

# **DELACOURT.fr**

**LA PROPRETÉ, C'EST NOTRE MÉTIER**

Dans les pages qui suivent, vous trouverez la fiche produit, présentée par Delcourt.

L'équipe Delcourt vous souhaite une bonne lecture.





## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément à la réglementation 1907/2006/CE

Date d'impression: 09-mai-2011

Version n°: 1

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

#### Identification de la Substance/Préparation

**Numéro de la FDS:** D0281774

**Désignation commerciale:** CALGONIT FINISH PROFESSIONNEL POWDRE

**Utilisation recommandée** Détergent à utiliser dans des lave-vaisselles automatiques professionnels.

**Code formule** 0281766  
0315284

#### Utilisation de la substance/préparation

**Fabricant:** Reckitt Benckiser Production (Poland) sp z o.o.  
Okunin 1  
05-100 Nowy Dwor Mazowiecki  
Poland  
Tel: +48 22 775 2051

**Service commercial** RECKITT BENCKISER FRANCE  
15 rue Ampère,  
91748 MASSY CEDEX  
France  
☎: 01 69 93 17 00  
Fax: 01 69 93 19 99

**Adresse e-mail:** [service.consommateurs@reckittbenckiser.com](mailto:service.consommateurs@reckittbenckiser.com)

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

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
Conformément à la réglementation 1907/2006/CE

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**En accord avec les réglementations locales et nationales:** La préparation est classée comme dangereuse conformément à la Directive 1999/45/CE.

**Symbole(s)**

**Xi**



**Xi - Irritant**

**Dangers les plus importants**

**Combinaison des phrases de risque:**

**R36/38 - Irritant pour les yeux et la peau.  
R52/53 - Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.**

**Autres phrases recommandées :** Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore)

## 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
Carbonate de sodium	497-19-8	EINECS: 207-838-8	Pas d'information disponible	30 % - 60 %	Xi;R36
Métasilicate de disodium	6834-92-0	EINECS: 229-912-9	Pas d'information disponible	5 % - 10 %	C;R34 Xi;R37
Sel de sodium de l'acide dichloroisocyanurique dihydraté	51580-86-0	Aucun attribué	Pas d'information disponible	1 % - 2.5 %	Xn;R22 R31 Xi;R36/37 N;R50-53
Oleth-2	9004-98-2	Aucun attribué	Pas d'information disponible	1 % - 2.5 %	Xi;R41

**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.**

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
Conformément à la réglementation 1907/2006/CE

**4. PREMIERS SECOURS**

<b>Conseils généraux</b>	<b>Un examen médical immédiat est requis en cas de contact avec la peau ou contact avec les yeux Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant</b>
<b>Contact avec la peau</b>	Laver immédiatement et abondamment à l'eau. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
<b>Contact avec les yeux</b>	Bien rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.
<b>Inhalation</b>	Amener la victime à l'air libre. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
<b>Ingestion</b>	Rincer la bouche. Faire boire beaucoup d'eau. Ne PAS faire vomir. Consulter un médecin.
<b>Avis aux médecins</b>	Traiter de façon symptomatique.
<b>Protection pour les secouristes</b>	Utiliser un équipement de protection individuelle.

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

<b>Point d'éclair:</b>	Voir section 9
<b>Moyen d'extinction approprié:</b>	Ce produit n'est pas inflammable. Possibilité d'utiliser tous les moyens d'extinction.
<b>Mesures de lutte contre l'incendie</b>	Procédure standard pour feux d'origine chimique.

**6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

<b>Précautions individuelles:</b>	Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter le contact avec la peau et les yeux.
<b>Précautions pour la protection de l'environnement:</b>	Ne pas rincer à l'eau. Éviter que le produit arrive dans les égouts.
<b>Méthodes de nettoyage:</b>	Absorber le liquide déversé et laver la zone avec un détergent et de l'eau. Ne pas déverser dans les eaux de surface. Éviter que le produit arrive dans les égouts.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ***Conformément à la réglementation 1907/2006/CE***7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

<b>Manipulation:</b>	Assurer une ventilation adéquate. Porter un équipement de protection individuelle.
<b>Stockage:</b>	Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré. Conserver dans des conteneurs proprement étiquetés Conserver à des températures inférieures à 40 °C / 104 °F.
<b>Classe de stockage:</b>	13 (= solides non combustibles, selon concept VCI allemand)

**8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE****Contrôle de l'exposition professionnelle**

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

**Équipement de protection individuelle**

<b>Protection respiratoire:</b>	Ne nécessite pas d'équipement de protection spéciale.
<b>Protection des yeux</b>	Lunettes de sécurité à protection intégrale
<b>Protection des mains:</b>	Gants de protection Perméation niveau 6, Pénétration niveau 3 suivant EN374, en prenant en considération l'exposition aux ingrédients du chapitre 3.
<b>Protection de la peau et du corps:</b>	Les précautions habituelles de sécurité lors de la manipulation du produit, permettront une protection efficace contre ce risque potentiel.

