

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom du produit : Lingettes multi-usages / Lingettes sols agrumes – F00268B

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

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Utilisation de la substance/mélange : Lingettes imprégnées d'une lotion nettoyantes multi-surfaces

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

KAPA REYNOLDS S.A.  
51/57 boulevard de la République, Espace Lumière-Bâtiment 4  
78400 CHATOU - FRANCE  
T +33(0)1 3009 2550  
[kapa@kapa-reynolds.com](mailto:kapa@kapa-reynolds.com) - <http://www.kapa-reynolds.com/>

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
France	ORFILA	<a href="http://www.centres-antipoison.net">http://www.centres-antipoison.net</a>	+33 (0)1 45 42 59 59	-

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Non classé

##### Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

A notre connaissance, ce produit ne présente pas de danger particulier dans les conditions normales d'emploi.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Conseils de prudence (CLP) : P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102 - Tenir hors de portée des enfants.

#### 2.3. Autres dangers

Autres dangers qui n'entraînent pas la classification : Aucun, à notre connaissance.

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.1. Substances

Non applicable

# Lingettes multi-usages / Lingettes sols agrumes – F00268B

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

### 3.2. Mélanges

Remarques : Tissu imprégné d'une solution alcoolique

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Éthanol	(N° CAS) 64-17-5 (N° CE) 200-578-6 (N° Index) 603-002-00-5 (N° REACH) 01-2119457610-43	5 – 10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
(2-Méthoxyméthylethoxy)propanol substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (FR)	(N° CAS) 34590-94-8 (N° CE) 252-104-2 (N° REACH) 01-2119450011-60	< 5	Non classé
2-phénoxyéthanol	(N° CAS) 122-99-6 (N° CE) 204-589-7 (N° Index) 603-098-00-9 (N° REACH) 01-2119488943-21	1 – 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319

### Limites de concentration spécifiques:

Nom	Identificateur de produit	Limites de concentration spécifiques
Éthanol	(N° CAS) 64-17-5 (N° CE) 200-578-6 (N° Index) 603-002-00-5 (N° REACH) 01-2119457610-43	( 50 ≤C < 100) Eye Irrit. 2, H319

Texte complet des phrases H: voir rubrique 16

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

Premiers soins après inhalation : En cas d'exposition à de fortes concentrations : Amener le sujet à l'air frais.  
Premiers soins après contact avec la peau : Laver à l'eau savonneuse. En cas de rougeur ou irritation, appeler un médecin.  
Premiers soins après contact oculaire : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.  
Premiers soins après ingestion : Consulter un médecin en cas de malaise.

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

Symptômes/effets : Aucun effet spécifique et/ou symptôme connu.

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

Pas de soins médicaux immédiats ou de traitements particuliers identifiés.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Mousse résistant à l'alcool. Poudre. Eau pulvérisée. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

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

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>).

### 5.3. Conseils aux pompiers

Mesures de précaution contre l'incendie : Refroidir à l'eau pulvérisée les récipients exposés à la chaleur.

# Lingettes multi-usages / Lingettes sols agrumes – F00268B

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Instructions de lutte contre l'incendie : Ne pas rejeter les eaux d'extinction dans l'environnement.  
Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

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

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

##### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Supprimer toute source d'ignition.

##### 6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

Procédures d'urgence : Supprimer toute source d'ignition.

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

Ne pas rejeter le produit dans l'environnement. Ne pas déverser à l'égout et dans les rivières.

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

Pour la rétention : Ramasser mécaniquement le produit.

Procédés de nettoyage : Laver la zone souillée à grande eau.

Autres informations : Éliminer les matières imprégnées conformément aux prescriptions réglementaires en vigueur.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la section 13.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Travailler dans un lieu bien ventilé. Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition.

Mesures d'hygiène : Ne pas boire, manger ou fumer sur le lieu de travail. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

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

Conditions de stockage : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver à l'abri de la chaleur. Conserver à l'abri de la lumière. Conserver à l'abri des sources d'ignition.

Matières incompatibles : Matières oxydantes.

