

Fiche de données de Sécurité

Produit: Nettoyant gel WC Ecolabel - 750ml Page: 1/8
FDS N°: ARGOS-4209 Version du : 2010-11-30

1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

- **NOM DU PRODUIT :** Nettoyant gel WC Ecolabel - 750ml
- **REFERENCE :** 4209
- **FOURNISSEUR :** ARGOS
BP 40149
49481 St Sylvain d'Anjou
- **Téléphone / Fax :** 02.41.33.67.10 Fax:02.41.33.67.39
- **E-mail / Site internet :** siege.social@argos-hygiene.fr
- **Numéro d'appel d'urgence :** FR-ORFILA:01.45.42.59.59
- **Informations complémentaires - Type d'utilisation :**
Nettoyant détartrant WC
E-mail : siege.social@argos-hygiene.fr

2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

- Cette préparation n'est pas classée comme dangereuse
La solution dans l'eau est un acide faible.

3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Constituants contribuant aux dangers :

- * Acide lactique: N°CAS: 50-21-5 - Conc.pds(%): 1<C<=5 - Symbole: Xi
Phrases R: 41-38
- * Acide citrique monohydraté: N°CAS: 5949-29-1 - N°CE: 242-734-6
Conc.pds(%): 1<C<=5 - Symbole: Xi - Phrase R: 36
- * Propane-2-ol; alcool isopropylique: N°CAS: 67-63-0 - N°CE: 200-661-7
Conc.pds(%): 1<C<=5 - Classification: F; R11 - Xi; R36-67

4 - PREMIERS SECOURS

- * **Conseils généraux:** Les symptômes sont décrit à la rubrique 11.
En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin.
 - **Inhalation:** Transporter la victime à l'air frais, dans un endroit calme, dans une position demi couchée et si nécessaire appeler un médecin.
 - **Contact avec la peau:** Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Laver la peau avec beaucoup d'eau et savon.
 - **Contact avec les yeux:** Bien rincer abondamment à l'eau, y compris sous les paupières.
 - **Ingestion:** Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Fiche de données de Sécurité

Produit: Nettoyant gel WC Ecolabel - 750ml Page: 2/8
FDS N°: ARGOS-4209 Version du : 2010-11-30

5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyens d'extinction :**
- * Moyens d'extinction appropriés: En cas d'incendie à proximité: Tous les agents d'extinction sont autorisés: mousse, poudre, dioxyde de carbone (CO2), eau pulvérisée.
 - * Moyens d'extinction à NE PAS utiliser pour raison de sécurité: Aucun.
 - * Méthodes spéciales: Prévoir un dispositif pour contenir l'écoulement des résidus lors de l'extinction.
 - * Risques spéciaux: En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.
 - * Equipements spéciaux pour la protection des intervenants: Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection.
-

6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles :** - Eviter tous contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.
- Précautions pour la protection de l'environnement :**
- Empêcher le liquide d'entrer dans les égouts, les cours d'eau, le sous sol et les soubassements.
- Méthodes de nettoyage :**
- Eponger avec un produit absorbant inerte
 - Balayer ou enlever à la pelle, mettre dans un récipient fermé pour élimination.
 - * Référence à d'autres sections: se référer aux points 8 et 13
-

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

- MANIPULATION :**
- Précautions: Eviter le contact avec la peau et les yeux.
 - Mesures d'ordre technique: Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit sec.
 - Conseils d'utilisations: Ouvrir les emballages prudemment pour éviter tout éclaboussement.

