

### 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 / sol agrumes Casino/ Monoprix  
Code du produit : 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	Ce numéro permet d'obtenir les coordonnées de tous les centres Anti-poison Français. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

### 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.

# Lingettes multi-usages / sol agrumes Casino/ Monoprix

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### 2.3. Autres dangers

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

A notre connaissance, ne contient pas de substances PBT/vPvB  $\geq 0,1$  % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

Composant	
Éthanol (64-17-5)	Cette substance ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII
(2-Méthoxyméthylethoxy)propanol (34590-94-8)	Cette substance ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII

A notre connaissance, le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission

Composant	
Éthanol(64-17-5)	La substance n'apparaît pas dans la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnue comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission
(2-Méthoxyméthylethoxy)propanol(34590-94-8)	La substance n'apparaît pas dans la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnue comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

Remarques : Tissu imprégné d'une solution alcoolique

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Éthanol substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (FR)	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 une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (FR); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires	N° CAS: 34590-94-8 N° CE: 252-104-2 N° REACH: 01-2119450011-60	< 5	Non classé

# Lingettes multi-usages / sol agrumes Casino/ Monoprix

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

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 intégral des mentions H et EUH : 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.
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.

# Lingettes multi-usages / sol agrumes Casino/ Monoprix

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### 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	: Eliminer 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

#### 8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

(2-Méthoxyméthylethoxy)propanol (34590-94-8)	
<b>UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)</b>	
Nom local	(2-Méthoxyméthylethoxy)-propanol
IOEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup>
IOEL TWA [ppm]	50 ppm
Remarque	Skin
Référence réglementaire	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
<b>France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
Nom local	(2-Méthoxyméthyléthoxy)-propanol
VME (OEL TWA)	308 mg/m <sup>3</sup>
VME (OEL TWA) [ppm]	50 ppm
Remarque	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; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849)
<b>Éthanol (64-17-5)</b>	
<b>France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>	
Nom local	Alcool éthylique

# Lingettes multi-usages / sol agrumes Casino/ Monoprix

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Éthanol (64-17-5)	
VME (OEL TWA)	1900 mg/m <sup>3</sup>
VME (OEL TWA) [ppm]	1000 ppm
VLE (OEL C/STEL)	9500 mg/m <sup>3</sup>
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	5000 ppm
Remarque	Valeurs recommandées/admises
Référence réglementaire	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)

### 8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.1.4. DNEL et PNEC

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

#### Contrôles techniques appropriés:

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

### 8.2.2. Équipements de protection individuelle

#### 8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

##### Protection oculaire:

Non requise dans les conditions d'emploi normales

#### 8.2.2.2. Protection de la peau

##### Protection de la peau et du corps:

Non requise dans les conditions d'emploi normales

##### Protection des mains:

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

#### 8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

##### Protection des voies respiratoires:

Non requise dans les conditions d'emploi normales

#### 8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.2.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État physique	: Solide
Couleur	: Blanc.
Apparence	: Lingette imbibée.
Odeur	: caractéristique du parfum.
Seuil olfactif	: Pas disponible
Point de fusion	: Pas disponible
Point de congélation	: Pas disponible

# Lingettes multi-usages / sol agrumes Casino/ Monoprix

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Point d'ébullition	: 78,4 °C (Ethanol)
Inflammabilité	: 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.
Propriétés explosives	: Non explosif.
Propriétés comburantes	: Non comburant selon les critères CE.
Limites d'explosivité	: Non applicable
Limite inférieure d'explosion	: Non applicable
Limite supérieure d'explosion	: Non applicable
Point d'éclair	: Non applicable
Température d'auto-inflammation	: Non applicable
Température de décomposition	: Pas disponible
pH	: 5 – 8,5 (Lotion d'imprégnation)
pH solution	: Pas disponible
Viscosité, cinématique	: Non applicable
Solubilité	: Eau: Lotion d'imprégnation : complètement soluble
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow)	: Pas disponible
Pression de vapeur	: Pas disponible
Pression de vapeur à 50 °C	: Pas disponible
Masse volumique	: Pas disponible
Densité relative	: Pas disponible
Densité relative de vapeur à 20 °C	: Non applicable
Taille d'une particule	: Pas disponible
Distribution granulométrique	: Pas disponible
Forme de particule	: Pas disponible
Ratio d'aspect d'une particule	: Pas disponible
État d'agrégation des particules	: Pas disponible
État d'agglomération des particules	: Pas disponible
Surface spécifique d'une particule	: Pas disponible
Empoussiérage des particules	: Pas disponible

## 9.2. Autres informations

### 9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

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.