Matériaux d'emballage : Emballage d'origine.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### (2-Méthoxyméthylethoxy)propanol (34590-94-8)

##### UE - Valeurs Limites d'exposition professionnelle

Nom local	(2-Méthoxyméthylethoxy)-propanol
IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	308 mg/m <sup>3</sup>
IOELV TWA (ppm)	50 ppm

# Lingettes multi-usages / Lingettes sols agrumes – F00268B

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

<b>(2-Méthoxyméthylethoxy)propanol (34590-94-8)</b>	
Notes	Skin
Référence réglementaire	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	
Nom local	(2-méthoxyméthylethoxy)-propanol
VME (mg/m <sup>3</sup> )	308 mg/m <sup>3</sup>
VME (ppm)	50 ppm
Note (FR)	Valeurs réglementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée
Référence réglementaire	Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)

<b>Éthanol (64-17-5)</b>	
France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	
Nom local	Alcool éthylique
VME (mg/m <sup>3</sup> )	1900 mg/m <sup>3</sup>
VME (ppm)	1000 ppm
VLE(mg/m <sup>3</sup> )	9500 mg/m <sup>3</sup>
VLE (ppm)	5000 ppm
Note (FR)	Valeurs recommandées/admises
Référence réglementaire	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### Contrôles techniques appropriés:

Ne nécessite pas de mesures spécifiques ou particulières, sous réserve de respecter les règles générales de sécurité et d'hygiène industrielle.

### Protection des mains:

Non requise dans les conditions d'emploi normales. En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants

### Protection oculaire:

Non requise dans les conditions d'emploi normales

### Protection de la peau et du corps:

Non requise dans les conditions d'emploi normales

### Protection des voies respiratoires:

Non requise dans les conditions d'emploi normales

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	: Solide
Apparence	: Lingette imbibée.
Couleur	: Blanc.
Odeur	: caractéristique du parfum.
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: 5 – 8,5 (Lotion d'imprégnation)
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)	: Aucune donnée disponible

# Lingettes multi-usages / Lingettes sols agrumes – F00268B

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: 78,4 °C (Ethanol)
Point d'éclair	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Conformément aux essais de combustibilité (section 32(L2) du Manuel d'Epreuves et de Critères) ce produit ne doit pas être considéré comme entretenant la combustion.
Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité relative de vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: Aucune donnée disponible
Solubilité	: Eau: Lotion d'imprégnation : complètement soluble
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	: Non explosif.
Propriétés comburantes	: Non comburant selon les critères CE.
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible

### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

A notre connaissance, ce produit ne présente pas de danger particulier.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable à température ambiante et dans les conditions normales d'emploi.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun(es) dans des conditions normales.

### 10.4. Conditions à éviter

Chaleur. Supprimer toute source d'ignition.

### 10.5. Matières incompatibles

Matières oxydantes.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (orale)	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Toxicité aiguë (cutanée)	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Toxicité aiguë (Inhalation)	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

### (2-Méthoxyméthylethoxy)propanol (34590-94-8)

DL50 orale rat	> 5000 mg/kg
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg

# Lingettes multi-usages / Lingettes sols agrumes – F00268B

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

CL50 inhalation rat	3404,47 mg/l/4h
CL50 inhalation rat (Vapeurs - mg/l/4h)	3404,47 mg/l/4h

### Éthanol (64-17-5)

DL50 orale rat	10470 mg/kg (95%) (méthode OCDE 401)
CL50 inhalation rat	124,7 mg/l/4h (vapeurs) (équivalent ou similaire à la ligne directrice OCDE 403)

### 2-phénoxyéthanol (122-99-6)

DL50 orale rat	1840 mg/kg (équivalent ou similaire à la ligne directrice OCDE 401)
DL 50 cutanée rat	14391 mg/kg (données bibliographiques)
DL50 cutanée lapin	> 2214 mg/kg (données bibliographiques)
CL50 inhalation rat	> 1000 mg/m <sup>3</sup> (méthode OCDE 412)

Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) pH: 5 – 8,5 (Lotion d'imprégnation)
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) pH: 5 – 8,5 (Lotion d'imprégnation)
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Cancérogénicité	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Toxicité pour la reproduction	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

