	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Selon 1907/2006 CE		Page 1 Sur 8
	LATEX		Version : 5
	Date de la critique : 30/10/2025	Date d'impression : 29/01/2026	

1. Identification de la substance/mélange et de l'entreprise.

1.1 Identifiant de produit

Forme du produit : Mélange
Nom commercial : LATEX
Code HS : 40011000

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

Utilisations identifiées pertinentes : Destiné au grand public.
Utilisation de la substance/mélange : Cosmétiques : Un produit destiné à créer des effets spéciaux.

1.3 Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Entreprise : Maqpro
2 ter rue Alasseur
75015 Paris
Téléphone : 01 42 25 10 11
Courrier : usine@maqpro-usine.fr

1.4 Numéro de téléphone d'urgence

France: ORFILA : +33 1 45 42 59 59

2. Identification des dangers.

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008
Cette substance n'est pas classée comme dangereuse conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008.
Cet article ne contient pas de substances dangereuses ni de préparations destinées à être libérées dans des conditions d'utilisation normales ou raisonnablement prévisibles.
Risques particuliers : Selon les directives de la CE ou les réglementations nationales correspondantes, il n'existe aucune obligation d'étiquetage pour ce produit.
La classification est conforme aux listes actuelles de la CE. Elle est cependant enrichie par des informations issues de la littérature technique et par des informations fournies par les entreprises fournissees.


2.2 Éléments de l'étiquette

Aucun.

2.3 Autres dangers

Aucun.

3. Composition/informations sur les ingrédients

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Selon 1907/2006 CE		Page 2 Sur 8
	LATEX		Version : 5
	Date de la critique : 30/10/2025	Date d'impression : 29/01/2026	

3.1 Substances

Pas applicable. Voir la section 3.2.

3.2 Mélanges

Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 : Aucun élément dangereux.

4. Mesures de premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

En général, en cas de doute ou si les symptômes persistent, consultez toujours un médecin. NE JAMAIS ingérer quelque chose à une personne inconsciente. Enlevez instantanément tout vêtement souillé par le produit.

Après l'inspiration : apportez de l'air frais ou de l'oxygène. Consultez un médecin si nécessaire.

Après le contact visuel : rincez les yeux ouverts pendant plusieurs minutes sous l'eau courante et consultez un médecin si l'inflammation persiste.

Après contact cutané : en cas de brûlures au contact avec un matériau chaud, mettez de l'eau froide jusqu'à ce que la douleur disparaisse, puis demandez un avis médical. N'essayez pas d'enlever le produit.

Après avoir avalé : Rincez votre bouche puis buvez beaucoup d'eau, ne provoquez pas de vomissements. Consultez un médecin si nécessaire. Autoprotection des personnes qui prodiguent les premiers secours : le port d'un équipement de protection individuelle (IPE) peut être nécessaire. Voir la section 8 de la fiche de données de sécurité.

4.2 Les symptômes et effets les plus importants, aussi bien aigus que retardés

Peut provoquer une réaction allergique chez des sujets sensibles

4.3 Indication d'une attention médicale immédiate et d'un traitement spécial nécessaires

Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Médias d'extinction

Mousse. Eau. Dioxyde de carbone (CO2)

Supports d'extinction appropriés :

Mousse. Eau. Dioxyde de carbone (CO2)


Supports d'extinction inadaptés :

Non applicable

5.2 Dangers particuliers découlant de la substance ou du mélange

Non applicable

5.3 Conseils pour les pompiers

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Selon 1907/2006 CE		Page 3 Sur 8
	LATEX		Version : 5
	Date de la critique : 30/10/2025	Date d'impression : 29/01/2026	

Portez un équipement de protection complet et un appareil respiratoire

6. Mesures de libération accidentelle

6.1 Précautions personnelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Non applicable

Pour le personnel non urgent :

Portez l'équipement de protection approprié (y compris l'équipement individuel mentionné dans les sections 8 de cette FDS).

En cas d'urgence, contactez un secouriste de premiers secours

Pour les secouristes :

Portez des équipements de protection individuels tels que spécifiés à la section 8 de cette fiche de données de sécurité

6.2 Précautions environnementales

Ne laissez pas les produits atteindre les systèmes d'épuration ou les eaux de surface

6.3 Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Absorber avec un matériau liant un liquide (dialomite, liants acides, liants universels). Éliminer les matériaux contaminés comme déchets conformément à l'article 13.

6.4 Référence à d'autres sections

Articles 1, 8 et 13

7. Manutention et stockage

7.1 Précautions pour une manipulation sûre

Conseils pour une manipulation en toute sécurité :

Lors du traitement, assurez-vous d'une ventilation et d'un époussement adéquats dans la zone de travail. Évitez le contact visuel, peau et vêtements.

