

Nom commercial: **KERODEX DUAL**

créé le: 06.06.2025

remplace la version de: 25.10.2022

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE, DE LA PRÉPARATION ET DE L'ENTREPRISE

1.1 Nom du produit:

Nom commercial: KERODEX DUAL

Autres informations:

Ce produit est un produit cosmétique relevant du règlement (CE) n° 1223/2009 du Parlement européen et du Conseil relatif aux produits cosmétiques. Par conséquent, une fiche de données de sécurité n'est pas requise pour ce produit. De ce fait, la présente fiche de données ne satisfait pas pleinement aux exigences légales en la matière.

Numéro d'article.: 1082 / 1085

Description: Tube, 200 ML / Bag-in-Box, 700 ML

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

Applications recommandées: Crème pour le corps.
Produit cosmétique.

1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité:

Entreprise: TURIMED AG
Adresse: Thurgauerstrasse 107
Code postale: CH-8152
Lieu: Opfikon
Pays: Suisse
Téléfon: +41 43 443 31 31
Téléfax.: +41 43 443 31 32
E-Mail: info@turimed.ch
Web: www.turimed.com

1.4 Numéros d'urgence:

CH: Tél.: +41 (44) 251 51 51 / Code court 145 (Tox Info Suisse, Zürich)

AT: Tél.: +43 (0) 1 / 406 43 43 (Vergiftungsinformationszentrale Wien)

DE: Tél.: +49 (0) 30 1 92 40 (Giftnotruf Berlin)

2. DANGERS POSSIBLES

2.1 Classification de la substance ou du mélange selon le règlement (CE) n° 1272/2008:

Classification CLP: Le produit n'est pas classé comme substance ou mélange dangereux selon les règles d'étiquetage des substances et des mélanges.

2.2 Éléments d'identification:

Ce produit n'est pas classé comme dangereux selon les règles d'étiquetage des substances et des mélanges.

Informations complémentaires:

Ce produit est un produit cosmétique et n'est pas soumis aux exigences de classification et d'étiquetage des produits chimiques.

2.3 Autres dangers:

Ce produit ne contient aucune substance PBT ou vPvB.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

3.1 Substances:

Ce produit est un mélange

3.2 Mélanges:

Ingrédients (INCI):

Aqua, Cetearyl Alcohol, Glycerin, Isopropyl Palmitate, Bis-Diglyceryl Polyacyladipate-2, Ceteareth-30, Sorbitan Stearate, Phenoxyethanol, Panthenol, Propylene Glycol, Sodium Benzoate, Citric Acid, Aloe Barbadensis Leaf Extract

Nom commercial: **KERODEX DUAL**

créé le: 06.06.2025

remplace la version de: 25.10.2022

4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

4.1 Description des mesures de premiers secours:

- Après inhalation:** Le produit ne dégage aucune fumée dangereuse. Assurez-vous d'avoir une bonne aération.
- Après avoir avalé:** Rincez-vous soigneusement la bouche et buvez 1 à 2 verres d'eau par petites gorgées. Consultez un médecin si vous ne vous sentez pas bien.
- Après contact avec la peau** Ce produit est destiné à un contact avec la peau. En cas de sensation de brûlure au contact des plaies, rincer à l'eau.
- Après contact avec les yeux** Rincez abondamment à l'eau (de préférence avec une solution oculaire) jusqu'à disparition de l'irritation. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.
- En général:** En cas de doute ou d'inconfort persistant, consultez un médecin. Ce produit a fait l'objet d'une évaluation de sécurité conformément à l'article 10 du règlement (CE) n° 1223/2009 relatif aux produits cosmétiques. Si, malgré cette évaluation, vous ressentez un inconfort ou une maladie lors de l'utilisation du produit, veuillez le signaler à Turimed AG à l'adresse info@turimed.ch ou par téléphone au +41 43 443 31 31 afin que les mesures correctives nécessaires puissent être prises et que l'obligation de déclaration des effets indésirables graves, prévue à l'article 23 du règlement, puisse être respectée. Les effets indésirables graves doivent toujours être déclarés à l'autorité compétente en Suisse ou dans l'État membre de l'UE où la réaction s'est produite.

4.2 Symptômes et effets aigus ou retardés les plus importants:

Sans objet, puisqu'il s'agit d'un produit cosmétique.

4.3 Informations sur l'assistance médicale immédiate ou les traitements spéciaux:

Aucun traitement immédiat particulier n'est requis. Traiter les symptômes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Agents extincteurs:

Agents extincteurs appropriés: Le produit n'est pas directement inflammable. Choisir l'agent extincteur en fonction du type d'incendie environnant.

Agents extincteurs inadaptés: N'éteignez pas le feu avec un jet d'eau à pleine puissance, car cela pourrait propager davantage l'incendie.

