

Nom commercial: Povidonum K90

Numéro de la matiere: 067385 Version: 1 / CH Date de révision: 10.02.11

Replaces Version: - / CH Date d'impression: 25.09.12

1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Povidonum K90

N°d'article 06738500

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/préparation

Exipient pharmaceutique

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité Adresse

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

No. de téléphone

0041 (0)71 353 58 58

Adresse email de la sdb@haenseler.ch

personne

responsable pour

cette FDS

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Switzerland:145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

2. Identification des dangers

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon les Directives CE 67/548/CEE et 1999/45/CE

Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les Directives communautaires et réglementations nationales en vigueur.

2.3. Autres dangers

Pas de dangers particuliers à mentionner.

3. Composition/informations sur les composants

Identification de substance / produit

CAS-Nr. 9003-39-8

Caractérisation chimique

Povidonum K90

4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Indications générales

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart.

En cas d'inhalation

Transporter la personne accidentée à l'air frais et la faire étendre.



Nom commercial: Povidonum K90

Numéro de la matiere: 067385 Version: 1 / CH Date de révision: 10.02.11

Replaces Version: - / CH Date d'impression: 25.09.12

En cas de contact avec la peau

Laver à l'eau et au savon.

En cas de contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer aussitôt sous un fort courant d'eau durant 15 minutes.

En cas d'ingestion

En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). Faire boire beaucoup d'eau par petites gorgées. Ne pas faire vomir - danger d'aspiration. Assurer un traitement médical.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Eau pulvérisée

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dioxyde de carbone (CO2); Cyanures; Oxyde d'azote (NOx)

5.3. Conseils aux pompiers

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Autres données

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Eviter la formation de poussières.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination. Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications du chapitre "élimination".

7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Observer les mesures de précaution usuelles propres à la manipulation de produits chimiques.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Le produit est explosible. Eviter l'accumulation de charges électrostatiques. prépare extincteur

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conserver les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité. Stocker loin des sources d'ignition et chaleur.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle



Nom commercial: Povidonum K90

Numéro de la matiere: 067385 Version: 1 / CH Date de révision: 10.02.11

Replaces Version: - / CH Date d'impression: 25.09.12

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Pratiques générales d'hygiène industrielle.

Protection respiratoire - Note

Protection respiratoire en présence d'aérosol, de brouillard ou de fumée de produit. En cas de brève exposition, appareil filtrant, filtre P1

Protection des mains

Gants résistant aux produits chimiques

Matériau approprié caoutchouc nitril - NBR L'èpaisseur du matèriau 0.4 mm La durée de pénétration > 480 min

Gants résistant aux produits chimiques

Matériau approprié Polychloroprène

L'èpaisseur du matèriau 0.5 mm La durée de pénétration > 480 min

Gants résistant aux produits chimiques

Matériau approprié butylique caoutchouc - Butyl L'èpaisseur du matèriau 0.7 mm La durée de pénétration > 480 min

Protection des yeux

Lunettes avec protection latérale

Protection du corps

Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat Poudre Couleur blanc à crème

Odeur faible odeur spécifique au produit

pН

Point de fusion

Valeur >= 130 ℃

Point d'éclair

Valeur > 215 \odot méthode DIN 51755

Densité

Valeur 1.2 g/cm 3 Température 20 $^{\circ}$

Hydrosolubilité

Valeur > 270 g/l Température 23 $^{\circ}$

Solubilité dans d'autres solvants

solvant organique

Remarque soluble

Octanol/water partition coefficient (log Pow)



Nom commercial: Povidonum K90

Numéro de la matiere: 067385 Version: 1 / CH Date de révision: 10.02.11

Replaces Version: - / CH Date d'impression: 25.09.12

log Pow à -3.4

Température d'inflammabilité

Valeur 425 ℃

méthode DIN 51794

Décomposition thermique

Valeur >= 130 ℃

Remarque Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

9.2. Autres informations

Masse volumique apparente

Valeur 400 à 600 kg/m³

10. Stabilité et réactivité

10.4. Conditions à éviter

Décomposition thermique

Valeur >= 130 ℃

Remarque Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun sous utilisation appropriée.

Autres données

Danger de coup de poussière

11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale

Espèces rat

DL 50 > 2000 mg/kg

méthode BASF-test Remarque pas de toxicité

Toxicité aiguë par inhalation

Espèces rat

CL 50 > 5.2 mg/l

Durée d'exposition 4 h

méthode OCDE 403 Remarque pas de toxicité

corrosion cutanée/irritation cutanée;

évaluation Non irritant

lésions oculaires graves/irritation oculaire;

évaluation Non irritant

sensibilisation

Remarque Aucun

Mutagénicité

évaluation Pas d'activité mutagène, au vu de test micronucleus.

Toxicité reproductrice

évaluation Aucun effets négatifs

Cancérogénicité

évaluation Suite à des essais à long terme, aucune indication n'a été fournie



Nom commercial: Povidonum K90

Numéro de la matiere: 067385 Version: 1 / CH Date de révision: 10.02.11

Replaces Version: - / CH Date d'impression: 25.09.12

concernant l'effet cancérogène.

Autres données

la très longue expérience pratique a montré que manipulé correctement le produit n'a aucun effet nocif ou toxique.

h

d

Le produit n'a pas été testé. Les indications découlent des données propres à des produits de compositions analogues.

12. Informations écologiques

12.1. Toxicité

Toxicité pour les poissons

Espèces cyprins dorés (Leuciscus idus)

CL50 > 10000 mg/l

Durée d'exposition 96 méthode DIN 38412 T.15

Toxicité pour les bactéries

Espèces boue activée

CE 20 > 1995 mg/l

Durée d'exposition 0.5 h

méthode OECD 209

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité

Valeur > 10 %

Durée de l'essai 15

méthode OECD 302B

Remarque N'est pas facilement biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Octanol/water partition coefficient (log Pow)

log Pow à -3.4

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Evaluation des propriétés de persistance et de bioaccumulation

En raison du coefficient de distribution n-octanol/eau, l'accumulation dans les organismes n' est pas d' attendre.

12.6. Autres effets néfastes

Information supplémentaire sur l'écologie

Aucune dégradation de l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus

Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

14. Informations relatives au transport

Transport terrestre ADR/RID

Il n'y a pas de marchandise dangereuse



Nom commercial: Povidonum K90

Numéro de la matiere: 067385 Version: 1 / CH Date de révision: 10.02.11

Replaces Version: - / CH Date d'impression: 25.09.12

Transport maritime IMDG/GGVSee

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.

Transport aérien

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

15. Informations réglementaires

16. Autres informations

Informations complémentaires

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: *** 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.