Catégories de produits :

Stationnaire

- Marque-pages en papier
- Marque-pages en papier
- Marque-pages en aluminium
- Marque-pages à pompons
- Bloc-notes et agendas
- Cahiers
- Cartes postales
- Autocollants en vinyle
- Feuilles d'autocollants en papier

Autres médias imprimés

- Impressions d'art sur papier

Produits en tissu

- Sacs fourre-tout en coton
- Bandanas/foulards en polyester

Bijoux/accessoires

- Boucles d'oreilles avec fermoir en acier inoxydable et breloques en acrylique
- Boucles d'oreilles avec fermoir en acier inoxydable et breloques en laiton
- Épingles en émail

Remarque sur la traçabilité des produits/numéros de lot et informations :

- Chaque commande est accompagnée de cartes de visite indiquant les coordonnées de l'entreprise et un point de contact clair. Chaque commande contient également des rapports de sécurité complets et une documentation technique, via un code QR pour un accès pratique à ces documents.
- Lors des marchés, la possibilité de recevoir un reçu est offerte. En cas de refus du client, les informations nécessaires restent accessibles via les cartes de visite fournies.
- Chaque groupe de produits possède un nom de catégorie unique pour faciliter son identification. Les informations sur les lots sont fournies dans ce rapport pour chaque catégorie de produits, en précisant les dates auxquelles les informations s'appliquent aux produits vendus. Les rapports de sécurité seront mis à jour lorsque les informations applicables changeront. Les rapports de sécurité des lots antérieurs seront toujours accessibles via cette page ou également accessibles sur demande, fournissant des directives suffisantes pour les consommateurs et des informations de traçabilité.
- De plus, les factures des fournisseurs, d'autres documents techniques tels que les fiches de données de sécurité et les certificats de test de produits sont conservés le cas échéant. Un accès sur demande pour consulter cette documentation est fourni.

Marque-pages en papier

Matière: Papier de soie 300-400 g/m²

Informations applicables aux produits vendus de 2019 à aujourd'hui. Les rapports de sécurité seront mis à jour lorsque les informations applicables changeront. Les rapports antérieurs sont toujours disponibles sur cette page ou sur demande.

1. Utilisation prévue/Instructions d'utilisation

Les lecteurs peuvent placer le marque-page entre les pages pour marquer leur progression de lecture. Veuillez ne pas utiliser ce produit à d'autres fins que celles mentionnées ici.

Instructions d'utilisation:

- Insérez le marque-page entre les pages du livre.
- Évitez de plier ou de déchirer le marque-page.
- Conserver dans un environnement sec pour éviter tout dommage.
- Non destiné à être utilisé par des enfants de moins de 3 ans sans surveillance.

2. Risques potentiels et mesures pour les minimiser

Risque potentiel	Description	Mesures visant à minimiser les risques
Coupures de papier	Les bords tranchants du papier peuvent provoquer des coupures mineures lors de la manipulation.	Du papier durable et de qualité est utilisé, ainsi que des laminés de finition, pour éviter que les signets ne soient tranchants ou dangereux.
Risque d'étouffement	Des petits morceaux ou des morceaux déchirés du marque-page peuvent être ingérés par de jeunes enfants.	Les marque-pages ne conviennent pas aux enfants de moins de 3 ans. Une surveillance lors de l'utilisation du produit est recommandée pour les enfants de moins de 10 ans.
Ingestion de papier	L'ingestion de parties du marque-page peut provoquer un léger inconfort digestif.	Des matériaux non toxiques et sûrs sont utilisés pour le papier et l'encre.
Inflammabilité	Le papier est inflammable et peut prendre feu s'il est proche de sources de chaleur.	Veuillez conserver le marque-page à l'écart des flammes nues et des sources de chaleur.

3. Gestion des risques

Mesures de contrôle de la qualité :

- o Tous les matériaux, y compris le papier et l'encre, sont non toxiques et conformes aux normes de sécurité. Le matériau est également aussi durable que possible, afin de minimiser les déchirures et le détachement de petites pièces.
- Les marque-pages sont fabriqués par un fabricant certifié et de confiance basé aux Pays-Bas.
- Tous les marque-pages sont soumis à des contrôles réguliers de la qualité du papier et des finitions, de l'utilisation conforme à l'usage prévu et de l'inspection et de la comparaison avec les lots précédents. Veuillez consulter la documentation technique pour plus d'informations, notamment sur la conformité aux normes et réglementations de sécurité de l'UE.

4. Évaluation des risques

Risque	Probabilité d'occurrence	Gravité des conséquences	Niveau de risque
Coupures de papier	Faible	Faible	Minimal
Risque d'étouffement	Faible	Moyen	Faible
Ingestion de papier	Faible	Faible	Minimal
Inflammabilité	Faible	Haut	Modéré

5. Résumé du niveau de risque

• Niveau de risque global : Faible à modéré

Les principaux risques sont les coupures mineures avec du papier et les risques potentiels d'étouffement pour les jeunes enfants. Il existe également un risque modéré associé à l'inflammabilité du papier s'il est exposé à des sources de chaleur. Ces risques sont faibles mais sont gérés en toute sécurité grâce à une conception appropriée (papier durable, matériaux sûrs) et à des avertissements clairs comme indiqué dans ce rapport.

Marque-pages en papier

Matière: Papier MC mat sans bois 400 g/m²

Informations applicables aux produits vendus de 2023 à aujourd'hui. Les rapports de sécurité seront mis à jour lorsque les informations applicables changeront. Les rapports antérieurs sont toujours disponibles sur cette page ou sur demande.

1. Utilisation prévue/Instructions d'utilisation

Les lecteurs peuvent placer le marque-page entre les pages pour marquer leur progression de lecture. Veuillez ne pas utiliser ce produit à d'autres fins que celles mentionnées ici.

Instructions d'utilisation:

- Insérez le marque-page entre les pages du livre.
- Évitez de plier ou de déchirer le marque-page.
- Conserver dans un environnement sec pour éviter tout dommage.
- Non destiné à être utilisé par des enfants de moins de 3 ans sans surveillance.

2. Risques potentiels et mesures pour les minimiser

Risque potentiel	Description	Mesures visant à minimiser les risques
Coupures de papier	Les bords tranchants du papier peuvent provoquer des coupures mineures lors de la manipulation.	Du papier durable et de qualité est utilisé et des contrôles de qualité sont effectués régulièrement, pour éviter que les marque-pages ne soient tranchants ou dangereux.
Risque d'étouffement	Des petits morceaux ou des morceaux déchirés du marque-page peuvent être ingérés par de jeunes enfants.	Les marque-pages ne conviennent pas aux enfants de moins de 3 ans. Une surveillance lors de l'utilisation du produit est recommandée pour les enfants de moins de 10 ans.
Ingestion de papier	L'ingestion de parties du marque-page peut provoquer un léger inconfort digestif.	Des matériaux non toxiques et sûrs sont utilisés pour le papier et l'encre.
Inflammabilité	Le papier est inflammable et peut prendre feu s'il est proche de sources de chaleur.	Veuillez conserver le marque-page à l'écart des flammes nues et des sources de chaleur.

