



Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

Picosep 1552-0030

Date d'impression : 09.10.2009

Code du produit : 1552-0030

Page 1 de 4

1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

Identification de la substance ou de la préparation

Picosep 1552-0030

Désignation commerciale

1709-3000 Iso-Stift

Utilisation de la substance/préparation

Isolation

Identification de la société/entreprise

Société :	Renfert GmbH
Rue :	Untere Giesswiesen 2
Lieu :	D-78247 Hilzingen
Téléphone :	+49 7731 8208-0
Interlocuteur :	Frau Andris
e-mail :	andris@renfert.com
Internet :	www.renfert.com
Numéro de téléphone d'appel d'urgence :	Vergiftungs-Zentrale Freiburg +49 761 19 240

Téléfax : +49 7731 8208-70
Téléphone : +49 7731 8208-927

2. Identification des dangers

Classification

Pas de risques spéciaux à signaler. Tenez compte en permanence des informations figurant sur la fiche de données de sécurité.

3. Composition/information sur les composants

Caractérisation chimique (Mélange)

Isolation

4. Premiers secours

Indications générales

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais.
En cas de malaises persistants, consulter un médecin.

Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver avec: Eau et savon.
En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Après ingestion

Appeler aussitôt un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié

Mousse. Dioxyde de carbone (CO2). Poudre d'extinction. Jet d'eau en aspersion.

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

Jet d'eau à grand débit.



Fiche de données de sécurité

Renfert GmbH

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

Picosep 1552-0030

Date d'impression : 09.10.2009

Code du produit : 1552-0030

Page 2 de 4

Risque particulier résultant de l'exposition à la substance/préparation en tant que telle, aux produits de la combustion, aux gaz produits

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO₂). Dioxyde de silice.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Les précautions individuelles

Utiliser un équipement de protection individuel

Les précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

Les méthodes de nettoyage

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

7. Manipulation et stockage

Manipulation

Consignes pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Préventions des incendies et explosion

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

Stockage

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver le récipient bien fermé.

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

Valeurs limites d'exposition

Contrôles de l'exposition

Contrôle de l'exposition professionnelle

Cf. chapitre 7 D'autres mesures complémentaires ne sont pas nécessaires.

Mesures d'hygiène

Eviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Protection cutanée préventive avec une crème de protection dermique.

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Protection respiratoire

Une protection respiratoire est nécessaire lors de : formation d'aérosol ou de nébulosité.

Protection des mains

Porter les gants de protection homologués : Matériau approprié: NBR (Caoutchouc nitrile).

Protection des yeux

Lunettes de protection hermétiques.

Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.



Fiche de données de sécurité

Renfert GmbH

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

Picosep 1552-0030

Date d'impression : 09.10.2009

Code du produit : 1552-0030

Page 3 de 4

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations générales

L'état physique : liquide
Couleur : incolore
Odeur : inodore

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

Testé selon la méthode

pH-Valeur : non déterminé

Modification d'état

Point/intervalle de fusion : non déterminé
Point d'ébullition : non déterminé

Point d'éclair : > 61 °C

Dangers d'explosion

Le produit n'a pas été vérifié.

Pression de vapeur : non déterminé

Densité (à 20 °C) : 0,93 - 0,99 g/cm³

Hydrosolubilité : insoluble

Viscosité dynamique : 150 - 300 mPa·s DIN 53019
(à 20 °C)

10. Stabilité et réactivité

Information supplémentaire

La décomposition thermique peut s'accompagner d'un dégagement de vapeurs et de gaz irritants.

11. Informations toxicologiques

Effets corrosifs et irritants

non irritant.

Effets sensibilisants

non sensibilisant.

Information supplémentaire

Préparation non contrôlée. L'énoncé est déduit à partir des propriétés des différents composants.

12. Informations écologiques

Information supplémentaire

Le produit n'a pas été vérifié.

Ne pas laisser s'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement.

13. Considérations relatives à l'élimination

Élimination

Peut être incinéré avec les ordures ménagères dans le cadre des règlements et après avoir pris contact avec la déchetterie et l'administration compétente.

L'élimination des emballages contaminés

Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

14. Informations relatives au transport

Transport terrestre (ADR/RID)



Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

Picosep 1552-0030

Date d'impression : 09.10.2009

Code du produit : 1552-0030

Page 4 de 4

Autres informations utiles (Transport terrestre)

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Transport maritime

Autres informations utiles (Transport maritime)

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Transport aérien

Autres informations utiles (Transport aérien)

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

15. Informations réglementaires

Etiquetage

Conseils supplémentaires

Selon la directive 1999/45/CE ou l'annexe VI de la directive 67/548/CEE, la préparation ne nécessite pas un étiquetage.

Informations réglementaires UE

1999/13/CE (COV) : non réglementé

Prescriptions nationales

Classe de contamination de l'eau (D) : 1 - pollue faiblement l'eau

16. Autres données

Information supplémentaire

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel. Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur. Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels.

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)