Précautions pour l'hygiène au travail :

Ne mangez pas, ne buvez pas, ne fumez pas autour de l'espace de travail et ne vous lavez pas les mains après chaque utilisation. Retirez l'équipement de protection individuelle avant d'entrer dans la zone de restauration.


7.2 Conditions pour un stockage sûr, y compris toute incompatibilité.

Exigences pour les salles de stockage et les récipients

Conservez dans des conditions fraîches et sèches dans des contenants bien fermés. Gardez le contenant bien fermé. Protégez contre le gel, température de conservation recommandée : 5-35°
Et respecter la réglementation locale.

7.3 Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Pas applicable.

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Page 4 Sur 8
	Selon 1907/2006 CE		Version : 5
	LATEX		
Date de la critique : 30/10/2025		Date d'impression : 29/01/2026	

8. Contrôles d'exposition / protection personnelle

8.1 Paramètres de contrôle

Aucune autre information pertinente disponible.

8.2 Contrôles d'exposition

Mesures de protection et d'hygiène : aucune

Contrôles techniques appropriés :

Assurez-vous d'une ventilation suffisante des locaux pour éviter toute exposition aux substances toxiques pouvant émaner du traitement.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle :

Protection oculaire/visage : lunettes de sécurité hermétiquement fermées

Protection des mains : portez des gants de protection/gants en caoutchouc dans l'espace de travail

Protection de la peau : portez des vêtements de travail protecteurs

Protection respiratoire : utiliser des équipements respiratoires dans des zones mal ventilées avec de fortes concentrations d'ammoniac

Contrôles de l'exposition environnementale :

Non applicable

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base.

État physique : Fluide, laiteux

Odeur, seuil d'odeur : Typique

Couleur : Blanc

pH : 9,5-12

Point de fusion/point de congélation : 0°C

Point d'ébullition ou point d'ébullition initial et plage d'ébullition : 100°C

Inflammabilité : n/d

Limite inférieure et supérieure d'explosion : n/d

Flash point: n/a

Température d'auto-allumage : n/d

Température de décomposition : 220°C

Viscosité : <200cps (viscomètre Brookfield)

Solubilité dans l'eau ou d'autres solvants : Entièrement miscible

Coefficient de partition n-octanol/eau (valeur logarithmique) : n/d


Pression de vapeur : n/d

Densité et/ou densité relative : 0,94-0,96 g/cm³

Densité relative de vapeur : n/d

Caractéristiques des particules : n/d

9.2 Autres informations

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Selon 1907/2006 CE		Page 5 Sur 8
	LATEX		Version : 5
	Date de la critique : 30/10/2025	Date d'impression : 29/01/2026	

Informations concernant les classes physiques et de risque :

Non applicable

Autres caractéristiques de sécurité :

Non applicable

10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Non applicable

10.2 Stabilité chimique

La substance est chimiquement stable dans les conditions recommandées de stockage, d'utilisation et de température.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Non applicable

10.4 Conditions à éviter

Évitez la chaleur et les températures négatives

10.5 Matériaux incompatibles

Éliminez les acides forts et les agents oxydants de la zone

10.6 Produits de décomposition dangereux

Ne se décomposera pas à température ambiante.

Pas de décomposition si utilisée selon les spécifications

Des réactions non dangereuses connues

Aucun produit de décomposition dangereux n'est connu.

Informations complémentaires :

Aucun risque digne d'être mentionné.

11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les classes de risques telles que définies dans le Règlement (CE) n° 1272/2008

Non applicable

Résumés des informations issues des tests réalisés :

Effets spécifiques en expérimentation sur un animal

Rats DL50 oral (mg/kg) : non déterminé


Derme des lapins LD50 (mg/kg) : non déterminé

LC50 (ppm) inhalée par les rats : non déterminée

Propriétés toxicologiques pertinentes : aucune

Informations sur les voies d'exposition probables : aucune

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques : aucun

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		Page 6 Sur 8
	Selon 1907/2006 CE		Version : 5
	LATEX		
Date de la critique : 30/10/2025		Date d'impression : 29/01/2026	

Effets différés et immédiats ainsi que des effets chroniques d'une exposition à court et long terme :
aucun

Effets interactifs : aucun

Absence de données spécifiques : aucune

11.2 Informations sur d'autres dangers

Lorsqu'il est utilisé et manipulé selon les spécifications, ce produit n'a aucun effet nocif sur la santé humaine selon notre expérience et les informations disponibles. Contactez le fabricant au cas où le matériau serait utilisé dans des applications spéciales, comme en contact avec des aliments ou pour des fins d'hygiène, médicales ou chirurgicales.

12. Informations écologiques

12.1 Toxicité

Non applicable

12.2 Persistance et dégradabilité

Le produit est biodégradable.

Produit naturel, considéré comme inoffensif pour l'environnement.