3. Gestion des risques

Mesures de contrôle de la qualité :

o Tous les matériaux, y compris le papier et l'encre, sont non toxiques et conformes aux normes de sécurité. Le matériau est également aussi durable que possible, afin de minimiser les déchirures et le détachement de petites pièces.

Les marque-pages sont fabriqués par Leora Aileen, qui les soumet à des contrôles réguliers sur la qualité du papier et les finitions, sur l'utilisation prévue et sur l'inspection et la comparaison avec les lots précédents. Veuillez consulter la documentation technique pour plus d'informations, notamment sur la conformité aux normes et réglementations de sécurité de l'UE.

4. Évaluation des risques

Risque	Probabilité d'occurrence	Gravité des conséquences	Niveau de risque
Coupures de papier	Faible	Faible	Minimal
Risque d'étouffement	Faible	Moyen	Faible
Ingestion de papier	Faible	Faible	Minimal
Inflammabilité	Faible	Haut	Modéré

5. Résumé du niveau de risque Niveau de risque global : Faible à modéré

Les principaux risques sont les coupures mineures avec du papier et les risques potentiels d'étouffement pour les jeunes enfants. Il existe également un risque modéré associé à l'inflammabilité du papier s'il est exposé à des sources de chaleur. Ces risques sont faibles mais sont gérés en toute sécurité grâce à une conception appropriée (papier durable, matériaux sûrs) et à des avertissements clairs comme indiqué dans ce rapport.

Marque-pages en aluminium

Matériau : papier Invercote 300-400 g/m², laminé velours double face Informations applicables aux produits vendus de 2020 à aujourd'hui. Les rapports de sécurité seront mis à jour lorsque les informations applicables changeront. Les rapports antérieurs sont toujours disponibles sur cette page ou sur demande.

1. Utilisation prévue/Instructions d'utilisation

Les lecteurs peuvent placer le marque-page entre les pages pour marquer leur progression de lecture. Veuillez ne pas utiliser ce produit à d'autres fins que celles mentionnées ici.

Instructions d'utilisation:

Insérez le marque-page entre les pages du livre.

- Évitez de plier ou de déchirer le marque-page.
- Conserver dans un environnement sec pour éviter tout dommage.
- Non destiné à être utilisé par des enfants de moins de 3 ans sans surveillance.

2. Risques potentiels et mesures pour les minimiser

Risque potentiel	Description	Mesures visant à minimiser les risques
Coupures de papier	Les bords tranchants du papier peuvent provoquer des coupures mineures lors de la manipulation.	Du papier durable et de qualité est utilisé, ainsi que des laminés de finition, pour éviter que les marque-pages ne soient tranchants ou dangereux
Détachement de la feuille	Les décorations en aluminium peuvent se décoller et présenter un risque d'étouffement en cas d'ingestion.	Un adhésif puissant est utilisé pour fixer le film. Des contrôles de qualité réguliers sont effectués.
Risque d'étouffement pour les enfants	Les petites pièces détachées pourraient être ingérées par les enfants de moins de 3 ans.	Les marque-pages ne conviennent pas aux enfants de moins de 3 ans. Une surveillance lors de l'utilisation du produit est recommandée pour les enfants de moins de 10 ans.
Ingestion de morceaux de papier d'aluminium	L'ingestion de petits morceaux de papier d'aluminium peut provoquer un léger inconfort digestif.	La feuille est solidement fixée et non toxique.

3. Gestion des risques

Mesures de contrôle de la qualité :

- Tous les matériaux, y compris le papier et l'encre, sont non toxiques et conformes aux normes de sécurité. Le matériau est également aussi durable que possible, afin de minimiser les déchirures et le détachement de petites pièces.
- Tous les marque-pages sont soumis à des contrôles réguliers sur la qualité du papier et des finitions, ainsi que sur l'adhérence des feuilles, en fonction de leur utilisation prévue et par rapport aux lots précédents.
- Les marque-pages sont fabriqués par un fabricant certifié et de confiance basé aux Pays-Bas.

	•			
_			•	•
4	L \/\	IIIATIAA	200	PICALIAC
4.	EVa	шансн	$\Box \Box >$	risques
╼.			~~~	

Risque	Probabilité d'occurrence	Gravité des conséquences	Niveau de risque
Coupures de papier	Faible	Faible	Minimal
Détachement de la feuille	Faible	Moyen	Faible
Risque d'étouffement	Moyen	Moyen	Modéré
Ingestion de papier d'aluminium	Faible	Moyen	Faible

5. Résumé du niveau de risque

Niveau de risque global : Faible à modéré

Les principaux risques concernent les blessures légères (par exemple, les coupures avec du papier) et les risques potentiels d'étouffement pour les jeunes enfants. La probabilité que ces risques se produisent est faible, mais les conséquences des incidents d'étouffement justifient une préoccupation modérée. Ces risques sont efficacement minimisés grâce à une conception appropriée (papier durable, matériaux sûrs) et à des avertissements clairs, comme indiqué dans ce rapport.

Marque-pages à pompons

Matière : Polyester

Informations applicables aux produits vendus de 2022 à aujourd'hui. Les rapports de sécurité seront mis à jour lorsque les informations applicables changeront. Les rapports antérieurs sont toujours disponibles sur cette page ou sur demande.

1. Utilisation prévue/Instructions d'utilisation

Les pompons décoratifs en polyester sont conçus pour être fixés aux signets pour un attrait esthétique supplémentaire. Ils aident à localiser facilement les pages marquées et apportent une touche décorative. Les utilisateurs doivent manipuler les pompons avec précaution pour éviter tout dommage.

Instructions d'utilisation:

- Utilisez des pompons en insérant délicatement le marque-page dans le livre.
- Ne tirez pas et ne tirez pas trop fort sur le pompon.
- Tenir hors de portée des jeunes enfants sans surveillance.

Risque potentiel Description		Mesures visant à minimiser les risques	
Risque d'étouffement	Les parties détachées du pompon pourraient être avalées par de jeunes enfants.	Les pompons sont bien fixés au marque-page. Les marque-pages avec pompons ne conviennent pas aux enfants de moins de 3 ans, une surveillance est recommandée pour les enfants de moins de 10 ans.	
Détachement des brins de glands	Les brins détachés peuvent se détacher, augmentant le risque d'étouffement ou provoquant une ingestion.	Des contrôles de qualité sont effectués pour garantir la durabilité.	

3. Gestion des risques

- Mesures de contrôle de la qualité :
 - Les pompons sont régulièrement testés pour s'assurer qu'ils sont solidement fixés aux marque-pages. La résistance des coutures et des cordons pour éviter les cassures ou les détachements est régulièrement vérifiée.
 - Les glands sont courts pour réduire les risques d'étranglement et assurer une conception sûre.
 - Les clients sont avertis que le produit n'est pas sans danger pour les enfants de moins de 3 ans.

