

Conformément à la directive 1907/2006/CE

Date d'impression: 09-nov.-2010 Version n°: 4

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Identification de la Substance/Préparation

Numéro de la FDS: D0001942

Désignation commerciale: CALGON TABS 2 en 1

Utilisation recommandée Adoucisseur

Code formule 0001939

0025132

Utilisation de la substance/préparation

Fabricant: Reckitt Benckiser Produktions GmbH

Dr. Albert-Reimann-Straße 3

D-68526 Ladenburg

Reckitt Benckiser Italia S.p.a.

Riviera Matteotti, 12 Mira (Venezia) - Italia phone + 39 041 5626211 fax + 39 041 5629 249

emergency phone + 39 041 56 00 202

Commercialisé à : France et Belgique

Service commercial RECKITT BENCKISER FRANCE

15 rue Ampère,

91748 MASSY CEDEX

France

\(\): 01 69 93 17 00 Fax: 01 69 93 19 99

SA RECKITT BENCKISER NV

Allée de la Recherche, 20 1070 BRUXELLES

Belgique

2: 02/52.618.11 Fax: 02/52.002.30

Numéro de la D0001942 Version n° : 4 Page 1 de 10

FDS:



Conformément à la directive 1907/2006/CE

Adresse e-mail: service.consommateurs@reckittbenckiser.com

Numéro de téléphone d'appel

d'urgence:

France: ORFILA

2 01 45 42 59 59

Belgique:

Centre Antipoisons

c/o Hôpital Militaire Reine Astrid

Rue Bruyn 1, 1120 BRUXELLES

Belgique 245.245

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

En accord avec les réglementations locales et nationales: Le produit n'est pas dangereux conformément à la Directive 1999/45/CE.

Symbole(s) Non dangereuse

Dangers les plus importants

Phrase(s) de risque aucun(e)



Conformément à la directive 1907/2006/CE

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique de la préparation Ce produit contient :

Nom Chimique	NoCAS	EINECS / ELINCS	NoREACH	Proportions (% w/w)	Classification
Sodium citrate	6132-04-3	EINECS: 200-675-3	Pas d'information disponible	30 % - 60 %	unclassified
Sodium polyacrylate	9003-04-7	Aucun attribué	Pas d'information disponible	15 % - 30 %	unclassified
Cellulose	9004-34-6	EINECS: 232-674-9	Pas d'information disponible	10 % - 15 %	unclassified
Polyethylene glycol 6000	25322-68-3	Aucun attribué	Pas d'information disponible	5 % - 10 %	unclassified
Polyethylene glycol PEG-200	25322-68-3	Aucun attribué	Pas d'information disponible	< 0.25 %	aucun(e)

D'autres ingrédients peuvent être présents comme mentionne dans la declaration relative aux ingredients sur l'emballage.

Pour le texte complet des phrases R mentionnées dans cet article, voir chapitre 16.

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux Un examen médical immédiat n'est pas requis Si les troubles se prolongent,

consulter un médecin

Contact avec la peau Laver immédiatement et abondamment à l'eau. Faire appel à une assistance

médicale en cas d'apparition d'une irritation qui persiste.

Contact avec les yeux Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières,

pendant au moins 15 minutes. Faire immédiatement appel à une assistance

médicale si l'irritation persiste.

Inhalation Amener la victime à l'air libre. En cas de difficultés respiratoires, consulter un

médecin..

Ingestion Ne PAS faire vomir. Se rincer la bouche à l'eau.. Appeler un médecin ou le centre

anti-poison.

Avis aux médecins Traiter de façon symptomatique

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point d'éclair: Voir section 9

Moyen d'extinction approprié: Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone (CO2).

Mesures de lutte contre l'incendie Procédure standard pour feux d'origine chimique.

Date de révision Numéro de la FDS: Désignation commerciale: Version n°: Page 3 de 10 D0001942 **CALGON TABS**

09-nov.-2010



Conformément à la directive 1907/2006/CE

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles: Éviter le contact avec les yeux

Précautions pour la protection de Déversements importants : contenir et collecter pour une élimination ultérieure selon

l'environnement: les réglementations locales, nationales, provinciales et fédérales.

Ne pas laisser le produit se déverser dans les égouts ou les voies navigables

naturelles.

Méthodes de nettoyage: Absorber le liquide déversé et laver la zone avec un détergent et de l'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation: Éviter le contact avec les yeux.

