

Fiche de données de sécurité selon CE 1907/2006

Date d'impression: 31.08.2011




Version numéro 5

Révision: 31.08.2011

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

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** SUN PROFESSIONAL POWDRE ACTIVE
- **Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
- **Application du produit:** *Produit professionnel pour l'hygiène cuisine.*
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**
 Diversey
 Haachtsesteenweg 672
 1910 Kampenhout, Belgique
 Tel. 016-617777
 Email:msds.jd-BE@diversey.com
- **Service chargé des renseignements:** *Local Technical Centre*
- **Numéro d'appel d'urgence:**
 Voir l'adresse ci-dessus. En dehors des heures de travail contactez le Centre Antipoisons, tel. 070-245245

2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE**
-  **C; Corrosif**
 R34: *Provoque des brûlures.*
-  **Xi; Irritant**
 R37: *Irritant pour les voies respiratoires.*
- R52/53: *Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.*
- **Système de classification:**
La classification correspond aux listes CEE actuelles, mais est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.
- **Éléments d'étiquetage**
- **Marquage selon les directives CEE:**
Le produit est classé et identifié suivant les directives de la Communauté Européenne / la Réglementation sur les Produits dangereux.
- **Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit:**
-  **C Corrosif**
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**
métasilicate de disodium
- **Phrases R:**
 34 *Provoque des brûlures.*
 37 *Irritant pour les voies respiratoires.*
 52/53 *Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.*

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité

selon CE 1907/2006

Date d'impression: 31.08.2011

Version numéro 5

Révision: 31.08.2011

Nom du produit: SUN PROFESSIONAL POUDRE ACTIVE

(suite de la page 1)

· **Phrases S:**

- 22 Ne pas respirer les poussières.
- 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- 28 Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment à grande eau.
- 36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.
- 45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).
- 61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter la fiche de données de sécurité.

· **Autres dangers**

· **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

3 Composition/informations sur les composants

· **Caractérisation chimique: Mélanges**

· **Description:** Mélange poudreux composé de substances mentionnées ci-dessous d'additifs inoffensifs.

· **Substances dangereuses:**

CAS: 6834-92-0 EINECS: 229-912-9	métasilicate de disodium C R34; Xi R37	≥ 30%
CAS: 51580-86-0 EINECS: 220-767-7	sel de sodium de l'acide dichloroisocyanurique dihydraté Xn R22; Xi R36/37; N R50/53 R31	< 5%
CAS: 111905-54-5 Numéro CE: Polymer	alcoylate alcool d'alkyle Xi R38; N R50	< 5%

· **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

4 Premiers secours

· **Description des premiers secours**

· **Indications générales:** Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

· **après inhalation:**

Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

· **après contact avec la peau:**

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin

· **après contact avec les yeux:** Rinçage à l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes et consulter un médecin.

· **après ingestion:** Faire boire de l'eau en abondance et donner de l'air frais. Consulter immédiatement un médecin.

· **Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

· **Moyens d'extinction**

· **Moyens d'extinction appropriés:**

CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistante à l'alcool.

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité

selon CE 1907/2006

Date d'impression: 31.08.2011

Version numéro 5

Révision: 31.08.2011

Nom du produit: SUN PROFESSIONAL POUDRE ACTIVE

(suite de la page 2)

- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**
Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
- **Précautions pour la protection de l'environnement:**
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**
Assurer une aération suffisante.
Recueillir par moyen mécanique.
- **Référence à d'autres sections**
Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

7 Manipulation et stockage

- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
Bien dépoussiérer.
Éviter la formation de poussière.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Selon la législation locale en vigueur.
- **Indications concernant le stockage commun:** Selon la législation locale en vigueur.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Tenir les emballages hermétiquement fermés
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- **Paramètres de contrôle**
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
- **Indications complémentaires:**
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Contrôles de l'exposition**
- **Équipement de protection individuel:**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**
Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau
- **Protection respiratoire:**
Une protection personnelle n'est normalement pas requise. Cependant, l'inhalation de poussières, de vapeur ou d'aérosol doit être évitée.

(suite page 4)

Nom du produit: SUN PROFESSIONAL POWDRE ACTIVE

(suite de la page 3)

- **Protection des mains:**
Gants de protection en caoutchouc (butyl ou nitril) (EN 374, catégorie III) résistants aux produits chimiques. En consultation avec le fournisseur, des gants de protection de différents types ou d'une qualité similaire peuvent être choisis.
- **Protection des yeux:** Lunettes de protection hermétiques.