4. Évaluation des risques

Risque	Probabilité d'occurrence	Gravité des conséquences	Niveau de risque
Risque d'étranglement	Faible	Haut	Modéré
Risque d'étouffement	Moyen	Moyen	Modéré
Détachement des brins	Faible	Moyen	Faible
Ingestion de fibres	Faible	Faible	Minimal

5. Résumé du niveau de risque

 Niveau de risque global: Les principales préoccupations concernent les risques potentiels d'étranglement et d'étouffement pour les jeunes enfants. Bien que la probabilité de ces risques soit très faible avec une conception et

un contrôle de qualité appropriés, la gravité des conséquences nécessite une prudence accrue. Ces risques sont efficacement minimisés grâce à une conception appropriée (papier durable, matériaux sûrs) et à des avertissements clairs, comme indiqué dans ce rapport.

Bloc-notes et agendas

Matière : papier offset 80 g/m²

Informations applicables aux produits vendus de 2020 à aujourd'hui. Les rapports de sécurité seront mis à jour lorsque les informations applicables changeront. Les rapports antérieurs sont toujours disponibles sur cette page ou sur demande.

1. Utilisation prévue/Instructions d'utilisation

Les blocs-notes et agendas en papier sont conçus pour écrire, prendre des notes, planifier et organiser des tâches. Ils sont destinés à un usage personnel, éducatif ou professionnel.

Instructions d'utilisation:

- À utiliser à des fins d'écriture, de planification ou de prise de notes.
- Manipuler avec précaution pour éviter de déchirer les pages.
- Conserver dans un environnement sec pour éviter tout dommage.
- Tenir hors de portée des jeunes enfants si le produit contient de petites pièces ou des fixations.

2. Risques potentiels et mesures pour les minimiser			
Risque potentiel	Description	Mesures visant à minimiser les risques	
Coupures de papier		Des matériaux de qualité sont utilisés pour minimiser ce risque.	
Risque d'étouffement	Les petits éléments (par exemple, du papier déchiré, des reliures spirales ou des bandes élastiques) pourraient être ingérés par les enfants.	Des fixations sûres sont assurées. Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans, une surveillance est recommandée pour les enfants de moins de 10 ans.	
Ingestion de papier	Avaler du papier peut provoquer un léger inconfort digestif.	Du papier et de l'encre non toxiques et sans danger pour les enfants sont utilisés.	
Détachement des liens	Les reliures lâches ou cassées (spirales, agrafes)	Une reliure solide et durable est utilisée et des contrôles de qualité réguliers sont effectués.	

Risque potentiel	Description	Mesures visant à minimiser les risques
	peuvent présenter un risque d'étouffement ou de blessure.	
Inflammabilité	Le papier est inflammable et peut prendre feu s'il est à proximité de flammes nues.	Tenir à l'écart des flammes nues et des sources de chaleur.

3. Gestion des risques

- Mesures de contrôle de la qualité :
 - Tous les matériaux, y compris le papier et l'encre, sont non toxiques et conformes aux normes de sécurité. Le matériau est également aussi durable que possible, pour minimiser les déchirures et le détachement de petites pièces,
 - Tous les blocs-notes sont soumis à des contrôles réguliers sur la qualité du papier, en fonction de leur utilisation prévue et de leur comparaison avec les lots précédents.
 - Les marque-pages sont fabriqués par un fabricant certifié et de confiance basé aux Pays-Bas.

4. Évaluation des risques

•	.		
Risque	Probabilité d'occurrence	Gravité des conséquences	Niveau de risque
Coupures de papier	Moyen	Faible	Faible
Risque d'étouffement	Faible	Moyen	Faible
Ingestion de papier	Faible	Faible	Minimal
Détachement des liens	Faible	Moyen	Faible
Inflammabilité	Faible	Haut	Modéré

5. Résumé du niveau de risque

• Niveau de risque global : Faible à modéré

Les principaux risques sont les coupures mineures avec du papier, les risques potentiels d'étouffement pour les jeunes enfants et l'inflammabilité. Ces risques sont relativement faibles en termes de probabilité et de gravité pour la plupart des utilisateurs et sont efficacement minimisés grâce à une conception appropriée (papier durable, matériaux sûrs) et à des avertissements clairs comme ceux fournis dans ce rapport.

Cahiers

Matière : Couverture cartonnée, papier ligné 80 g/m²

Informations applicables aux produits vendus entre 20 et 23 jours en cours. Les rapports de sécurité seront mis à jour lorsque les informations applicables changeront. Les rapports antérieurs sont toujours disponibles sur cette page ou sur demande.

1. Utilisation prévue/Instructions d'utilisation

Les carnets sont conçus pour écrire, prendre des notes, tenir un journal et organiser ses pensées. Les carnets sont destinés à un usage personnel, éducatif ou professionnel.

Instructions d'utilisation:

- Utiliser pour écrire et prendre des notes.
- Tournez doucement les pages pour éviter les déchirures.
- Conserver dans un environnement sec pour éviter tout dommage.
- Tenir hors de portée des jeunes enfants de moins de 3 ans et surveiller les enfants de moins de 10 ans lors de l'utilisation des cahiers.

2. Risques potentiels et mesures pour les minimiser

Risque potentiel	Description	Mesures visant à minimiser les risques
Coupures de papier	Les bords tranchants du papier peuvent provoquer des coupures mineures lors de la manipulation.	Du papier durable et de qualité est utilisé pour minimiser les risques de coupure de papier.
Risque d'étouffement	De petits morceaux (par exemple du papier déchiré, des spirales métalliques ou des agrafes) pourraient être ingérés.	Les reliures sont sécurisées, les cahiers ne conviennent pas aux enfants de moins de 3 ans. Une surveillance est recommandée pour les enfants de moins de 10 ans.
Ingestion de papier ou de petites pièces	L'ingestion de papier déchiré ou de reliures détachées peut provoquer des troubles digestifs.	Des matériaux non toxiques et sans danger pour les enfants sont utilisés, une construction durable est assurée.
Inflammabilité	Le papier et certaines couvertures sont inflammables et peuvent prendre feu s'ils sont à proximité de sources de chaleur.	Tenir à l'écart des flammes nues et des sources de chaleur.

3. Gestion des risques

Mesures de contrôle de la qualité :

- Tous les matériaux, y compris le papier et l'encre, sont non toxiques et conformes aux normes de sécurité. Le matériau est également aussi durable que possible, pour minimiser les déchirures et le détachement de petites pièces,
- Tous les carnets sont soumis à des contrôles réguliers sur la qualité du papier, en fonction de leur utilisation prévue et de leur comparaison avec les lots précédents.
- Les marque-pages sont fabriqués par un fabricant certifié et de confiance basé aux Pays-Bas.