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

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

Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
Conformément à la réglementation 1907/2006/CE

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

<b>État physique:</b>	solide.
<b>Aspect:</b>	poudre
<b>Couleur:</b>	blanc
<b>Odeur:</b>	léger de chlore
<b>pH</b>	12.1± 0.2 (10 %)
<b>Réserve alcaline [g NaOH/100g]</b>	10.8
<b>Interprétation des réserves</b>	Irritant -Confirmé par des données expérimentales : non corrosif
<b>Point/intervalle d'ébullition:</b>	Pas d'information disponible
<b>Poids spécifique / Densité [g/mL] :</b>	1.0 - 1.1
<b>Point d'éclair:</b>	Non applicable

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

<b>Stabilité</b>	Stable dans des conditions normales.
<b>Conditions à éviter:</b>	En plein soleil pendant une période de temps prolongée. Éviter les températures supérieures 40°C/104°F
<b>Produits incompatibles</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques ménagers.</li></ul>
<b>Produits de décomposition dangereux:</b>	Chlore
<b>polymérisation:</b>	Pas d'information disponible.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
Conformément à la réglementation 1907/2006/CE

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**DONNÉES SUR LA TOXICITÉ DU PRODUIT**

LD<sub>50</sub> voie orale : >2000mg/kg (rat) évalué  
 LD<sub>50</sub> voie cutanée : >2000mg/kg (rat) estimation  
 LC<sub>50</sub> Inhalation (poussière) : Pas d'information disponible  
 LC<sub>50</sub> Inhalation (vapeur) : Pas d'information disponible>

**EFFETS AIGUS**

**Irritation des yeux** Irritant pour les yeux.  
**Irritation de la peau** Irritant pour la peau.  
**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
Carbonate de sodium	497-19-8	4090 mg/kg ( Rat )		
Métasilicate de disodium	6834-92-0	>2000 mg/kg ( Rat )		
Sel de sodium de l'acide dichloroisocyanurique dihydraté	51580-86-0	1800 mg/kg (Rat)		
Oleth-2	9004-98-2	2700 mg/kg ( Rat )		

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
Conformément à la réglementation 1907/2006/CE

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité:

#### INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES:

Une libération de grandes quantités dans l'eau pourrait provoquer un changement du pH, ce qui entraînerait un danger pour la vie aquatique.  
Indication de danger pour l'eau : - Allemagne : Classe de danger pour l'eau (WGK) = 2 (pour matière en vrac). Non applicable pour un produit dans des tailles d'emballage de type domestique.

#### DONNÉES SUR LA TOXICITÉ DU PRODUIT

**Toxicité aquatique:** Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

#### DONNÉES SUR LA TOXICITÉ DES INGREDIENTS

##### *Carbonate de sodium*

<b>Algues d'eau douce</b>	EC50 = 242 mg/L 120 h
<b>Poissons d'eau douce</b>	LC50 = 300 mg/L <i>Lepomis macrochirus</i> 96 h
<b>Puce d'eau</b>	EC50 = 265 mg/L 48 h

##### *Métasilicate de disodium*

<b>Poissons d'eau douce</b>	210 mg/L (96h; <i>Brachydanio rerio</i> )
<b>Puce d'eau</b>	216 mg/L (96h, <i>Daphnia magna</i> )

##### *Sel de sodium de l'acide dichloroisocyanurique dihydraté*

<b>Poissons d'eau douce</b>	LC50 = 0.13 mg/L 96 h ( <i>Salmo gairdneri</i> )
<b>Puce d'eau</b>	EC50: 0.28 mg/L 48h ( <i>Daphnia</i> )

#### 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.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
*Conformément à la réglementation 1907/2006/CE*