- STOCKAGE :**
- Précautions: Conserver toujours le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine.
 - Conditions de stockage: Conserver dans l'emballage d'origine. Conserver à l'abri du gel
 - Matières incompatibles à éloigner: HYPOCHLORITE DE SODIUM.
 - Type de matériaux à utiliser pour l'emballage/conteneur: De même nature que celui d'origine
 - Matériaux d'emballage non adaptés: Eviter les emballages métalliques non protégés

Fiche de données de Sécurité

Produit: Nettoyant gel WC Ecolabel - 750ml Page: 3/8
FDS N°: ARGOS-4209 Version du : 2010-11-30

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- Limites d'exposition:
 - * Propanol-2; alcool isopropylique: VME ppm = 250 - VME mg/m3 = 650
 - VLE ppm = 400 - VLE mg/m3 = 980
- Protection des voies respiratoires: Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.
- Protection des mains: Pour des contacts prolongés ou répétés, utiliser: gants en PVC ou en matière plastique.
- Protection de la peau et du corps: Après contact avec le produit toutes les parties du corps souillées devraient être lavées.
- Protection des yeux: Porter des lunettes de sécurité bien fermées.
- Mesures d'hygiène: Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.
 - Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
 - Ne pas manger, ne pas boire ni fumer pendant le travail
 - Nettoyer les gants à l'eau et au savon avant de les retirer.

9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : Etat physique/forme: Liquide
Couleur: incolore
Odeur: fraîche

PH : Pur à 20°C: 2,1

Température de changement d'état :
Non déterminée

Point éclair : Non applicable

Caractéristiques d'explosivité :
Non applicable

Densité : 1,03 à 20°C

Solubilité : Complètement soluble dans l'eau.

Information complémentaire : Viscosité: > 100 cP à 20°C

10 - STABILITE ET REACTIVITE

- Stabilité: Stable en conditions normales.
- Matières à éviter: Ne pas mélanger avec: eau de javel.
- Produits de décomposition dangereux: La combustion produit des gaz irritants

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- Toxicité aiguë
 - Inhalation: Irrite l'appareil respiratoire et peut provoquer des maux de gorge et déclencher une toux
 - Contact avec la peau: Des contacts fréquents ou prolongés peuvent dégraisser ou dessécher la peau, conduisant à une incommodité ou à des dermatites.
 - Contact avec les yeux: Peut causer une légère incommodité aux yeux, sans toutefois les blesser.
 - Ingestion: Peut provoquer des nausées, des vomissements, une irritation de la gorge, des maux d'estomac, et finalement une perforation intestinale.
- Toxicité chronique: Pas disponible.

Fiche de données de Sécurité

Produit: Nettoyant gel WC Ecolabel - 750ml Page: 4/8
FDS N°: ARGOS-4209 Version du : 2010-11-30

12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES

- * Effets sur l'environnement: Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
- * Persistance et dégradabilité: Les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n°648/2004 relatif aux détergents.

13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

- * Méthodes de traitement des déchets: Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux
- * Emballages contaminés: Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales
- * Dispositions nationales et régionales:
 - Code de l'environnement art. L.541-11 à 39 et R.541-13 à 11 (élimination des déchets); art. R.541-42 à 48 (circuits de traitement des déchets)
 - Arrêté du 29/07/05 (contrôle des circuits d'élimination)

14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- Produit non dangereux au sens de la réglementation transport.
N°UN: sans

15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

- N°CE: Non applicable
Symbole: Aucun selon les directives CE
Phrases R: Aucune selon les directives CE
Phrases S : 2 Conserver hors de la portée des enfants.
26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
Ne pas mélanger des nettoyeurs différents

16 - AUTRES INFORMATIONS

Règlement CE N° 648/2004 : Les agents de surface utilisés sont d'origine végétale

CONCENTRATION en %	< 5	5 à <15	15 à <30	30 & +
Agents de surface non ioniques	X			

PARFUMS	PRESENCE
---------	----------

Fiche de données de Sécurité

Produit: Nettoyant gel WC Ecolabel - 750ml Page: 5/8
FDS N°: ARGOS-4209 Version du : 2010-11-30

- Législation suivie: Les informations de cette fiche de données de sécurité répond aux lois nationales et aux directives de la CE.
Rubrique n°3: Phrases R
R41 Risque de lésions oculaires graves
R38 Irritant pour la peau
R36 Irritant pour les yeux
R11 Facilement inflammable
R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
* Restrictions: Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autres produits. L'usage de cette préparation est réservé aux utilisateurs professionnels.