4. Évaluation des risques

Risque	Probabilité d'occurrence	Gravité des conséquences	Niveau de risque
Coupures de papier	Moyen	Faible	Faible
Risque d'étouffement	Faible	Moyen	Faible
Ingestion de papier ou de pièces	Faible	Faible	Minimal
Inflammabilité	Faible	Haut	Modéré

5. Résumé du niveau de risque

Niveau de risque global : Faible à modéré

Les principaux risques sont les coupures mineures avec du papier, les risques potentiels d'étouffement pour les jeunes enfants et les problèmes d'inflammabilité. Ces risques sont relativement faibles en termes de probabilité et de gravité pour la plupart des utilisateurs et sont efficacement minimisés grâce à une conception appropriée (papier durable, matériaux sûrs) et à des avertissements clairs comme ceux fournis dans ce rapport.

Cartes postales

Matières: Soie 300 g/m²

Informations applicables aux produits vendus de 2019 à aujourd'hui. Les rapports de sécurité seront mis à jour lorsque les informations applicables changeront. Les rapports antérieurs sont toujours disponibles sur cette page ou sur demande.

1. Utilisation prévue/Instructions d'utilisation

Les cartes postales sont conçues pour écrire et envoyer des messages courts.

Instructions d'utilisation:

Écrivez votre message dans l'espace prévu à cet effet.

- Indiquez clairement l'adresse de la carte postale avant de l'envoyer.
- Conserver au sec et éviter de plier pour préserver l'intégrité de la carte postale.
- Non destiné à être utilisé par des enfants de moins de 3 ans sans surveillance.

2. Risques potentiels et mesures pour les minimiser Mesures visant à minimiser les Risque Description potentiel risques Les bords tranchants du papier cartonné peuvent Du papier durable et de qualité Coupures de provoquer des coupures est utilisé pour minimiser les papier mineures lors de la risques de coupure de papier. manipulation. Les cartes postales sont Les morceaux déchirés ou fabriquées à partir d'un matériau Risque robuste. Elles ne conviennent détachés peuvent être d'étouffement ingérés par les jeunes enfants. pas aux enfants de moins de 10 ans. Des matériaux non toxiques et L'ingestion de parties de la Ingestion de sans danger pour les enfants carte postale peut provoquer sont utilisés pour le papier et papier un léger inconfort digestif. l'encre. Le papier et le papier cartonné sont inflammables et peuvent Tenir à l'écart des flammes nues Inflammabilité prendre feu à proximité de et des sources de chaleur. sources de chaleur.

3. Gestion des risques

Mesures de contrôle de la qualité :

- Tous les matériaux, y compris le papier et l'encre, sont non toxiques et conformes aux normes de sécurité. Le matériau est également aussi durable que possible, pour minimiser les déchirures et le détachement de petites pièces,
- Toutes les cartes postales sont soumises à des contrôles réguliers sur la qualité du papier, en fonction de leur utilisation prévue et de leur comparaison avec les lots précédents.
- Les cartes postales sont produites par un fabricant certifié et de confiance basé aux Pays-Bas.

Risque	Probabilité d'occurrence	Gravité des conséquences	Niveau de risque
Coupures de papier	Moyen	Faible	Faible
Risque d'étouffement	Faible	Moyen	Faible
Ingestion de papier	Faible	Faible	Minimal
Inflammabilité	Faible	Haut	Modéré

5. Résumé du niveau de risque

• Niveau de risque global : Faible à modéré

Les principaux risques sont les coupures mineures causées par le papier, les risques potentiels d'étouffement pour les jeunes enfants et l'inflammabilité. Ces risques sont efficacement minimisés grâce à une conception appropriée (papier résistant, matériaux sûrs) et à des avertissements clairs, comme indiqué dans ce rapport.

Autocollants en vinyle

Matériau : Vinyle/Vinyle à effets spéciaux (tels que holographique, scintillant, transparent)

Informations applicables aux produits vendus de 2023 à aujourd'hui. Les rapports de sécurité seront mis à jour lorsque les informations applicables changeront. Les rapports antérieurs sont toujours disponibles sur cette page ou sur demande.

1. Utilisation prévue/Instructions d'utilisation

Les autocollants en vinyle sont conçus pour la décoration, l'étiquetage et la personnalisation de diverses surfaces comme les ordinateurs portables, les cahiers, les bouteilles d'eau et les murs.

Instructions d'utilisation:

- Décollez le support et appliquez l'autocollant sur une surface propre et sèche.
- Évitez d'appliquer sur des surfaces exposées à une chaleur extrême ou à des flammes directes.
- Non destiné à être utilisé par des enfants de moins de 3 ans sans surveillance.
- Ne pas ingérer ni appliquer sur la peau pendant des périodes prolongées.

Risque potentiel	. Description	Mesures visant à minimiser les risques
Risque d'étouffement	Les petits morceaux ou les morceaux déchirés peuvent présenter un risque d'étouffement pour les jeunes enfants.	Les autocollants sont fabriqués à partir d'un matériau en vinyle résistant. Ils ne conviennent pas aux enfants de moins de 3 ans. La surveillance des enfants de moins de 10 ans est recommandée.
Ingestion de matériel autocollant	L'ingestion de vinyle peut provoquer un léger inconfort digestif ou des blocages.	Veuillez ne pas ingérer l'autocollant.
Réactions allergiques	Les adhésifs peuvent provoquer une irritation cutanée ou des réactions allergiques chez les utilisateurs sensibles.	Les clients sont avertis que l'autocollant n'est pas destiné à être ingéré ou décoré sur la peau, mais à décorer d'autres surfaces. Veuillez éviter tout contact prolongé avec la peau.
Inflammabilité	Le vinyle est inflammable et peut prendre feu s'il est exposé à des sources de chaleur ou à des flammes nues.	Tenir à l'écart des flammes nues et des sources de chaleur.

3. Gestion des risques

Mesures de contrôle de la qualité :

- Tous les matériaux, y compris le vinyle, l'encre et les adhésifs, sont non toxiques et conformes aux normes de sécurité. Le matériau est également aussi durable que possible, pour minimiser les déchirures et le détachement de petites pièces,
- Tous les autocollants sont soumis à des contrôles de qualité réguliers, en fonction de leur utilisation prévue et de leur comparaison avec les lots précédents.
- Les autocollants sont produits par un fabricant certifié et de confiance basé en Suède.
- Les autocollants ont des bords lisses dans la mesure du possible pour éviter les coupures. Ils sont dimensionnés dans la mesure du possible pour éviter les risques d'étouffement.

Risque	Probabilité d'occurrence	Gravité des conséquences	Niveau de risque
Risque d'étouffement	Faible	Moyen	Faible
Ingestion de matière vinylique	Faible	Moyen	Faible
Réactions allergiques	Faible	Faible	Minimal
Inflammabilité	Faible	Haut	Modéré

5. Résumé du niveau de risque

• Niveau de risque global : Faible à modéré

Les principaux risques sont les risques d'étouffement pour les jeunes enfants, l'ingestion potentielle de matériaux en vinyle et l'inflammabilité. Ces risques sont efficacement atténués par le contrôle de la qualité, l'utilisation de matériaux de qualité, une conception sûre et des avertissements clairs tels que ceux fournis dans ce rapport.