9 Propriétés physiques et chimiques

- **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles.**
- **Indications générales.**
- **Aspect:**
 - **Forme:** solide
 - **Couleur:** blanc
- **Odeur:** caractéristique.
- **Seuil olfactif:** Non déterminé.
- **valeur du pH:** $12.0 < \text{pH} (1\%) \leq 12.5$
- **Modification d'état.**
 - **Point de fusion:** non-déterminé.
 - **Point d'ébullition:** non déterminé.
- **Point d'éclair:** non-applicable.
- **Inflammabilité (solide, gazeux):** Non déterminé.
- **Température d'inflammation:** Non déterminé.
- **Température de décomposition:** Non déterminé.
- **Propriétés d'explosivité:** Le produit n'est pas explosif.
- **Limites d'explosion:**
 - **inférieure:** Non déterminé.
 - **supérieure:** Non déterminé.
- **Propriétés comburantes:** Non comburant.
- **Pression de vapeur:** Non applicable.
- **Densité à 20°C:** 1,04 g/cm³
- **Densité de vapeur:** Non applicable.
- **Vitesse d'évaporation:** Non applicable.
- **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** soluble
- **Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Non déterminé.
- **Viscosité:**
 - **dynamique:** Non applicable.
 - **cinématique:** Non applicable.
- **Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Stabilité chimique**
Stable dans les conditions ambiantes normales et prévisibles de stockage et de manipulation, en ce qui concerne la température et la pression.
- **Décomposition thermique / conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

(suite page 5)

Nom du produit: SUN PROFESSIONAL POWDRE ACTIVE

(suite de la page 4)

- **Possibilité de réactions dangereuses** Réactions aux acides.
- **Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

11 Informations toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë:**
- **DL50 (oral):**
Basé selon la classification toxicologique, le DL50 (oral) est estimé à 200-2000 mg/kg.
Cette valeur n'a pas de signification en pratique vu les propriétés corrosives du produit.
- **Effet primaire d'irritation:**
- **contact de la peau:** Provoque des brûlures.
- **contact des yeux:** Provoque des dommages graves ou permanents.
- **inhalation:** Très irritant, peut provoquer un oedème pulmonaire.
- **ingestion:**
Provoque des brûlures.
L'absorption orale du produit a un fort effet corrosif sur la cavité buccale et le pharynx et présente un danger de perforation du tube digestif et de l'estomac.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants :
Corrosif
Irritant
- **Sensibilisation** Pas d'effets connus.
- **Toxicité par administration répétée** Pas d'effets connus.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique:** Peut irriter les voies respiratoires.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée:** Pas d'effets connus.

12 Informations écologiques

- **Toxicité**
- **Toxicité aquatique:**
Selon la classification environnementale, la toxicité pour les organismes aquatiques (comme définie selon 67/548/CEE, Annexe V) est estimée entre 10 et 100 mg/l.
- **Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Classification:**
Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
La classification du produit est due au composé repris à la rubrique 3 ayant une classification environnementale (R50 - R53).
Cette classification concerne le produit pur
- **Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Indications générales:**
Ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou le collecteur.
L'information dans cette rubrique se réfère au produit non-dilué.
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

(suite page 6)

Fiche de données de sécurité

selon CE 1907/2006

Date d'impression: 31.08.2011

Version numéro 5

Révision: 31.08.2011

Nom du produit: SUN PROFESSIONAL POUDRE ACTIVE

(suite de la page 5)

· **Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

13 Considérations relatives à l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

· **Catalogue européen des déchets**

20 01 15*	déchets basiques
-----------	------------------

- **Emballages non-nettoyés**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.

14 Informations relatives au transport

- **No ONU**
- **ADR, IMDG, IATA** UN3253
- **Nom d'expédition des Nations unies**
- **ADR** 3253 TRIOXOSILICATE DE DISODIUM, MÉLANGE
- **IMDG, IATA** DISODIUM TRIOXOSILICATE, MIXTURE
- **Classe(s) de danger pour le transport**

· **ADR**



- **Classe** 8 Matières corrosives.
- **Étiquette** 8

· **IMDG, IATA**



- **Class** 8 Corrosive substances.
- **Label** 8
- **Groupe d'emballage**
- **ADR, IMDG, IATA** III
- **Dangers pour l'environnement:**
- **Polluant marin:** Non
- **Indice Kemler:** 80
- **No EmS:** F-A,S-B
- **Segregation groups** Alkalis
- **Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC** Non applicable.
- **Indications complémentaires de transport:** La législation sur le transport contient des prescriptions particulières pour certaines classes de produits dangereux emballés en quantité limitée.

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité

selon CE 1907/2006

Date d'impression: 31.08.2011

Version numéro 5

Révision: 31.08.2011

Nom du produit: SUN PROFESSIONAL POUDRE ACTIVE

(suite de la page 6)

- **ADR**
- **Code de restriction en tunnels** E

15 Informations réglementaires

- **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

- **Ingrédients selon le Règlement Détergents CE 648/2004**

phosphates	≥ 30%
agents de blanchiment chlorés, agents de surface non ioniques	< 5%

- **Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16 Autres informations

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.

- **Phrases importantes**

R22 Nocif en cas d'ingestion.

R31 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

R34 Provoque des brûlures.

R36/37 Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.

R37 Irritant pour les voies respiratoires.

R38 Irritant pour la peau.

R50 Très toxique pour les organismes aquatiques.

R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

- **Service établissant la fiche technique:** Local Technical Centre

- **Personne à contacter pour plus de renseignements concernant cette fiche de données de sécurité:**

Local Technical Centre

- **Référence internationale:** MSDS1550(06-Oct-2008), FM003706

- **FDS version:** 5

- **Date de révision:** 31.08.2011

- * **Données modifiées par rapport à la version précédente**