Fiche de données de Sécurité

Produit: Nettoyant gel WC Ecolabel - 750ml Page: 6/8

FDS N°: ARGOS-4209

Version du : 2010-11-30

ANNEXE

Fiche de données de Sécurité

Produit:

Nettoyant gel WC Ecolabel - 750ml

Page: 7/8

FDS N°:ARGOS-4209

Version du :2010-11-30

Liste des phrases R :

(AFISE 16/10/02)

- R 1 : Explosif à l'état sec.
R 2 : Risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition.
R 3 : Grand risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition.
R 4 : Forme des composés métalliques explosifs très sensibles.
R 5 : Danger d'explosion sous l'action de la chaleur.
R 6 : Danger d'explosion en contact ou sans contact avec l'air.
R 7 : Peut provoquer un incendie.
R 8 : Favorise l'inflammation des matières combustibles.
R 9 : Peut exploser en mélange avec des matières combustibles.
R 10: Inflammable.
R 11: Facilement inflammable.
R 12: Extrêmement inflammable.
R 14: Réagit violemment au contact de l'eau.
R 15: Au contact de l'eau, dégage des gaz extrêmement inflammables.
R 16: Peut exploser en mélange avec des substances comburantes.
R 17: Spontanément inflammable à l'air.
R 18: Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur _ air inflammable/explosif.
R 19: Peut former des peroxydes explosifs.
R 20: Nocif par inhalation.
R 21: Nocif par contact avec la peau.
R 22: Nocif en cas d'ingestion.
R 23: Toxique par inhalation.
R 24: Toxique par contact avec la peau.
R 25: Toxique en cas d'ingestion.
R 26: Très toxique par inhalation.
R 27: Très toxique par contact avec la peau.
R 28: Très toxique en cas d'ingestion.
R 29: Au contact de l'eau dégage des gaz toxiques.
R 30: Peut devenir facilement inflammable pendant l'utilisation.
R 31: Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
R 32: Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.
R 33: Danger d'effets cumulatifs.
R 34: Provoque des brûlures.
R 35: Provoque de graves brûlures.
R 36: Irritant pour les yeux.
R 37: Irritant pour les voies respiratoires.
R 38: Irritant pour la peau.
R 39: Danger d'effets irréversibles très graves.
R 40: Effet cancérigène suspecté _ preuves insuffisantes
R 41: Risque de lésions oculaires graves.
R 42: Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.
R 43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R 44: Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée.
R 45: Peut provoquerle cancer.
R 46: Peut provoquer des altérations génétiques héréditaires.
R 48: Risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée.
R 49: Peut provoquerle cancer par inhalation.
R 50: Très toxique pour les organismes aquatiques.
R 51: Toxique pour les organismes aquatiques.
R 52: Nocif pour les organismes aquatiques.
R 53: Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R 54: Toxique pour la flore.
R 55: Toxique pour la faune.
.../...

Fiche de données de Sécurité

Produit:

Nettoyant gel WC Ecolabel - 750ml

Page: 8/8

FDS N°:ARGOS-4209

Version du :2010-11-30

Liste des phrases R (suite) :

- R 56: Toxique pour les organismes du sol.
- R 57: Toxique pour les abeilles.
- R 58: Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.
- R 59: Dangereux pour la couche d'ozone.
- R 60: Peut altérer la fertilité.
- R 61: Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
- R 62: Risque possible d'altération de la fertilité.
- R 63: Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
- R 64: Risque possible pour les bébés nourris au lait maternel.
- R 65: Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion
- R 66: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- R 67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
- R 68: Possibilité d'effets irréversibles