



**1 Identification**

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit** *Ki CleanTex*
- **Emploi de la substance / de la préparation** *Produit de nettoyage
Chiffon de nettoyage imbibé de lotion*
- **Utilisations déconseillées** *Toutes les utilisations autres que celles décrites dans la rubrique "Utilisation du mélange" sont déconseillées, sauf avis contraire du fournisseur.
demande au fournisseur.*
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur :** *Kiesel Bauchemie GmbH & Co. KG
Wolf-Hirth-Str. 2
D-73730 Esslingen
Germany
E-Mail:
info.canada@kiesel.com
info.usa@kiesel.com*
- **Service chargé des renseignements :** *Labo ou services de protection de l'environnement et de sécurité de travail*
- **Numéro d'appel d'urgence:** *Línea directa de asistencia experta ChemTel 800-255-2824*

2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**

**GHS08 Danger pour la santé****Cancérogénicité - catégorie 1A** *H350 Peut provoquer le cancer.***GHS07****Sensibilisant cutané - catégorie 1** *H317 Peut provoquer une allergie cutanée.***Liquides inflammables - catégorie 4** *H227 Liquide combustible.*

- **Éléments d'étiquetage**
- **Éléments d'étiquetage SGH** *Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).*
- **Pictogrammes de danger**  
GHS07 GHS08
- **Mention d'avertissement** *Danger*
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:** *éthanol
(R)-p-mentha-1,8-diène
Liquide combustible.*
- **Mentions de danger** *Peut provoquer une allergie cutanée.
Peut provoquer le cancer.*
- **Conseils de prudence** *Tenir hors de portée des enfants.
Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.*

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 08/27/2025

Numéro de version 9

Révision: 08/27/2025

Nom du produit Ki CleanTex

(suite de la page 1)

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

Porter des gants de protection.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

En cas d'incendie: Utiliser du CO₂, de la poudre d'extinction ou de l'eau pulvérisée pour l'extinction.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.







Garder sous clef.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

3 Composition/information sur les ingrédients

· **Caractérisation chimique: Mélanges**

· **Composants contribuant aux dangers:**

CAS: 57-55-6	propane-1,2-diol
CAS: 64-17-5	éthanol  Liquides inflammables - catégorie 2, H225  Cancérogénicité - catégorie 1A, H350
CAS: 100-51-6	alcool benzylique  Toxicité aiguë - voie orale – catégorie 4, H302; Toxicité aiguë - par contact cutané – catégorie 4, H312; Irritation oculaire - catégorie 2A, H319; Sensibilisant cutané - catégorie 1B, H317
CAS: 5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-diène  Liquides inflammables - catégorie 3, H226  Danger par aspiration - catégorie 1, H304  Irritation cutanée - catégorie 2, H315; Sensibilisant cutané - catégorie 1, H317

· **Indications complémentaires**

:

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

4 Premiers soins

· **Description des premiers secours**

· **Indications générales :**

En cas de malaise consulter un médecin.

· **après inhalation :**

Le produit est un produit de nettoyage parfumé qui, dans des conditions chaudes, peut dégager une odeur de parfum.

peut se dégager. Si l'odeur n'est pas agréable, faites respirer de l'air frais pendant une courte durée ou une aération suffisante.

inhaler beaucoup d'air frais

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

En cas de malaise, recourir à un traitement médical

· **après contact avec la peau :**

En cas de contact prolongé avec le liquide lui-même, par exemple en cas de renversement, rincez la peau avec de l'eau. rincez abondamment à l'eau. Cela ne devrait pas se produire lors d'une utilisation normale du produit de lingettes humides.

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 08/27/2025

Numéro de version 9

Révision: 08/27/2025

Nom du produit Ki CleanTex

(suite de la page 2)

- après contact avec les yeux : **Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer. Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes. Si les troubles persistent, consulter un médecin.**
- après ingestion : **Si les troubles persistent, consulter un médecin.**
- Indications destinées au médecin :
- Principaux symptômes et effets, aigus et différés **Non disponibles.**
- Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires **Non disponibles.**

5 Mesures à prendre en cas d'incendie

- Moyens d'extinction
- Moyens d'extinction: **CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec une mousse résistant à l'alcool.**
- Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité :
- Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange **Jet d'eau à grand débit.**
Formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.
Non disponibles.
- Conseils aux pompiers
- Equipement spécial de sécurité : **Appareil de protection respiratoire indépendant de l'air ambiant et combinaison de protection contre les produits chimiques. Ne pas respirer de gaz d'explosion et d'incendie.**

6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence **Non nécessaire.**
- Précautions pour la protection de l'environnement: **Jetez la lingette humide à la poubelle après utilisation. Ne jetez pas la lingette dans les toilettes après usage. toilettes et ne la jetez pas dans l'environnement.**
Diluer avec beaucoup d'eau.
- Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: **Jetez la lingette humide à la poubelle après utilisation. Ne jetez pas la lingette dans les toilettes après usage. toilettes et ne la jetez pas dans l'environnement.**
Avec des produits absorbants (sable, sable de silice, acide fixant, fixant universel).
Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.
- Référence à d'autres rubriques **Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7**
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 08/27/2025

