



**9 . Propriétés physiques et chimiques**

Etat physique	liquide
Couleur	transparent
Odeur	typique
Ph - préparation non diluée	neutre
Ph -1% solution aqueuse	neutre
Point d'ébullition C°	185-215 °C
Point d'éclair C°	57 °C
Point d'auto inflammation	240 °C
Limite inférieure explosivité	0,7 %
Limite supérieure explosivité	6,5 %
Pression de vapeur	0,3 kPa (20 °C)
Densité relative	0,76 à 20 °C
Solubilité dans l'eau	non soluble
Viscosité	pas déterminé

**11. Informations toxicologiques**

Inhalation de fortes concentrations peut entraîner des migraines, nausées, évanouissement  
Le contact prolongé avec la peau, peut entraîner des irritations.  
L'ingestion peut provoquer des broncho-pneumonies ou des oedèmes pulmonaires.

**13. Informations relatives à l'élimination****Elimination du produit/résidus**

Eliminer comme déchet dangereux

**Catégorie de déchets (Allemagne)**

Abfallschlüssel Nr 070104

**Elimination des emballages contaminés**

Les emballages non nettoyés sont à éliminer comme déchets.

**15. Informations règlementaires****Symboles de danger à afficher**

Xn = Nocif



Xn

**Phrases R**

- R53** Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique  
**R65** Nocif ; peut provoquer une atteinte aux poumons en cas d'ingestion  
**R66** L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

**Phrases S**

- S23** Ne pas respirer les vapeurs/gaz/fumées  
**S24** Eviter le contact avec la peau  
**S62** En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette ou l'emballage.

**10. Stabilité et réactivité**

Stable dans les conditions d'utilisation et d'entreposage normale. Bonne ventilation.

**Circonstances à éviter**

-

**Réactions dangereuses possibles**

-Eviter les oxydants forts

**Produits de décomposition dangereux**

En cas de fortes températures, des mélanges gazeux peuvent se former

**12. Informations écologiques**

Substance volatile qui s'évapore rapidement dans l'air, si elle est rejetée à l'eau..  
Biodégradable à vitesse moyenne. Des effets néfastes à long terme sur les organismes aquatiques sont possibles en cas d'exposition prolongée.

**14. Informations relatives au transport****Transport ADR/RID**

UN Nr	3295
Description	Hydrocarbures liquides n.s.a. (isodécane) Pression de vapeur à 50 °C de 0,6 kPa
Classe ADR	3
Classe /Groupe	III
Classification	F1

**16. Autres informations****Fabriquant**

CHEMISCHE WERKE KLUTHE GmbH  
Gotlieb Daimler-strasse –D-69115 HEIDELBERG

☎ 00-49-6221/5301-0

Fiche de sécurité suivant 91/155/EWG

**Classifications nationale allemandes****Catégorie de danger pour l'eau**

WGK 1= Comporte un faible danger pour l'eau

**Classification suivant TA-Luft**

Klasse III

**Prescriptions particulières allemandes**

BGI 564 Umgang mit gesundheitsgefährlichen Stoffen (M 050)