Produit: SUMA TAB D4 TAB Page: 1/6

FDS N°:DIVER-126 Version du :2008-11-21

1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

- NOM DU PRODUIT: SUMA TAB D4 TAB

- REFERENCE: 126

- FOURNISSEUR: JohnsonDiversey

9-11, avenue du Val de Fontenay 94133 - FONTENAY-SOUS-BOIS Cedex

- Téléphone / Fax: 01.45.14.76.76 - FAX : 01.45.14.76.11

- E-mail / Site internet:

- Numéro d'appel d'urgence : 01.45.42.59.59

- Informations complémentaires - Type d'utilisation :

Comprimé désinfectant.

E-mail: FDSinfo-FR@johnsondiversey.com

2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

NOCIF

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT 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 entrainer des effets

néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Le produit est classé dangereux, conformément au procédé de calcul de la

Directive CE en vigueur de classification pour les préparations.

3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Préparation solide neutre.

Constituants contribuant aux dangers :

CAS N°51580-86-0 Dichloroisocyanurate de sodium, dihydraté >=30%

EINECS 220-767-7 Xn,Xi,N; R22-31-36/37-50/53

Indications complémentaires:

Le libellé des phrases de risque est mentionné dans le chapitre 16.

4 - PREMIERS SECOURS

Des symptômes d'empoisonnement peuvent apparaître après plusieurs heures; une observation médicale 48h après l'accident est recommandée.

- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:

Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter immédiatement un spécialiste.

- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:

Rincer avec de l'eau. En cas de lésions, consulter un médecin.

- EN CAS D'INGESTION:

Retirer le produit de la bouche et consulter immédiatement un médecin ou le Centre Anti-Poisons: 01 40 05 48 48.

- EN CAS D'INHALATION :

Retirer de la source d'exposition et installer l'accidenté dans une zone aérée. Si des difficultés respiratoires surviennent consulter un médecin.

Emis par le Centre serveur DIESE

MINITEL VERT 08 36 05 00 99

Produit: SUMA TAB D4 TAB

FDS N°:DIVER-126 Version du :2008-11-21

5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyens d'extinction: Asperger avec de grandes quantités d'eau de façon à noyer le produit.

Formation de gaz toxiques en cas de fortes chaleurs ou d'incendie

Equipements de sécurité: port d'un appareil respiratoire

6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles : Porter un appareil respiratoire.

- Précautions pour la protection de l'environnement :

Ne pas rejeter le produit pur dans le milieu naturel.

Se conformer aux arrêtés et réglements préfectoraux en vigueur En cas de pénétration dans le sol, avertir les autorités compétentes.

- Méthodes de nettoyage: Recueillir mécaniquement dans un conteneur adapté étiqueté pour destruction par

un centre agréé.

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION: Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits

chimiques.

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

STOCKAGE: Conserver le produit dans son emballage d'origine, hermétiquement fermé.

Ne pas stocker avec des acides.

CONSERVER A UNE TEMPERATURE DE STOCKAGE NE DEPASSANT PAS 40°C.

Protéger de la chaleur, du rayonnement direct du soleil et de l'humidité. Préparation relevant de la législation sur les installations classées.

ICPE 1172, dangereux pour l'environnement- A

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

COMPOSANTS AYANT DES VALEURS LIMITES D'EXPOSITION:

Le produit ne contient aucun composant ayant des valeurs limites à respecter.

EQUIPEMENTS INDIVIDUELS DE PROTECTION:

Protection respiratoire: non nécessaire dans les conditions normales d'utilisation. Cependant l'inhalation de poussières doit être évitée. Protection des mains: se rincer et se sècher les mains. En cas de contact

prolongé, une protection de la peau peut être nécessaire.

Protection des yeux: le port de lunettes de protection est recommandé lors de

manipulation de produit pur.

9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect: Pastille blanche à odeur chlorée.

PH: en solution à 1%: 6.0 à 6,5

Température de changement d'état :

Après une exposition prolongée au dessus de 40°C, le produit peut se décomposer

avec un dégagement important de chaleur.

Point éclair: non applicable

Caractéristiques d'explosivité :

non explosif

Densité: non déterminée

Solubilité: soluble dans l'eau.

Information complémentaire :

Emis par le Centre serveur DIESE MINITEL VERT 08 36 05 00 99

Produit: SUMA TAB D4 TAB

FDS N°:DIVER-126 Version du :2008-11-21

10 - STABILITE ET REACTIVITE

Conserver à une température ne dépassant pas 40°C.

Après une exposition prolongée au dessus de 40°C, le produit peut se décomposer avec un dégagement important de chaleur.

Réaction exothermique avec les acides avec libération de chlore.

Produit de décomposition dangereux connu: chlore

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

TOXICITE AIGUE: DL 50 (oral) comprise entre 200 et 2000 mg/kg EFFET PRIMAIRE D'IRRITATION:

- peau: ne provoque pas d'irritations dans les conditions normales d'utilisation
- yeux: peut provoquer des irritations
- inhalation: peut provoquer des irritations
- ingestion: peut provoquer des irritations; nocif en cas d'ingestion 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 et IRRITANT

12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Produit classé dangereux pour l'environnemen en raison de la présence de substances listées dans le §2: R50/53 très toxique pour les organismes aquatiques, peut entrainer des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Toxicité aquatique (selon CEE/67/548, Annexe V): estimée <=1 mg/l Le produit ne doit pas être rejeté dans les eaux usées et les égouts sans dilution ou neutralisation.

Dans les conditions normales d'utilisation, le produit ne doit pas causer d'effets néfastes sur l'environnement.

Les informations contenues dans ce paragraphe concernet le produit non dilué.