# Lingettes multi-usages / sol agrumes Casino/ Monoprix

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

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	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg (équivalent ou similaire à la ligne directrice OCDE 401)
DL50 cutanée lapin	9510 mg/kg (équivalent ou similaire à la ligne directrice OCDE 402)
CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs)	3404,47 mg/l/4h

Éthanol	
DL50 orale rat	10470 mg/kg (95%) (méthode OCDE 401)
CL50 inhalation rat	124,7 mg/l/4h (vapeurs) (méthode OCDE 403)

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

Éthanol	
LOAEL (oral, rat, 90 jours)	3156 mg/kg de poids corporel/jour (méthode OCDE 408)
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	1730 mg/kg de poids corporel/jour (méthode OCDE 408)

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

#### 11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

Ecologie - général	: Ne pas rejeter le produit dans l'environnement.
--------------------	---

# Lingettes multi-usages / sol agrumes Casino/ Monoprix

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

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)

(2-Méthoxyméthylethoxy)propanol	
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)
CEr50 algues	> 969 mg/l/96h (Pseudokirchneriella subcapitata) (méthode OCDE 201)
NOEC chronique crustacé	≥ 0,5 mg/l (21 jours) (Daphnia magna) (équivalent ou similaire à la ligne directrice OECD 211)
NOEC chronique algues	969 mg/l/96h (méthode OCDE 201)

Éthanol	
CL50 poisson	15,3 g/l (96 heures) (Pimephales promelas)
CE50 Daphnie	5012 mg/l (48 heures) (Ceriodaphnia dubia)
CEr50 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)

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Lingettes multi-usages / sol agrumes Casino/ Monoprix	
Persistance et dégradabilité	Non facilement biodégradable.

(2-Méthoxyméthylethoxy)propanol	
Persistance et dégradabilité	Facilement biodégradable.
Biodégradation	75 % (28 jours)

Éthanol	
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	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	0,004

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

### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Composant	
Éthanol (64-17-5)	Cette substance ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII

# Lingettes multi-usages / sol agrumes Casino/ Monoprix

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### Composant

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

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

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.7. 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

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification</b>				
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
<b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b>				
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>				
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>				
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
<b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>				
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

# Lingettes multi-usages / sol agrumes Casino/ Monoprix

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### Transport ferroviaire

Non réglementé

### 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

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

Ne contient aucune substance soumise au RÈGLEMENT (CE) N° 1005/2009 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 septembre 2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone.

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) 2019/1148 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs

Ne contient pas de substance(s) figurant sur la liste des précurseurs de drogues (règlement CE 273/2004 sur les précurseurs de drogues)

#### 15.1.2. Directives nationales

France	
Maladies professionnelles	
Code	Description
RG 84	Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel : hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés et leurs mélanges ; hydrocarbures halogénés liquides ; dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques ; alcools ; glycols, éthers de glycol ; cétones ; aldéhydes ; éthers aliphatiques et cycliques, dont le tétrahydrofurane ; esters ; diméthylformamide et diméthylacétamine ; acétonitrile et propionitrile ; pyridine ; diméthylsulfone et diméthylsulfoxyde

### 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). Format UE de FDS selon le RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION. Rubriques modifiées de la FDS : 1 - 2 - 3 - 8 - 11 - 12 - 15 - 16.

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

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

# Lingettes multi-usages / sol agrumes Casino/ Monoprix

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Texte complet des phrases H et EUH:	
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2
Flam. Liq. 2	Liquides inflammables, catégorie 2
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

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.

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

### 1.1 Identifikátor produktu

Forma produktu: Směs

Název produktu: Víceúčelové ubrousky s citrusovou vůní Casino/Monoprix

Kód produktu: F00268B

### 1.2 Relevantní určené použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

#### 1.2.1 Určené použití:

Použití látky/směsi: Impregnované ubrousky s čisticím roztokem pro více povrchů.

