

Date d'émission:	02/02/2015
Date d'émission:	
N° de révision:	
N° de version:	
RCP 15.01.15	

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

1.1- Identificateur du produit: lingettes N.PLASTIQUES x 24u CARLINEA

Nom Commercial:

Référence du produit: 3221320112526

Code EAN: 3221320112526

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)

Téléphone 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 fiche 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 (CLP), N° 1907/2006 REACH et n° 658/2004 (Détergents).

2.1- Clasificación 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 utilisation.

Tetramethylglycoluril, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Parfum, d-Limonene, Linalool

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	Clasificatiønn Règlement (CE) 1272/2008	Indications de danger	Clasificatiønn (Directive 67/548/CEE)	Numero indice	Concentration en %
Aqua	231-791-2	7732-18-5	NA	NA	NA	NA	QS100
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 - 7
Propylene Glycol	200-338-0	57-55-6	NA	NA	NA	NA	1 - 5
Parfum	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1 - 0,5
Tetramethyloiglycoluril	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	0,01 - 0,05
Linalool	201-134-4	78-70-6	Skin Irrit. 2 Eye Irrit.2	H315, H319	Xi, R38, R43	si	0,01 - 0,05
Chloromethylisothiazolinone & Methylisothiazolinone (mix 3:1)	NA	55965-84-9	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, C, 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. PREMIERS SOINS

4.1- Description des premiers soins

- Contact cutané: Ne présente aucun risque pour l'utilisateur.
- Inhalation: Ne présente aucun risque pour l'utilisateur.
- 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 vomissements
Boire abondamment de l'eau ou du lait, et se diriger rapidement à un centre médical et montrer l'étiquette.

4.2- Principaux symptômes et effets, aigus et retardés:

La préparation n'a pas ces symptômes et effets.

4.3- Indication de toute attention 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- Recommandations pour le personnel de la lutte contre incendie: Sans objet.

6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- 6.1- Precautions personnelles, équipement 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 incompatibilités: 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
Limites exposition professionnelle:

España			
Substances	Valeur limite Environnement-Exposition journalière (VLA-ED) mg/m ³	Valeur limite Environnement-Exposition courte durée (VLA-EC) mg/m ³	Notes
Alcohol isopropilic	400 ppm; 998 mg/m ³	500 ppn; 1250 mg/m ³	

8.2- Contrôles d exposition

- Equipement de protection individuel: Pas d EPI's requis.
- Protection des yeux: Aucune protection oculaire requise
- Protection respiratoire: Aucune protection respiratoire requise.
- Protection cutanée: 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: Solide imprégné
 - Odeur: Selon échantillon
 - pH: 5,5 - 7,5
 - Taux d'évaporation: 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- Possibilités 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- Persistance et dégradabilité: Non disponible.

12.3- Potentiel de bioaccumulation: Non disponible.

12.4- Mobilité sur le sol: Non disponible.

12.5- Resultats de valoration PBT y mPmB: Ne réponds pas 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

Emballage/conteneur: Ne pas reutiliser les emballages vides. Les emballages doivent être jetés 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- Réglementation et législation en matière 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	Très toxique pour les organismes aquatiques.
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 des phrases H des 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-304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
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 sévère 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 terme

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

F	Facilement inflammable
N	Dangereux pour l'environnement
T	Toxique
Xi	Irritant

- Texte des abréviations qui apparaissent dans l'épigraphe 3.2

Acute Tox. 3	Toxicité aiguë, 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	Irritation cutanée, cat.2
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, cat. 1
STOT SE 3	Toxicité spécifique dans certains organes-exposition unique, cat. 3

Cette fiche de sécurité remplace toutes 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'utilisateur est totalement responsable de prendre toutes les mesures pour répondre aux exigences des lois et législations locales.

nts

e