12.3 Potentiel bioaccumulatif

Non applicable

12.4 Mobilité dans le sol

Non applicable

12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

Non applicable

12.6 Autres effets indésirables


Non applicable

12.7 Autres effets indésirables

Le caoutchouc et les eaux usées contiennent du caoutchouc doit être admis dans les usines de traitement des eaux usées. Coagulez avec du sulfate d'aluminium, du chlorure d'iron ou de calcium. Le coagulé doit être éliminé conformément aux règlements officiels. Ne pas entrer dans le système d'égouts. Danger d'eau classe 1 (Auto-évaluation) : légèrement dangereux pour l'eau. Ne laissez pas de produits non dilués ou de grandes quantités d'eau souterraine, de plans d'eau ou de systèmes d'égouts.

13. Considération de la mise au rebut

13.1 Méthodes de traitement des déchets

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Selon 1907/2006 CE		Page 7 Sur 8
	LATEX		Version : 5
	Date de la critique : 30/10/2025	Date d'impression : 29/01/2026	

Informations concernant l'élimination du produit :

Recyclage des matériaux possible.

Consultez le fabricant ou le fournisseur pour obtenir des informations sur la récupération ou le recyclage.

Informations concernant l'élimination de l'emballage :

Recyclage des matériaux possible.

Consultez le fabricant ou le fournisseur pour obtenir des informations sur la récupération ou le recyclage.

Les propriétés physiques/chimiques pouvant influencer les options de traitement des déchets doivent être spécifiées :

Collectez le produit par système mécanique (balayage/vide) et placez-le dans un contenant identifié afin de l'éliminer conformément à la réglementation en vigueur.

Évacuation des eaux usées :

Non applicable

Précautions particulières pour tout traitement recommandé des déchets :

Non applicable

14. Informations sur les transports

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification :

1218

14.2. Nom d'expédition propre de l'ONU :

14.3. Classe(s) de danger de transport :

Transport terrestre (ADR/RID)

Autres informations applicables (transport terrestre)

Ce n'est pas une matière dangereuse selon les réglementations de transport.

Inland waterways transport (ADN)

Autres informations applicables (transport par voie navigable intérieure)

Ce n'est pas une matière dangereuse selon les réglementations de transport.

Marine transport (IMDG)

Autres informations applicables (transport maritime)

Ce n'est pas une matière dangereuse selon les réglementations de transport.

14.4. Groupe d'emballage :


Non applicable

14.5. Dangers environnementaux

Non applicable

14.6. Précautions particulières pour l'utilisateur :

Non applicable

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Selon 1907/2006 CE		Page 8 Sur 8
	LATEX		Version : 5
	Date de la critique : 30/10/2025	Date d'impression : 29/01/2026	

14.7. Transport maritime en grande quantité selon les instruments de l'OMI :

Non applicable

15. Informations réglementaires

15.1 Réglementations/réglementations de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange

Informations réglementaires de l'UE selon 2012/17/UE (Seveso III) : Non applicables

La substance est classée comme non dangereuse selon la directive 67/548/CEE.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Non applicable

16. Autres informations

Changements

Ce produit est un polymère à forte densité moléculaire.

Informations complémentaires

Les informations sont basées sur notre niveau actuel de connaissances. Cependant, elle ne garantit pas la propriété du produit et n'établit aucun droit légal contractuel. Le destinataire de notre produit est entièrement responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

Cette fiche technique de sécurité doit être utilisée conjointement avec les fiches techniques. Cela ne les remplace pas. Les informations fournies sont basées sur notre connaissance de ce produit au moment de la publication. Elle est donnée de bonne foi. L'attention de l'utilisateur est attirée sur les risques potentiels liés à l'utilisation du produit à d'autres fins que celles pour lesquelles il était destiné. Cela n'exclut en rien l'utilisateur de prendre toutes les précautions nécessaires pour manipuler le produit. L'objectif des réglementations obligatoires mentionnées est d'aider l'utilisateur à remplir ses obligations concernant l'utilisation de produits dangereux. Ces informations ne sont pas exhaustives. Cela n'exonère pas l'utilisateur de s'assurer que les obligations légales, autres que celles mentionnées, relatives à l'utilisation et au stockage du produit, n'existent pas. C'est entièrement sa responsabilité. De plus, cette fiche de données de sécurité est élaborée sur la base des exigences légales fixées par la CE 1272/2008, sur la base des informations disponibles en juillet 2017 (date d'entrée en vigueur). Les informations qui ne sont pas encore remplies dépendent des informations que nous recevons de nos fournisseurs selon le calendrier prévu par la CE 1272/2008 et dépendent uniquement de l'enregistrement des substances concernées

Exigences réglementaires relatives à la distribution de cette FDS : conformément aux exigences réglementaires, toutes les informations contenues dans la FDS doivent être transmises par celle-ci destinataire aux autorités sanitaires, à toute partie recevant les produits et à toute autre personne susceptible d'être exposée aux produits.

Astérisques (*) sur les modifications de la série de vie concernant la dernière fiche de données de sécurité chimique.