Feuilles d'autocollants en papier

Matière: papier blanchi sans chlore 70 g/m², support 55 g/m² Informations applicables aux produits vendus de 2023 à aujourd'hui. Les rapports de sécurité seront mis à jour lorsque les informations applicables changeront. Les rapports antérieurs sont toujours disponibles sur cette page ou sur demande.

1. Utilisation prévue/Instructions d'utilisation

Les feuilles d'autocollants en papier sont conçues à des fins décoratives, pour l'artisanat, l'étiquetage et la personnalisation d'objets tels que des cahiers, des agendas et des lettres. Ces feuilles contiennent plusieurs autocollants qui peuvent être décollés et appliqués sur diverses surfaces.

Instructions d'utilisation:

- Décollez délicatement les autocollants de la feuille et appliquez-les sur une surface propre et sèche.
- Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans sans surveillance en raison des risques potentiels d'étouffement.
- Évitez de coller des autocollants sur le corps. Évitez tout contact prolongé avec la peau. N'ingérez pas les autocollants.
- Conserver dans un environnement sec pour éviter tout dommage.

Risque potentiel	Description	Mesures visant à minimiser les risques
Risque d'étouffement	Les petits morceaux d'autocollants ou les morceaux déchirés peuvent présenter un risque d'étouffement pour les jeunes enfants.	Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans. Une surveillance est recommandée pour les enfants de moins de 10 ans.
Ingestion d'autocollants en papier	L'ingestion d'autocollants ou d'adhésifs peut provoquer un léger inconfort digestif ou des blocages.	N'ingérez pas les autocollants. Du papier sans chlore est utilisé pour empêcher les substances toxiques de pénétrer dans le corps en cas d'ingestion accidentelle.
Réactions allergiques	L'adhésif peut provoquer une légère irritation cutanée chez les personnes sensibles.	Veuillez éviter tout contact prolongé avec la peau.
Coupures de papier	Les bords de la feuille d'autocollants peuvent provoquer de légères coupures lors de la manipulation.	Les feuilles ont des bords lisses et arrondis et sont contrôlées régulièrement pour garantir la qualité et réduire les risques de coupures de papier.
Inflammabilité	Le papier est inflammable et peut prendre feu s'il est exposé à des sources de chaleur ou à des flammes nues.	Tenir à l'écart des flammes nues et des sources de chaleur.

3. Gestion des risques

- Mesures de contrôle de la qualité :
 - o Le papier est sans chlore et conforme aux normes de sécurité.
 - Les feuilles d'autocollants sont produites par Leora Aileen, soumises à des contrôles réguliers de qualité, d'utilisation conforme et de comparaison avec les lots précédents.
 - Les feuilles d'autocollants ont des bords lisses pour éviter les coupures.

Coordonnées pour tous les produits :
Nom : Leora Kannekens
Entreprise : Leora Aileen
Adresse:
Chemin de Strevel 700
Unité 303 – A6044
3083 AS
Rotterdam

Pays-Bas Adresse e-mail : <u>info@leoraileen.com</u>

Risque	Probabilité d'occurrence	Gravité des conséquences	Niveau de risque
Risque d'étouffement	Faible	Moyen	Faible
Ingestion d'autocollants	Faible	Moyen	Faible
Réactions allergiques	Faible	Faible	Minimal
Coupures de papier Inflammabilité	Faible Faible	Faible Haut	Minimal Modéré

5. Résumé du niveau de risque

Niveau de risque global : Faible à modéré

Les principaux risques associés aux feuilles d'autocollants en papier sont les risques d'étouffement pour les jeunes enfants, l'ingestion du matériau de l'autocollant et l'inflammabilité. Ces risques sont faibles et évités grâce au contrôle de la qualité, à l'utilisation de matériaux de qualité, à une conception sûre et à des avertissements clairs tels que ceux fournis dans ce rapport.

Tirages d'art

Matière: Soie 300 g/m²

Taille: A5

Informations applicables aux produits vendus de 2019 à aujourd'hui. Les rapports de sécurité seront mis à jour lorsque les informations applicables changeront. Les rapports antérieurs sont toujours disponibles sur cette page ou sur demande.

1. Utilisation prévue/Instructions d'utilisation

Les reproductions d'art sont conçues à des fins décoratives et sont destinées à être exposées dans des maisons, des bureaux ou des galeries. Elles ne sont pas destinées à être utilisées comme jouets ou à être manipulées par de jeunes enfants.

Instructions d'utilisation:

- A exposer dans un cadre ou sur un mur.
- Manipuler par les bords pour éviter tout dommage.
- Conserver à l'abri de l'humidité et de la lumière directe du soleil pour préserver la qualité.
- Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans sans surveillance.

Risque potentiel	Description	Mesures visant à minimiser les risques
Coupures de papier	Les bords tranchants de l'impression d'art peuvent provoquer des coupures mineures lors de la manipulation.	Du papier cartonné durable et de haute qualité et des finitions sont utilisés pour éviter les bords tranchants ou irréguliers.
Risque d'étouffement	Les petits morceaux déchirés peuvent présenter un risque d'étouffement s'ils sont ingérés par de jeunes enfants.	Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans.
Ingestion de papier	L'ingestion de parties de l'impression artistique peut provoquer un léger inconfort digestif.	Nous utilisons du papier et des encres non dangereuses. Veuillez ne pas ingérer le papier.
Inflammabilité	Le papier est inflammable et peut prendre feu s'il est proche de sources de chaleur ou de flammes nues.	Veuillez tenir à l'écart des flammes nues et des sources de chaleur.
Transfert d'encre	Certaines encres peuvent tacher ou se transférer sur la peau, provoquant potentiellement une irritation.	Des encres résistantes aux taches sont utilisées, ainsi que des laminés de finition, pour éviter le transfert.

3. Gestion des risques

- Mesures de contrôle de la qualité :
 - Du papier cartonné durable, de haute qualité et non toxique ainsi que des finitions sont utilisés pour éviter les bords tranchants ou inégaux ainsi que pour améliorer la durabilité.
 - o Fabriqué aux Pays-Bas par un fabricant de confiance.
 - Les tirages d'art sont soumis à des contrôles de qualité réguliers, par utilisation conforme et par comparaison avec les lots précédents.

Risque	Probabilité d'occurrence	Gravité des conséquences	Niveau de risque
Coupures de papier	Moyen	Faible	Faible
Risque d'étouffement	Faible	Moyen	Faible
Ingestion de papier	Faible	Faible	Minimal

Coordonnées pour tous les produits :
Nom : Leora Kannekens
Entreprise : Leora Aileen
Adresse:
Chemin de Strevel 700
Unité 303 – A6044
3083 AS
Rotterdam
Pays-Bas

Adresse e-mail : <u>info@leoraileen.com</u>

Risque	Probabilité d'occurrence	Gravité des conséquences	Niveau de risque
Inflammabilité	Faible	Haut	Modéré
Transfert d'encre	Faible	Faible	Minimal

5. Résumé du niveau de risque

Niveau de risque global : Faible à modéré

Les principaux risques sont les coupures mineures avec du papier, les risques potentiels d'étouffement pour les jeunes enfants et l'inflammabilité. Ces risques sont évités grâce au contrôle de la qualité, à l'utilisation de matériaux de qualité, à une conception sûre et à des avertissements clairs, comme indiqué dans ce rapport.

