

---

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale ANTIVIRALE HÄNDEDESINFEKTION GEL 7895P

### 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

#### usi identificati

#### Settori d'uso [SU]

SU21 - Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)

SU22 - Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

#### Categorie d'uso [PC]

PC35 - Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)

PC8 - Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari)

#### Uso/usi raccomandati

Disinfettante

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### Produttore/Fornitore

Jüstrich Cosmetics AG  
Auerstrasse 39, CH-9442 Berneck  
Telefono +41 71 726 11 77

#### Settore che fornisce informazioni

Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio.  
Telefono +41 71 726 11 77  
E-mail (persona competente):  
info@juestrich-cosmetics.ch

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

#### Informazioni d'emergenza

Centro Svizzero d' Informazione Tossicologica  
Telefono 145 / +41 44 251 51 51

---

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]

Classi e categorie di pericoli	Avvertenze	Procedimento di classificazione
--------------------------------	------------	---------------------------------

Flam. Liq. 2	H225	
--------------	------	--

Eye Irrit. 2	H319	
--------------	------	--

#### Avvertenze relative ai pericoli fisici

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

#### Avvertenze relative ai pericoli per la salute

H319 Provoca grave irritazione oculare.

#### Ulteriori indicazioni

La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE, è tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa.

Miscela è classificata come pericolosa ai sensi della direttiva (EC) No 1272/2008 [GHS].

### 2.2. Elementi dell'etichetta

**Etichettatura - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]**



GHS02



GHS07

**Parola segnale**

Pericolo

**Avvertenze relative ai pericoli fisici**

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

**Avvertenze relative ai pericoli per la salute**

H319 Provoca grave irritazione oculare.

**Avvertenze**

**In generale**

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

**Prevenzione**

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P233 Tenere il recipiente ben chiuso.

**Risposta**

P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

**Stoccaggio**

P403 + P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

**Smaltimento**

P501 Contenuti / contenitore in un impianto di eliminazione di rifiuti autorizzato consegnati.

**Ingredienti pericolosi sull'etichetta**

etanolo

**Disposizioni particolari relative agli elementi supplementari dell'etichetta per talune miscele**

Enthält Cltral. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**2.3. Altri pericoli**

**Possibile/i effetto/i dannoso/i fisico-chimico/i**

Con ventilazione insufficiente e/o durante l'uso si possono formare miscele esplosive/infiammabili. Finché i componenti infiammabili non siano evaporati completamente, rimane anche dopo l'uso il rischio che si possano formare miscele esplosive di vapore e aria.

**Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, appendice XIII.

---

### SEZIONE 3: Composizione/ informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

non applicabile

#### 3.2. Miscele

##### Ingredienti pericolosi

CAS Nr	CE Nr	Denominazione	[%]	Classificazione - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]
5392-40-5	226-394-6	citrato	ca. 0,1	Skin Irrit. 2, H315 / Skin Sens. 1, H317
64-17-5	200-578-6	etanolo	70 - 75	Flam. Liq. 2, H225 / Eye Irrit. 2, H319

---

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

##### Informazioni generali

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

##### In seguito ad inalazione

In caso di massiccia inalazione di vapori chiamare immediatamente un medico.

In caso di disturbi ricorrere alle cure mediche

##### In seguito a contatto con la pelle

In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico

##### In seguito a contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi sciacquare con abbondante acqua. Se il disturbo persiste consultare un medico.

##### In seguito ad ingestione

Non provocare il vomito.

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Non ci sono informazioni disponibili.

---

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

##### Mezzi di estinzione idonei

Schiuma resistente all'alcool

Polvere estinguente

Anidride carbonica

Getto d'acqua a pioggia

##### Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua pieno

### **5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

In caso di incendio pericolo di formazione di gas tossici.

### **5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

#### **Equipaggiamento per la protezione antincendio**

Adoperare un autorespiratore.

Non inalare i gas di combustione ed esplosione.

#### **Altre indicazioni**

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

---

## **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

### **6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

#### **Per personale non incaricato di emergenze**

Evitare il contatto con gli occhi.

Provvedere ad una sufficiente ventilazione.

Tenere le persone lontano e sottovento.

Utilizzare indumenti protettivi personali.

Tenere lontano da fonti di calore.

### **6.2. Precauzioni ambientali**

Non lasciar defluire nelle fognature, nelle acque superficiali e sotterranee.

### **6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica**

Provvedere ad una sufficiente ventilazione.

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. legante universale).

Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente.

#### **Ulteriori indicazioni**

Per le informazioni circa l'uso in sicurezza vedi il capitolo 7.

