

---

## Section 1 : Identification

### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : 100 Lingettes multi-surfaces

Numéro de l'article Fellowes : 99715

### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/du mélange : Produits de lavage et de nettoyage (y compris les produits à base solvants).

### 1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société : Fellowes Benelux B.V.

Adresse : Gesworenhoeckseweg 3a  
5047 TM Tilburg  
Pays-Bas

Téléphone : +31 13 458 0500

Télécopie : +31 12 458 0501

Site web : fellowes.com

---

## SECTION 2 : Identification du (des) danger(s)

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification en vertu du CLP : Irritation oculaire 2 : H319 ; aquatique chronique 3 : H412

Effets indésirables les plus importants : Provoque une irritation oculaire grave. Toxique pour les organismes aquatiques et entraîne des effets néfastes à long terme.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage :

Mentions de danger : H319 : Provoque de sévères irritations oculaires.  
H412 : Toxique pour les organismes aquatiques et entraîne des effets néfastes à long terme.

Pictogrammes de danger : GHS07 : Point d'exclamation



Mots de signalement : Attention

Prévention de déclarations de précautions : P264 : Se laver soigneusement les mains après manipulation.  
P280 : Porter des gants de protection. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage.  
P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer soigneusement à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact dans la mesure du possible. Continuer à rincer.  
P337+P313 : Si l'irritation oculaire persiste : Obtenir un avis / une attention médicale.  
P501 : Éliminer le conteneur au centre de recyclage des déchets ménagers.  
P273 : Éviter le rejet dans l'environnement.

### 2.3 Autres dangers



## Fiche de données de sécurité

Autres dangers : Ce produit n'est pas identifié comme substances PBT/vPvB.

### SECTION 3 : Composition/Informations sur les ingrédients

#### 3.2 Mélanges

##### Ingrédients dangereux :

3-Butoxypropan-2-OL

EINECS	CAS	PBT/WEL	Classification CLP	Pour cent
225-878-4	5131-66-8	-	Irritation oculaire 2 : H319 ; irritation cutanée 2 : H315	0-2 %

C12-15 Pareth-9

-	68131-39-5	-	Aquatique aigu 1M-facteur = 1 : H400 ; aquatique chronique 3 : H410	< 0,5 %
---	------------	---	---	---------

Composés d'ammonium quaternaire, Benzyl-C12-16-alkyldiméthyle, Chlorures

270-325-2	68424-85-1	-	Toxicité aiguë 4 : H302 ; corrosion cutanée 1B : H314 ; STOT SE 3 : H335 ; toxicité aiguë 1 M-facteur = 10 : H400 ; aquatique chronique 1 M facteur = 1 : H410	< 0,5 %
-----------	------------	---	--	---------

### SECTION 4 : Mesures de premiers secours

#### 4.1 Description des mesures de premiers secours

Contact avec la peau	: Laver immédiatement avec beaucoup de savon et d'eau.
Contact avec les yeux	: Laver l'œil à l'eau courante pendant 15 minutes. Transfert à l'hôpital pour examen par un spécialiste.
Ingestion	: Laver la bouche avec de l'eau.
Inhalation	: Non applicable.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau	: Il peut y avoir une irritation et une rougeur à l'endroit du contact.
Contact avec les yeux	: Il peut y avoir une irritation et une rougeur. L'œil peut pleurer abondamment. Il peut y avoir une douleur grave. La vision peut se brouiller. Peut provoquer des dommages permanents.
Ingestion	: il peut y avoir un endolorissement et une rougeur de la bouche et de la gorge. Des nausées et des douleurs à l'estomac peuvent se produire.
Inhalation	: Il peut y avoir une irritation de la gorge avec une sensation de serrement dans la poitrine.

#### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Si vous ne vous sentez pas bien, consulter un médecin (montrer l'étiquette, si possible).

### SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie



## Fiche de données de sécurité

### 5.1 Moyens d'extinction

Des moyens d'extinction appropriés doivent être utilisés pour le feu environnant. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les récipients.

