

## Fiche de données de sécurité

Lingettes vitres senteur citron

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

**1.1 Identificateur de produit:** Lingettes vitres senteur citron

Code de l'article : 194230

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

Catégorie d'usage principal: Destiné au grand public

Fonction ou catégorie d'utilisation: Nettoyant pour surfaces.

**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:**

CHEMIPACK Sp. z o.o.

ul. Ekonomiczna 3

99-400 Łowicz

Poland

tel. +48 46 811 55 10 (8:00 – 16:00)

e-mail: [laboratorium@chemipack.pl](mailto:laboratorium@chemipack.pl)

**1.4 Emergency telephone number**

112, +48 46 811 55 10 (8:00 – 16:00), ORFILA +33 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)

Le mélange n'est pas classé comme dangereux

**2.2 Éléments d'étiquetage:**

Pictogrammes de danger (CLP):

Non

Mention d'avertissement: Non

Mentions de danger:

Non

Conseils de prudence:

P102 – Tenir hors de portée des enfants.

EUH208 – Contient masse post-réactionnelle de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut provoquer une réaction allergique.

Contient: conservateurs (méthylchloroisothiazolinone, méthylisothiazolinone, 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol).

**2.3 Autres dangers:** Pas d'informations complémentaires disponibles.

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

**3.1 Substances**

Non applicable.

**3.2 Mélanges**

**Description:** tissu non tissé imbibé d'une solution de composés organiques

Composants contribuant aux dangers:

Nom	Identificateur de produit	REACH:	Classification selon le règlement (CE) N°1272/2008 (CLP)	%
éthanol	CAS: 64-17-5 WE: 200-578-6	01-2119457610-43-xxxx	Flam. Liq. 2, H225	5-10
masse post-réactionnelle de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	CAS: 55965-84-9 WE: 611-341-5	-	Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	< 0,0015

## Fiche de données de sécurité

Lingettes vitres senteur citron \*SCL: Skin Corr.  
1B H314: C ≥ 0,6% Skin Irrit. 2 H315: 0,06% ≤  
C < 0,6% Eye Dam. 1 H318: C ≥ 0,6%  
Eye Irrit. 2 H319: 0,06% ≤ C < 0,6%  
Texte complet des phrases H: voir rubrique 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

##### Premiers soins général:

Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

##### Premiers soins après inhalation:

Permettre au sujet de respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos.

##### Premiers soins après contact avec la peau:

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

##### Premiers soins après contact oculaire:

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

##### Premiers soins après ingestion:

Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter d'urgence un médecin.

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

Symptômes/effets après contact oculaire: Provoque une sévère irritation des yeux.

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

Traitement symptomatique.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés: Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Eau pulvérisée. Sable.

Agents d'extinction non appropriés: Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

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

Le produit n'est pas inflammable. Le produit n'est pas explosif. Aucune réaction dangereuse connue.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection.

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

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

Évitez tout contact avec la peau. Portez des gants adaptés. Ne pas tenter d'agir sans vêtements de protection appropriés - voir la section 8 de la FDS. Retournez les récipients qui fuient, côté fuite vers le haut pour empêcher la fuite de liquide.

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

Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

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

Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées. Recueillir le produit répandu. Stocker à l'écart des autres matières.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir rubrique 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas manger, boire ou fumer lorsque vous utilisez ce produit.

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

## Fiche de données de sécurité

Lingettes vitres senteur citron

Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Gardez le récipient bien fermé. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Conserver dans le contenant 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

France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle:	
Ethanol	NDS: 1900 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2. Contrôles de l'exposition

**Equipement de protection individuel :**

**Mesures générales de protection et d'hygiène:** Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

**Protection respiratoire:** Non nécessaire.

**Protection des mains:** Non nécessaire.

**Matériau des gants:** Non applicable.

**Protection des yeux:** Lunettes de protection hermétiques.

**Contrôles de l'exposition environnementale:**

Ne pas laisser de grandes quantités de produit pénétrer dans les eaux souterraines, les réseaux d'égouts, les eaux usées ou le sol. En cas de rejet de solutions de produits dilués dans les égouts, les réglementations en vigueur doivent être respectées.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

<b>État physique:</b>	tissu non tissé
<b>Couleur:</b>	blanc
<b>Odeur:</b>	caractéristique
<b>Point de fusion/point de congélation:</b>	indéterminé
<b>Point d'ébullition:</b>	indéterminé
<b>Inflammabilité:</b>	non
<b>Limites inférieure et supérieure d'explosion:</b>	indéterminé
<b>Point d'éclair:</b>	n'est pas applicable
<b>Température d'auto-inflammation:</b>	n'est pas applicable
<b>Température de décomposition:</b>	n'est pas applicable
<b>pH 20°C:</b>	not applicable
<b>Viscosité cinématique:</b>	indéterminé
<b>Solubilité:</b>	miscible with water
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau:</b>	indéterminé
<b>Pression de vapeur 20°C:</b>	indéterminé
<b>Densité et/ou densité relative 20°C:</b>	indéterminé
<b>Densité de vapeur relative:</b>	indéterminé
<b>Caractéristiques des particules:</b>	n'est pas applicable

### 9.2 Autres informations

## Fiche de données de sécurité

Lingettes vitres senteur citron

Pas d'informations complémentaires disponibles.

