

Fiche de données de sécurité selon CE 1907/2006

Date d'impression: 09.09.2011






Version numéro 2

Révision: 09.09.2011

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

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** SUMA TAB D4 TAB
- **Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
- **Application du produit:** Désinfectant pour usage professionnel (n°6607B).
- **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**
-  **Xn; Nocif**
 R22: Nocif en cas d'ingestion.
-  **Xi; Irritant**
 R36/37: Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.
-  **N; Dangereux pour l'environnement**
 R50/53: Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- R31: Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
- **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:**
- 

 Xn Nocif
 N Dangereux pour l'environnement
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**
sel de sodium de l'acide dichloroisocyanurique dihydraté
- **Phrases R:**
- 22 Nocif en cas d'ingestion.
- 31 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité

selon CE 1907/2006

Date d'impression: 09.09.2011

Version numéro 2

Révision: 09.09.2011

Nom du produit: SUMA TAB D4 TAB

(suite de la page 1)

36/37 Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.

50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

· Phrases S:

8 Conserver le récipient à l'abri de l'humidité.

21 Ne pas fumer pendant l'utilisation.

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.

41 En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

60 Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter la fiche de données de sécurité.

· Indications complémentaires sur l'étiquette:

Laver et sécher les mains après utilisation. En cas de contact prolongé, une protection de la peau peut être nécessaire.

· Autres dangers

· Résultats des évaluations PBT et vPvB

· **PBT:** Non applicable.

· **vPvB:** Non applicable.

3 Composition/informations sur les composants

· **Caractérisation chimique: Mélanges**

· Description:

Comprimés se composant de substances inoffensives et éventuellement de substances mentionnées ci-dessous.

· Substances dangereuses:

CAS: 51580-86-0	sel de sodium de l'acide dichloroisocyanurique dihydraté	≥ 30%
EINECS: 220-767-7	Xn R22; Xi R36/37; N R50/53 R31	

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

4 Premiers secours

· **Description des premiers secours**

· Indications générales:

Les symptômes d'empoisonnement peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.

· **après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

· **après contact avec la peau:** Aucune mesure particulière n'est requise.

· **après contact avec les yeux:**

Rinçage à l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes. Si les troubles persistent, 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:** Inonder avec de l'eau.

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité

selon CE 1907/2006

Date d'impression: 09.09.2011

Version numéro 2

Révision: 09.09.2011

Nom du produit: SUMA TAB D4 TAB

(suite de la page 2)

- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**
Formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.
- **Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:** Porter un appareil de protection respiratoire.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**
Porter un appareil de protection respiratoire.
- **Précautions pour la protection de l'environnement:**
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.
Ne pas rejeter dans le sous-sol ni dans les terrains
- **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** Eviter la formation de poussière.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Tenir des appareils de protection respiratoire.
- **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:**
Ne pas stocker avec des acides.
Selon la législation locale en vigueur.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:**
Conserver à une température ne dépassant pas 40 °C.
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil
Tenir les emballages hermétiquement fermés
Stocker à sec
- **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.

(suite page 4)

Nom du produit: SUMA TAB D4 TAB

(suite de la page 3)

- Eviter tout contact avec les yeux*
- **Protection respiratoire:**
Une protection personnelle n'est normalement pas requise. Cependant, l'inhalation de poussières, de vapeur ou d'aérosol doit être évitée.
 - **Protection des mains:**
Laver et sécher les mains après utilisation. En cas de contact prolongé, une protection de la peau peut être nécessaire.
 - **Protection des yeux:** *non nécessaire.*

9 Propriétés physiques et chimiques

- **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles.**
- **Indications générales.**
- **Aspect:**
 - **Forme:** *Tablettes*
 - **Couleur:** *blanc*
 - **Odeur:** *chlorée*
 - **Seuil olfactif:** *Non déterminé.*
 - **valeur du pH:** *6.0 < pH (1%) ≤ 6.5*
- **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:** *Après exposition prolongée > 40°C, le produit peut se décomposer et libérer l'excès de chaleur.*
- **Pression de vapeur:** *Non applicable.*
- **Densité:** *non déterminé*
- **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.*

(suite page 5)

Nom du produit: SUMA TAB D4 TAB

(suite de la page 4)

- **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:**
Conserver à une température ne dépassant pas 40 °C.
Après exposition prolongée > 40°C, le produit peut se décomposer et libérer l'excès de chaleur.
- **Possibilité de réactions dangereuses** En cas d'action exercée par des acides, formation de chlore
- **Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Produits de décomposition dangereux:** chlore

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.
- **Effet primaire d'irritation:**
- **contact de la peau:** N'est pas irritant en cas d'usage normal.
- **contact des yeux:** Provoque des irritations.
- **inhalation:**
Provoque des irritations et peut provoquer des bronchospasmes chez les personnes sensibles au chlore.
- **ingestion:**
Provoque des irritations.
Nocif.
- **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 :
Nocif
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 ≤ 1 mg/l.
- **Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Classification:**
Très toxique 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.