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'exposition : En cas de combustion, des fumées toxiques sont émises.

### 5.3 Conseils aux pompiers

Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher le contact avec la peau et les yeux.

---

## SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

---

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précaution individuelles : Baliser la zone contaminée avec des panneaux et empêcher l'accès au personnel non autorisé. Ne pas essayer de prendre des mesures sans porter des vêtements de protection appropriés - voir section 8 de la fiche des données de sécurité. Retourner les récipients qui fuient pour empêcher le liquide de s'échapper.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement à l'aide de ballots.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage : absorber dans de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un récipient de récupération refermable et étiqueté pour élimination par une méthode appropriée.

### 6.4 Référence à d'autres sections

Pour l'élimination des déchets, consulter la section 13.

---

## SECTION 7 : Manipulation et stockage

---

### 7.1 Précautions pour une manipulation sûre

Exigences de manipulation : Éviter le contact direct avec la substance. S'assurer que l'espace est suffisamment ventilé. Éviter la formation ou la propagation de gouttelettes dans l'air.

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Garder le récipient hermétiquement fermé.

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune autre information pertinente n'est disponible.



## Fiche de données de sécurité

---

### SECTION 8 : Contrôles de l'exposition / protection individuelle

---

#### 8.1 Contrôle de l'exposition

Limites d'exposition sur le lieu de travail : Aucune donnée disponible

Valeurs DNEL/PNEC

DNEL/PNEC : Aucune donnée disponible.

#### 8.2 Contrôle de l'exposition

Mesures d'ingénierie	: S'assurer que l'espace est suffisamment ventilé.
Protection respiratoire	: Un appareil respiratoire autonome doit être à disposition en cas d'urgence.
Protection des mains	: * Gants de protection. Gants en caoutchouc. Temps de percée du matériau du gant > 8 heures.
Protection des yeux	: Lunettes de sécurité bien ajustées. S'assurer qu'un bain oculaire est à portée de main.
Protection de la peau	: Vêtements de protection.

---

### SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

---

#### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique	: Liquide
Couleur	: Sans couleur
Taux d'évaporation	: Aucune donnée disponible.
Oxydation	: Aucune donnée disponible.
Solubilité dans l'eau	: Aucune donnée disponible.
Point/intervalle d'ébullition en °C	: >35
Limites d'inflammabilité en % : inférieur à	: Aucune donnée disponible.
Coefficient de partage N-octanol/eau	: Aucune donnée disponible.
Pression de vapeur	: Environ 11
pH	: Aucune donnée disponible.
Point/intervalle de fusion en °C	: Aucune donnée disponible.
Supérieur	: Aucune donnée disponible.
Auto-inflammabilité en °C	: Aucune donnée disponible.
Densité relative	: Aucune donnée disponible.
COV en g/l	: Aucune donnée disponible.

#### 9.2 Autres informations



## Fiche de données de sécurité

Autres informations : Aucune donnée disponible.

### SECTION 10 : Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

#### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

#### 10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Chaleur.

#### 10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Agents oxydants forts. Acides forts.

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

En cas de combustion, des fumées toxiques sont émises.

### SECTION 11 : Informations toxicologiques

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Ingrédients dangereux :

3-Butoxypropan-2-OL

SKN	RBT	LD50	3100	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

C12-15 Pareth-9

ORAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg
------	-----	------	-------	-------

Composés d'ammonium quaternaire, Benzyl-C12-16-alkyldiméthyle, Chlorures

DERMIQUE	RBT	LD50	3340	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	344	mg/kg

Dangers pertinents pour le produit :

Danger	Voie	Base
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	OPT	Dangereux : calculé

Dangers exclus pour la substance :

