



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément à la directive 1907/2006/CE

Date d'impression: 09-nov.-2010

Version n°: 4

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

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
☎: 02/ 52. 618. 11
Fax: 02/ 52. 002. 30

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément à la directive 1907/2006/CE

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

Numéro de téléphone d'appel d'urgence: France :
ORFILA
☎ 01 45 42 59 59

Belgique :
Centre Antipoisons
c/o Hôpital Militaire Reine Astrid
Rue Bruyn 1,
1120 BRUXELLES
Belgique
☎ 070/ 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)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Conformément à la directive 1907/2006/CE

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique de la préparation Ce produit contient :

Nom Chimique	No.-CAS	EINECS / ELINCS	No.-REACH	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 mentionné dans la déclaration relative aux ingrédients 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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
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 l'environnement:** Déversements importants : contenir et collecter pour une élimination ultérieure selon 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		TWA: 1000 mg/m 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 9004-34-6		= 12 mg/m ³ STEL 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/m ³ TWA respirable dust 3 2094 3 Cellulose	TWA: 10 mg/m ³	VLA-ED: 10 mg/m ³		
Polyethylene glycol 6000 25322-68-3						STEL: 4000 mg/m ³ MAK: 1000 mg/m ³
Polyethylene glycol PEG-200 25322-68-3						STEL: 4000 mg/m ³ MAK: 1000 mg/m ³

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
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.

Équipement de protection 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 ingrédients du chapitre 3.

Protection de la peau et du corps: 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.

pH 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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
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 composés organiques non identifiés
polymérisation:	Pas d'information disponible.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Conformément à la directive 1907/2006/CE

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

DONNÉES SUR LA TOXICITÉ DU PRODUIT

LD₅₀ voie orale : >2000mg/kg (rat) évalué
 LD₅₀ voie cutanée : >2000mg/kg (rat) estimation
 LC₅₀ Inhalation (poussière) : >5mg/m³ (poussières) évalué
 LC₅₀ Inhalation (vapeur) : >20ml/m³ (vapeur) estimation

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 supplémentaire sur la toxicité: 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	No.-CAS	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/m ³ (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)	

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
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;
PDO; (R-11 = 1)** Pas d'information disponible.

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
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 emballées, tenir compte des chapitres 7 et 10.
ICAO	non réglementé
IATA	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.

<u>Symbole(s)</u>	Non dangereuse
<u>Phrase(s) R</u>	aucun(e)
<u>Phrase(s) S</u>	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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
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