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles. Stable dans les conditions normales d'utilisation.

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7. Liquide et vapeurs très inflammables. Peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

#### 10.4. Conditions à éviter

Rayons directs du soleil. Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses. Flamme nue.

#### 10.5. Matières incompatibles

Acides forts. Bases fortes.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Fumée. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone. Peut libérer des gaz inflammables.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

- a) toxicité aiguë – Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis,
- b) corrosion cutanée/irritation cutanée – Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis,
- c) lésions oculaires graves/irritation oculaire – Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis,
- d) sensibilisation respiratoire ou cutanée – Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis,
- e) mutagénicité sur les cellules germinales – Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis,
- f) cancérogénicité; g) toxicité pour la reproduction – Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis,
- h) toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) — exposition unique – Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis,
- i) toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) — exposition répétée – Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis,
- j) danger par aspiration – Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Toxicité aiguë:

éthanol: LD<sub>50</sub> (rat, oral): 7000 mg/kg.

#### Effets et symptômes néfastes sur la santé humaine :

**Inhalation:** L'exposition peut provoquer une toux ou une respiration sifflante.

**Contact avec la peau:** Peut provoquer une irritation cutanée et/ou une dermatite. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

**Contact avec les yeux:** Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation et une rougeur.

**Ingestion:** Il peut y avoir des douleurs et des rougeurs à la bouche et à la gorge.

#### 11.2. Informations sur les autres dangers

Il n'existe aucune donnée sur les propriétés perturbatrices du système endocrinien, ni aucune autre information sur les effets néfastes du mélange sur la santé, autres que celles énumérées à la section 11.1.

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

## Fiche de données de sécurité

Lingettes vitres senteur citron

### 12.1 Toxicité

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'autres informations importantes disponibles

### 12.7. Autres effets néfastes

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

**Législation régionale (déchets):** Éliminer le contenu / récipient pour se conformer aux réglementations locales, nationales et internationales applicables.

**Recommandations pour l'élimination des produits / emballages:** Éliminer en toute sécurité conformément aux réglementations locales / nationales. Éliminer le contenu / récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et / ou internationale.

**Autres informations:** Manipulez les conteneurs vides avec précaution car les vapeurs résiduelles sont inflammables.

**Écologie - déchets:** Évitez le rejet dans l'environnement

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

**14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification:** Le produit n'est pas classé dangereux pour le transport.

**14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU:** n'est pas applicable

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport:** n'est pas applicable

**14.4 Groupe d'emballage:** n'est pas applicable

**14.5 Dangers pour l'environnement:** n'est pas applicable

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:** n'est pas applicable

**14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI:** n'est pas 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

#### 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.

## Fiche de données de sécurité

Lingettes vitres senteur citron

RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION du 18 juin 2020 modifiant l'annexe II du règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH).

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation chimique de sécurité n'a été effectuée.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Texte intégral des phrases H et EUH:

**H225** Liquide et vapeurs très inflammables

**H302** Nocif en cas d'ingestion

**H318** Provoque de graves lésions des yeux

**H319** Provoque une sévère irritation des yeux

Acute Tox. 4 H302 – Acute toxicity (Oral) Category 4

Eye Dam. 1 H318 – Serious Eye Damage/Irritation Category 1

Eye Irrit. 2 H319 – Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2

Flam. Liq. 2 H225 – Flammable liquids Category 2

**Numéro de version: 1.0**

### Attention:

1. Ces informations concernent uniquement le matériau spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour ce matériau utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans tout processus. Ces informations sont, au meilleur de la connaissance de la société, exactes et fiables à la date indiquée. Cependant, aucune garantie ou représentation n'est faite quant à son exactitude, sa fiabilité ou son exhaustivité. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer de l'adéquation de ces informations à son usage particulier.
2. Cette FDS a été réalisée par: Firma Konsultingowa SpecChem, ul. Śląska 12/13, 70-432, tél. +48 606 874 162, Pologne, e-mail: [biuro@specchem.eu](mailto:biuro@specchem.eu), <http://www.specchem.eu> représenté par: Krzysztof Kapczyński.
3. Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et visent à décrire le produit uniquement aux fins des exigences en matière de santé, de sécurité et d'environnement. Elle ne doit donc pas être interprétée comme garantissant une propriété spécifique du produit.