Sacs fourre-tout

Matière: Tissu 100 % coton

Informations applicables aux produits vendus de 2022 à aujourd'hui. Les rapports de sécurité seront mis à jour lorsque les informations applicables changeront. Les rapports antérieurs sont toujours disponibles sur cette page ou sur demande.

1. Utilisation prévue/Instructions d'utilisation

Les sacs fourre-tout en coton sont conçus pour transporter des articles légers à moyens tels que des produits d'épicerie, des livres et des effets personnels. Ils sont réutilisables, écologiques et durables. Veuillez vous abstenir d'utiliser le produit à des fins non prévues, comme le transport d'objets excessivement tranchants ou lourds.

Usage Instructions:

- Utilisez le sac pour transporter des articles appropriés dans la limite de sa capacité de poids (jusqu'à 5 à 10 kg).
- Nettoyez le sac fourre-tout en le lavant à la main à l'eau froide.
- Sécher à l'air libre pour maintenir la qualité du tissu.
- Conserver dans un endroit sec pour éviter la moisissure.
- Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans sans surveillance en raison des dangers potentiels (par exemple, les sangles).

2. Risques potentiels et mesures pour les minimiser Risque potentiel Description Mesu

Les bretelles du sac fourretout peuvent présenter un

d'étranglement risque si elles sont

enroulées autour du cou.

Mesures à Minimiser Risques

Les enfants de moins de 3 ans ne doivent utiliser le produit que sous surveillance.

Risque potentiel	Description	Mesures à Minimiser Risques
Tissu Larmes	Une surcharge du sac pourrait entraîner une déchirure et la chute des objets.	Ne transportez pas d'objets excessivement tranchants ou lourds.
Risque d' étouffement	Les fils détachés ou les petites pièces détachées peuvent présenter un danger pour les jeunes enfants.	Des processus de couture et d'inspection de haute qualité empêchent les pièces de se détacher.
Inflammabilité	Le tissu en coton est inflammable et peut prendre feu s'il est exposé à des flammes nues.	Gardez le sac loin des flammes et autres sources de chaleur.
Moisissure Formation	Si le sac est stocké dans des conditions humides, il est possible qu'il moisisse.	Utilisez des solutions de stockage respirantes et assurez- vous que le sac est complètement sec avant de le ranger.

3. Gestion des risques Mesures de contrôle de la qualité :

- Les sacs en coton sont fabriqués à partir de coton 100 % naturel.
- Fabriqué en Inde par un fabricant néerlandais de confiance.
- Des tests réguliers de résistance et de durabilité des sacs sont effectués pour garantir qu'ils répondent aux exigences de capacité de poids.
- Les coutures renforcées sur les sangles et les coutures minimisent le risque de déchirure ou de défaillance lors de l'utilisation.
- Les matériaux sont non toxiques et respectueux de l'environnement, répondant aux normes de sécurité et environnementales.

Risque	Probabilité d' occurrence	Gravité des conséquences	Niveau de risque
Risque d'étranglement	Faible	Moyen	Faible
Tissu Larmes	Faible	Faible	Minimal
Risque d' étouffement	Faible	Moyen	Faible
Inflammabilité	Faible	Haut	Modéré

Coordonnées pour tous les produits :

Nom : Leora Kannekens
Entreprise : Leora Aileen
Adresse:
Chemin de Strevel 700
Unité 303 – A6044
3083 AS
Rotterdam
Pays-Bas

Adresse e-mail : <u>info@leoraileen.com</u>

Risque	Probabilité d'	Gravité des	Niveau de
	occurrence	conséquences	risque
Moisissure Formation	Moyen	Faible	Faible

5. Résumé du niveau de risque

• Niveau de risque global : faible à modéré
Les principaux risques sont liés à l'inflammabilité du coton et aux dangers
potentiels associés aux sangles. Ces risques sont atténués par des
caractéristiques de conception renforcées, des matériaux de qualité et des
consignes d'utilisation. Le produit est sûr et adapté à l'usage auguel il est

destiné lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions.

Bandanas/foulards

Matière : Mousseline de polyester

Informations applicables aux produits vendus de 2023 à aujourd'hui. Les rapports de sécurité seront mis à jour lorsque les informations applicables changeront. Les rapports antérieurs sont toujours disponibles sur cette page ou sur demande.

1. Utilisation prévue/Instructions d'utilisation

Les bandanas et foulards en polyester sont conçus pour être portés comme couvre-chef, tour de cou ou comme accessoires décoratifs. Ils sont fabriqués à partir de tissu polyester synthétique, offrant durabilité et facilité d'entretien.

Instructions d'utilisation:

- À porter autour de la tête, du cou ou comme accessoire.
- Assurez-vous de bien attacher pour éviter de glisser.
- Laver à la main à l'eau froide.
- Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans sans surveillance en raison des risques potentiels d'enchevêtrement.

Risque potentiel	Description	Mesures visant à minimiser les risques
Étouffement/Strangulation	Le bandana/foulard peut s'enrouler autour 1 du cou ou de la tête, ce qui présente un risque d'étouffement.	Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans.
Inflammabilité	Le polyester peut prendre feu et fondre lorsqu'il est exposé à	Veuillez ne pas exposer l'écharpe à des flammes nues ou à une chaleur élevée.

Risque potentiel	Description	Mesures visant à minimiser les risques
	des flammes nues ou à une chaleur élevée.	
Réactions allergiques	Certains utilisateurs peuvent avoir une sensibilité cutanée aux matières synthétiques.	Soyez prudent lorsque vous êtes sujet à des réactions allergiques aux matières synthétiques. Les clients sont encouragés à contacter Leora Aileen au préalable s'ils ont des doutes sur les matériaux ou les réactions allergiques.
Enchevêtrement	Les extrémités libres de l'écharpe peuvent se coincer dans des machines ou des pièces mobiles.	Veuillez éviter de porter des foulards lors d'activités avec des machines ou des équipements.

3. Gestion des risques

- Mesures de contrôle de la qualité :
 - Les foulards sont fabriqués à partir d'un polyester léger et durable, adapté à être porté dans vos cheveux.
 - o Les matériaux sont conformes aux normes de sécurité.
 - Le dimensionnement est approprié pour réduire les risques d'étranglement ou d'enchevêtrement.
 - Fabriqué en Chine par un fabricant certifié.