13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Se conformer aux arrêtés et réglements préfectoraux en vigueur, tant pour le produit que pour les emballages.

Pas de rejets importants directement dans le milieu naturel, récupération et traitement par un organisme agréé.

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

14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR/RID: UN 3077, MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. (DICHLOROISOCYANURATE DE SODIUM, DIHYDRATE), 9, III.

IMDG: MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. (DICHLOROISOCYANURATE DE SODIUM, DIHYDRATE), 9, UN 3077, III.

JohnsonDiversey ne recommande pas le transport de ce produit au moyen de containers maritimes.

AUTRES INFORMATIONS:

Classe 9 matières et objets dangereux divers - Code danger 90

IMDG: Fiche de sécurité: F-A,S-F - Polluant marin: oui

La législation sur le transport contient des prescriptions particulières pour certaines classes de produits dangereux emballés en quantité limitée.

Emis par le Centre serveur DIESE

MINITEL VERT 08 36 05 00 99

Produit: SUMA TAB D4 TAB Page: 4/6

FDS N°:DIVER-126 Version du :2008-11-21

15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Marquage selon les Directives CE: le produit est classé et identifié suivant les Directives CE relatives à la classification et l'étiquetage des produits dangereux.

Ingrédients responsables de la classification: Dichloroisocyanurate de sodium, dihydraté

Symbole : Xn NOCIF - N DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT

Phrases R : R22-31-36/37-50/53

Phrases S: S8-26-41-61

Mentions supplémentaires notées sur l'étiquette:

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

Références réglementaires françaises:

- Arrêté du 09/11/2004 modifiant l'arrêté du 05/01/1993 fixant les modalités d'élaboration et de transmission des fiches de données de sécurité.
- Toutes les fiches de données de sécurité de nos produits peuvent être consultées et/ou obtenues sur Internet:www.diese-fds.com.

16 - AUTRES INFORMATIONS

Règlement CE N° 648/2004 :

 CONCENTRATION en %
 < 5</th>
 5 à <15</th>
 15 à <30</th>
 30 & +

 Agents de blanchiment chlorés
 X

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.

Utilisation uniquement réservée au secteur professionnel.

Ref.France: FDS 126; Vers.6 (21/11/2008)

Ref.Internat. MSDS2256; Vers.10 (30/10/2007) - Code formule: FAJDB07W42

Produit: SUMA TAB D4 TAB Page: 5/6

FDS N°:DIVER-126 Version du :2008-11-21

ANNEXE

Liste des phrases R: (AFISE 16/10/02)

```
(AFISE 16/10/02)
R 1 : Explosif à l'état sec.
R 2 : Risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources
d'ignition.
R 3 : Grand risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres
sources d'ignition.
R 4 : Forme des composés métalliques explosifs très sensibles.
R 5 : Danger d'explosion sous l'action de la chaleur.
R 6 : Danger d'explosion en contact ou sans contact avec l'air.
R 7 : Peut provoquer un incendie.
R 8 : Favorise l'inflammation des matières combustibles.
R 9 : Peut exploser en mélange avec des matières combustibles.
R 10: Inflammable.
R 11: Facilement inflammable.
R 12: Extrêmement inflammable.
R 14: Réagit violemment au contact de l'eau.
R 15: Au contact de l'eau, dégage des gaz extrêmement inflammables.
R 16: Peut exploser en mélange avec des substances comburantes.
R 17: Spontanément inflammable à l'air.
R 18: Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur _ air inflam_
mable/explosif.
R 19: Peut former des peroxydes explosifs.
R 20: Nocif par inhalation.
R 21: Nocif par contact avec la peau.
R 22: Nocif en cas d'ingestion.
R 23: Toxique par inhalation.
R 24: Toxique par contact avec la peau.
R 25: Toxique en cas d'ingestion.
R 26: Très toxique par inhalation.
R 27: Très toxique par contact avec la peau.
R 28: Très toxique en cas d'ingestion.
R 29: Au contact de l'eau dégage des gaz toxiques.
R 30: Peut devenir facilement inflammable pendant l'utilisation.
R 31: Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
R 32: Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.
R 33: Danger d'effets cumulatifs.
R 34: Provoque des brûlures.
R 35: Provoque de graves brûlures.
R 36: Irritant pour les yeux.
R 37: Irritant pour les voies respiratoires.
R 38: Irritant pour la peau.
R 39: Danger d'effets irréversibles très graves.
R 40: Effet cancérogène suspecté _ preuves insuffisantes
R 41: Risque de lésions oculaires graves.
R 42: Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.
R 43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R 44: Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée.
R 45: Peut provoquerle cancer.
R 46: Peut provoquer des altérations génétiques héréditaires.
R 48: Risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée.
R 49: Peut provoquerle cancer par inhalation.
R 50: Très toxique pour les organismes aquatiques.
R 51: Toxique pour les organismes aquatiques.
R 52: Nocif pour les organismes aquatiques.
R 53: Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement
aquatique.
R 54: Toxique pour la flore.
R 55: Toxique pour la faune.
```

Produit: SUMA TAB D4 TAB Page: 6/6

FDS N°:DIVER-126 Version du :2008-11-21

Liste des phrases R (suite) :	R 56: Toxique pour les organismes du sol.
	R 57: Toxique pour les abeilles.
	R 58: Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.
	R 59: Dangereux pour la couche d'ozone.
	R 60: Peut altérer la fertilité.
	R 61: Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
	R 62: Risque possible d'altération de la fertilité.
	R 63: Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
	R 64: Risque possible pour les bébés nourris au lait maternel.
	R 65: Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion
	R 66: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau
	R 67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
	R 68: Possibilité d'effets irréversibles