



Nom commercial: Povidonum K90

Numéro de la matière: 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 matière: 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 mélangeDioxyde de carbone (CO₂); Cyanures; Oxyde d'azote (NO_x)**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 matière: 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'épaisseur du matériau 0.4 mm

La durée de pénétration > 480 min

Gants résistant aux produits chimiques

Matériau approprié Polychloroprène

L'épaisseur du matériau 0.5 mm

La durée de pénétration > 480 min

Gants résistant aux produits chimiques

Matériau approprié butylique caoutchouc - Butyl

L'épaisseur du matériau 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

pH

Valeur 5.0 à 9.0

Concentration/H₂O 100 g/l

Température 20 °C

Point de fusion

Valeur >= 130 °C

Point d'éclair

Valeur > 215 °C

méthode DIN 51755

Densité

Valeur 1.2 g/cm³

Température 20 °C

Hydrosolubilité

Valeur > 270 g/l

Température 23 °C

Solubilité dans d'autres solvants

solvant organique

Remarque soluble

Octanol/water partition coefficient (log Pow)



Nom commercial: Povidonum K90

Numéro de la matière: 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'inflammabilitéValeur 425 °C
méthode DIN 51794**Décomposition thermique**Valeur >= 130 °C
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 °C
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 matière: 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.

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	h
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	d
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**

Éliminer 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 matière: 067385

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 10.02.11

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.