4. Évaluation des risques

Risque	Probabilité d'occurrence	Gravité des conséquences	Niveau de risque
Étouffement/Strangulation	Faible	Haut	Modéré
Inflammabilité	Moyen	Haut	Modéré
Réactions allergiques	Faible	Faible	Minimal
Enchevêtrement	Faible	Moyen	Faible

5. Résumé du niveau de risque

 Niveau de risque global: Les principaux risques sont la suffocation/étranglement pour les jeunes enfants et l'inflammabilité en cas d'exposition à des flammes nues ou à une chaleur élevée. Ces risques sont atténués par des caractéristiques de conception renforcées, des matériaux de qualité et des consignes d'utilisation. Le produit est sûr et

adapté à l'usage auquel il est destiné lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions.

Boucles d'oreilles à breloques en acrylique avec fermoir en acier inoxydable Matériel:

Fermoirs : Acier inoxydable, plaqué argent/or

Petites breloques: acier inoxydable

Grandes breloques : acrylique, doming en résine

Informations applicables aux produits vendus de 20 à 24 heures. Les rapports de sécurité seront mis à jour lorsque les informations applicables changeront. Les rapports antérieurs sont toujours disponibles sur cette page ou sur demande.

1. Utilisation prévue/Instructions d'utilisation

Les boucles d'oreilles avec fermoir en acier inoxydable et breloque en acrylique sont conçues pour être portées comme bijoux décoratifs pour les oreilles percées. Les boucles d'oreilles sont dotées d'un fermoir ou d'un crochet en acier inoxydable et d'une breloque en acrylique qui sert d'élément décoratif.

Instructions d'utilisation:

- Porter en insérant le crochet/fermoir dans les lobes d'oreilles percés.
- Assurez-vous que les fermoirs sont solidement fixés pour éviter toute perte accidentelle.
- Retirez vos boucles d'oreilles avant de dormir, de prendre un bain ou de participer à des activités physiques.
- Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans en raison de la présence de petites pièces pouvant présenter un risque d'étouffement. Veuillez surveiller les enfants de moins de 10 ans lors de la manipulation du produit.

Risque potentiel	Description	Mesures visant à minimiser les risques
Risque d'étouffement	Les petites pièces (breloques, fils de boucles d'oreilles) peuvent se détacher et être ingérées par les enfants.	Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans. Veuillez surveiller les enfants de moins de 10 ans lors de la manipulation du produit.
Déglutition/Ingestion	L'ingestion accidentelle de petites pièces peut	Des matériaux durables et durables sont utilisés : l'acrylique recyclé (R- MMA) a une apparence et des performances aussi bonnes que

Risque potentiel	Description	Mesures visant à minimiser les risques
	provoquer des blocages digestifs.	l'acrylique vierge standard (PMMA) tout en étant sans COV ni HFC et nettement plus respectueux de l'environnement.
Réactions allergiques	Certaines personnes peuvent ressentir une irritation cutanée due au métal ou à l'acrylique.	L'acrylique recyclé (R-MMA) est exempt de COV et de HFC. Les fils des boucles d'oreilles sont hypoallergéniques et exempts de nickel et de plomb.
Arêtes ou pointes tranchantes	Les fermoirs ou breloques peuvent avoir des bords tranchants qui pourraient provoquer des rayures ou des perforations.	Des contrôles de qualité des finitions sont effectués. Des fiches de données de sécurité sont disponibles ainsi que des certificats de test de produits conformes aux règles de l'UE, fournis par les fabricants.
Rupture	Les breloques en acrylique peuvent se briser si elles sont soumises à un impact, ce qui entraîne des fragments tranchants.	Veuillez manipuler les boucles d'oreilles avec soin et ne les utilisez pas à d'autres fins que celles prévues dans ce rapport.

3. Gestion des risques

Mesures de contrôle de la qualité :

- Les fermoirs et breloques sont soigneusement fixés pour éviter autant que possible tout détachement.
- Les matériaux sûrs utilisés dans la production réduisent le risque de réaction allergique : l'acrylique recyclé (R-MMA) est exempt de COV et de HFC. Les fils des boucles d'oreilles sont hypoallergéniques et exempts de nickel et de plomb. En cas d'irritation, il est conseillé aux clients de cesser l'utilisation.
- Des contrôles de qualité sont effectués. Des fiches de données de sécurité sont disponibles ainsi que des certificats de test de produits conformes aux règles de l'UE, fournis par les fabricants.

Coordonnées pour tous les produits :

Nom : Leora Kannekens
Entreprise : Leora Aileen
Adresse:
Chemin de Strevel 700
Unité 303 – A6044
3083 AS
Rotterdam
Pays-Bas

		Adresse e-mail : <u>ii</u>	<u>nfo@leoraileen.com</u>
Risque	Probabilité d'occurrence	Gravité des conséquences	Niveau de risque
Risque d'étouffement	Faible	Haut	Modéré
Déglutition/Ingestion	Faible	Haut	Modéré
Réactions allergiques	Moyen	Faible	Faible
Arêtes ou pointes tranchantes	Faible	Moyen	Faible
Cassure d'un charme en acrylique	Moyen	Moyen	Modéré

5. Résumé du niveau de risque

• **Niveau de risque global** : Les principaux risques sont les risques d'étouffement et la casse potentielle de la breloque en acrylique. Les réactions allergiques et **les**

bords tranchants sont peu risqués mais gérables grâce au recours à des fabricants certifiés et de confiance, fournissant des matériaux de qualité et des fiches de données de sécurité, ainsi que des certificats de test de produits.

Boucles d'oreilles en fil d'acier inoxydable et breloques en laiton

Matériel:

Fil de boucle d'oreille : acier inoxydable, plaqué or

Breloque: Laiton

Informations applicables aux produits vendus de 2024 à aujourd'hui. Les rapports de sécurité seront mis à jour lorsque les informations applicables changeront, les rapports antérieurs sont toujours disponibles sur cette page ou sur demande.

1. Utilisation prévue/Instructions d'utilisation

Les boucles d'oreilles en acier inoxydable avec breloques en laiton sont conçues comme des bijoux décoratifs pour les oreilles percées. Ces boucles d'oreilles sont dotées d'un fil de boucle d'oreille en acier inoxydable plaqué or, avec une breloque décorative en laiton.

Instructions d'utilisation:

- Porter en insérant le fermoir dans les lobes d'oreilles percés.
- Assurez-vous que les fermoirs sont solidement fixés pour éviter toute perte accidentelle.
- Retirez vos boucles d'oreilles avant de dormir, de prendre un bain ou de participer à des activités physiques.
- Évitez l'exposition à l'humidité, aux parfums ou aux produits chimiques pour maintenir la qualité du revêtement.

• Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans en raison de la présence de petites pièces pouvant présenter un risque d'étouffement. Veuillez surveiller les enfants de moins de 10 ans lors de la manipulation du produit.