Stockage: Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais.

Classe de stockage: 13 (= solides non combustibles, selon concept VCI allemand)

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Nom Chimique	EU	Allemagne TRGS900 :	MAK allemand :	France - LEP	Belgique - LEP	Pays-Bas - LEP
Sodium polyacrylate 9003-04-7			MAK: 0.05 mg/m ³ Peak: 0.05 mg/m ³ Category 4			
Cellulose 9004-34-6				= 10 mg/m ³ VME 2 752 2 Cellulose	TWA: 10 mg/m ³	
Polyethylene glycol 6000 25322-68-3		TWA: 1000 mg/m ³	MAK: 1000 mg/m ³ Peak: 8000 mg/m ³			
Polyethylene glycol PEG-200 25322-68-3			MAK: 1000 mg/m ³ Peak: 8000 mg/m ³			

Nom Chimique	Norvège - LEP	UK - OES	Portugal - LEP	Espagne - PEL	Suède - PEL	Autriche - LEP
Cellulose		= 12 mg/m ³ STEL	TWA: 10 mg/m ³	VLA-ED: 10 mg/m ³		
9004-34-6		respirable dust 2				
		2093 2 Cellulose				
		= 20 mg/m ³ STEL				
		inhalable dust 2				
		2093 2 Cellulose				
		= 10 mg/m ³ TWA				
		inhalable dust 3				
		2094 3 Cellulose				
		= 4 mg/m³ TWA				
		respirable dust 3				
		2094 3 Cellulose				
Polyethylene glycol 6000						STEL: 4000 mg/m ³
25322-68-3						MAK: 1000 mg/m ³
Polyethylene glycol PEG-200						STEL: 4000 mg/m ³
25322-68-3						MAK: 1000 mg/m ³

Date de révisionNuméro de la FDS:Version n°:Désignation commerciale:Page 4 de 1009-nov.-2010D00019424CALGON TABS



Conformément à la directive 1907/2006/CE

Contrôle de l'exposition professionnelle

Mesures d'ordre technique : Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

<u>Équipement de protection</u>

individuelle

Protection des mains les recommandations de protection personnelle données dans cette rubrique de la

fiche de données de sécurité sont importantes pour la manipulation et l'usage de

grandes quantités de matériel non emballé uniquement.

Protection respiratoire: En cas de risque d'inhalation de poussières, porter un appareil de protection

respiratoire autonome Masque adéquat avec filtre à particules P3 (Norme

Européenne 143)

Protection des yeux Lunettes de sécurité à protection intégrale

Protection des mains: Permeation niveau 6, Penetration niveau 3 suivant EN374, en prenant en

consideration l'exposition aux ingredients du chapitre 3.

corps:

Protection de la peau et du En cas d'exposition continue, porter un vêtement de protection léger.

Mesures d'hygiène Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique: solide.

Aspect: **Tablette**

Couleur: blanc

bleu

Odeur: caractéristique.

pН 5.8+/- 0.3 (10 %)

Point/intervalle d'ébullition: Pas d'information disponible

Solubilité: soluble.

Poids spécifique / Densité

[g/mL]:

donnée non disponible.

Point d'éclair: Non applicable

Date de révision Numéro de la FDS: Désignation commerciale: Version n°: Page 5 de 10 09-nov.-2010 D0001942 **CALGON TABS**



Conformément à la directive 1907/2006/CE

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité Stable dans des conditions normales.

Conditions à éviter: Sources directes de chaleur.

Produits de décomposition

dangereux:

Oxydes de carbone et composes organiques non identifies

polymérisation: Pas d'information disponible.



Conformément à la directive 1907/2006/CE

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

DONNÉES SUR LA TOXICITÉ DU PRODUIT

 $\begin{array}{lll} \text{LD}_{50} \, \text{voie orale}: & >2000 \, \text{mg/kg (rat) \'evalu\'e} \\ \text{LD}_{50} \, \text{voie cutan\'ee}: & >2000 \, \text{mg/kg (rat) estimation} \\ \text{LC}_{50} \, \text{Inhalation (poussi\`ere)}: & >5 \, \text{mg/m}^3 \, \text{(poussi\`eres)} \'evalu\'e} \\ \text{LC}_{50} \, \text{Inhalation (vapeur)}: & >20 \, \text{ml/m}^3 \, \text{(vapeur) estimation} \\ \end{array}$

EFFETS AIGUS

Irritation des yeux Pas d'effets attendus lors d'une utilisation normale.