5.2 Risques particuliers liés à la substance ou au mélange:

Ce produit n'est pas inflammable. Évitez d'inhaler les vapeurs et la fumée ; respirez de l'air frais. En cas d'incendie, le produit se décompose et peut dégager les gaz dangereux suivants : monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

5.3 Instructions pour la lutte contre l'incendie:

Si cela peut être fait en toute sécurité, retirez le récipient de la zone dangereuse. N'inhaliez pas les vapeurs ni la fumée. Assurez une ventilation adéquate.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1 Précautions individuelles, équipements de protection et procédures à suivre en cas d'urgence:

Aucune exigence particulière.

6.2 Mesures de protection de l'environnement:

Évitez les émissions inutiles.

6.3 Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage:

Absorber avec des matériaux absorbants (sable, terre de diatomées, liant universel, sciure de bois) et placer dans des conteneurs à déchets appropriés. Essuyer les gouttes ou les éclaboussures avec un chiffon.

6.4 Référence à d'autres sections:

Pour les consignes de sécurité, voir la section 8.
Pour l'élimination, voir la section 13.

Nom commercial: **KERODEX DUAL**

créé le: 06.06.2025

remplace la version de: 25.10.2022

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

7.1 Précautions de sécurité pour une manipulation sans danger:

Aucune exigence particulière.

7.2 Conditions de stockage sûr, compte tenu des incompatibilités:

Température de stockage : 15-25 °C. À conserver dans un endroit sec.

7.3 Applications finales spécifiques:

Non. À utiliser comme crème pour la peau.

8. LIMITATION DE L'EXPOSITION ET ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres à surveiller:

Limite d'exposition professionnelle:

Ne contient aucune substance nécessitant une notification.

Base juridique:

Règles techniques relatives aux substances dangereuses, limites d'exposition professionnelle TRGS 900, édition de janvier 2006. Dernière modification et mise à jour : GMBI 2017.

8.2 Limiter et surveiller l'exposition:

Dispositifs de contrôle technique appropriés: Portez l'équipement de protection individuelle énuméré ci-dessous.

Équipement de protection individuelle : protection des yeux/du visage: Non requis

Équipements de protection individuelle, protection de la peau: Non requis

Équipement de protection individuelle : Protection des mains: Non requis

Équipement de protection individuelle, protection respiratoire: Non requis

Limiter et surveiller l'exposition environnementale: Veiller au respect de la réglementation locale en matière d'émissions.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base:

Condition:	Crème
Couleur:	Blanche
Odeur:	Neutre
Solubilité:	Émulsifiable
Propriétés explosives:	N/A
Propriétés d'oxydation:	N/A
Valeur du pH:	4,5 – 6,0
Point de fusion / Point de congélation:	Aucune donnée
Point de congélation:	Aucune donnée
Point d'ébullition et plage d'ébullition (1013 mbar):	Aucune donnée
Point d'éclair:	Aucune donnée
Taux d'évaporation:	Aucune donnée
Inflammabilité (solide, gazeux):	Aucune donnée
Limites d'inflammabilité:	Aucune donnée
Limite d'explosion:	Aucune donnée
Pression de vapeur:	Aucune donnée
Étanchéité à la vapeur:	Aucune donnée
Densité relative:	Aucune donnée
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Aucune donnée
Température d'auto-inflammation:	Aucune donnée
Température de décomposition:	Aucune donnée
Viscosité:	25000 – 55000 cps
Seuil olfactif:	Aucune donnée

9.2 Autres informations:

Non

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité:

Ne répond pas.

Nom commercial: **KERODEX DUAL**

créé le: 06.06.2025

remplace la version de: 25.10.2022

10.2 Stabilité chimique:

Le produit est stable tant qu'il est utilisé conformément aux instructions du fabricant.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

Inconnu.

10.4 Conditions à éviter:

Inconnu.

10.5 Matériaux incompatibles:

Inconnu.

10.6 Produits de décomposition dangereux:

En cas d'incendie ou de forte chaleur, le produit se décompose et peut produire les gaz dangereux suivants : monoxyde de carbone et dioxyde de carbone..

11. INFORMATIONS SUR LA TOXICOLOGIE

11.1 Informations sur les effets toxicologiques:

Toxicité aiguë par voie orale:

L'ingestion de grandes quantités peut provoquer une gêne. Le produit ne nécessite pas de classification.

Toxicité aiguë - cutanée:

Le produit n'a pas besoin d'être classé.

Toxicité aiguë par inhalation:

Le produit n'a pas besoin d'être classé.

Gravure:

Le produit n'a pas besoin d'être classé.

Lésions/irritations oculaires graves:

Irritation temporaire. Le produit ne nécessite pas de classification..

Sensibilisation des voies respiratoires ou de la peau:

Le produit n'a pas besoin d'être classé.

Mutagénicité des cellules germinales:

Le produit n'a pas besoin d'être classé.

Cancérogénicité:

Le produit n'a pas besoin d'être classé.

Toxicité pour la reproduction:

Le produit n'a pas besoin d'être classé.

Exposition unique aux STOT:

Ce produit ne dégage aucune fumée dangereuse.

Exposition répétée aux STOT:

Le produit n'a pas besoin d'être classé.

Risque d'aspiration:

Aucun risque.

Autres propriétés toxicologiques:

Le produit a fait l'objet d'une évaluation de sécurité conformément à l'article 10 du règlement (CE) n° 1223/2009 relatif aux produits cosmétiques.

12. INFORMATIONS SUR L'ÉCOLOGIE

12.1 Toxicité:

Le produit n'a pas besoin d'être classé.

12.2 Persistance et dégradabilité:

On s'attend à ce qu'il soit biodégradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation:

Aucune bioaccumulation attendue.

12.4 La mobilité dans le sol:

Les données de test ne sont pas disponibles.

12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB:

Ce produit ne contient aucune substance PBT/vPvB.

Nom commercial: **KERODEX DUAL**

créé le: 06.06.2025

remplace la version de: 25.10.2022

12.6 Autres effets nocifs:

Inconnu.

13. INSTRUCTIONS D'ÉLIMINATION

13.1 Procédés de traitement des déchets:

Contactez les autorités locales.

Les emballages vides et propres doivent être recyclés. Les emballages non nettoyés doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en matière de gestion des déchets.

Catégories de déchets UE / Allemagne / Suisse : 07 06 99 a. n. g.

14. INFORMATIONS SUR LES TRANSPORTS

Circulation routière, ADR, RID

14.1 Numéro UN: sans objet.

14.2 Étiquette d'expédition UN appropriée: sans objet.

14.3 Classes de danger liées au transport: sans objet.

14.4 Groupe d'emballage: sans objet.

14.5 risques environnementaux: sans objet..

14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur: non

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et conformément au code IBC: sans objet.

15. RÉGLEMENTATIONS LÉGALES

15.1 Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à la protection de l'environnement/législation spécifique:

Règlements spéciaux:

Le produit relève du règlement (CE) n° 1223/2009 du Parlement européen et du Conseil relatif aux produits cosmétiques. Par conséquent, il n'est pas soumis au règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 concernant la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges (voir article 1, paragraphe 5, point c)). De plus, le produit ne contient aucune des substances énumérées à l'article 31, paragraphes 1, points b) et c), ou 3, points a), b) et c), du règlement (CE) n° 1907/2006. Par conséquent, le produit n'est pas soumis au règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques et les restrictions qui en découlent (REACH), qui fixe des exigences relatives aux fiches de données de sécurité à l'article 31. Dès lors, il n'est pas nécessaire d'établir une fiche de données de sécurité pour le produit susmentionné conforme aux exigences dudit règlement.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée. Le produit a fait l'objet d'une évaluation de la sécurité conformément à l'article 10 du règlement (CE) n° 1223/2009 relatif aux produits cosmétiques..

16. AUTRES INFORMATIONS

Abréviations:

n.a: non applicable
ggf: le cas échéant
DNEL: Derived No Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative
STOT: Specific Target Organ Toxicity

Fiche de données de sécurité



Nom commercial: **KERODEX DUAL**

créé le: 06.06.2025

remplace la version de: 25.10.2022

Autres informations:

Durée de conservation: 36 mois

Remarques sur l'application:

Crème protectrice pour la peau, à utiliser lors de travaux alternés, c'est-à-dire lors de la manipulation de substances solubles et insolubles dans l'eau. Cette crème possède également de bonnes propriétés hydratantes. Sans parfum, sans colorant et sans silicone..

Appliquer sur des mains propres et sèches avant le travail.

La fiche de données de sécurité est en cours de modification par:

Entreprise: TURIMED AG
Adresse: Thurgauerstrasse 107
Code postale: CH-8152
Lieu: Opfikon
Pays: Suisse
Téléfon: +41 43 443 31 31
Téléfax.: +41 43 443 31 32
E-Mail: info@turimed.ch
Web: www.turimed.com

Les informations ci-dessus sont basées sur nos connaissances actuelles et visent à décrire notre produit au regard des exigences de sécurité. Elles ne constituent toutefois pas une garantie de propriété au sens juridique du terme. Le respect de la réglementation en vigueur relève de la seule responsabilité de l'utilisateur. Le produit ne peut être utilisé à d'autres fins que celles spécifiées aux sections 1 et 7 sans autorisation écrite. Nous déclinons toute responsabilité quant aux informations fournies.

Turimed AG