nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



### ROTI®Histofix 4,5 % formaldeide, tampone fosfato, pH 7, pronto all'uso

data di compilazione: 03.09.2021 codice articolo: 2213

Versione: 1.0 it

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

1.1 Identificatore del prodotto

> Identificazione della sostanza **ROTI**®**Histofix** 4,5 % formaldeide, tampone fo-

> > sfato, pH 7, pronto all'uso

Codice articolo 2213

Numero di registrazione (REACH) non pertinente (miscela)

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati: Sostanza chimica da laboratorio

Uso di laboratorio e di analisi

Usi sconsigliati: Non utilizzare per prodotti destinati a venire a di-

retto contatto con i generi alimentari. Non utiliz-

zare per scopi privati (nuclei familiari).

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza 1.3

Carl Roth GmbH + Co KG Schoemperlenstr. 3-5 D-76185 Karlsruhe Germania

Telefono:+49 (0) 721 - 56 06 0 Fax: +49 (0) 721 - 56 06 149 e-mail: sicherheit@carlroth.de **Sito internet:** www.carlroth.de

Persona competente responsabile della scheda di :Department Health, Safety and Environment

dati di sicurezza:

sicherheit@carlroth.de e-mail (persona competente):

Fornitore (importatore): ROTH AG

Fabrikmattenweg 12 4144 Arlesheim +41 61 7121160

info@carlroth.ch www.carlroth.ch

#### Numero telefonico di emergenza 1.4

Nome	Via	Codice po- stale/città	Telefono	Sito internet
Tox Info Suisse	Freiestrasse 16	Zürich	145	

#### 1.5 **Importatore**

**ROTH AG** Fabrikmattenweg 12 4144 Arlesheim Svizzera

Telefono: +41 61 7121160

Fax: -

e-Mail: info@carlroth.ch Sito internet: www.carlroth.ch

Pagina 1 / 24 Svizzera (it)

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



### ROTI®Histofix 4,5 % formaldeide, tampone fosfato, pH 7, pronto all'uso

codice articolo: 2213

### **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

### Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Sezione	Classe di pericolo	Catego- ria	Classe categoria di pericolo	Indicazione di pericolo
3.10	Tossicità acuta (per via orale)	4	Acute Tox. 4	H302
3.45	Sensibilizzazione cutanea	1	Skin Sens. 1	H317
3.5	3.5 Mutagenicità sulle cellule germinali		Muta. 2	H341
3.6	Cancerogenicità	1B	Carc. 1B	H350

Per il testo completo: cfr. SEZIONE 16

### 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Avvertenza Pericolo

### **Pittogrammi**

GHS07, GHS08





### Indicazioni di pericolo

11202	NI: ::-
H302	Nocivo se ingerito

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche

H350 Può provocare il cancro

### Consigli di prudenza

### Consigli di prudenza - prevenzione

P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso

P280 Indossare guanti protettivi

### Consigli di prudenza - reazione

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sa-

pone

P308+P313 İN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico

Uso riservato agli utilizzatori professionali

**Componenti pericolosi per l'etichettatura:** Formaldeide ... %, Metanolo

Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml

Avvertenza: Pericolo

Svizzera (it) Pagina 2 / 24

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



### ROTI®Histofix 4,5 % formaldeide, tampone fosfato, pH 7, pronto all'uso

codice articolo: 2213

#### Simbolo/i



H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

H350 Può provocare il cancro.

P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

P280 Indossare guanti protettivi.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

contiene: Formaldeide ... %, Metanolo

### 2.3 Altri pericoli

Questo è un materiale combustibile ma non si accende facilmente.

#### Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate PBT o vPvB.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

non pertinente (miscela)

#### 3.2 Miscele

#### Descrizione della miscela

Denominazione della sostanza	Identificatore	% In peso	Classificazione secon- do GHS	Pittogrammi	Note
Formaldeide %	Nr CAS 50-00-0 Nr CE 200-001-8 Nr indice 605-001-00-5 Nr. di registrazio- ne REACH 01-2119488953- 20-xxxx	4 - < 5	Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 3 / H331 Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1 / H317 Muta. 2 / H341 Carc. 1B / H350 STOT SE 3 / H335		B D GHS-HC IARC: 1 IOELV RoC "Kno- wn"
Metanolo	Nr CAS 67-56-1 Nr CE 200-659-6 Nr indice 603-001-00-X Nr. di registrazio- ne REACH 01-2119433307- 44-xxxx	< 2	Flam. Liq. 2 / H225 Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 3 / H331 STOT SE 1 / H370		GHS-HC IOELV

#### Note

B: Talune sostanze (acidi, basi, ecc.) sono immesse sul mercato in soluzione acquosa a diverse concentrazioni e richiedono pertanto una classificazione e un'etichettatura diverse poiché i pericoli variano in funzione della concentrazione.
Nella parte 3 per le sostanze accompagnate dalla nota B è utilizzata una denominazione generale del tipo: "acido nitrico ... %". In questo caso il fornitore deve indicare sull'etichetta la concentrazione della soluzione in percentuale. La
concentrazione espressa in percentuale viene sempre intesa peso/peso, salvo altra indicazione.
D: Alcune sostanze che tendono spontaneamente alla polimerizzazione o alla decomposizione sono generalmente im-

D: Alcune sostanze che tendono spontaneamente alla polimerizzazione o alla decomposizione sono generalmente immesse sul mercato in forma stabilizzata ed è sotto tale forma che sono elencate nella parte 3. Tuttavia tali sostanze sono talvolta immesse sul mercato sotto forma non stabilizzata. In questo caso il fornitore deve specificare sull'etichetta il nome della sostanza seguito dalla dicitura "non stabilizzata".

Svizzera (it) Pagina 3 / 24

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



### ROTI®Histofix 4,5 % formaldeide, tampone fosfato, pH 7, pronto all'uso

codice articolo: 2213

#### Note

GHS-HC: Classificazione armonizzata (la classificazione della sostanza corrisponde alla voce nella lista secondo 1272/2008/CE,

Allegato VI)

IARC: 1: IARC gruppo 1: l'agente (o miscela) è cancerogeno per l'uomo (Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro)

IOELV: Sostanza con un valore limite indicativo comunitario dell'esposizione professionale ROC NTP-RoC: Known To Be A Human Carcinogen

RoC "Known"

٠	
٠	

Denominazio- ne della so- stanza	Identifica- tore	Limiti di conc. specifici	Fattori M	STA	Via di esposi- zione
Formaldeide %	Nr CAS 50-00-0 Nr CE 200-001-8 Nr indice 605-001-00-5	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 5 % ≤ C < 25 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 25 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 25 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,2 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %		100 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub> 300 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub> 3 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub> /4h	orale dermica inalazione: vapo- re
Metanolo	Nr CAS 67-56-1 Nr CE 200-659-6 Nr indice 603-001-00-X	STOT SE 1; H370: C ≥ 10 % STOT SE 2; H371: 3 % ≤ C < 10 %	-	100 <sup>mg</sup> /kg 300 <sup>mg</sup> /kg 3 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub> /4h	orale dermica inalazione: vapo- re

Per il testo completo: cfr. SEZIONE 16

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso



#### Note generali

Togliere gli indumenti contaminati.

### Se inalata

Aerare. In caso di dubbio o se i sintomi persistono, avvisare il medico.

### A contatto con la pelle

Sciacquare la pelle/fare una doccia. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con molta acqua. In caso di reazioni cutanee, consultare un medico.

### A contatto con gli occhi

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. In caso di dubbio o se i sintomi persistono, avvisare il medico.