### (2-Méthoxyméthylethoxy)propanol (34590-94-8)

NOAEL (oral, rat, 90 jours)	1000 mg/kg de poids corporel/jour
NOAEC (inhalation, rat, vapeur, 90 jours)	1,21 mg/l

### Éthanol (64-17-5)

LOAEL (oral, rat, 90 jours)	3156 mg/kg de poids corporel/jour
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	≤ 1730 mg/kg de poids corporel/jour

Danger par aspiration	: Non classé (Non applicable)
-----------------------	-------------------------------

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Ecologie - général	: Ne pas rejeter le produit dans l'environnement.
Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë)	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique)	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

# Lingettes multi-usages / Lingettes sols agrumes – F00268B

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

### (2-Méthoxyméthylethoxy)propanol (34590-94-8)

CL50 poisson	> 10000 mg/l/96h (Pimephales promelas)
CE50 Daphnie	1919 mg/l/48 h (Daphnia magna) (équivalent ou similaire à la ligne directrice OECD 202)
ErC50 (algues)	> 969 mg/l/96h (Selenastrum capricornutum) (méthode OCDE 201)
NOEC chronique crustacé	≥ 0,5 mg/l (21 jours) (Daphnia magna) (équivalent ou similaire à la ligne directrice OECD 211)

### Éthanol (64-17-5)

CL50 poisson	15,3 g/l (96 heures) (Pimephales promelas)
CE50 Daphnie	5012 mg/l (48 heures) (Ceriodaphnia dubia)
ErC50 (algues)	275 mg/l (72 heures) (Chlorella vulgaris)(méthode OCDE 201)
NOEC chronique poisson	250 mg/l (120 heures) (Danio rerio) (méthode OCDE 212)
NOEC chronique crustacé	9,6 mg/l (9 jours) (Daphnia magna)

### 2-phénoxyéthanol (122-99-6)

CL50 poisson	344 mg/l/96h (Pimephales promelas)(données bibliographiques)
CE50 Daphnie	> 500 mg/l/48 h (Daphnia magna)(méthode OCDE 202)(données bibliographiques)
ErC50 (algues)	> 500 mg/l/72 h (Desmodesmus subspicatus)(DIN 38412 Part 9)(données bibliographiques)
NOEC chronique poisson	23 mg/l 34 jours (Pimephales promelas)(méthode OCDE 210)
NOEC chronique crustacé	9,43 mg/l/ 21 jours (Daphnia magna)(méthode OCDE 211)
NOEC chronique algues	> 500 mg/l/72 h (Desmodesmus subspicatus)(DIN 38412 Part 9)(données bibliographiques)

## 12.2. Persistance et dégradabilité

### Lingettes multi-usages / Lingettes sols agrumes – F00268B

Persistance et dégradabilité	Non facilement biodégradable.
------------------------------	-------------------------------

### (2-Méthoxyméthylethoxy)propanol (34590-94-8)

Persistance et dégradabilité	Facilement biodégradable.
Biodégradation	75 % (28 jours)

### Éthanol (64-17-5)

Persistance et dégradabilité	Facilement biodégradable. 75 % de biodégradation. (> 20 jours).
Demande biochimique en oxygène (DBO)	0,93 – 1,67 g O <sub>2</sub> /g matière
Demande chimique en oxygène (DCO)	1,99 g O <sub>2</sub> /g matière

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

### (2-Méthoxyméthylethoxy)propanol (34590-94-8)

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	1,01
------------------------------------------------	------

### Éthanol (64-17-5)

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	-0,35 (20°C)
Potentiel de bioaccumulation	Non potentiellement bioaccumulable.

# Lingettes multi-usages / Lingettes sols agrumes – F00268B

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

### 2-phénoxyéthanol (122-99-6)

BCF 0,3493 (données bibliographiques)

### 12.4. Mobilité dans le sol

#### (2-Méthoxyméthylethoxy)propanol (34590-94-8)

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc) 0,28

#### Éthanol (64-17-5)

Ecologie - sol Faible adsorption. Le produit s'évapore rapidement dans l'atmosphère.

### 2-phénoxyéthanol (122-99-6)

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc) 1,6 (données bibliographiques)

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

#### Lingettes multi-usages / Lingettes sols agrumes – F00268B

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII

#### Composant

(2-Méthoxyméthylethoxy)propanol (34590-94-8)	Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII
Éthanol (64-17-5)	Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII
2-phénoxyéthanol (122-99-6)	Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII

### 12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Les lingettes peuvent être éliminées avec les ordures ménagères.  
Indications complémentaires : Vider complètement les emballages avant élimination. Recycler ou éliminer conformément à la législation en vigueur.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Numéro ONU</b>				
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé

# Lingettes multi-usages / Lingettes sols agrumes – F00268B

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU				
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
14.3. Classe(s) de danger pour le transport				
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
14.4. Groupe d'emballage				
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
14.5. Dangers pour l'environnement				
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
Non concerné				

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

#### Transport par voie terrestre

Non réglementé

#### Transport maritime

Non réglementé

#### Transport aérien

Non réglementé

#### Transport par voie fluviale

Non réglementé

#### Transport ferroviaire

Non réglementé

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable

## RUBRIQUE 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

#### 15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux.

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants

#### 15.1.2. Directives nationales

##### France

Maladies professionnelles

: RG 84 - Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Indications de changement:

Cette fiche a été actualisée (voir date en haut de page). Rubriques modifiées de la FDS : 1 - 3.

Sources des données

: FDS des fournisseurs. INRS (Institut National de Recherche et de Sécurité). ECHA - European Chemicals Agency.

# Lingettes multi-usages / Lingettes sols agrumes – F00268B

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Autres informations : Fiche de données de sécurité établie par : LISAM TELEGIS  
17 rue de la Couture F-60400 Passel  
www.lisam-telegis.com.

Texte complet des phrases H et EUH:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2
Flam. Liq. 2	Liquides inflammables, catégorie 2
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.

FDS UE (Annexe II REACH)

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.

## Bezpečnostní list

Datum vydání: 02.10.2017

Datum revize: 29.04.2020

Verze: 2.0

---

### Oddíl 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor produktu

Forma produktu: Směs

Název produktu: Víceúčelové utěrky / Utěrky na podlahy s vůní citrusů – F00268B

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

##### 1.2.1. Příslušná určená použití:

Utěrky impregnované čisticí roztokem pro víceúčelové povrchy.

##### 1.2.2. Nedoporučená použití:

Žádné další informace nejsou k dispozici.

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Společnost:

KAPA REYNOLDS S.A.

51/57 Boulevard de la République, Espace Lumière – Budova 4

78400 Chatou, Francie

Telefon: +33 (0)1 30 09 25 50

E-mail: [kapa@kapa-reynolds.com](mailto:kapa@kapa-reynolds.com)

Web: [www.kapa-reynolds.com](http://www.kapa-reynolds.com)

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Nouzový kontakt ve Francii:

ORFILA – +33 (0)1 45 42 59 59

---

### Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP):

Neklasifikováno

#### 2.2. Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP):

- **Pokyny pro bezpečné zacházení:**
  - **P101:** Při konzultaci s lékařem mějte k dispozici obal nebo etiketu výrobku.
  - **P102:** Uchovávejte mimo dosah dětí.

#### 2.3. Další nebezpečnost

- **PBT/vPvB:** Tato směs nesplňuje kritéria pro látky PBT/vPvB podle přílohy XIII nařízení REACH.
- Žádné další informace nejsou k dispozici.

---

### Oddíl 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2. Směsi

Tento produkt obsahuje následující látky, které jsou klasifikovány jako nebezpečné podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP):

Název látky	Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace dle CLP	Koncentrace (% m/m)
C10-16 alkylbenzen sulfonát sodný	68081-81-2	268-356-1	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	≤ 1 %

Plné znění vět H naleznete v Oddílu 16.

---

### Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1. Popis první pomoci

- **Při vdechnutí:**
  - Zajistěte postiženému čerstvý vzduch. Pokud přetrvávají příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při styku s kůží:**
  - Opláchněte pokožku vodou. Pokud dojde k podráždění, vyhledejte lékaře.
- **Při zasažení očí:**
  - Okamžitě vyplachujte oči velkým množstvím vody po dobu nejméně 10 minut, přičemž držte víčka otevřená. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při požití:**
  - Vypláchněte ústa vodou (pouze pokud je postižený při vědomí). Nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc.

#### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- **Kontakt s očima:** Může způsobit podráždění a zarudnutí.
- **Kontakt s kůží:** Může způsobit podráždění při delším kontaktu.

#### 4.3. Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

- Ošetření symptomatické.
- 

### Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1. Hasicí prostředky

- **Vhodné hasicí prostředky:**
  - Použijte hasicí prostředky vhodné pro okolní prostředí, jako je pěna, suchý prášek, oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>) nebo vodní mlha.
- **Nevhodné hasicí prostředky:**
  - Nepoužívejte silný proud vody, aby nedošlo k rozptýlení hořícího materiálu.

## 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

- Při požáru může produkt uvolňovat nebezpečné plyny, například oxidy uhlíku (CO, CO<sub>2</sub>).

## 5.3. Pokyny pro hasiče

- Používejte vhodný ochranný oděv a izolační dýchací přístroj při zásahu v uzavřených prostorech.
- Zabraňte úniku hasicích prostředků do kanalizace nebo vodních toků.

---

## Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

- **Pro osoby nezasahující v případě nouze:**
  - Zajistěte dostatečné větrání a vyhněte se kontaktu s uniklým produktem.
  - Používejte osobní ochranné prostředky, například rukavice a ochranné brýle.
- **Pro osoby zasahující v případě nouze:**
  - Používejte kompletní ochranný oděv a dýchací přístroj, pokud je to nutné.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

- Zabraňte úniku produktu do kanalizace, povrchových vod nebo půdy.
- Informujte příslušné úřady v případě rozsáhlého úniku.

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a vyčištění

- Uniklý produkt shromážděte pomocí savého materiálu, například písku, hlíny nebo speciálních absorpčních materiálů.
- Zasažené místo důkladně opláchněte vodou.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

- Viz **Oddíl 8** pro informace o osobních ochranných prostředcích.
- Viz **Oddíl 13** pro informace o likvidaci odpadu.

---

## Oddíl 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

- **Opatření pro bezpečné zacházení:**
  - Při manipulaci s produktem používejte ochranné pomůcky, jako jsou rukavice a ochranné brýle.
  - Vyhněte se kontaktu produktu s očima, kůží a oděvem.
  - Při manipulaci s produktem zajistěte dostatečné větrání prostoru.
  - Nevdechujte prach vznikající při manipulaci s produktem.
- **Hygienická opatření:**
  - Po manipulaci s produktem si důkladně umyjte ruce a případně jiné zasažené části těla.
  - Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.
  - Při práci s produktem nejezte, nepijte a nekuřte.

## 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně neslučitelností

- **Podmínky skladování:**
  - Uchovávejte produkt v originálním těsně uzavřeném obalu na suchém a chladném místě.
  - Chraňte produkt před přímým slunečním zářením a vlhkostí.
  - Uchovávejte mimo dosah dětí.
- **Neslučitelné materiály:**
  - Vyhněte se kontaktu s kyselinami a silnými oxidačními činidly.

## 7.3. Specifické konečné použití:

- Viz **Oddíl 1.2** pro informace o doporučeném použití produktu.

---

## Oddíl 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

- **Limitní hodnoty expozice:**
  - Pro složky produktu nejsou stanoveny specifické limity expozice.

### 8.2. Omezování expozice

- **Technická opatření:**
  - Zajistěte dostatečné větrání nebo místní odsávání, aby se minimalizovala expozice prachu z produktu.

### Osobní ochranné prostředky:

- **Ochrana očí/obličeje:**

- Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít odolný vůči chemikáliím.
- **Ochrana rukou:**
  - Používejte ochranné rukavice z materiálů odolných vůči chemikáliím, například nitrilové nebo latexové rukavice.
- **Ochrana pokožky:**
  - Používejte vhodný ochranný oděv, který zabraňuje kontaktu produktu s pokožkou.
- **Ochrana dýchacích cest:**
  - Pokud větrání není dostatečné, použijte respirátor schválený pro práci s prachovými částicemi.

#### Hygienická opatření:

- Po manipulaci s produktem si důkladně umyjte ruce a další zasažené části těla.

#### Kontrola vlivu na životní prostředí:

- Zabraňte úniku produktu do kanalizace, povrchových vod nebo půdy.
- 

## Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

- **Vzhled:** Pevné utěrky impregnované čisticím roztokem
- **Barva:** Bílá
- **Zápach:** Citrusový
- **Prahová hodnota zápachu:** Nejsou k dispozici údaje
- **pH:** 6–8 (roztok produktu)
- **Bod tání/tuhnutí:** Nejsou k dispozici údaje
- **Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:** Nejsou k dispozici údaje
- **Bod vzplanutí:** Neaplikovatelné
- **Rychlost odpařování:** Nejsou k dispozici údaje
- **Hořlavost (pevné látky, plyny):** Produkt není hořlavý
- **Meze výbušnosti:**
  - Dolní mez: Nejsou k dispozici údaje
  - Horní mez: Nejsou k dispozici údaje
- **Tlak par:** Nejsou k dispozici údaje
- **Hustota par:** Nejsou k dispozici údaje
- **Relativní hustota:** Nejsou k dispozici údaje

- **Rozpustnost:**
  - Ve vodě: Částečně rozpustné
- **Koeficient rozdělení n-oktanol/voda (log Kow):** Nejsou k dispozici údaje
- **Teplota samovznícení:** Nejsou k dispozici údaje
- **Teplota rozkladu:** Nejsou k dispozici údaje
- **Viskozita:** Neaplikovatelné
- **Výbušné vlastnosti:** Produkt není klasifikován jako výbušný
- **Oxidační vlastnosti:** Produkt není klasifikován jako oxidační.

## 9.2. Další informace

- Nejsou k dispozici žádné další informace.
- 

## Oddíl 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

- Produkt je stabilní za normálních podmínek použití a skladování.

### 10.2. Chemická stabilita

- Produkt je stabilní za doporučených podmínek skladování a manipulace.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

- Při kontaktu s nekompatibilními materiály (např. silné kyseliny) může dojít k chemické reakci.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

- Vyhněte se extrémním teplotám, přímému slunečnímu záření a vlhkosti.

### 10.5. Neslučitelné materiály

- Silné kyseliny, silné oxidanty.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

- Při zahřátí nebo hoření mohou vznikat nebezpečné plyny, jako jsou oxidy uhlíku.
- 

## Oddíl 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

- **Akutní toxicita:**
  - Produkt není klasifikován jako akutně toxický.
  - Při správném používání se neočekává riziko akutní toxicity.
- **Dráždivost a korozivita:**

- **Pro kůži:** Produkt není klasifikován jako dráždivý, ale delší kontakt může způsobit mírné podráždění.
  - **Pro oči:** Může způsobit podráždění očí.
- **Senzibilizace:**
  - Obsahuje složky, které mohou způsobit alergickou kožní reakci u citlivých osob.
- **Mutagenita v zárodečných buňkách:**
  - Nejsou k dispozici žádné důkazy o mutagenních účincích produktu.
- **Karcinogenita:**
  - Produkt není klasifikován jako karcinogenní.
- **Toxicita pro reprodukci:**
  - Nejsou k dispozici žádné důkazy o toxicitě pro reprodukci.
- **Specifická toxicita pro cílové orgány (jednorázová expozice):**
  - Může způsobit podráždění dýchacích cest při inhalaci prachu nebo par.
- **Specifická toxicita pro cílové orgány (opakovaná expozice):**
  - Nejsou k dispozici žádné důkazy o toxicitě při opakované expozici.
- **Nebezpečí při vdechnutí:**
  - Při inhalaci prachu může dojít k podráždění dýchacích cest.

