
Section 1 : Identification

1.1 Identifiant du produit

Nom du produit : Kit de nettoyage et de restauration pour écrans 2 en 1 50 ml

Référence Fellowes : 99226

1.2 Usages appropriés identifiés pour la substance ou le mélange

et usages déconseillés : Nettoyant pour écrans

1.3 Détails du fournisseur de la fiche technique de sécurité

Société : Fellowes UK

Adresse : Yorkshire Way, West Moor Park
Doncaster, South Yorkshire
DN3 3FB
Royaume-Uni

Téléphone : +44 (0) 1302 836800

Fax : +44 (0) 1302 836899

Site Web : fellowes.com

SECTION 2 : Identification du ou des risque(s)

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification en vertu de la CHIP : R52/53

Classification en vertu de la CLP : Asp. Tox. 1 : H304

Effets adverses les plus importants : Nocif pour les organismes aquatiques, peut causer des effets adverses à long terme en milieu aquatique.

2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de risque



Terme d'avertissement : Danger

Mention de danger : H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Mention de précaution : P101 : En cas de consultation chez le médecin, se munir de l'emballage ou de l'étiquette du produit.
P102 : Garder hors de portée des enfants.
P301+310 : EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/les secours.
P331 : NE PAS faire vomir.
P405 : Stocker dans un endroit verrouillé.

Éléments d'étiquette en vertu de la CHIP :



Fiche Technique de Sécurité

Symbole de danger : Symbole non requis.
Phrases de risque : R52/53 : Nocif pour les organismes aquatiques, peut causer des effets adverses à long terme en milieu aquatique.

Phrases de sécurité : S29 : Ne pas vider dans les conduites d'évacuation.

2.3 Autres dangers

Autres dangers : Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/VPvB.

SECTION 3 : Composition/Information sur les composants

3.2 Mélanges

Ingrédients dangereux :

Nom chimique	N° CAS	N° CE	N° Enregistrement Reach	Conc. (%w/w)	Classification CLP	Classification CHIP
Paraffine liquide (pétrole)	8042-47-5	232-455-8	01-2119487078-27	10-30 %	Asp. Tox. 1 : H304	-

Nom chimique	N° CAS	N° CE	N° Enregistrement Reach	Conc. (%w/w)	Classification CLP	Classification CHIP
(2-Méthoxyméthylethoxy) Propanol	34590-94-8	252-104-2	01-2119450011-60	1-5 %	-	Substance ayant un seuil d'exposition communautaire sur le lieu de travail

SECTION 4 : Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Inhalation : Amener la personne à l'air frais. Consulter un médecin.
Contact cutané : Laver immédiatement et abondamment à l'eau et au savon.
Contact oculaire : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant 15 minutes.
Ingestion : Rincer la bouche à l'eau. NE PAS FAIRE VOMIR. Si la personne est consciente, lui donner un demi-litre d'eau à boire immédiatement. Consulter un médecin.

4.2 Symptômes et effets, aigus et différés, principaux

Inhalation : L'absorption par les poumons peut provoquer des symptômes similaires à ceux apparaissant en cas d'ingestion.
Contact cutané : De légères irritations peuvent apparaître sur la zone de contact.
Contact oculaire : Des irritations et des rougeurs peuvent apparaître.
Ingestion : Des difficultés de déglutition peuvent apparaître. Des nausées et des douleurs à l'estomac peuvent apparaître. Des vomissements peuvent survenir.

4.3 Indication concernant la consultation immédiate d'un médecin et la nécessité d'un traitement spécial

Traitement immédiat/particulier : Néant

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Il faut utiliser des moyens d'extinction adaptés à l'environnement de l'incendie. Utiliser un vaporisateur d'eau pour refroidir les récipients.

5.2 Dangers particuliers survenant avec la substance ou le mélange

Risque d'exposition : La combustion émet des fumées toxiques.

5.3 Conseils pour les pompiers

Porter un appareil respiratoire 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

Se reporter à la section 8 de la FTS pour en savoir plus sur la protection individuelle.

6.2 Mesures environnementales

Ne pas déverser dans les conduites d'évacuation ou les cours d'eau. Contenir le déversement à l'aide d'un système de rétention.

6.3 Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Absorber dans la terre sèche ou le sable. Transférer le produit dans un récipient de récupération refermable et étiqueté pour le mettre au rebut selon la méthode adéquate.

6.4 Référence aux autres sections

Se reporter à la section 8 de la FTS pour en savoir plus sur la protection individuelle.

SECTION 7 : Manipulation et entreposage

7.1 Précautions pour une manipulation sûre

Impératifs de manipulation : Vérifier que la zone est suffisamment ventilée.

7.2 Conditions d'entreposage sûr, y compris toute incompatibilité

Conditions d'entreposage : Entreposer dans un endroit frais et bien ventilé. Maintenir le récipient bien fermé.