Danger	Voie	Base



## Fiche de données de sécurité

Toxicité aiguë (toxicité aiguë 4)	-	Aucun danger : calculé
Toxicité aiguë (toxicité aiguë 3)	-	Aucun danger : calculé
Toxicité aiguë (toxicité aiguë 2)	-	Aucun danger : calculé
Toxicité aiguë (toxicité aiguë 1)	-	Aucun danger : calculé
Corrosion/irritation cutanée	-	Aucun danger : calculé
Sensibilisation des voies respiratoires/de la peau	-	Aucun danger : calculé
Mutagénicité sur les cellules germinales	-	Aucun danger : calculé
Cancérogénicité	-	Aucun danger : calculé
Toxicité pour la reproduction	-	Aucun danger : calculé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	-	Aucun danger : calculé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée	-	Aucun danger : calculé
Danger par aspiration	-	Aucun danger : calculé

### Symptôme / Voie d'exposition

Contact avec la peau	: Il peut y avoir une irritation et une rougeur à l'endroit du contact.
Contact avec les yeux	: Il peut y avoir une irritation et une rougeur. Les yeux peuvent pleurer abondamment. Il peut y avoir une douleur grave. La vision peut se brouiller. Peut provoquer des dommages permanents.
Ingestion	: Il peut y avoir un endolorissement et une rougeur de la bouche et de la gorge. Des nausées et des douleurs à l'estomac peuvent se produire.
Inhalation	: Il peut y avoir une irritation de la gorge avec une sensation de serrement dans la poitrine.

## SECTION 12 : Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Ingrédients dangereux :

C12-15 Pareth-9

Algae	72H ErC50	<1	mg/l
Poisson	96H LC50	<1	mg/l

Composés d'ammonium quaternaire, Benzyl-C12-16-alkyldiméthyle, Chlorures

Crapet arlequin ( <i>Lepomis macrochirus</i> )	96H LC50	0,515	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	0,016	mg/l
Truite arc-en-ciel ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	96H LC50	0,93	mg/l

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité : Biodégradable.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation : Aucun potentiel de bioaccumulation.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Immédiatement absorbé dans le sol.



## Fiche de données de sécurité

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce produit n'est pas identifié comme substances PBT/vPvB.

### 12.6 Autres effets indésirables

Écotoxicité négligeable.

---

## SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Opérations relatives à l'élimination : Transfert vers un conteneur approprié et organiser la collecte par une entreprise spécialisée dans l'élimination.

Note : L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence possible de réglementations régionales ou nationales relatives à l'élimination.

---

## SECTION 14 : Informations relatives au transport

### 14.1 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Catégorie de transport : ce produit ne nécessite pas une classification pour le transport.

---

## SECTION 15 : Informations relatives à la réglementation

### 15.1 Réglementations / législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Réglementations particulières : Non applicable.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique a été réalisée par le fournisseur pour la substance ou le mélange.

---

## SECTION 16 : Autres informations

Autres informations : selon le règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) ainsi que son avenant, le règlement (UE) 2015/830.

Phrases utilisées en section 2 et section 3 : H302 : Nocif en cas d'ingestion.  
: H314 : Provoque des brûlures cutanées et des lésions oculaires graves.  
H315 : Provoque des irritations cutanées.  
H319 : Provoque de sévères irritations oculaires.  
H335 : Peut provoquer une irritation respiratoire.  
H400 : Toxique pour les organismes aquatiques.  
H410 : Toxique pour les organismes aquatiques et entraîne des effets néfastes à long terme.  
H412 : Toxique pour les organismes aquatiques et entraîne des effets néfastes à long terme.

Abréviations : PBT : Persistant, bioaccumulable et toxique.  
vPvB : Très persistant et très bioaccumulable.  
DNEL : Niveau dérivé sans effet  
PNEC : Concentration prédite sans effet  
LD50 : Dose létale, 50 pour cent  
STOT : Toxicité spécifique pour certains organes cibles.



## Fiche de données de sécurité

### Informations supplémentaires

Les informations contenues dans la fiche de données de sécurité sont considérées comme correctes et utilisées comme un guide.