2. Risques potentiels et mesures pour les minimiser

Risque potentiel	Description	Mesures visant à minimiser les risques
Risque d'étouffement	De petites pièces (fermoirs ou breloques) peuvent se détacher et être ingérées par les enfants.	Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans. Veuillez surveiller les enfants de moins de 10 ans lors de la manipulation du produit.
Déglutition/Ingestion	L'ingestion accidentelle de petites pièces peut provoquer des blocages digestifs.	Des matériaux durables sont utilisés, des fiches de données de sécurité et des certificats de test de produits sont fournis par le fabricant.
Réactions allergiques (sensibilité au nickel)	Les revêtements peuvent s'user avec le temps, exposant le nickel de l'acier inoxydable ou du laiton.	Les fils des boucles d'oreilles sont hypoallergéniques et sans nickel ni plomb.
Ternissement/Corrosion	Le laiton ou les métaux revêtus peuvent ternir ou se corroder, en particulier en cas d'exposition à l'humidité.	Il est conseillé aux clients de limiter l'humidité et l'exposition aux produits chimiques lors du port des produits pour préserver le revêtement.
Arêtes ou pointes tranchantes	Les fermoirs ou breloques peuvent avoir des bords tranchants qui pourraient rayer ou percer la peau.	Les contrôles de qualité des finitions sont effectués par le fabricant.

3. Gestion des risques

- Mesures de contrôle de la qualité :
 - Les fermoirs et breloques sont soigneusement fixés pour éviter autant que possible tout détachement.

- Les matériaux sûrs utilisés dans la production réduisent le risque de réaction allergique : les fils des boucles d'oreilles sont hypoallergéniques et exempts de nickel et de plomb. En cas d'irritation, il est conseillé aux clients d'arrêter l'utilisation.
- Des contrôles de qualité sont effectués. Des fiches de données de sécurité sont disponibles ainsi que des certificats de test de produits conformes aux règles de l'UE, fournis par les fabricants.

4. Évaluation des risques

Risque	Probabilité d'occurrence	Gravité des conséquences	Niveau de risque
Risque d'étouffement	Faible	Haut	Modéré
Déglutition/Ingestion	Faible	Haut	Modéré
Réactions allergiques	Moyen	Moyen	Modéré
Ternissement/Corrosion	Moyen	Faible	Faible
Arêtes ou pointes tranchantes	Faible	Moyen	Faible

5. Résumé du niveau de risque

Niveau de risque global: Les principaux risques sont les risques d'étouffement, les réactions allergiques potentielles dues à l'usure des revêtements et le ternissement des composants en laiton. Ces risques sont atténués par l'utilisation de matériaux de haute qualité sans nickel, la fourniture d'instructions d'entretien et d'avertissements tels que ceux mentionnés dans ce rapport, et la construction et la vérification minutieuses du produit afin de minimiser le détachement des composants.

Épingles en émail

Matériau : émail, plaqué or

Informations applicables aux produits vendus de 2020 à aujourd'hui. Les rapports de sécurité seront mis à jour lorsque les informations applicables changeront. Les rapports antérieurs sont toujours disponibles sur cette page ou sur demande.

1. Utilisation prévue/Instructions d'utilisation

Les épingles en émail dur avec support plaqué or sont des accessoires décoratifs conçus pour être solidement fixés aux vêtements, sacs, chapeaux ou autres articles en tissu.

Instructions d'utilisation:

• Fixez solidement l'épingle à l'article souhaité en insérant la tige de l'épingle à travers le tissu et en la fixant avec l'embrayage papillon .

- Assurez-vous que l'embrayage est bien fixé pour éviter tout détachement accidentel.
- Ne pas coller sur des tissus fins ou délicats qui pourraient se déchirer.
- Retirez la broche avant de vous laver, de dormir ou de participer à des activités physiques.
- Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans en raison de la présence de petites pièces et de pointes acérées. Veuillez surveiller les enfants de moins de 10 ans lors de la manipulation du produit.

Risque potentiel	Description	Mesures visant à minimiser les risques
Risque d'étouffement	Les petites pièces détachables (embrayage, goupille) peuvent être ingérées par les jeunes enfants.	Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans en raison de la présence de petites pièces. Veuillez surveiller les enfants de moins de 10 ans lors de la manipulation du produit.
Blessure par perforation ou lacération	La tige de la broche ou les bords tranchants peuvent percer ou rayer la peau en cas de mauvaise manipulation.	Des bords lisses et un fermoir de qualité sont fournis ; les fiches de données de sécurité et les certificats de test des produits sont disponibles auprès du fabricant. Veuillez manipuler les épingles avec précaution pour éviter les blessures.
Ingestion/ingestion de pièces métalliques	L'ingestion accidentelle du fermoir à broche peut provoquer des blocages digestifs.	Veuillez éviter d'ingérer les épingles.
Réactions allergiques	Certains utilisateurs peuvent ressentir une irritation cutanée due au placage à l'or ou aux composants métalliques.	Le placage à l'or est sans nickel. Les fiches de données de sécurité et les certificats de test des produits sont disponibles auprès du fabricant. En cas d'irritation, il est conseillé aux clients d'arrêter l'utilisation.
Détachement et perte	La goupille peut se détacher et tomber, ce qui peut entraîner une perte ou des	Des fermoirs de haute qualité sont fixés aux broches. Il est conseillé aux clients de vérifier soigneusement si la broche est

Risque potentiel	Description	Mesures visant à minimiser les risques
	risques potentiels pour la sécurité.	solidement fixée lors de son utilisation.

3. Gestion des risques

- Mesures de contrôle de la qualité :
 - Des matériaux de qualité tels que le placage à l'or sans nickel et l'émail de qualité sont utilisés, des choix de conception sûrs conformes aux lois de l'UE évitent les dangers potentiels.
 - Les fiches de données de sécurité et les certificats de test des produits sont disponibles auprès du fabricant. Veuillez manipuler les broches avec précaution pour éviter les blessures.

4. Évaluation des risques

Risque	Probabilité d'occurrence	Gravité des conséquences	Niveau de risque
Risque d'étouffement	Faible	Haut	Modéré
Blessure par perforation ou lacération	Moyen	Moyen	Modéré
Ingestion/ingestion de pièces métalliques	Faible	Haut	Modéré
Réactions allergiques	Faible	Faible	Faible
Détachement et perte	Moyen	Faible	Faible

5. Résumé du niveau de risque

Niveau de risque global : Les principaux risques sont les risques d'étouffement, les

blessures par perforation et l'ingestion potentielle de pièces métalliques. Ces risques sont gérés efficacement en utilisant des matériaux de haute qualité, sans nickel, en fournissant des instructions d'entretien et des avertissements tels que ceux mentionnés dans ce rapport, et en fixant et en utilisant soigneusement les broches lors de l'utilisation.

Ce rapport garantit la conformité avec le **Règlement général sur la sécurité des produits (RGSP)** en identifiant les dangers potentiels et en fournissant des stratégies d'atténuation claires pour garantir la sécurité des consommateurs. Veuillez consulter la documentation technique pour plus d'informations sur les matériaux utilisés dans les produits.