Conditionnement adapté : Conserver le produit uniquement dans son emballage d'origine.

7.3 Utilisation(s) finale(s) spéciale(s)

Aucune autre information pertinente disponible.

SECTION 8 : Contrôles applicables à l'exposition/la protection personnelle

8.1 Contrôles applicables à l'exposition

Ingrédients dangereux :

(2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL

État	8 heures TWA	15 min. STEL	8 heures TWA	15 min. STEL
Royaume-Uni	50 ppm(sk)	-	-	-

Valeurs DNEL/PNEC

DNEL/PNEC Aucune donnée disponible.

8.2 Contrôles applicables à l'exposition

- Protection respiratoire : Il n'est pas nécessaire de porter une protection respiratoire.
- Protection des mains : Gants de protection.
- Protection oculaire : Lunettes de sécurité. Garder un bain oculaire à portée de main.
- Protection cutanée : Vêtements de protection.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

- État : Liquide
- Couleur : Vert
- Odeur : Odeur à peine perceptible
- pH : 9,5
- Taux d'évaporation : Léger
- Oxydation : Néant
- Solubilité dans l'eau : Légèrement soluble
- Point d'ébullition : 100° C
- Point de fusion : Aucune donnée disponible
- Seuils d'inflammabilité % : Inférieur : Néant
- Seuils d'inflammabilité % : Supérieur : Néant
- Point d'éclair : Néant
- Part. Coeff. N-octanol/eau : Néant
- Auto-inflammabilité : Aucune donnée disponible
- Pression de vapeur : Aucune donnée disponible



Fiche Technique de Sécurité

Densité relative : 1,00
COV g/l : Aucune donnée disponible

9.2 Autres informations

Autres informations : Aucune autre information pertinente disponible.

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Stable dans les conditions de transport ou d'entreposage recommandées.

10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse ne surviendra dans des conditions de transport ou d'entreposage normales.

10.4 Conditions à éviter

Sources de chaleur. Surfaces chaudes. Sources d'allumage.

10.5 Matériaux incompatibles

Acides forts. Agents oxydants puissants.

10.6 Produits de décomposition dangereux

La combustion émet des fumées toxiques.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Ingrédients dangereux :

(2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL

Cutané	RBT	DL50	9 150	mg/kg
Oral	Rat	DL50	> 5 000	mg/kg

Valeurs de toxicité : Aucune donnée disponible.

Symptôme/modes d'exposition

Contact cutané : De légères irritations peuvent apparaître sur la zone de contact.
Contact oculaire : Des irritations et des rougeurs peuvent apparaître.
Ingestion : Des difficultés de déglutition peuvent apparaître. Des nausées et des douleurs à l'estomac peuvent apparaître. Des vomissements peuvent survenir.



Fiche Technique de Sécurité

Inhalation

: L'absorption par les poumons peut provoquer des symptômes similaires à ceux apparaissant en cas d'ingestion.

SECTION 12 : Informations écologiques

12.1 Toxicité

Ingrédients dangereux :

(2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL

Daphnie	48H EC50	1 919	mg/l
Poisson	96H LC50	> 1 000	mg/l
Algue verte (<i>Selenastrum capricornutum</i>)	96H ErC50	> 969	mg/l

12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradable.

12.3 Potentiel bioaccumulable

Aucune donnée disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

Facilement absorbé dans le sol.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

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

12.6 Autres effets adverses

SECTION 13 : Considérations concernant la mise au rebut

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Mise au rebut : Transférer le produit dans un récipient adapté et organiser sa collecte avec une société spécialisée dans le traitement des déchets.

NB : L'attention des utilisateurs est attirée sur l'existence possible de réglementations régionales ou nationales relatives à la mise au rebut.

SECTION 14 : Informations concernant le transport

14.1 Classe de transport

Ce produit ne nécessite pas de classification de transport.

SECTION 15 : Informations réglementaires

15.1 Réglementation/Législation concernant la santé, la sécurité et l'environnement spécifiques à la substance ou au mélange

Aucune donnée disponible.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée.

SECTION 16 : Autres informations

Autres informations

Phrases de risque dans les sections 2 et 3 : R52/53 – Nocif pour les organismes aquatiques, peut causer des effets adverses à long terme en milieu aquatique.

Mentions de danger dans les sections 2 et 3 : H304 – Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Abréviations :

PNEC	: Concentration prévue sans effet
DNEL	: Niveau dérivé sans effet
DL50	: Dose mortelle moyenne
LC50	: Concentration mortelle moyenne
EC50	: Concentration effective moyenne
RBT	: Lapin

Informations générales

Aucune autre information n'est jugée nécessaire.

Autres Informations

Les informations contenues dans la présente Fiche Technique de Sécurité sont correctes, à notre connaissance, et elles peuvent servir de guide.