



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément à la directive 1907/2006/CE

Date d'impression: 13-août-2010

Version n° : 2

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Identification de la Substance/Préparation

Numéro de la FDS: D0231881
Désignation commerciale: FINISH - Gel Tout en 1
Utilisation recommandée Detergent pour lave - vaisselle
Code formule 0180210

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 SA RECKITT BENCKISER NV
Allée de la Recherche, 20
1070 BRUXELLES
Belgique
☎: 02/ 52. 618. 11
Fax: 02/ 52. 002. 30

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

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

Numéro de téléphone d'appel d'urgence:

ORFILA
☎: 01 45 42 59 59

Centre Antipoisons
c/o Hôpital Militaire Reine Astrid
Rue Bruyn 1,
1120 BRUXELLES
Belgique
☎ 070/ 245.245

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Symbole(s)

Non dangereuse

Dangers les plus importants

contient de la Subtilisine. Peut déclencher une réaction allergique.

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
triphosphate de pentasodium	7758-29-4	EINECS: 231-838-7	Pas d'information disponible	10 % - 15 %	unclassified
Pentapotassium triphosphate	13845-36-8	EINECS: 237-574-9	Pas d'information disponible	10 % - 15 %	unclassified
Bacillus subtilis, enzymes préparés de	9014-01-1	EINECS: 232-752-2	Pas d'information disponible	< 0.25 %	Xi;R37/38-41 Xn;R42
Benzisothiazoline-3-one	2634-33-5	EINECS: 220-120-9	Pas d'information disponible	< 0.1 %	Xn;R22 Xi;R38-41 R43 N;R50
Amylase, alpha -	9000-90-2	EINECS: 232-565-6	Pas d'information disponible	< 0.1 %	R42

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 directive 1907/2006/CE

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux	Un examen médical immédiat n'est pas requis
Contact avec la peau	Laver la peau à l'eau.
Contact avec les yeux	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste
Inhalation	Amener la victime à l'air libre. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
Ingestion	Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Ne PAS faire vomir. Consulter un médecin.
Avis aux médecins	Traiter de façon symptomatique

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point d'éclair:	Pas d'information disponible.
Moyen d'extinction approprié:	Possibilité d'utiliser tous les moyens d'extinction.
Mesures de lutte contre l'incendie	Procédure standard pour feux d'origine chimique.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles:	La matière peut créer des conditions de sol glissant.
Précautions pour la protection de l'environnement:	Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues. Éviter que le produit arrive dans les égouts.
Méthodes de nettoyage:	Absorber le liquide déversé et laver la zone avec un détergent et de l'eau. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation:	À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.
Stockage:	Protéger contre le gel.
Classe de stockage:	12 (= liquides non combustibles, selon concept VCI allemand)

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Nom Chimique	Norvège - LEP	UK - OES	Portugal - LEP	Espagne - PEL	Suède - PEL	Autriche - LEP
--------------	---------------	----------	----------------	---------------	-------------	----------------

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

Bacillus subtilis, enzymes préparés de 9014-01-1	= 0.00012 mg/m ³ STEL 2 2093 2 Subtilisins (proteolytic enzymes) = 0.00004 mg/m ³ TWA 3 2094 3 Subtilisins (proteolytic enzymes)	Ceiling: 0.00006 mg/m ³	VLA-EC: 0.00006 mg/m ³	LLV: 1 glycineunit/m ³ LLV: 3 glycineunit/m ³	
--	---	------------------------------------	-----------------------------------	--	--

Contrôle de l'exposition professionnelle

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

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire: Ne nécessite pas d'équipement de protection spéciale.

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: 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

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

Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines

Éviter que le produit arrive dans les égouts

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

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique:	liquide.
Aspect:	gel
Couleur:	bleu
Odeur:	parfumé, caractéristique du descripteur de la marque
pH	7.3± 0.2 (10 %)
Point/intervalle d'ébullition:	>100 °C / >212 °F
Point d'éclair:	Non applicable/
Viscosité:	14000 mPas*s

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité	Stable dans des conditions normales.
Conditions à éviter:	En plein soleil pendant une période de temps prolongée. Eviter de geler. Températures supérieures à 50 °C / 122 °F
Produits de décomposition dangereux:	Pas d'information disponible.
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)
LD₅₀ voie cutanée : >2000mg/kg (rat) estimation
LC₅₀ Inhalation (poussière) : >5mg/L évalué (poussières) mg/m³
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
triphosphate de pentasodium	7758-29-4	3100 mg/kg (Rat)	7940 mg/kg	
Pentapotassium triphosphate	13845-36-8	2000 mg/kg (Rat)		
Bacillus subtilis, enzymes préparés de	9014-01-1	3700 mg/kg (Rat)		
Benzisothiazoline-3-one	2634-33-5	1020 mg/kg (Rat)		
Amylase, alpha -	9000-90-2	7500 mg/kg (Rat)		

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

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité:

INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES: 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: Pas d'information disponible

DONNEES SUR LA TOXICITE' DES INGREDIENTS

triphosphate de pentasodium

– Mobilité: Pas d'information disponible.

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: Éliminer 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: 200129 - détergents contenant des substances dangereuses

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

16. AUTRES INFORMATIONS

Texte des phrases R mentionnées sous l'article 3

- R50 - Très toxique pour les organismes aquatiques.
- R41 - Risque de lésions oculaires graves.
- R42 - Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.
- R22 - Nocif en cas d'ingestion.
- R43 - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- R37 - Irritant pour les voies respiratoires.
- R36/38 - Irritant pour les yeux et la peau.

Cause de la révision: 1. Ajout de nouvelles versions

Conseils supplémentaires: Selon la charte pour un nettoyage durable de l'A.I.S.E. (Association Internationale de la Savonnerie, de la Détergence et des Produits d'Entretien), des pictogrammes de sécurité volontaires avec ou sans consignes de sécurité peuvent être affichés.



Conserver hors de la portée des enfants



Éloigner des yeux. En cas de projection dans les yeux, rincer les immédiatement avec de l'eau.



Ne pas avaler. En cas d'ingestion du produit, demander conseil à un médecin

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

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

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