Per quanto riguarda la sicurezza e protezione personale vedere il capitolo 8.

Per quanto riguarda lo smaltimento vedere il capitolo 13.

### **6.4. Riferimenti ad altre sezioni**

Non ci sono informazioni disponibili.

---

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

#### **Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Evitare il contatto con gli occhi.

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi.

Assicurare una buona areazione, eventualmente provvedere ad una aspirazione localizzata sul posto di lavoro.

Usare soltanto in luogo ben ventilato.

#### **Misure generali di protezione**

Sono valide le comuni norme di sicurezza adottate in caso di trattamento di sostanze chimiche.

Provvedere ad una sufficiente ventilazione.

Non respirare gli aerosol.

Evitare il contatto con gli occhi.

#### **Misure igieniche**

E' consigliato togliere gli indumenti contaminati e impregnati immediatamente.

Evitare il contatto con alimenti e bevande.

---

Lavare le mani prima di ogni pausa e alla fine del lavoro.

#### **Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Conservare lontano da fiamme e scintille --- Non fumare.

A contatto con l'aria i vapori possono formare una miscela esplosiva.

Attuare misure contro la carica elettrostatica. Messa a terra durante il travaso.

#### **7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

##### **Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Conservare nella confezione originale ben sigillato.

##### **Indicazioni per l'immagazzinaggio insieme ad altri prodotti**

Non immagazzinare con alimenti.

##### **Altre indicazioni sulle condizioni di stoccaggio**

Tenere il recipiente in luogo fresco, ventilato ben chiuso e al riparo dall'umidità.

**Classe di stoccaggio** 3

#### **7.3. Usi finali specifici**

Non ci sono informazioni disponibili.

## **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

### **8.1. Parametri di controllo**

#### **Componenti con valori limite da tenere sotto controllo**

CAS Nr	Denominazione	Modalità	[mg/m3]	[ppm]		Commento
64-17-5	etanolo	MAK, 8 ore Breve termine	960 1920	500 1000	2(II)	DFG, Y, SUVA
56-81-5	Glycerin	8 ore Breve termine	50e 100e			SUVA

### **8.2. Controlli dell'esposizione**

#### **Protezione respiratoria**

Non sono richiesti accorgimenti particolari se correttamente impiegato.

In caso di ventilazione insufficiente, indossare una maschera respiratoria.

Filtro polivalente ABEK (EN 529:2005)

#### **Protezione delle mani**

Non sono richiesti accorgimenti particolari se correttamente impiegato.

Dati relativi al materiale dei guanti protettivi [esecuzione/tipo, spessore, resistenza alla penetrazione/durata di uso, resistenza alla bagnatura]: gomma butilica, 0,7mm, 480 Min.

Osservare le indicazioni delle case produttrici di guanti circa la permeabilità e i tempi di rottura dei medesimi, nonché le particolari condizioni sul posto di lavoro.

#### **Protezione degli occhi**

Non sono richiesti accorgimenti particolari se correttamente impiegato.

occhiali protettivi EN 166

Utilizzare occhiali protettivi mentre spruzzare.

#### **Altre misure precauzionali**

Non sono richiesti accorgimenti particolari se correttamente impiegato.

**Dispositivi tecnici adeguati**

nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

Assicurare una buona areazione, eventualmente provvedere ad una aspirazione localizzata sul posto di lavoro.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

<b>aspetto</b> liquido	<b>Colore</b> incolore	<b>Odore</b> tipo alcool
---------------------------	---------------------------	-----------------------------

**Soglia olfattiva**

non è stato determinato

**Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente**

	Valore	Temperatura	a	Metodo	Commento
<b>valore pH</b>	6 - 7				
<b>punto di ebollizione</b>	ca. 78 °C				
<b>punto di fusione</b>	non applicabile				
<b>Punto di infiammabilità</b>	ca. 20 - 22 °C				
<b>Velocità di evaporazione</b>	non è stato determinato				
<b>Infiammabilità (della sostanza solida)</b>	non è stato determinato				
<b>Infiammabilità (del gas)</b>	non è stato determinato				
<b>Temperatura di accensione</b>	Nessuni dati esistenti.				
<b>Temperatura di autoaccensione</b>					Prodotto non autoinfiammabile
<b>Limite inferiore d'esplosività</b>	3,1 Vol-%				
<b>Limite superiore d'esplosività</b>	27 Vol-%				
<b>Pressione del vapore</b>	non è stato determinato				
<b>Densità relativa</b>	0,85 - 0,87 g/cm <sup>3</sup>	20 °C			
<b>Densità di vapore</b>	non è stato determinato				
<b>Solubilità in acqua</b>					vollständig mischbar

	Valore	Temperatura	a	Metodo	Commento
<b>Solubile in ...</b>	non è stato determinato				
<b>Coefficiente di distribuzione (n-octanolo/acqua) (log P O/W)</b>	non è stato determinato				
<b>Temperatura di decomposizione</b>	non è stato determinato				
<b>Viscosità</b>	non è stato determinato				

#### **Proprietà ossidanti**

Non ci sono informazioni disponibili.