Numéro de version 9

Révision: 08/27/2025

Nom du produit Ki CleanTex

(suite de la page 3)

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

7 Manutention et stockage

- **Manipulation :**
- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

*Ne pas pas laisser le récipient ouvert.
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
Eviter le dégagement d'aérosols.
Respecter les mesures de précaution en vigueur lors de l'utilisation de produits chimiques.*
- **Préventions contre les incendies et les explosions:** *Aucune mesure particulière n'est requise.*
- **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage :**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :** *Aucune exigence particulière.*
- **Indications concernant le stockage commun :** *non nécessaire*
- **Autres indications sur les conditions de stockage :** *Tenir les emballages hermétiquement fermés*
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** *Non disponibles.*

8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :** *Sans autre indication, voir point 7.*
- **Paramètres de contrôle**

- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :**

CAS: 57-55-6 propane-1,2-diol

EV (Canada) TWA: 155* 10** mg/m³, 50* ppm
*vapeur et aérosol,**aérosol seulement

WEEL (USA) TWA: 10 mg/m³

CAS: 64-17-5 éthanol

EL (Canada) STEL: 1000 ppm

EV (Canada) TWA: 1,900 mg/m³, 1,000 ppmPEL (USA) TWA: 1900 mg/m³, 1000 ppmREL (USA) TWA: 1900 mg/m³, 1000 ppmTLV (USA) STEL: 1880 mg/m³, 1000 ppm
A3

CAS: 100-51-6 alcool benzylique

WEEL (USA) TWA: 10 ppm

- **Indications complémentaires :** *Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.*

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 08/27/2025

Numéro de version 9

Révision: 08/27/2025

Nom du produit **Ki CleanTex**

(suite de la page 4)

- **Contrôles de l'exposition**
- **Équipement de protection individuel :**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène :** *Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.
Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée.
Conserver à part les vêtements de protection.*
- **Protection respiratoire :** *En cas d'exposition faible ou de courte durée, filtre respirateur; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.*
- **Protection des mains :** *Gants de protection.
Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.
Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.
Produits de protection des mains recommandés DIN EN 374*
- **Matériau des gants**
- **Temps de pénétration du matériau des gants** *Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.*
- **Protection des yeux :** *Lunettes de protection hermétiques.*

9 Propriétés physiques et chimiques

- **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
- **Aspect:**
 - Forme : *liquide dans un chiffon*
 - Couleur : *incolore*
- **Odeur :** *agréable*
- **Seuil olfactif:** *Non déterminé.*
- **valeur du pH à 20 °C:** *5*
- **Modification d'état**
 - Point de fusion : *non déterminé*
 - Point d'ébullition : *78 °C*
- **Point d'éclair :** *>70 °C*
- **Inflammabilité (solide, gazeux) :** *Non applicable.*
- **Température d'inflammation :** *425 °C*
- **Température de décomposition :** *Non déterminé.*
- **Auto-inflammabilité :** *Le produit ne s'enflamme pas spontanément.*
- **Danger d'explosion :** *Non déterminé.*
- **Limites d'explosivité :**
 - inférieure : *3,5 Vol %*
 - supérieure : *15 Vol %*
- **Pression de vapeur à 20 °C:** *57 hPa*
- **Pression de vapeur à 50 °C:** *280 hPa*
- **Densité à 20 °C:** *1 g/cm³*
- **Densité relative.** *Non déterminé.*
- **Densité de vapeur:** *Non déterminé.*
- **Vitesse d'évaporation.** *Non déterminé.*

(suite page 6)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 08/27/2025

Numéro de version 9

Révision: 08/27/2025

Nom du produit Ki CleanTex

(suite de la page 5)

· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :	entièrement miscible
· Coefficient de partage (n-octanol/eau) :	Non déterminé.
· Viscosité :	
dynamique à 20 °C:	0,952 mPas
cinématique :	Non déterminé.
· Teneur en solvants :	
solvants organiques	5-<20 %
COV-Contenu	5-<20 %
	200,0 g/l / 1,67 lb/gal
Teneur en substances solides :	>0,0 %
Composés organiques volatils	50-<200 g/l
	5-<20 %
· Autres informations	Non disponibles.

10 Stabilité et réactivité

· Réactivité	Non disponibles.
· Possibilité de réactions dangereuses	Aucune réaction dangereuse connue
· Conditions à éviter	Non disponibles.
· Matières incompatibles:	Non disponibles.
· Produits de décomposition dangereux:	aucun connu

11 Données toxicologiques

- Informations sur les effets toxicologiques
- Toxicité aiguë :

· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :

CAS: 57-55-6 propane-1,2-diol

Oral LD50 >22.000 mg/kg (Rat)

Dermique LD50 >2.000 mg/kg (Lapin)

CAS: 64-17-5 éthanol

Dermique LD50 >4.000 mg/kg (Lapin)

CAS: 100-51-6 alcool benzylique

Oral LD50 1.200 mg/kg (ATE)

1.230 mg/kg (Rat)

Dermique LD50 2.000 mg/kg (rbt)

Inhalatoire LC50/4 h 4.178 mg/l (Rat)

CAS: 5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-diène

Oral LD50 4.400 mg/kg (nd)

5.300 mg/kg (Rat)

Dermique LD50 >5.000 mg/kg (rbt)

- Effet primaire d'irritation :
- de la peau : Pas d'effet d'irritation.
- des yeux : irritation possible
- Sensibilisation : Sensibilisation possible par contact avec la peau.

