

Date d'emission:	02/02/2015
Date d'emission:	
Nº de révision:	
Nº de version:	
RCP 15.01.1	15

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE ET DE LA SOCIETE OU ENTREPRISE

1.1- Identificateur du produit: lingettes VITRES x 24u CARLINEA

Nom Commercial:

Référence du produit: 3221320112533 Code EAN: 3221320112533

1.2- Usages pertinents de la substance ou du mélange et usages déconseillés

Usages pertinents: Lingettes humides pour le nettoyage automobile.
Usages déconseillés: Autres usages différents de ceux recommandés.

1.3- Données du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de la société: Brevia, S.A.

Adresse de la société: P.I. La Cava s/n 46892-Montaverner Valencia (Spain)

Teléphone de contact: + 34 962 22 70 18 de (9h a 19h)

 Fax du contact:
 + 34 962 22 70 06

 Web:
 www.brevia.es

 e-mail:
 brevia@brevia.es

Personnel responsable de la ficha de données de sécurité: Inma Micó

e-mail: quimico@brevia.es

1.4- Téléphone d'urgence toxicologique España: + 34 91 568 04 20

Francia: 01.40.05.48.48 Portugal: 808 250 143

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Ce produit n'est pas classifié comme dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 REACH(CE), N° 1907/2006 et n° 658/2004 .

2.1- Clasification de la substance ou du mélange

En accord avec la directive (CE) 1272/2008 le produit n'est pas classifié comme dangereux

2.2- Eléments de l'étiquette

Pictogramme: Aucune Indications de danger: Aucune Conseils de prudence:

P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient

ou l'étiquette.

P102: Tenir hors de portée des enfants P103: Lire l'étiquette avant utilization.

Te tramethy lolgly coluril, Methyl Chloro is othiazolino ne,

Methylisothiazolinone, Parfum, d-Limonene.

EUH208: Contient "Methylchloroisothiazolinone & Methylisothiazolinone'

pourrait produire une réaction anallergique Pour utilisation prolongé, porter des gants.

2.3- Autres dangers



Non significatif

3. COMPOSITIONN/INFORMATIONN SUR LES COMPOSANTS

3.1- Substances

Pas nécessaire - Ce n'est pas une substance

3.2- Mélange

Denomination chimique	Num. CE	Num. CAS	Clasificationn Règlament (CE) 1272/2008	Indications de danger	Clasificationn (Directive 67/548/CEE)	Numero indice	Concentration en %
Aqua	231-791-2	7732-18-5	NA	NA	NA	NA	Q\$100
Isopropyl Alcohol	200-661-7	67-63-0	Flam Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H-225 H-319 H-336	F, Xi R11, R36, R67	603-117-00- 0	4 - 8
Propylene Glycol	200-338-0	57-55-6	NA	NA	NA	NA	0,05 - 0,2
Parfum	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,05 - 0,2
Tetramethylolglycoluril	226-408-0	5395-50-6	Skin Sens. 1	H-317	Xi R43	NA	0,01 - 0,09
d-Limonene	227-813-5	5989-27-5	Aquatic Chronic 1 Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H400, H410, H226, H315, H317	Xi N R10 R38 R43 R50/53	601-029-00- 7	0,05 - 0,09
Chloromethylisothiazolinone & Methylisothiazolinone (mix 3:1)	NA	55965-84-9	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H-331 H-311 H-301 H-314 H-317 H-400 H-410	T, N R23/24/25, R34, R43, R50, R53	613-167-00- 5	<0,0015

Le texte complet des indications de danger, des phrases R et H est détaillé dans le paragraphe 16

4.	PF	REIV	1IEF	RS	SO	INS
----	----	------	------	----	----	-----

4.1- Description des premiers soins

- Contact cutáné: Ne présente aucun risque pour l'usager.

- Inhalation: Ne présente aucun risque pour l'usager.

- Oculaire: Peut provoquer une irritation.

En cas de contact oculaire laver abondamment avec de l'eau

- Ingestion: En grandes quantités peut provoquer une indigestion ou des vomisseme

Boire abondament de l'eau ou du lait, et se diriger rapidement à un

centre médical et montrer l'étiquette.

4.2- Principaux syntômes et effets, aigus et retardés: La preparation n'a pas cces synômes et effets.

4.3- Indication de toute atention médicale et des traitements spéciaux qui peuvent être dispensés immédiatement En cas d'ingestion, boire abondamment de l'eau ou du lait, et se diriger rapidement à un centre médical et montrer l'étiquette.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE INCENDIE

5.1-Mesures d'extinction: Non applicable.

5.2- Dangers spécifiques dérivés de la substance ou mélange: Sans objet.

5.3- Recommendations pour le personnel de la lutte contre incendie Sans objet.

6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE



6.1- Precautions personnelles, equipement de protection et

procédures d'urgence:

Sans objet

6.2- Precautions relatives à l'environnement: Sans objet

6.3- Méthodes et matériel de contention et de nettoyage: Sans objet

6.4- Référence à d'autres sections: Sans objet

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1- Precautions pour un manipulation sans danger: Eviter le contact avec les yeux.

Pour un usage prolongé utiliser des gants.

Respecter les bonnes pratiques d'hygiène personnelle

P102 Tenir hors de portée des enfants.

7.2- Conditions de stockage sans danger,

incluant les possibles incompatibilitées:

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des

surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

P411 Stocker à une température ne dépassant pas 40°C P234 Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

7.3- Usages spécifiques finaux: Pas applicable.

8. CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1- Paramètres de control

Límites exposition professionnelle:

, ,	Españ	a	
Substances	Valeur limite Environnement- Exposition jounalière (VLA- ED) mg/m ³	Valeur límite Environnement- Exposition courte durée (VLA- EC) mg/m³	Notes
Alcohol isopropílic	400 ppm; 998 mg/m3	500 ppn; 1250 mg/m3	

8.2- Contrôles d exposition

- Equipement de protection individuel: Pas d EPI's requis.

- Protection des yeux:
 - Protection respiratoire:
 - Aucune protection oculaire requise.
 - Aucune protection respiratoire requise.

- Protection cutánée: Pour un usage prolongé, l'utilisation de gants est conseillée.

- Ventilation: Pas besoin de ventilation.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Information sur les propriétés physyques et chimiques basiques

- Aspect:
- Odeur:
- Delon échantillon
- PH:
- Taaux d'évaporation:
Solide imprégné
Selon échantillon
Selon échantillon

9.2- Information aditionnelle Sans objet

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1- Réactivité: Sans objet

10.2- Stabilité chimique: Stable dans les conditions normales d'utilisation.

10.3- Posibilités de réactions dangereuses: Sans objet

10.4- Conditions à éviter: Chaleur excessive, choc thermique,

flamme et autre source d'allumage.

10.5- Matériaux incompatibles: Sans objet.



10.6- Produits de décomposition dangereuse:

Sans objet.

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

11.1- Information sur les effets toxicologiques:

Aucune donnée n'est disponible sur la préparation.

12. INFORMATIONN ECOLOGIQUE

12.1- Toxicité: Non disponible.

12.2- Persistence et dégradabilité: Non disponible.

12.3- Potenciel de bioacumulation: Non disponible.

12.4- Mobilité sur le sol: Non disponible.

12.5- Resultats de valoration PBT y mPmB: Ne réponds pàs aux critères de PBT ou mPmB, conformément à l'

annexe XIII.

12.6- Autres effets adverses: Non disponible.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

13.1- Méthodes pour le traitement des résidus

Embalage/conteneur: Ne pas reutiliser les emballages vides. Les emballages doivent être jeter dans un container de plastique

Conditions d'élimination: Se reporter aux lois concernant l'élimination, national ou municipale ou se trouve le distributeur

consommateur.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro ONU:

Transport	Route ADR	Rail (train) RID	Maritime IMDG	Aérien ICAO-IATA
Classe	NA	NA	NA	NA
Groupe d'emballage	NA	NA	NA	NA
Code de classification	NA	NA	NA	NA
Danger pour l'environnement	NA	NA	NA	NA

15. INFORMATION REGLAMENTAIRE

15.1- Règlementation et législation en matiere de sécurité, santé et environnement spécifiques pour la substance ou mélange:

Logo de jeter le résidu à la poubelle. Logo de ne pas jeter aux toilettes WC.

Logo du point vert.

Pictogrammes du mode d'emploi.

15.2- Evaluation de la sécurité chimique:

Non disponible.

16. AUTRES INFORMATIONS

- Texte complémentaires des phrases R qui apparaissent dans l'épigraphe 3.2

Phrases de risque:

R10 Inflammable.

R11 Facilement inflammable.

R23/24/25 Toxique par inhalation, en cas d'ingestion et en cas de contact avec la peau

R34 Provoque des brûlures. R36 Irritant pour les yeux. R38 Irritant pour la peau.

R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau



R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques. Peut entraîner des effets néfastes

aquatique à long terme pour l'environnement

R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

- Texte complet dfes phrases Hdes indications de dangers qui apparaissent dans l'épigraphe 3.2

.. .. .

....

H-225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H-226	Liquide et vapeurs inflammables.
H-301	Toxique en cas d'ingestion.
H-311	Toxique par contact cutané.
H-314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H-315	Provoque une irritation cutanée.
H-317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H-319	Provoque une sévére irritation des yeux.
H-331	Toxique par inhalation.
H-336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H-400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H-410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long term

- Texe des symboles de danger qui apparaissent dans l'épigraphe 3.2

F Fácilement inflammable

N Dangereux pour l'environnement

T Toxique Xi Irritant

- Texte des abréviations qui apparaissent dans l'épigraphe 3.2

Acute Tox. 3 Toxicité aigue, cat. 3

Aquatic Acute 1 Dangereux pour l'environnement aquatique aigu, cat.1 Aquatic Chronic 1 Dangereux pour l'environnement aquatique.chronique, cat.1

Eye Irrit. 2 Irritation oculaire, cat. 2
Flam Liq. 2 Liquide inflammable, cat. 2
Flam Liq. 3 Liquide inflammable, cat. 3
Skin Corr. 1B Corrosion cutanée, cat. 1B
Skin Irrit. 2 Irritationn cutanée, cat. 2
Skin Sens. 1 Sensibilizationn cutanée, cat. 1

STOT SE 3 Toxicité spécifique dans certains organes-exposition unique, cat. 3

Cette fiche de sécurité remplace toute les versions antérieures.

L'information apportée dans ce document est basée sur nos connaissances actuelles et expérience actuelle.

La fiche de sécurité est destinée à fournir des informations concernant l'évaluation de la santé et de la sécurité des conditions sous lesquelles le produit est transporté, stocké et manipulé dans le lieu de travail.

Le produit ne doit pas s'utiliser pour des raisons autres que celles spécifiées sans avoir des instructions par écrit de l'utilisation.

L'usager est totalement responsable de prendre toutes les mesures pour répondre aux exigences des lois y législations locales.





nts







е