Peut provoquer une irritation des yeux en cas de contact direct avec les yeux.

Irritation de la peau Pas d'effets attendus lors de conditions normales d'utilisation.

Inhalation Pas d'effets attendus lors de conditions normales d'utilisation.

Ingestion Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Sensibilisation Non attendu pour être un sensibilisateur cutané.

Effets chroniques Pas d'information disponible.

Effets spécifiques

effets cancérogènes: Non enregistré comme cancérogène par l'OSHA, NTP ou IARC.

effets mutagènes Pas d'information disponible.

Toxicité reproductrice: Pas d'information disponible.

Information supplementaire sur la

toxicite:

L'information fournie est basée sur les données des composants et de la toxicologie de

produits similaires.

DONNEES SUR LA TOXICITE' DES INGREDIENTS

Nom Chimique	NoCAS	LD50 Orale - avec unité - Rat	LD50 Dermale -avec unité - Rat/Lapin	LC50 Inhalation - avec unité - Rat/Lapin
Sodium polyacrylate	9003-04-7	40000 mg/kg (Rat)		
Cellulose	9004-34-6	5000 mg/kg (Rat)	2000 mg/kg (Rabbit)	5800 mg/m³ (Rat) 4 h
Polyethylene glycol 6000	25322-68-3	2800 mg/kg (Rat)	>2000 mg/kg (Rabbit)	
Polyethylene glycol PEG-200	25322-68-3	28 g/kg (Rat)	20 g/kg (Rabbit)	

Date de révisionNuméro de la FDS:Version n°:Désignation commerciale:Page 7 de 1009-nov.-2010D00019424CALGON TABS



Conformément à la directive 1907/2006/CE

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité:

DONNÉES SUR LA TOXICITÉ DU **PRODUIT**

Toxicité aquatique: Ce produit n'est pas classé comme danger pour l'environnement.

DONNEES SUR LA TOXICITE

DES INGREDIENTS Autres informations

Potentiel de destruction de l'ozone; Pas d'information disponible.

PDO; (R-11 = 1)

Effet de serre potentiel (ESP): Pas d'information disponible.

Information écologique

supplémentaire:

En fin de compte, les agents de surface contenus sont biodégradables selon la réglementation

européenne sur les détergents 648/2004.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes et conteneurs pour

l'élimination:

Obligation d'éliminer de grosses quantités du produit conformément aux

réglementations locales, nationales et fédérales.

Précautions spéciales pour les

décharges ou l'incinération :

Pas d'information disponible

Emballages contaminés: Eliminer comme produit non utilisé.

Information supplémentaire: L'emballage et le récipient ne peuvent être recyclés qu'à condition qu'ils ne soient

complètement vidés!

No de déchet suivant le CED: Pas d'information disponible



Conformément à la directive 1907/2006/CE

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Remarques générales Pour le transport sur de longues distances de matériaux en vrac ou de palettes

emballees, tenir compte des chapitres 7 et 10.

<u>ICAO</u> non réglementé

<u>IATA</u> non réglementé

IMDG/IMO non réglementé

RID non réglementé

ADR non réglementé

ADN non réglementé

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Évaluation de la sécurité chimique suivant la réglementation 1907/2006/CE: Sans rapport.

En accord avec les réglementations locales et nationales: Le produit n'est pas dangereux conformément à la Directive 1999/45/CE.

Symbole(s) Non dangereuse

Phrase(s) R aucun(e)

Phrase(s) S 2 - Conserver hors de la portée des enfants

S26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec

de l'eau et consulter un spécialiste

S46 - En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer

l'emballage ou l'étiquette



Conformément à la directive 1907/2006/CE

16. AUTRES INFORMATIONS

Texte des phrases R mentionnées sous l'article 3

Cause de la révision: Nouveau nom Calgon 2 en 1 tabs – 23/11/2011

Conseils supplémentaires: Ne pas utiliser ce produit pour un usage autre que celui indiqué sur l'étiquette

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit. L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent lors de l'utilisation du produit dangereux.

Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive et n'exonère pas le destinataire de s'assurer qu'éventuellement d'autres obligations ne lui incombent en raison de textes autres que ceux cités concernant la détention et la manipulation du produit pour lesquelles il est seul responsable.

Informations supplémentaires : Adresse du site Web (UE): www.rbeuroinfo.com

Fin de la Fiche de Données de Sécurité