#### **Proprietà esplosive**

A contatto con l'aria i vapori possono formare una miscela esplosiva.

#### **9.2. Altre informazioni**

Non ci sono informazioni disponibili.

### **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

#### **10.1. Reattività**

Non ci sono informazioni disponibili.

#### **10.2. Stabilità chimica**

Stabile in condizioni normali.

#### **10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Non sono note reazioni pericolose.

#### **10.4. Condizioni da evitare**

Nessuna decomposizione se utilizzato secondo le disposizioni.

#### **10.5. Materiali incompatibili**

Non ci sono informazioni disponibili.

#### **10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

#### **11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

##### **Tossicità acuta/Irritazione/Sensibilizzazione**

	Valore/Valutazione	Specie	Metodo	Commento
<b>LD50 acuta per via orale</b>	> 2000 mg/kg	ratto		
<b>LD50 acuta per via cutanea</b>	> 2000 mg/kg	Conigli		

	Valore/Valutazione	Specie	Metodo	Commento
<b>Irritazione della pelle</b>		Nessuni dati esistenti.		
<b>Irritazione degli occhi</b>	irritante- pericolo di gravi lesioni oculari			
<b>Sensibilizzazione della pelle</b>	antiallergico			

#### Note generali

La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo della Direttiva (EC) Nr. 1272/2008 (CLP).  
 Il prodotto non è stato testato. I dati si riferiscono alle caratteristiche dei singoli componenti.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

#### Azione ecotossica

	Valore	Specie	Metodo	Valutazione
<b>Pesce</b>	Dati non disponibili			
<b>Dafnia</b>	Dati non disponibili			
<b>Alga</b>	Dati non disponibili			
<b>Batteri</b>	Dati non disponibili			

### 12.2. Persistenza e degradabilità

	Grado di eliminazione	Metodo d'analisi	Metodo	Valutazione
<b>Biodegradabilità</b>	Dati non disponibili			

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, appendice XIII.

### 12.6. Altri effetti avversi

#### Informazioni generali

Non lasciar defluire nelle fognature, nelle acque superficiali e sotterranee.

Dati sull'ecologia non sono disponibili.

Il prodotto non deve disperdersi nell'ambiente in maniera incontrollata.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Codice dei rifiuti	Denominazione dei rifiuti
07 06 04*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri

I rifiuti contrassegnati da asterisco sono considerati rifiuti pericolosi ai sensi della direttiva 2008/98/CE sui rifiuti pericolosi.

### Raccomandazioni per il prodotto

Nel rispetto della normativa vigente in materia inviare ad una discarica per rifiuti speciali autorizzata. E' possibile il riciclaggio della sostanza.

### Raccomandazioni per l'imballaggio

Gli imballaggi contaminati devono essere svuotati completamente e dopo adeguata bonifica potranno essere riutilizzati.

Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti analogamente alla sostanza contenuta.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
<b>14.1. Numero ONU</b>	1170	1170	1170
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>	ETANOLO IN SOLUZIONE (ALCOL ETILICO IN SOLUZIONE)	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	ETHANOL SOLUTION
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	3	3	3
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>	II	II	II
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>	No	No	No

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non ci sono informazioni disponibili.

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non ci sono informazioni disponibili.

### Trasporto via terra ADR/RID

Etichetta(e) di pericolo 3  
codice di restrizione in galleria D/E  
Codice di classificazione F1

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Direttiva VOC (componenti organici volatili)

Tenore VOC 72 %

(componenti organici  
volatili)

#### Normativa nazionale tedesca

Classe di pericolosità per le acque 1

Poco nocivo per le acque, autoclassificazione

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

---

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Uso consigliato e restrizioni

Si devono rispettare la legislazione nazionale e locale in vigore, inerenti le prodotti chimici.

### Ulteriori informazioni

Le indicazioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze, ma non danno alcuna garanzia sulle proprietà dei prodotti e non costituiscono nessun rapporto giuridico.

- H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.