



Fiche de données de sécurité

Section 1 : Identification

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : 100 lingettes pour écran

Numéro de l'article Fellowes : 99703

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 : EUH208

Effets indésirables les plus importants : Contient un mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [ce n° 247-500-7] et de 2-méthyl-2h-Isothiazol-3-one [ce n° 220-239-6]. Peut produire une réaction allergique.

2.2 Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage :

Mentions de danger : EUH208 : Contient un mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [ce n° 247-500-7] et de 2-méthyl-2h-Isothiazol-3-one [ce n° 220-239-6]. Peut produire une réaction allergique

Prévention de déclarations de précautions : P101 - Si un avis médical est nécessaire, apporter l'emballage ou l'étiquette du produit.
P102 - Garder hors de portée des enfants.
P103 - Lire l'étiquette avant utilisation.

2.3 Autres dangers

Autres dangers : Ne convient pas pour l'hygiène personnelle. Éviter tout contact avec les yeux et la peau abîmée. En cas de contact, rincer abondamment à l'eau froide. En cas de persistance de l'irritation, consulter un médecin. Ne pas jeter dans les toilettes.

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

SECTION 3 : Composition/Informations sur les ingrédients

3.2 Mélanges

Ingrédients dangereux :

1-Propoxy-2-Propanol

EINECS	CAS	PBT/WEL	Classification CLP	Pour cent
216-372-4	1569-01-3	-	Liquides inflammables 3 : H226 ; irritation des yeux : H319	1 - 5%

Un mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [ce n° 247-500-7] et de 2-méthyl-2h-Isothiazol-3-one [ce n° 220-239-6]

611-341-5	55965-84-9	-	Toxicité aiguë 3 : H331 ; toxicité aiguë 3 : H311 ; toxicité aiguë 3 : H301 ; corrosion cutanée 1B : H314 ; sensibilisation cutanée 1 : H317 ; aquatique aigu 1 : H400 ; aquatique chronique 1 : H410	< 0.0015 %
-----------	------------	---	---	------------

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.
- Ingestion : Laver la bouche avec de l'eau.
- Inhalation : Consulter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Contact avec la peau : Il peut y avoir une légère irritation au site de contact.
- Contact avec les yeux : Il peut y avoir une irritation et une rougeur.
- Ingestion : Il peut y avoir une irritation de la gorge.
- Inhalation : Aucun symptôme.
- Effets différés/immédiats : Non applicable.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Non applicable.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

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.



Fiche de données de sécurité

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

Précautions individuelles : Consulter la section 8 de la fiche de données de sécurité pour des informations sur les protections individuelles. Retourner les récipients qui fuient pour empêcher le liquide de s'échapper. Baliser la zone contaminée avec des panneaux et empêcher l'accès au personnel non autorisé.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

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

Consulter la section 8 de la fiche des données de sécurité

SECTION 7 : Manipulation et stockage

7.1 Précautions pour une manipulation sûre

Non applicable.

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. Le sol de la salle de stockage doit être imperméable pour empêcher la fuite des liquides.

Emballage approprié : Doit uniquement être conservé dans son emballage d'origine.

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

Aucune donnée disponible.

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition / protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Ingrédients dangereux :

Un mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [ce n° 247-500-7] et de 2-méthyl-2h-Isothiazol-3-one [ce n° 220-239-6]

Limites d'exposition sur le lieu de travail :

État physique	TWA de 8 heures	Limite d'exposition à court terme (LECT) de 15 minutes	TWA de 8 heures	Limite d'exposition à court terme (LECT) de 15 minutes
Royaume-Uni	0,05 mg/m ³	-	-	-

Valeurs DNEL/PNEC

DNEL/PNEC : Aucune donnée disponible.

8.2 Contrôle de l'exposition

Mesures d'ingénierie : Le sol de la salle de stockage doit être imperméable pour empêcher la fuite des liquides.

Protection respiratoire : Protection respiratoire non requise.

Protection des mains : Gants de protection.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité. S'assurer qu'un bain oculaire est à portée de main.

Protection de la peau : Vêtements de protection.

Protection de l'environnement : Aucune exigence particulière.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique	: Liquide
Couleur	: Sans couleur
Odeur	: Odeur caractéristique
Taux d'évaporation	: Non applicable
Oxydation	: Non applicable
Solubilité dans l'eau	: Non applicable
Point/intervalle d'ébullition en °C	: >35
Limites d'inflammabilité en % : inférieur à	: Non applicable
Point d'ignition en °C	: >93
Auto-inflammabilité en °C	: Non applicable



Fiche de données de sécurité

Densité relative	: Non applicable
COV en g/l	: Non applicable
Point/intervalle de fusion en °C	: Non applicable
Supérieur	: Non applicable
Coefficient de partage N-octanol/eau	: Non applicable
Pression de vapeur	: Non applicable
pH	: environ 7

9.2 Autres informations

Aucune donnée disponible.

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse ne se produit dans des conditions de transport ou de stockage normales. Une décomposition peut se produire lors de l'exposition aux conditions ou matières figurant ci-dessous.

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 :

1-Propoxy-2-Propanol

DERMIQUE	RBT	LD50	>2000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg

Un mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [ce n° 247-500-7] et de 2-méthyl-2h-Isothiazol-3-one [ce n° 220-239-6]

ORL	MUS	LD50	60	mg/kg
ORL	RAT	LD50	53	mg/kg

Dangers exclus pour les substances :

Danger	Voie	Base
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
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	-	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

Symptômes/Voies d'exposition

Contact avec la peau	: Il peut y avoir une légère irritation au site de contact.
Contact avec les yeux	: Il peut y avoir une irritation et une rougeur.
Ingestion	: Il peut y avoir une irritation de la gorge.
Inhalation	: Aucun symptôme.
Effets différés/immédiats	: Non applicable.
Autres informations	: Non applicable.



Fiche de données de sécurité

SECTION 12 : Informations écologiques

12.1 Toxicité

Ingrédients dangereux :

1-Propoxy-2-Propanol

Daphnia magna	48H EC50	>100	mg/l
POISSON	96H LC50	>100	mg/l

12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation.

12.4 Mobilité dans le sol

Immédiatement absorbé dans le sol.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Identification PBT : Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas de données disponibles.

12.7 Autres effets indésirables

Toxique pour les organismes aquatiques. Toxique pour les organismes du sol.

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.

Opérations relatives à la récupération : Non applicable.

Élimination de l'emballage : Non applicable.

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

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



Fiche de données de sécurité

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 les substances ou le mélange.

SECTION 16 : Autres informations

Autres informations : Selon le règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) ainsi que ses avenants, le règlement (UE) N° 2015/830.

Phrases utilisées en section 2 et section 3 : EUH208 : contient <nom des substances sensibilisantes>. Peut produire une réaction allergique.
: H226 : Liquide et vapeur inflammables.
: H301 : Toxique en cas d'ingestion.
: H311 : Toxique en cas de contact avec la peau.
: H314 : Provoque des brûlures cutanées et des lésions oculaires graves.
-H317 : Peut provoquer une réaction allergique cutanée.
-H319 : Provoque de sévères irritations oculaires.
: H331 : Toxique en cas d'inhalation.
: H410 : 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
EC50 : Concentration efficace à moitié maximale.
STOT : Toxicité spécifique pour certains organes cibles.

Informations supplémentaires

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