(suite page 7)

CDF

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 08/27/2025

Numéro de version 9

Révision: 08/27/2025

Nom du produit Ki CleanTex

(suite de la page 6)

- **Indications toxicologiques complémentaires :**

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants :
Irritant

- **Catégories cancérogènes**

- **IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)**

CAS: 64-17-5	éthanol	1
CAS: 5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-diène	3
CAS: 128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-crésol	3

- **NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)**

Aucun des composants n'est compris.

12 Données écologiques

- **Toxicité**

- **Toxicité aquatique :**

CAS: 57-55-6 propane-1,2-diol

LC 50 (96h) 40.613 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))

EC50 (48h) >100 mg/l ((Wasserfloh (Daphnia magna)))

CAS: 64-17-5 éthanol

LC 50 (96h) 11.200-13.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))

- **Persistance et dégradabilité** Non disponibles.

- **Comportement dans des compartiments de l'environnement :**

- **Potentiel de bioaccumulation** Non disponibles.

- **Mobilité dans le sol** Non disponibles.

- **Autres indications écologiques :**

- **Indications générales :** Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 1): peu polluant
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

- **Résultats des évaluations PBT et VPVB**

- **PBT:** Non applicable.

- **vPvB:** Non applicable.

- **Autres effets néfastes** Non disponibles.

13 Données sur l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**

- **Recommandation :** évacuation selon les dispositions en vigueur

- **Emballages non nettoyés :**

- **Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

- **Produit de nettoyage**

recommandé : Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.

14 Informations relatives au transport

- **Numéro ONU**

- **DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA** néant

(suite page 8)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 08/27/2025

Numéro de version 9

Révision: 08/27/2025

Nom du produit **Ki CleanTex**

(suite de la page 7)

· Désignation officielle de transport de l'ONU · DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA	néant
· Classe(s) de danger pour le transport · DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA · Classe	néant
· Groupe d'emballage · DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA	néant
· Dangers pour l'environnement:	Non applicable.
· Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non applicable.
· Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC	Non applicable.
· Indications complémentaires de transport :	Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.
· "Règlement type" de l'ONU:	néant

15 Informations sur la réglementation

· Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

· TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques)

Tous les composants ont la valeur ACTIVE.

· MAK (concentration maximale sur le lieu de travail en allemand)

CAS: 64-17-5	éthanol	5
CAS: 128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-crésol	4

· Substances per- et polyfluoroalkyles (PFAS)

Aucun des composants n'est compris.

· Éléments d'étiquetage SGH Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

· Pictogrammes de danger



GHS07 GHS08

· Mention d'avertissement **Danger**

· Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

éthanol
(R)-p-mentha-1,8-diène

· Mentions de danger

Liquide combustible.
Peut provoquer une allergie cutanée.
Peut provoquer le cancer.

· Conseils de prudence

Tenir hors de portée des enfants.
Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

(suite page 9)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 08/27/2025

Numéro de version 9

Révision: 08/27/2025

Nom du produit Ki CleanTex

(suite de la page 8)

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

Porter des gants de protection.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

En cas d'incendie: Utiliser du CO₂, de la poudre d'extinction ou de l'eau pulvérisée pour l'extinction.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

- Prescriptions nationales :
- Indications sur les restrictions de travail :

Le personnel ne doit pas être exposé aux substances dangereuses cancérigènes contenues dans cette préparation. Les autorités peuvent autoriser des exceptions dans des cas particuliers.

Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes

Respecter les limitations d'emploi pour les futures mères et pour celles qui allaitent

- Évaluation de la sécurité chimique:

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16 Autres informations

Ces renseignements ne décrivent que les exigences de sécurité du produit/ des produits et s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances. Ils ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrits au sens des règlements de garantie légaux. Veuillez s'il vous plaît prendre les conditions de livraison de la respective feuille d'instructions.

- Phrases importantes

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H312 Nocif par contact cutané.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H350 Peut provoquer le cancer.

- Contact :
- Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité

08/27/2025 / 8

- Acronymes et abréviations:

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- Remarque

Ces données se basent sur des connaissances acquises à ce jour, mais ne garantissent pas les propriétés du produit et ne

(suite page 10)

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 08/27/2025

Numéro de version 9

Révision: 08/27/2025

Nom du produit Ki CleanTex

(suite de la page 9)

représentent aucun aspect contractuel. L'utilisation, la transformation du produit sont de la responsabilité de l'utilisateur.

CDF