



## Handreinigungstücher

Date d'édition 02.02.2023  
Date d'exécution 31.01.2023  
Version 1.6 (fr)  
remplace la version de 21.12.2022 (1.5)

---

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

**Nom commercial du produit/désignation** Handreinigungstücher

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

##### Secteur d'utilisation

SU22 Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)  
SU3 Utilisations industrielles

##### Usage de la substance/du mélange

Nettoyant et dégraissant

##### Remarque

Aucune donnée disponible

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

##### Fournisseur

joke Technology GmbH  
Asselborner Weg 14-16  
D-51429 Bergisch Gladbach  
Téléphone +49 (0) 22 04 / 8 39-0  
Télécopie +49 (0) 22 04 / 8 39-60  
E-mail [info@joke.de](mailto:info@joke.de)  
Site web [www.joke.de](http://www.joke.de)

Service responsable de l'information:

Téléphone +49 (0) 22 04 / 8 39-0  
Télécopie +49 (0) 22 04 / 8 39-60

E-mail (personne compétente):  
[safety-data-sheet@joke.de](mailto:safety-data-sheet@joke.de)

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Vergiftungs-I-Z. Freiburg +49 (0) 761 / 1 92 40  
INERIS DRC/VIVA/EVEC, France +33 8 2020 1816

---

### \* RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### \* 2.1 Classification de la substance ou du mélange

##### \* Remarque

Le produit n'a pas besoin d'être étiqueté conformément aux directives CE ou aux lois nationales respectives.  
Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

#### \* 2.2 Éléments d'étiquetage

##### \* étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

##### \* Remarque

La substance est classée non dangereuse selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

#### 2.3 Autres dangers

**Effets physico-chimiques nocifs possibles**  
non déterminé

---



## Handreinigungstücher

Date d'édition 02.02.2023  
Date d'exécution 31.01.2023  
Version 1.6 (fr)  
remplace la version de 21.12.2022 (1.5)

### Effets nocifs possibles sur les hommes et symptômes possibles

non déterminé

### Effets nocifs possibles sur l'environnement

non déterminé

### Autres effets nocifs

non déterminé

### Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible

## \* RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

### 3.1 Substances

non applicable

### \* 3.2 Mélanges

#### Composants dangereux

n°CAS	N°CE	Nom de la substance	Concentration	Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
64-17-5	200-578-6	Ethanol	2.5 ≤ 10 pds %	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	

Numéro d'enregistrement REACH	Nom de la substance
-------------------------------	---------------------

01-2119457610-43	Ethanol
------------------	---------

## \* RUBRIQUE 4: Premiers secours

### \* 4.1 Description des premiers secours

#### \* Remarques générales

Si la victime est inconsciente ou si elle souffre de crampes, ne jamais lui faire ingurgiter quoi que ce soit.

#### En cas d'inhalation

Veiller à un apport d'air frais.  
En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

#### Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.  
En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

#### Après contact avec les yeux

cette information n'est pas disponible.

#### \* En cas d'ingestion

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.



## Handreinigungstücher

Date d'édition 02.02.2023  
Date d'exécution 31.01.2023  
Version 1.6 (fr)  
remplace la version de 21.12.2022 (1.5)

---

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

#### Symptômes

cette information n'est pas disponible.

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

#### Informations pour le médecin

Traitement symptomatique.

---

## \* RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### \* 5.1 Moyen d'extinction

#### \* Moyens d'extinction appropriés

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)  
Mousse  
Poudre d'extinction  
Sable sec

#### Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

#### Produits de combustion dangereux

Une fumée dangereuse peut survenir.  
En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de:  
Monoxyde de carbone  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

### \* 5.3 Conseils aux pompiers

#### \* Equipement spécial de protection en cas d'incendie

Aucune donnée disponible

### Informations complémentaires

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

---

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

#### Pour les non-secouristes

Assurer une aération suffisante.  
Evacuer les personnes en lieu sûr.  
Utiliser un équipement de protection personnel.  
Eloigner toute source d'ignition.

#### Pour les secouristes

Protection individuelle

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

---



**Handreinigungstücher**

Date d'édition 02.02.2023  
Date d'exécution 31.01.2023  
Version 1.6 (fr)  
remplace la version de 21.12.2022 (1.5)

---

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

**Pour la rétention**

Ne pas utiliser de matériau absorbant organique.  
Ramasser mécaniquement et évacuer pour élimination.

**6.4 Référence à d'autres sections**

Maniement sûr: voir rubrique 7  
Protection individuelle: voir rubrique 8

---

**\* RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

**\* 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**\* Mesures de protection**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

**\* Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale**

ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.

**\* 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

**Demandes d'aires de stockage et de récipients**

Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine.  
Conserver le récipient bien fermé.  
Assurer une ventilation suffisante du lieu de stockage.

**\* Autres indications relatives aux conditions de stockage**

Conserver sous clé et hors de portée des enfants.