#### 1.2.2 Nedoporučené použití:

Další informace nejsou k dispozici.

### 1.3 Podrobnosti o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel:

**KAPA REYNOLDS S.A.**

51/57 boulevard de la République, Espace Lumière-Bâtiment 4

78400 Chatou, Francie

Telefon: +33(0)1 3009 2550

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

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

### 1.4 Nouzový telefonní kontakt

Země: Francie

Organizace/společnost: ORFILA

Adresa: [www.centres-antipoison.net](http://www.centres-antipoison.net)

Telefonní číslo: +33 (0)1 45 42 59 59

Poznámka: Toto číslo poskytuje informace o centrech pro otravy v celé Francii, dostupné 24/7.

---

## Oddíl 2: Identifikace nebezpečí

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

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

**Není klasifikováno.**

### Nepříznivé účinky na fyzikálně-chemické vlastnosti, lidské zdraví a životní prostředí:

Podle dostupných informací není tento produkt považován za nebezpečný při běžném použití.

### 2.2 Prvky označení

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

#### Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP):

- **P101:** Při konzultaci s lékařem mějte k dispozici obal nebo etiketu produktu.
- **P102:** Uchovávejte mimo dosah dětí.

### 2.3 Další nebezpečí

- Jiná nebezpečí: Podle dostupných informací žádná další nebezpečí.

- Obsah PBT/vPvB: Produkt neobsahuje látky splňující kritéria pro PBT/vPvB podle přílohy XIII nařízení REACH.

---

### Oddíl 3: Složení/informace o složkách

#### 3.1 Látky

Není relevantní, protože produkt je směs.

#### 3.2 Směsi

Produkt obsahuje následující látky, které přispívají ke klasifikaci:

Název látky	Identifikátory	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)	Obsah
Alkohol C9-11 ethoxylovaný	CAS: 68439-46-3	Eye Dam. 1, H318	1–2 %

Plné znění H-vět naleznete v Oddílu 16.

---

### Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

- **Po vdechnutí:**
  - Pokud dojde k nadýchání výparů, přemístěte postiženého na čerstvý vzduch.
  - Pokud přetrvávají příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Po kontaktu s kůží:**
  - Odstraňte kontaminovaný oděv.
  - Omyjte zasaženou pokožku velkým množstvím vody a mýdlem.
  - Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Po kontaktu s očima:**
  - Ihned oplachujte oči velkým množstvím vody po dobu nejméně 15 minut.
  - Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Po požití:**
  - Vypláchněte ústa vodou (pokud je postižený při vědomí).
  - Nevyvolávejte zvracení.
  - Vyhledejte lékařskou pomoc nebo kontaktujte toxikologické centrum.

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

- Může způsobit podráždění očí a pokožky.

#### 4.3 Pokyny pro okamžitou lékařskou pomoc a zvláštní ošetření

- Specifická léčba není nutná. Léčba by měla být symptomatická podle stavu pacienta.
- 

### Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1 Hasiva

- **Vhodná hasiva:** Použijte hasicí prostředky vhodné pro okolní požár, jako je voda, pěna, suchý chemický prášek nebo oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>).
- **Nevhodná hasiva:** Nepoužívejte silný proud vody, aby nedošlo k rozptýlení hořlavého materiálu.

#### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

- Při hoření může produkt uvolňovat nebezpečné plyny, jako je oxid uhelnatý (CO) a oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>).
- Výpary mohou být dráždivé nebo toxické.

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

- Používejte kompletní ochranný oděv a dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.
  - Zabraňte odtoku vody z hašení do kanalizace, povrchových vod nebo půdy.
- 

### Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

- **Pro pracovníky v nouzových situacích:** Použijte osobní ochranné prostředky (viz Oddíl 8). Zamezte kontaktu s pokožkou, očima a oděvem.
- **Pro nezastvené osoby:** Zabraňte vstupu do zasažené oblasti.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

- Zabraňte úniku produktu do kanalizace, povrchových vod nebo půdy. Pokud dojde k úniku, informujte příslušné úřady.

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

- **Malé úniky:** Otřete materiál savým materiálem, jako je hadřík nebo papírový ručník.
- **Velké úniky:** Zameťte nebo seberte produkt mechanicky a uložte do vhodné nádoby k likvidaci.

#### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

- Viz Oddíl 8 pro informace o osobních ochranných prostředcích.
  - Viz Oddíl 13 pro pokyny k likvidaci.
-

## Oddíl 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

- Při manipulaci s produktem používejte vhodné osobní ochranné prostředky (viz Oddíl 8).
- Zamezte kontaktu s očima, kůží a oděvem.
- Zabraňte vdechování výparů nebo aerosolů.
- Pracujte na dobře větraném místě.
- Dodržujte hygienická opatření, jako je mytí rukou po manipulaci s produktem a před jídlem, pitím nebo kouřením.

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování včetně neslučitelných látek a směsí

- Skladujte v původním uzavřeném obalu na chladném, suchém a dobře větraném místě.
- Chraňte před přímým slunečním zářením a zdroji tepla.
- Uchovávejte mimo dosah dětí a odděleně od potravin, nápojů a krmiv.
- Neskladujte spolu se silnými kyselinami, oxidanty nebo redukčními činidly.

### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

- Tento produkt je určen pouze pro použití jako čisticí prostředek na více površích.
- 

## Oddíl 8: Omezování expozice/osobní ochrana

### 8.1 Kontrolní parametry

- Produkt neobsahuje žádné látky s mezními hodnotami expozice na pracovišti stanovenými nařízením.

### 8.2 Omezování expozice

#### 8.2.1 Vhodná technická opatření:

- Pracujte na dobře větraném místě nebo zajistěte lokální odsávání, pokud dochází k tvorbě aerosolů.

#### 8.2.2 Individuální ochranná opatření, jako osobní ochranné prostředky:

- **Ochrana očí/obličeje:** Používejte ochranné brýle, pokud hrozí riziko stříkání.
- **Ochrana kůže:** Používejte ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím. Doporučený materiál: nitril nebo neopren.
- **Ochrana dýchacích cest:** Není obvykle nutná při normálním použití. Pokud dojde k tvorbě výparů nebo aerosolů, použijte respirátor s filtrem typu A/P2.
- **Hygienická opatření:** Zamezte kontaminaci pracovního oděvu a vždy si po práci důkladně umyjte ruce.

#### 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí:

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

## Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vlastnost	Hodnota
Vzhled	Kapalina impregnovaná do utěrek
Barva	Bezbarvá nebo světle žlutá
Zápach	Citrusový
Prahová hodnota zápachu	Nejsou dostupné údaje
pH	6,0–8,0
Bod tání / bod tuhnutí	Nejsou dostupné údaje
Počáteční bod varu a rozmezí	Nejsou dostupné údaje
Bod vzplanutí	Nejsou dostupné údaje
Rychlost odpařování	Nejsou dostupné údaje
Hořlavost	Produkt není klasifikován jako hořlavý
Horní/dolní meze hořlavosti	Nejsou dostupné údaje
Tlak páry	Nejsou dostupné údaje
Hustota páry	Nejsou dostupné údaje
Relativní hustota	0,98–1,02 (při 20 °C)
Rozpustnost	Plně rozpustný ve vodě
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	Nejsou dostupné údaje
Teplota samovznícení	Nejsou dostupné údaje
Teplota rozkladu	Nejsou dostupné údaje
Viskozita	Nejsou dostupné údaje
Výbušné vlastnosti	Produkt není klasifikován jako výbušný
Oxidační vlastnosti	Produkt není klasifikován jako oxidační

### 9.2 Další informace

- Nejsou dostupné žádné další informace.

---

## Oddíl 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

- Produkt není reaktivní za normálních podmínek použití, skladování a přepravy.

### 10.2 Chemická stabilita

- Produkt je stabilní za doporučených podmínek skladování.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

- Nejsou známy žádné nebezpečné reakce za normálních podmínek použití.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

- Zabraňte kontaktu s extrémním teplem, přímým slunečním zářením a otevřeným ohněm.

### 10.5 Neslučitelné materiály

- Silné kyseliny, oxidanty nebo redukční činidla.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

- Při hoření může produkt uvolňovat nebezpečné plyny, jako je oxid uhelnatý (CO) a oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>).