(suite page 6)

Fiche de données de sécurité

selon CE 1907/2006

Date d'impression: 09.09.2011

Version numéro 2

Révision: 09.09.2011

Nom du produit: SUMA TAB D4 TAB

(suite de la page 5)

L'information dans cette rubrique se réfère au produit non-dilué.

- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **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**

16 03 05* déchets d'origine organique contenant des substances dangereuses

- **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**
- **Nom d'expédition des Nations unies**
- **ADR**

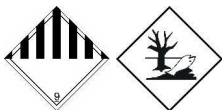
UN3077

3077 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. (sel de sodium de l'acide dichloroisocyanurique dihydraté)
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (SODIUM DICHLOROISOCYANURATE DIHYDRATE)

- **IMDG, IATA**

- **Classe(s) de danger pour le transport**

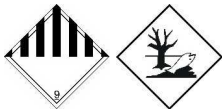
- **ADR**



- **Classe**
- **Étiquette**

9 Matières et objets dangereux divers.
9

- **IMDG, IATA**



- **Class**
- **Label**
- **Groupe d'emballage**
- **ADR, IMDG, IATA**

9 Miscellaneous dangerous substances and articles.
9

- **Dangers pour l'environnement:**

- **Polluant marin:**

Signe conventionnel (poisson et arbre)

- **Marquage spécial (ADR):**

Signe conventionnel (poisson et arbre)

- **Marquage spécial (IATA):**

Signe conventionnel (poisson et arbre)

- **Indice Kemler:**

90

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité

selon CE 1907/2006

Date d'impression: 09.09.2011

Version numéro 2

Révision: 09.09.2011

Nom du produit: SUMA TAB D4 TAB

(suite de la page 6)

- **No EmS:** F-A,S-F
- **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.

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

- **IMDG**
- **Remarques:** Diversey recommande de ne pas transporter ce produit à l'aide d'un container maritime.

- **IATA**
- **Remarques:** Diversey recommande de ne pas transporter ce produit par avion.

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**

agents de blanchiment chlorés

≥ 30%

- **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.

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

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:** MSDS6068(22-Jun-2009), FM003474

- **FDS version:** 2

- **Date de révision:** 09.09.2011

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

NOTICE POUR SUMA TAB D4 TAB

Nom commercial: SUMA TAB D4 TAB

Numéro d'autorisation: 6607B

Nom, adresse, numéro de téléphone du détenteur de l'autorisation

Diversey Belgium bvba
Haachtsesteenweg 672
1910 Kampenhout
België

Tel 016 61 77 77

Nom de la substance active et famille chimique à laquelle elle appartient

Dichloroisocyanurate de sodium, dihydraté (chlore)

Teneur en substance active

99,5% (56% chlore actif)

1 tablette pèse 2,7 grammes et contient 1,5 gramme de chlore actif

Autres substances dangereuses (% en poids)

Type de préparation

Tablette (à dissoudre dans l'eau)

Type d'action

Désinfectant

Poids /volume du contenu de l'emballage

4 x 300 tablettes.

1 tablette pèse 2,7 grammes.

Symboles



Xn - Nocif



N – Dangereux pour l'environnement

Indications de danger (phrases-R)

R22 – Nocif en cas d'ingestion

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

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

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

Premiers soins

Inhalation

- Air frais, repos.
- Position semi-assise.
- Il peut être nécessaire de pratiquer la respiration artificielle.

- Appeler le service 100, une hospitalisation est indiquée. Montrer l'emballage, l'étiquette ou la notice.

Ingestion

- Rincer la bouche.
- Consulter le Centre Antipoisons pour savoir si la prise d'une suspension dans l'eau est indiquée.
- Appeler le service 100, une hospitalisation est indiquée. Montrer l'emballage, l'étiquette ou la notice.

Contact avec la peau

- Rincer abondamment à l'eau ou prendre une douche pendant 15 minutes. Enlever entre-temps les chaussures et les vêtements contaminés.
- En cas de symptômes, consulter un médecin. Montrer l'emballage, l'étiquette ou la notice.

Projection dans les yeux

- Rincer abondamment à l'eau pendant 10 minutes.
- Ne pas faire couler l'eau vers l'œil non atteint.
- Porteurs de lentilles de contact : enlever si possible les lentilles de contact, puis rincer.
- Consulter un médecin. Montrer l'emballage, l'étiquette ou la notice.

Remarque pour le médecin

Prise en charge: traitement symptomatique.

Contactez le Centre Antipoisons pour le traitement en milieu **hospitalier**.

Pour informations complémentaires, contactez le

Centre Antipoisons 070/245.245