**\* 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

**\* Recommandation**

Aucune donnée disponible

---

**\* RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**\* 8.1 Paramètres de contrôle**

Aucune donnée disponible

**8.2 Contrôle de l'exposition**

**Protection individuelle**

**Protection yeux/visage**

Lunettes avec protections sur les côtés

**Protection des mains**

Marques de gants recommandées DIN EN 374, plan de protection de la peau: Lanex, Danak, TH30

**Protection corporelle:**

Vêtement de protection

**Protection respiratoire**

cette information n'est pas disponible.

---



## Handreinigungstücher

Date d'édition 02.02.2023  
Date d'exécution 31.01.2023  
Version 1.6 (fr)  
remplace la version de 21.12.2022 (1.5)

### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

#### Mesures techniques pour éviter l'exposition

Aucune donnée disponible

## \* RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### \* 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### État physique

liquide

#### \* Couleur

incolore

#### \* Odeur

non déterminé

#### Données de sécurité

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Seuil olfactif:			Aucune donnée disponible
Point de fusion/point de congélation	Point de fusion		non applicable
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition			non applicable
inflammabilité	solide		Aucune donnée disponible
inflammabilité	gazeux		Aucune donnée disponible
Limites inférieure et supérieure d'explosion	Limite supérieure d'explosivité		aucune
Limites inférieure et supérieure d'explosion	Limite inférieure d'explosivité		aucune
Point éclair			négligeable
Température d'auto-inflammabilité			Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité			Aucune donnée disponible
Température de décomposition			Aucune donnée disponible
pH	en solution aqueuse		non déterminé
Viscosité			non déterminé
solubilité(s)	Solubilité dans l'eau		miscible
solubilité(s)	Solubilité dans les corps gras		non déterminé



### Handreinigungstücher

Date d'édition 02.02.2023  
Date d'exécution 31.01.2023  
Version 1.6 (fr)  
remplace la version de 21.12.2022 (1.5)

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)			non déterminé
Pression de vapeur	< 110 kPa (50°C)		Aucune donnée disponible
Densité et densité relative	Densité apparente		Aucune donnée disponible
Densité de vapeur relative			non déterminé
caractéristiques des particules	non déterminé		

### 9.2 Autres informations

#### Autres caractéristiques de sécurité

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Taux d'évaporation			non applicable
Teneur en solvant			Aucune donnée disponible
Teneur en eau			Aucune donnée disponible
Teneur en corps solides			Aucune donnée disponible
Test de séparation des solvants			Aucune donnée disponible
Propriétés explosives			Le produit n'est pas explosif.
Propriétés comburantes			Aucune donnée disponible

#### Autres informations

Les données concernent le liquide d'imprégnation.

### \* RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Aucune donnée disponible

#### 10.2 Stabilité chimique

stable

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible

#### \* 10.4 Conditions à éviter

Protéger du gel.

#### 10.5 Matières incompatibles

Aucune donnée disponible



**Handreinigungstücher**

Date d'édition 02.02.2023  
 Date d'exécution 31.01.2023  
 Version 1.6 (fr)  
 remplace la version de 21.12.2022 (1.5)

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Monoxyde de carbone  
 Dioxyde de carbone

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

**11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**

**Toxicité aiguë**

**Données d'animaux**

	Dose efficace	Méthode,Évaluation	Source, Remarque
Toxicité orale aiguë			Aucune donnée disponible
Toxicité dermique aiguë			Aucune donnée disponible
Toxicité inhalatrice aiguë			Aucune donnée disponible

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

**Données d'animaux**

Résultat / Évaluation	Méthode	Source, Remarque
non irritant.		

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

**Données d'animaux**

Résultat / Évaluation	Méthode	Source, Remarque
non irritant.		

**Sensibilisation respiratoire**

**Estimation/classification**

Aucune donnée disponible

**Sensibilisation cutanée**

**Données d'animaux**

Résultat / Évaluation	Dose / Concentration	Méthode	Source, Remarque
Peut provoquer une allergie cutanée.			

**Mutagenicité sur les cellules germinales**

Valeur	Méthode	Résultat / Évaluation	Remarque
Mutagenicité in vitro/génotoxicité		cette information n'est pas disponible.	

**Cancerogénité**

**Données d'animaux**

Valeur	Méthode	Résultat / Évaluation	Remarque
Cancerogénité		aucune	



**Handreinigungstücher**

Date d'édition 02.02.2023  
 Date d'exécution 31.01.2023  
 Version 1.6 (fr)  
 remplace la version de 21.12.2022 (1.5)

**Toxicité pour la reproduction**

**Données d'animaux**

	Valeur	Méthode	Résultat / Évaluation	Remarque
Toxicité pour la reproduction			cette information n'est pas disponible.	

