

SS02, SS05, 075, 075Z, 10, 10Z, 112, 115, 12, 125, 15, 16, 20, 20Z, 25, 30, 32, 35, 40, 45, 50, 55, 60

Page: 1

Date de compilation: 19/12/2011

Révision: 3/03/2014

N° révision: 4

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: SS02, SS05, 075, 075Z, 10, 10Z, 112, 115, 12, 125, 15, 16, 20, 20Z, 25, 30, 32, 35, 40,

45, 50, 55, 60

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

Utilisation du produit: PC21: Substances chimiques de laboratoire.

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

Nom de la société: Paragon Scientific Ltd

6 Prenton Way

North Cheshire Trading Estate

Prenton Wirral

CH43 3DU

United Kingdom

Tél: +44 (0) 151 649 9955 **Fax:** +44 (0) 151 649 9977

Email: technicalhelp@paragon-sci.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tél (en cas d'urgence): +44 (0) 151 649 9955

(heures de bureau uniquement)

Section 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CLP): Ce produit n'est pas classé selon le règlement CLP.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage: Ce produit ne comporte aucun élément d'étiquetage.

2.3. Autres dangers

PBT: Ce produit n'est pas identifiée comme substance PBT/vPvB.

Section 3: Composition/informations sur les composants

SS02, SS05, 075, 075Z, 10, 10Z, 112, 115, 12, 125, 15, 16, 20, 20Z, 25, 30, 32, 35, 40, 45, 50, 55, 60

Page: 2

3.2. Mélanges

Section 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau: Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes.

Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas provoquer le vomissement.

Inhalation: Non applicable.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau: Non applicable.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.

Ingestion: Donnée non disponible. **Inhalation:** Donnée non disponible.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers necessaries

Section 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: Non applicable.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'exposition: Non applicable.

5.3. Conseils aux pompiers

Conseils aux pompiers: Non applicable.

Section 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la

protection personnelle. Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite se présente

vers le haut pour empêcher que du liquide s'échappe.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Préc's pour l'environnement: Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage: Absorption par de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur hermétique

et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés.

6.4. Référence à d'autres sections

SS02, SS05, 075, 075Z, 10, 10Z, 112, 115, 12, 125, 15, 16, 20, 20Z, 25, 30, 32, 35, 40, 45, 50, 55, 60

Page: 3

Section 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

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

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur

hermétiquement fermé.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Section 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition: Donnée non disponible.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Donnée non disponible.

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection respiratoire: Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Protection des mains: Gants de protection.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité. Lunettes de sécurité. S'assurer qu'une oeillère est à proximité

immédiate.

Protection de la peau: Vêtement de protection.

Section 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État: Liquide

Couleur: Incolore

Odeur: Inodore

9.2. Autres informations

Autres informations: Donnée non disponible.

Section 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

10.4. Conditions à éviter

SS02, SS05, 075, 075Z, 10, 10Z, 112, 115, 12, 125, 15, 16, 20, 20Z, 25, 30, 32, 35, 40, 45, 50, 55, 60

Page: 4

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter: Oxydants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomp. dang: Non applicable.

Section 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité: Donnée non disponible.

Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau: Non applicable.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.

Ingestion: Donnée non disponible. **Inhalation:** Donnée non disponible.

Section 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Écotoxicité: Donnée non disponible.

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Donnée non disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Donnée non disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité: Absorbé rapidement par la terre.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Ce produit n'est pas identifiée comme substance PBT/vPvB.

12.6. Autres effets néfastes

Effets nocifs divers: Écotoxicité négligeable.

Section 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination: Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée pour

l'élimination des déchets.

Opérations de récupération: Non applicable.

Élimination des emballages: Éliminer comme tout déchet industriel ordinaire.

Note: L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions

régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

SS02, SS05, 075, 075Z, 10, 10Z, 112, 115, 12, 125, 15, 16, 20, 20Z, 25, 30, 32, 35, 40, 45, 50, 55, 60

Page: 5

Section 14: Informations relatives au transport

Classe de transport: Ce produit n'est pas classé pour le transport.

Section 15: Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance en matière de sécurité, de santé et d'environnement

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Section 16: Autres informations

Autres informations

Autres informations: Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement No 453/2010.

* indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.

Désistement juridique: Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et

seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable

des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.