

Fiche technique de sécurité

pour produits et préparations chimiques selon la directive CE 91/155/CEE



Version du : 11.10.2005

dernière révision le : 01.02.2000

Page 1 de 2

1. Identification du produit / de la préparation et de la société

Nom commercial: **CONTOPP® - ACCELERATEUR 20**
CONTOPP® - Beschleuniger 20

Raison sociale : KNOPP GmbH, Chemische Produkte, Adolf-Oesterheld-Str. 1, 97337 Dettelbach - Allemagne

Téléphone : +49 (0)9324 9199 0
Service de renseignements :
Téléphone : +49 (0)9324 9199 0
Renseignements en cas d'urgence

Télécopie : +49 (0)9324 9199 66
Télécopie : +49 (0)9324 9199 66
Téléphone : +49 (0)9324 9199 0

2. Composition / Information sur les composants

Caractérisation chimique:

Produit d'addition de résines aqueuses / combinaison de minéraux.

Composants dangereux:

Aluminate	Xi, irritant	< 20 %
-----------	--------------	--------

3. Dangers éventuels

Xi, irritant R 36 / 38 : Irrite les yeux et la peau.

4. Premiers secours

En cas de contact avec la peau :	Laver abondamment à l'eau.
En cas de contact avec les yeux :	Laver soigneusement avec beaucoup d'eau.
En cas d'ingestion :	Se rincer la bouche, consulter éventuellement un médecin.
En cas d'inhalation :	n. a.

5. Mesures de lutte contre les incendies

Le produit lui-même est ininflammable. En cas d'incendie, adapter les mesures d'extinction à l'incendie environnant.

6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

En cas de dispersion accidentelle, reprendre le produit avec un liant qui fixe le liquide. Rincer les restes à l'eau. Ne pas laisser le produit brut se déverser dans les cours d'eau ni les égouts.

7. Manipulation et stockage

Manipulation: Respecter les mesures de précaution d'usage lors de la manipulation de produits chimiques.
S - 24 / 25: Éviter les contacts avec les yeux et la peau.
S - 27 : Retirer immédiatement les vêtements souillés et imbibés.
S - 28 : En cas de contact avec la peau, laver immédiatement avec beaucoup d'eau.
S - 36 / 39: Porter des vêtements de protection appropriés et des lunettes / un masque de protection lorsque l'on travaille avec ce produit.

Stockage: Stocker à l'abri du gel.
Matériau approprié pour les récipients : Polyéthylène

8. Contrôle de l'exposition et équipement de protection individuelle

Porter des lunettes et des gants de protection. Respecter les mesures d'hygiène d'usage lors de la manipulation de produits chimiques.

9. Propriétés physiques et chimiques

Forme :	liquide	Couleur :	blanchâtre	Odeur :	fraîche et typique
Changement d'état :					
Point éclair :	n.a.				
Température d'inflammation :	n.a.				
Limites explosives :	n.a.				
Densité :	1,25 – 1,30 g/cm ³ (20° C)				
Solubilité dans l'eau :	miscible				
pH :	11,6 – 12,4 (50 % dans l'eau, 20° C)				
Viscosité :	5 – 7 s / coupe de Ford 8mm (20° C)				
Autres indications :	n.a.				

10. Stabilité et réactivité

Ne se décompose pas si le stockage et l'utilisation sont conformes aux prescriptions.

11. Informations toxicologiques

Aucun effet toxique n'a été constaté jusqu'à présent.

12. Informations écologiques

Classe de risques pour les eaux (WGK) :	1 (autoclassification)
Autres remarques :	Ne pas laisser le produit se répandre dans l'environnement de façon incontrôlée. La dégradabilité ne concerne pas le composant anorganique.

13. Consignes d'élimination

Éliminer dans un incinérateur de déchets, par exemple, en respectant les prescriptions officielles locales.
Traitement spécial – neutralisation !
Emballages : Produit de nettoyage conseillé – eau.

14. Directives de transport

Produit non dangereux au sens des directives en matière de transport.

15. Prescriptions

Soumis à identification selon la réglementation sur les produits dangereux et la directive 67/548/CEE :

Xi, irritant	Phrases R :	R 36 / 38
	Phrases S :	S 24 / 25; S 27; S 28; S 36 / 39

16. Autres informations

Ces informations sont basées sur l'état de nos connaissances actuelles sur la composition du produit, sur les prescriptions légales et les publications. Ces descriptions de notre produit répondent à d'éventuelles exigences en matière de sécurité mais n'entraînent aucune garantie ni assurance de qualités spécifiques !
Le destinataire de notre produit est tenu de respecter les lois et dispositions en vigueur, sous sa propre responsabilité.

17. Autres consignes

n. a. = non applicable

Pour la Suisse :	No. OFSP :	611084	Classe de toxicité : CT 4
	Moins de 20 % d'aluminate		Ne pas avaler
