

Fiche de Données de Sécurité

Date d'Impression: 17/MAY/2005
Date de mise à jour : 14/MAR/2004
Version 1.1
Selon 91/155/CEE

1 - Identification du Produit et de la Société

Nom du Produit	DOWEX 50 W X 8, H(+)-FORM, STRONGLY ACIDIC, 200-400 MESH
Code Produit	44519
Société	Sigma-Aldrich N.V./S.A. K. Cardijnplein 8 B-2880 Bornem
Numéro de Téléphone	
Technique	0032 3 899 1301
Fax	0032 3 899 1311
Numéro d'Appel d'Urgence	070 245245

2 - Informations sur les Composants

Nom du Produit	Numéro CAS	N° CEE	Annexe I Numéro d'Index
DOWEX 50 W X 8, H(+)-FORM, STRONGLY ACIDIC, 200-400 MESH	None	None	None

3 - Identification des Dangers

INDICATION SPÉCIFIQUE DES RISQUES POUR LES HOMMES ET L'ENVIRONNEMENT
Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

4 - Mesures de Premiers Secours

5 - Mesures de lutte contre l'Incendie

MOYENS D'EXTINCTION

Adapté: Atomiseur d'eau. Anhydride carbonique, poudre chimique sèche ou mousse appropriée.

EQUIPEMENT DE PROTECTION SPÉCIALE POUR COMBATTRE L'INCENDIE

Porter un équipement respiratoire autonome et des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

6 - Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

MÉTHODES DE NETTOYAGE

Laver l'emplacement où le produit s'est déversé avec une solution savonneuse. Nettoyer le lieu de déversement avec de grandes quantités d'eau. Placer dans un récipient adapté.

7 - Manipulation et stockage

8 - Contrôles d'Exposition / Equipement de Protection Individuelle

EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection Respiratoire: Porter un masque anti-poussière.

Protection Oculaire: lunettes de sécurité,

9 - Propriétés Physiques et Chimiques

Aspect	N/A	
Propriété	Valeur	A Température ou Pression
pH	N/A	
Point d'Ebullition/Variations du Point d'Ebullition	N/A	
Point de Fusion/Variations du Point de Fusion	N/A	
Point Eclair	N/A	
Inflammabilité	N/A	
Temp. D'Auto-allumage	N/A	
Propriétés Oxydantes	N/A	
Propriétés Explosives	N/A	
Limites d'Explosion	N/A	
Pression de Vapeur	N/A	
Gravité Spécifique/Densité	N/A	
Coefficient de Partage	N/A	
Viscosité	N/A	
Densité de Vapeur	N/A	
Conc. de Vapeur Saturée	N/A	
Taux d'Evaporation	N/A	
Masse Volumique Apparente	N/A	
Temp. de Décomposition	N/A	
Pouvoir de Solvatation	N/A	
Teneur en Eau	N/A	
Tension de Surface	N/A	
Conductivité	N/A	
Données Diverses	N/A	
Solubilité	N/A	

10 - Stabilité et Réactivité

RÉACTIONS EXOTHERMIQUES DANGEREUSES

Réactions Exothermiques Dangereuses: Ne se produira pas.

11 - Informations Toxicologiques

12 - Informations Ecotoxicologiques

Pas de données valables.

13 - Informations sur les possibilités d'élimination des déchets

ELIMINATION DE SUBSTANCE

Confier à une société spécialisée dans l'élimination des déchets chimiques. Se conformer aux réglementations fédérales de l'état et

locales sur l'environnement.

14 - Informations relatives au Transport

RID/ADR

Non-dangereux pour le transport routier

IMDG

Non-hazardous for sea transport.

IATA

Non-hazardous for air transport.

15 - Informations Règlementaires

CLASSIFICATION ET ETIQUETAGE SELON LES DIRECTIVES DE L'UE

INDICATION DU DANGER: Xi

Irritant

PRASES-R: 36/37/38

Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

PHRASES S: 26 36

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

16 - Autres Informations

GARANTIE

Les informations ci-dessus ont été préparées sur la base des renseignements disponibles les plus sûrs. Elles ne prétendent pas être exhaustives et devront être considérées comme un guide. Le groupe Sigma-Aldrich Inc., ne pourra être tenu responsable des dommages résultant de l'utilisation ou de tout contact avec le produit sus-mentionné. Voir verso de la facture ou du bulletin de livraison pour nos termes et conditions de vente. Copyright 2005 Sigma-Aldrich Co. Copies en papier autorisées pour usage interne uniquement.

LIMITE DE RESPONSABILITÉ

A utilisation exclusive pour la recherche et le développement ; ne pas utiliser à des fins pharmaceutiques.