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique**

**STOT SE 1 et 2**

**Données d'animaux**

	Dose efficace	Méthode	Effets spécifiques:	Organes concernés:	Source, Remarque
Toxicité spécifique pour certains organes cibles, exposition par voie orale (exposition unique)					Aucune donnée disponible
Toxicité spécifique pour certains organes cibles, exposition par voie cutanée (exposition unique)					Aucune donnée disponible
Toxicité spécifique pour certains organes cibles, exposition par inhalation (exposition unique)					Aucune donnée disponible

**Autres informations**

Aucune donnée disponible

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée**

**Données d'animaux**

	Dose efficace	Méthode	Effets spécifiques:	Organes concernés:	Source, Remarque
Toxicité spécifique pour certains organes cibles, exposition par voie orale (exposition répétée)					Aucune donnée disponible
Toxicité spécifique pour certains organes cibles, exposition par voie orale (exposition répétée)					Aucune donnée disponible





**Handreinigungstücher**

Date d'édition 02.02.2023  
 Date d'exécution 31.01.2023  
 Version 1.6 (fr)  
 remplace la version de 21.12.2022 (1.5)

	Dose efficace	Méthode	Effets spécifiques:	Organes concernés:	Source, Remarque
Toxicité spécifique pour certains organes cibles, exposition par voie cutanée (exposition répétée)					Aucune donnée disponible
Toxicité spécifique pour certains organes cibles, exposition par voie cutanée (exposition répétée)					Aucune donnée disponible
Toxicité spécifique pour certains organes cibles, exposition par inhalation (exposition répétée)					Aucune donnée disponible
Toxicité spécifique pour certains organes cibles, exposition par inhalation (exposition répétée)					Aucune donnée disponible

**Autres informations**

Aucune donnée disponible

**Danger par aspiration**

**Remarque**

Aucune donnée disponible

**11.2 Informations sur les autres dangers**

**Autres informations**

Aucune donnée disponible

**\* RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

**12.1 Toxicité**

**Toxicité aquatique**

	Dose efficace	Méthode,Évaluation	Source, Remarque
Toxicité aiguë (à court terme) pour le poisson	non déterminé		
Toxicité chronique (à long terme) pour les poissons	non déterminé		
Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les crustacés	non déterminé		



## Handreinigungstücher

Date d'édition 02.02.2023  
Date d'exécution 31.01.2023  
Version 1.6 (fr)  
remplace la version de 21.12.2022 (1.5)

	Dose efficace	Méthode,Évaluation	Source, Remarque
Toxicité chronique (à long terme) pour les invertébrés aquatiques	non déterminé		
Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les algues et les cyanobactéries	non déterminé		
Toxicité aquatique chronique (à long terme) pour les algues et cyanobactéries	non déterminé		
Toxicité sur autres organismes aquatiques	non déterminé		
Toxicité sur les microorganismes	non déterminé		

### 12.2 Persistance et dégradabilité

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Biodégradation			Aucune donnée disponible
Biodégradation			Aucune donnée disponible
Biodégradation			Aucune donnée disponible

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

**Estimation/classification**  
Aucune donnée disponible

### 12.4 Mobilité dans le sol

**Estimation/classification**  
Aucune donnée disponible

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune donnée disponible

### 12.7 Autres effets nocifs

#### \* Autres informations écotoxicologiques

#### \* Informations complémentaires

Eviter le déversement de produit dans les eaux et aussi dans les canalisations reliées aux stations d'épuration.

### \* RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### \* 13.1 Méthodes de traitement des déchets

##### Élimination appropriée / Produit

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.



**Handreinigungstücher**

Date d'édition 02.02.2023  
Date d'exécution 31.01.2023  
Version 1.6 (fr)  
remplace la version de 21.12.2022 (1.5)

- \* **Élimination appropriée / Emballage**  
Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.  
Éliminer conformément aux réglementations officielles.

\* **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

	Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport maritime (IMDG)	Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification</b>	-	-	-
<b>14.2 Nom d'expédition des Nations unies</b>	-	-	-
<b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>	-	-	-
<b>14.4 Groupe d'emballage</b>	-	-	-
<b>14.5 Dangers pour l'environnement</b>	Non	Non	Non

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**  
cette information n'est pas disponible.

**14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**  
cette information n'est pas disponible.

- \* **Modes de transport**  
Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

**Transport par voie terrestre (ADR/RID)**  
**Remarque**  
Non classifié pour cette voie de transport.

**Transport maritime (IMDG)**  
**Remarque**  
Non classifié pour cette voie de transport.

**Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)**  
**Remarque**  
Non classifié pour cette voie de transport.

\* **RUBRIQUE 15: Informations réglementaires**

- \* **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

- \* **Réglementations EU**  
**Autorisations**  
Aucune donnée disponible



### Handreinigungstücher

Date d'édition 02.02.2023  
Date d'exécution 31.01.2023  
Version 1.6 (fr)  
remplace la version de 21.12.2022 (1.5)

---

#### Limites d'utilisation

Aucune donnée disponible

#### \* autres réglementations (UE)

##### \* À observer:

RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

#### \* Directives nationales

Aucune donnée disponible

---

## RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Références littéraires et sources importantes des données

Fiches techniques du fabricant

#### Indications diverses

Respecter la législation nationale et locale en vigueur relative à des produits chimiques.

#### Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

#### Indications de changement

\* Les données ont été modifiées par rapport à la version précédente