---

## Oddíl 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

Vlastnost	Informace
Akutní toxicita	Nejsou dostupné údaje pro směs jako celek.
Dráždivost pro kůži	Produkt není klasifikován jako dráždivý pro kůži.
Vážné poškození očí/dráždivost očí	Produkt může způsobit mírné podráždění očí.
Senzibilizace dýchacích cest/kůže	Produkt není klasifikován jako senzibilizující.
Mutagenita v zárodečných buňkách	Nejsou dostupné údaje.
Karcinogenita	Produkt není klasifikován jako karcinogenní.
Toxicita pro reprodukci	Nejsou dostupné údaje.
Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice	Produkt není klasifikován jako toxický pro specifické cílové orgány.
Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice	Produkt není klasifikován jako toxický při opakované expozici.

<b>Vlastnost</b>	<b>Informace</b>
<b>Nebezpečnost při vdechnutí</b>	Produkt není klasifikován jako nebezpečný při vdechnutí.

**Další informace:**

- Při běžném použití nejsou očekávány žádné škodlivé účinky na zdraví.
- 

## **Oddíl 12: Ekologické informace**

### **12.1 Toxicita**

- Produkt obsahuje látky, které jsou škodlivé pro vodní organismy a mohou způsobit dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

### **12.2 Perzistence a rozložitelnost**

- Povrchově aktivní látky obsažené v produktu jsou biologicky rozložitelné v souladu s nařízením o detergentech (ES) č. 648/2004.

### **12.3 Bioakumulační potenciál**

- Nejsou dostupné údaje o bioakumulačním potenciálu směsi.

### **12.4 Mobilita v půdě**

- Produkt je ve vodě rozpustný a může být mobilní v půdě.

### **12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

- Produkt neobsahuje látky splňující kritéria pro PBT (perzistentní, bioakumulativní a toxický) nebo vPvB (velmi perzistentní a velmi bioakumulativní).

### **12.6 Jiné nepříznivé účinky**

- Produkt může být škodlivý pro životní prostředí při nesprávném použití nebo likvidaci.
- 

## **Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování**

### **13.1 Metody nakládání s odpady**

- **Produkt:**
  - Produkt by měl být zlikvidován v souladu s místními, regionálními a národními předpisy o odpadech.
  - Zabraňte uvolňování produktu do kanalizace nebo vodních toků.
- **Obaly:**
  - Prázdné obaly důkladně opláchněte vodou před likvidací nebo recyklací.
  - Recyklace je doporučená metoda likvidace, pokud je k dispozici.

- **Kód odpadu (Evropský katalog odpadů – EWC):**
  - Kód odpadu by měl být určen v souladu s konkrétními podmínkami použití produktu a místními předpisy.

**Poznámka:**

- Nakládání s odpady by mělo být prováděno autorizovanou společností pro likvidaci odpadu.
- 

## **Oddíl 14: Informace pro přepravu**

### **14.1 Číslo OSN**

- Produkt není klasifikován jako nebezpečný pro přepravu.

### **14.2 Náležitý název OSN pro zásilku**

- Nevztahuje se.

### **14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**

- Produkt není klasifikován jako nebezpečný.

### **14.4 Obalová skupina**

- Nevztahuje se.

### **14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí**

- Produkt není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.

### **14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

- Nevztahuje se.

### **14.7 Přeprava hromadného nákladu podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC**

- Nevztahuje se.
- 

## **Oddíl 15: Informace o předpisech**

### **15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy vztahující se k látce nebo směsi**

- **Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH):**
  - Produkt není klasifikován jako látka podléhající omezení nebo povinnosti registrace podle nařízení REACH.
- **Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP):**
  - Produkt není klasifikován jako nebezpečný podle nařízení CLP.
- **Nařízení o detergentech (ES) č. 648/2004:**

- Tento produkt splňuje požadavky nařízení o detergentech a obsahuje biologicky rozložitelné povrchově aktivní látky.

## **15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

- Pro tento produkt nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.
- 

## **Oddíl 16: Další informace**

### **Plné znění H-vět uvedených v Oddílu 3:**

- **H318:** Způsobuje vážné poškození očí.

### **Další informace:**

- Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu odpovídají současnému stavu našich znalostí a jsou v souladu s platnými právními předpisy.
- Tento dokument neposkytuje záruku vlastností produktu ani nezakládá smluvní právní vztah.

### **Zdroje informací:**

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH).
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech.