

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006)



Version 0.0
Date de révision 12.05.2010

Date d'impression 11.06.2010
Numéro de la FDS 350000007630

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Informations sur le produit

Nom du produit : WC-Ente WC-Gel forte

Utilisation de la substance/du mélange : Entretien des cuvettes de WC

Société : SC Johnson GmbH
Postfach 612
Riedstr. 14
8953 Dietikon

Téléphone : +41800204545

Adresse e-mail : info@scjohnson.ch

Numéro de téléphone d'appel d'urgence : CH Tox Center
Tel.: 145 (24h Service)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Indications de risque pour l'homme et l'environnement

Classé non dangereux selon les critères de classement de la Directive sur les préparations dangereuses (Directive 99/45/CEE et adaptations ultérieures).

Yeux : Peut irriter les yeux.
Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi

Effet sur la peau : Peut irriter la peau.
Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi

Inhalation : Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi

Ingestion : Peut provoquer des douleurs abdominales.
Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi

Effets potentiels sur l'environnement : Cette préparation n'est pas classée Dangereuse pour l'Environnement selon la Directive 1999/45/CE modifiée.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants dangereux

Nom Chimique	No.-CAS No.-EINECS	Symbole(s)	Phrase(s) R	Pour cent en poids
--------------	-----------------------	------------	-------------	--------------------

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006)



Version 0.0

Date de révision 12.05.2010

Date d'impression 11.06.2010

Numéro de la FDS 350000007630

acide L-(+)-lactique	79-33-4 201-196-2	Xi	R38 R41	>= 1,00 - < 5,00
Polymer based on C13-15 alcohols, ethoxylated	157627-86-6 500-337-8	Xn, N	R22 R41 R50	>= 1,00 - < 5,00

4. PREMIERS SECOURS

- Inhalation : Pas de condition spéciale.
- Contact avec la peau : Rincer abondamment à l'eau.
Faire appel à une assistance médicale en cas d'apparition d'une irritation qui persiste.
- Contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau.
Faire appel à une assistance médicale en cas d'apparition d'une irritation qui persiste.
- Ingestion : Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyen d'extinction approprié : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.
- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : L'inhalation de produits de décomposition peut entraîner de problèmes de santé.
En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.
- Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.
Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.
Se référer à la norme EN ou nationale correspondante.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

- Précautions individuelles : Utiliser un équipement de protection individuelle.
- Précautions pour la protection de l'environnement : Utiliser un confinement approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
En dehors des conditions normales d'utilisation éviter les rejets dans l'environnement.
- Méthodes de nettoyage : Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine).
Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006)



Version 0.0
Date de révision 12.05.2010

Date d'impression 11.06.2010
Numéro de la FDS 350000007630

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

- Conseils pour une manipulation sans danger : Équipement de protection individuel, voir section 8.
- Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

Stockage

- Conditions de stockage : Conserver hors de la portée des enfants.
- Stabilité au stockage : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

Équipement de protection individuelle

- Protection des mains : Porter des gants appropriés.
Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications de la Directive EU 89/686/CEE et au standard EN 374 qui en dérive.
Nettoyer les gants à l'eau et au savon avant de les retirer.
- Protection des yeux : Pas d'exigence particulière
- Protection de la peau et du corps : Laver les vêtements contaminés avant une nouvelle utilisation.
- Mesures d'hygiène : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.
Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect

- Forme : liquide
- Couleur : bleu
- Odeur : caractéristique

Données de sécurité

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006)



Version 0.0
Date de révision 12.05.2010

Date d'impression 11.06.2010
Numéro de la FDS 350000007630

pH	: 2,2 - 2,6
Point d'éclair	: non applicable
Inflammabilité	: N'entretient pas la combustion.
Pression de vapeur	: donnée non disponible
Densité	: 1,003 - 1,007 g/cm ³ à 20 °C
Hydrosolubilité	: complètement soluble
Coefficient de partage n-octanol/eau	: donnée non disponible
Viscosité, dynamique	: 1.250 mPa.s
Viscosité, cinématique	: 550 - 950 mm ² /s à 20 °C

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Conditions à éviter	: non applicable
Matières à éviter	: Ne pas mélanger avec des agents de blanchiment (eau de javel), ou d'autres produits d'entretien.
Produits de décomposition dangereux	: Stable dans des conditions normales.
Réactions dangereuses	: Aucun à notre connaissance.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë par voie orale	: DL50 évalué > 2 g/kg Peut provoquer des douleurs abdominales.
Toxicité aiguë par inhalation	: Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi
Toxicité aiguë par voie cutanée	: Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi
Irritation de la peau	: Peut provoquer une irritation de la peau chez les personnes sensibles.
Irritation des yeux	: Peut irriter les yeux.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006)



Version 0.0
Date de révision 12.05.2010

Date d'impression 11.06.2010
Numéro de la FDS 350000007630

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information supplémentaire sur l'écologie

Information écologique supplémentaire : Cette préparation n'est pas classée Dangereuse pour l'Environnement selon la Directive 1999/45/CE modifiée.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Produit : Ne pas jeter les déchets à l'égout.
Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec le produit ou le récipient utilisés.
L'élimination devrait s'effectuer en conformité avec les réglementations locales, provinciales ou nationales.
Veuillez recycler l'emballage vide.

Emballages contaminés : Ne pas réutiliser des récipients vides.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport par route

- ADR:

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Transport maritime

- IMDG:

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Transport aérien

- ICAO/IATA:

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Étiquetage selon les Directives CE

Phrase(s) S	: S 2 S26	Conserver hors de la portée des enfants. 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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006)



Version 0.0
Date de révision 12.05.2010

Date d'impression 11.06.2010
Numéro de la FDS 350000007630

S50

l'emballage ou l'étiquette.
Ne pas mélanger avec des agents de blanchiment (eau de javel), ou d'autres produits d'entretien.

Étiquetage exceptionnel pour mélanges spéciaux : Se laver les mains après manipulation du produit.
Utiliser uniquement dans la cuvette des WC.

: Ce produit est classé et étiqueté en conformité avec la Directive 1999/45/CE.

État actuel de notification : Tous les composants sont inscrits dans les inventaires européens.

Réglementations pour les détergents

Contient

< 5% Agents tensioactifs anioniques, agents de surface non ioniques

CONTIENT AUSSI

parfum
Limonene,

16. AUTRES DONNÉES

Autres informations

Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3

R38 Irritant pour la peau.

R22 Nocif en cas d'ingestion.

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

(conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006)



Version 0.0
Date de révision 12.05.2010

Date d'impression 11.06.2010
Numéro de la FDS 350000007630