C ; Les produits non sont pas auto-inflammables.
9.10 RISQUE D'EXPLOSION	Inférieur : Vol. % Supérieur : Vol. % Non attribuable. Produit non à risque d'éclatement.
9.11 TENEUR EN PARTICULES SOLIDES/VISCOSITE	Corps solide à 100%.
9.12 AUTRES INDICATIONS	Aucune.

10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1 DECOMPOSITION THERMIQUE	Aucune décomposition en cas d'utilisation conforme.
10.2 PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX	Des vapeurs facilement inflammables et irritants pour les yeux peuvent se produire en cas de décomposition thermique. Vapeurs de méthyle méthacrylate. Pendant le processus de combustion des vapeurs toxiques peuvent se produire (CO e CO2).
10.3 REACTIONS DANGEREUSES	Aucune réaction dangereuse connue.
10.4 AUTRES INDICATIONS	Aucune.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 TOXICITE AIGUË

11.1.1 PEAU	Pas d'irritations.
11.1.2 ŒIL	Pas d'irritations.
11.1.3 SENSIBILISATION	Sensibilisation possible par contact avec la peau.
11.2 REMARQUES TOXICOLOGIQUES COMPLEMENTAIRES	0,5% de di-benzoylperoxide nécessaires pour la production. Peut entraîner des réactions allergiques. Le produit n'est pas obligé à une classification selon les directives EG. En cas d'utilisation conforme aucun impact dangereux à la santé n'est connu.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Classe 1 de polluants pour les eaux : très peu polluant. Ne pas faire pénétrer dans la canalisation et les eaux.

13. ELIMINATION

13.1 PRODUIT	Respecter les instructions locales, nationales et internationales pour une élimination conforme.
13.1.1 CODE DECHETS CE	07 02 13
13.2 RECIPIENT	Éliminer tout récipient vide et non lavé selon les instructions locales, nationales et internationales.
13.3 AUTRES INDICATIONS	Aucune.

14. TRANSPORT

14.1 TRANSPORT TERRESTRE (ADR/RIG/GGVSE)

14.1.1 CATEGORIE	-
14.1.2 NUMERO DU DANGER	-
14.1.3 UN-N°	-
14.1.4 CODE KEMLER	-
14.1.5 GROUPE D'EMBALLAGE	-
14.1.6 CODE DE CLASSIFICATION	-
14.1.7 PANNEAU D'AVERTISSEMENT	-
14.1.8 CODE D'EMBALLAGE	-
14.1.9 VOLUME OU MASSE	-
14.1.10 NOM TECHNIQUE CORRECT	-
14.1.11 QUANTITE LIMITEE	-
14.2 TRANSPORT MARITIME (IMDG-CODE/GGVSEE)	-
14.2.1 CATEGORIE	-
14.2.2 UN-N°	-

14.2.3 GROUPE D'EMBALLAGE	-
14.2.4 EMS	-
14.2.5 POLLUANT MARIN	-
14.2.6 DANGER SUPPLEMENTAIRE	-
14.3 TRANSPORT AERIEN (ICAO-CODE/GGVSEE)	-
14.3.1 CATEGORIE	-
14.3.2 UN-N°	-
14.3.3 GROUPE D'EMBALLAGE	-
14.3.4 DANGER SECONDAIRE	-
14.4 AUTRES INDICATIONS	Ce produit ne nécessite aucune classification pour le transport.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

15.1 ETIQUETAGE SELON LES DIRECTIVES CE	Ce produit ne nécessite aucune classification comme produit dangereux pour le transport.
15.2 PICTOGRAMMES AVERTISSANT DES RISQUES	-
15.3 INDICATIONS DE DANGER	-
15.4 PHRASES R (RISQUES PARTICULIERS)	R 43 : Sensibilisation possible par contact avec la peau.
15.5 PHRASES S (CONSEILS DE PRUDENCE)	S 2 : Tenir hors de la portée des enfants. S 22 : Éviter l'inhalation des poussières. S 29 : Ne pas faire pénétrer dans la canalisation et les eaux.
15.6 CARACTERISATION PARTICULIERE	Contient di-benzoylperoxide.
15.7 AUTRES INDICATIONS	Aucune.

16. AUTRES INDICATIONS

Aucune indication supplémentaire.

Les données mentionnées ci-dessus correspondent à l'état actuel de nos connaissances et de notre expérience. La fiche de données de sécurité sert à décrire les produits en tenant compte des exigences de sécurité. Ces indications ne garantissent pas les caractéristiques des produits.