#### Se ingerita

Sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

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

Vomito, Reazioni allergiche, Cefalea, Vertigini, Stordimento, Incoscienza, Crampi

Pagina 4 / 24 Svizzera (it)

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



### ROTI®Histofix 4,5 % formaldeide, tampone fosfato, pH 7, pronto all'uso

codice articolo: 2213

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

nulla

### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione



#### Mezzi di estinzione idonei

coordinare misure antincendio nelle zone circostanti acqua nebulizzata, schiuma alcool-resistente, polvere estinguente secca, polvere BC, biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>)

#### Mezzi di estinzione non idonei

getto d'acqua

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

Componenti della miscela combustibile. Il prodotto stesso non è infiammabile. I vapori possono creare con l'aria una miscela esplosiva.

### Prodotti di combustione pericolosi

Monossido di carbonio (CO), Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>)

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

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole. Indossare l'autorespiratore.

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

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



### Per chi non interviene direttamente

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non respirare i vapori/aerosoli.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee.

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

### Raccomandazioni sulle modalità di contenimento di una fuoriuscita

Copertura degli scarichi.

#### Raccomandazioni sulle modalità di bonifica di una fuoriuscita

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

#### Altre informazioni relative alle fuoriuscite e ai rilasci

Riporre in appositi contenitori per smaltimento. Ventilare l'area colpita.

Svizzera (it) Pagina 5 / 24

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



### ROTI®Histofix 4,5 % formaldeide, tampone fosfato, pH 7, pronto all'uso

codice articolo: 2213

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Prodotti di combustione pericolosi: cfr. sezione 5. Dispositivi di protezione personali: cfr. sezione 8. Materiali incompatibili: cfr. sezione 10. Considerazioni sullo smaltimento: cfr. sezione 13.

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

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Predisporre un'adeguata ventilazione. Evitare l'esposizione.

### Misure di prevenzione degli incendi e della formazione di aerosol e polveri



Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

#### Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

#### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Possibile decomposizione se esposto a lungo alla luce.

### Sostanze o miscele incompatibili

Rispettare il deposito compatibile delle sostanze chimiche.

### Proteggere da sollecitazioni esterne come

temperature elevate, esposizione diretta alla luce

#### Altre informazioni da tenere in considerazione:

### Progettazione specifica dei locali o dei contenitori di stoccaggio

Temperatura di conservazione raccomandata: 15 - 25 °C

### Stoccaggio di sostanze pericolose in contenitori non stazionari (TRGS 510) (Germania)

classe di stoccaggio (LGK):

### 1.5 Importatore

ROTH AG Fabrikmattenweg 12 4144 Arlesheim Svizzera

Telefono: +41 61 7121160

Fax: -

**Sito internet:** www.carlroth.ch

### 7.3 Usi finali specifici

Non ci sono informazioni disponibili.

Svizzera (it) Pagina 6 / 24

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



### ROTI®Histofix 4,5 % formaldeide, tampone fosfato, pH 7, pronto all'uso

codice articolo: 2213

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

#### 8.1 Parametri di controllo

Valori limite nazionali

Valori di esposizione professionale (limiti d'esposizione sul luogo di lavoro)

Pae se	Nome dell'agen- te chimico	Nr CAS	Identi- ficato- re	8 ore [pp m]	8 ore [mg/ m³]	Bre- ve ter- mi- ne [pp m]	Bre- ve ter- mine [mg/ m³]	VM [pp m]	VM [mg/ m³]	Nota- zione	Fonte
СН	formaldeide	50-00-0	MAK	0,3	0,37	0,6	0,74				SUVA
СН	metanolo (alcool metilico)	67-56-1	MAK	200	260	800	1.040				SUVA
EU	formaldeide	50-00-0	IOELV	0,3	0,37	0,74	0,6			sect	2019/ 983/UE
EU	metanolo	67-56-1	IOELV	200	260						2006/15/ CE

#### Notazione

8 ore Media ponderata nel tempo (limite di esposizione di lunga durata): misurato o calcolato in relazione a un periodo

di riferimento di otto ore, come media ponderata (salvo indicazione contraria)
breve termi- Limite per breve tempo di esposizione (livello di esposizione a breve termine): valore limite al di là del quale non si
ne dovrebbe verificare l'esposizione e che si riferisce ad un periodo di 15 minuti (salvo indicazione contraria)
sect Valore limite di 0,62 mg/m3 o 0,5 ppm per i settori sanitario, funerario e dell'imbalsamazione fino all'11 luglio 2024
VM Valore massimo al di là del quale non si dovrebbe verificare l'esposizione (ceiling value)