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

<b>Méthodes et conteneurs pour l'élimination :</b>	Obligation d'éliminer de grosses quantités du produit conformément aux réglementations locales, nationales et fédérales.
<b>Précautions spéciales pour les décharges ou l'incinération :</b>	Pas d'information disponible
<b>Emballages contaminés:</b>	Mettre les emballages rincés à la disposition des services de recyclage locaux.
<b>Information supplémentaire:</b>	L'emballage et le récipient ne peuvent être recyclés qu'à condition qu'ils ne soient complètement vidés !
<b>No de déchet suivant le CED:</b>	200129 - détergents contenant des substances dangereuses

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
Conformément à la réglementation 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** Pas d'information disponible

**IATA** Pas d'information disponible

**IMDG/IMO**

**No ONU** UN3253  
**Nom d'expédition** Disodium trioxosilicate  
**Classe de risque** 8  
**Groupe d'emballage** III  
**No EMS:** F-A, S-B  
**Description** UN3253, Disodium trioxosilicate,8,PG III  
**Quantité limitée IMDG** 5 kg

**RID**

**No ONU:** UN3253  
**Nom d'expédition:** Disodium trioxosilicate  
**Classe de risque** 8  
**Groupe d'emballage:** III  
**Code de classement** C6

**Numéro d'identification du danger** 80

**Dispositions spéciales** none  
**Description:** UN3253 Disodium trioxosilicate,8,III

**ADR**

**No ONU:** UN3253  
**Nom d'expédition:** Disodium trioxosilicate  
**Classe de risque** 8  
**Groupe d'emballage:** III  
**Code de classement** C6  
**Numéro ID de risque ADR** 80  
**Description:** UN3253 Disodium trioxosilicate,8,III  
**Qté limitée ADR/RID** LQ24  
 emballage intérieur 6kg, emballage combiné 30 kg.  
 emballage intérieur 2kg, plateau 20 kg.

**ADN**

non réglementé  
**No ONU** UN3253  
**Nom d'expédition** Disodium trioxosilicate  
**Classe de risque** 8  
**Groupe d'emballage** III  
**Code de classement** C6  
**Description** UN3253 Disodium trioxosilicate,8,III  
**Étiquettes de danger** 8  
**Quantité limitée** LQ24  
**Nécessités d'équipement** PP, EP

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
Conformément à la réglementation 1907/2006/CE

**15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

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

En accord avec les réglementations locales et nationales: La préparation est classée comme dangereuse conformément à la Directive 1999/45/CE.

**Symbole(s)**

Xi - Irritant

Xi



**Combinaison des phrases de risque**

R36/38 - Irritant pour les yeux et la peau  
R52/53 - Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

**Phrase(s) 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  
S35 - Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage

**Autres phrases recommandées :** Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore)

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
Conformément à la réglementation 1907/2006/CE

**16. AUTRES INFORMATIONS**

**Texte des phrases R mentionnées sous l'article 3**

- R36 - Irritant pour les yeux.
- R34 - Provoque des brûlures.
- R37 - Irritant pour les voies respiratoires.
- R31 - Au contact d'un acide dégage un gaz toxique.
- R22 - Nocif en cas d'ingestion.
- R41 - Risque de lésions oculaires graves.
- R36/37 - Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.
- R36/38 - Irritant pour les yeux et la peau.
- R50/53 - Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

**Cause de la révision:** Création.  
Formule N°0281766 remplace 0058664. Emission du 19/04/2011.

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

L'information volontaire des consommateurs par l'utilisation d'un ou plusieurs pictogrammes de la Charte A.I.S.E. pour un développement durable peut être également utilisée sur les emballages.



**Préparé par:** Regulatory, Safety and Environmental Services  
RSE Dishwashing  
Reckitt Benckiser Produktions GmbH  
Benckiserplatz 1  
D-67059 Ludwigshafen am Rhein  
Germany

Phone: +49 (0) 621 59146-0  
Fax: +49 (0) 621 59146-398  
eMail: rse-lu@reckittbenckiser.com

<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b> <b>Conformément à la réglementation 1907/2006/CE</b>
---

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](http://www.rbeuroinfo.com)

**Fin de la Fiche de Données de Sécurité**

# **DEL COURT.fr**

**LA PROPRETÉ, C'EST NOTRE MÉTIER**

Pour poursuivre votre visite, cliquez ici :



<http://www.delcourt.fr>

Bonne visite.