#### **Shrnutí:**

Hlavní rizika spočívají v podráždění očí a kůže při delším kontaktu.

---

## **Oddíl 12: Ekologické informace**

### **12.1. Toxicita**

- Produkt obsahuje složky, které mohou být při vysoké koncentraci škodlivé pro vodní organismy.
- **Ekotoxické účinky:** Mírná toxicita vůči vodním organismům.

### **12.2. Perzistence a rozložitelnost**

- Aktivní složky produktu jsou biologicky rozložitelné v souladu s požadavky nařízení o detergencích (ES) č. 648/2004.

### **12.3. Potenciál bioakumulace**

- Aktivní složky produktu nemají tendenci k bioakumulaci.

### **12.4. Mobilita v půdě**

- Produkt je částečně rozpustný ve vodě a může být mobilní v půdních systémech.

## 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

- Produkt nesplňuje kritéria pro klasifikaci jako PBT (perzistentní, bioakumulativní, toxický) ani vPvB (velmi perzistentní, velmi bioakumulativní).

## 12.6. Další nepříznivé účinky

- Nejsou k dispozici žádné další informace o nepříznivých účincích produktu na životní prostředí.
- 

## Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

- **Likvidace produktu:**
  - Produkt a jeho zbytky musí být zlikvidovány v souladu s místními, regionálními a národními předpisy.
  - Nevylévejte produkt do kanalizace, povrchových vod nebo půdy.
- **Likvidace obalů:**
  - Prázdné obaly lze recyklovat, pokud jsou řádně vyčištěny a pokud to umožňují místní předpisy.
  - Obaly obsahující zbytky produktu zlikvidujte jako nebezpečný odpad.

### Doporučení:

- Pro likvidaci odpadu se obraťte na autorizované společnosti zabývající se nakládáním s nebezpečnými odpady.
- 

## Oddíl 14: Informace pro přepravu

### 14.1. Číslo OSN nebo identifikační číslo

- **Číslo OSN:** UN 3077

### 14.2. Oficiální pojmenování pro přepravu OSN

- **Popis:** Látka nebezpečná pro životní prostředí, pevná, N.O.S.

### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

- **Třída:** 9 (různé nebezpečné látky a předměty).

### 14.4. Obalová skupina

- **Skupina:** III (látky s nízkým nebezpečím).

### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

- **Nebezpečný pro životní prostředí:** Ano.

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

- Uchovávejte produkt v těsně uzavřených obalech a zabraňte jeho úniku během přepravy.
- Dodržujte předpisy týkající se přepravy nebezpečných látek.

#### 14.7. Přeprava hromadného nákladu v souladu s nástroji IMO

- Produkt není určen k přepravě jako hromadný náklad.
- 

### Oddíl 15: Informace o předpisech

#### 15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí specifické pro látku nebo směs

- **Evropské předpisy:**
  - Tento produkt odpovídá nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP).
  - Produkt splňuje požadavky nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH).
  - Povrchově aktivní látky obsažené v produktu splňují kritéria biologické rozložitelnosti podle nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech.
- **Národní předpisy:**
  - Dodržujte předpisy platné v zemi, kde je produkt používán, včetně předpisů týkajících se nebezpečných látek a odpadu.

#### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

- Pro tento produkt nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.
- 

### Oddíl 16: Další informace

#### Použité zkratky a akronymy:

- **ADR:** Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí.
- **IMDG:** Mezinárodní přeprava nebezpečných věcí po moři.
- **IATA:** Mezinárodní asociace letecké dopravy.
- **CLP:** Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí.
- **PBT:** Perzistentní, bioakumulativní, toxický.
- **vPvB:** Velmi perzistentní, velmi bioakumulativní.

#### Plné znění vět H uvedených v dokumentu:

- **H315:** Dráždí kůži.
- **H319:** Způsobuje vážné podráždění očí.

#### Další informace:

- Tento bezpečnostní list byl vypracován v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH).
- Informace uvedené v tomto dokumentu byly vypracovány na základě dostupných údajů ke dni vydání. Nepředstavují záruku žádných konkrétních vlastností produktu.