### Valori limite biologici

Pae- se	Nome dell'agen- te chimico	Nr CAS	Parametro	No- ta- zione	Identi- ficatore	Valore	Materiale	Fonte
CH	metanolo	67-56-1	metanolo		BAT	30 mg/l	urine	SUVA

### DNEL pertinenti dei componenti della miscela

Denominazione della sostanza	Nr CAS	End- point	Livello soglia	Obiettivo di protezione, via d'esposi- zione	Destinato a	Tempo d'espo- sizione
Formaldeide %	50-00-0	DNEL	9 mg/m³	umana, per inala- zione	lavoratori (indu- striali)	cronico - effeti si- stemici
Formaldeide %	50-00-0	DNEL	0,375 mg/ m³	umana, per inala- zione	lavoratori (indu- striali)	cronico - effeti lo- cali
Formaldeide %	50-00-0	DNEL	0,75 mg/ m³	umana, per inala- zione	lavoratori (indu- striali)	acuto - effeti locali
Formaldeide %	50-00-0	DNEL	240 mg/kg p.c./giorno	umana, dermica	lavoratori (indu- striali)	cronico - effeti si- stemici
Formaldeide %	50-00-0	DNEL	37 μg/cm²	umana, dermica	lavoratori (indu- striali)	cronico - effeti lo- cali
Metanolo	67-56-1	DNEL	130 mg/m <sup>3</sup>	umana, per inala- zione	lavoratori (indu- striali)	cronico - effeti si- stemici
Metanolo	67-56-1	DNEL	130 mg/m <sup>3</sup>	umana, per inala- zione		

Svizzera (it) Pagina 7 / 24

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



mici

### ROTI®Histofix 4,5 % formaldeide, tampone fosfato, pH 7, pronto all'uso

codice articolo: 2213

DNEL pertinenti dei componenti della miscela												
Denominazione della sostanza	Nr CAS	End- point	Livello soglia	Obiettivo di protezione, via d'esposi- zione	protezione, via d'esposi-							
Metanolo	67-56-1	DNEL	130 mg/m <sup>3</sup>	umana, per inala- zione	lavoratori (indu- striali)	cronico - effeti lo- cali						
Metanolo	67-56-1	DNEL	130 mg/m <sup>3</sup>	umana, per inala- zione	lavoratori (indu- striali)	acuto - effeti locali						
Metanolo	67-56-1	DNEL	20 mg/kg p.c./giorno	umana, dermica	lavoratori (indu- striali)	cronico - effeti si- stemici						
Metanolo	67-56-1	DNEL	20 mg/kg	umana, dermica	lavoratori (indu-	acuto - effeti siste-						

striali)

p.c./giorno

#### PNEC pertinenti dei componenti della miscela **Denominazione Nr CAS** End-Organismo Tempo d'espo-Livello Comparto ambientale della sostanza soglia sizione point Formaldeide ... % 50-00-0 **PNEC** $0,44 \, \text{mg/}_{1}$ organismi acquabreve termine (caacque dolci so isolato) tici 0,44 <sup>mg</sup>/<sub>I</sub> Formaldeide ... % 50-00-0 **PNEC** organismi acquaacque marine breve termine (catici so isolato) Formaldeide ... % 50-00-0 **PNEC** $0.19 \frac{mg}{I}$ organismi acquaimpianto da trattabreve termine (camento delle acso isolato) tici que reflue (STP) $2,3 \frac{mg}{kq}$ Formaldeide ... % 50-00-0 **PNEC** organismi acquasedimenti di acbreve termine (caqua dolce so isolato) tici 2,3 <sup>mg</sup>/<sub>kg</sub> Formaldeide ... % 50-00-0 **PNFC** organismi acquasedimenti marini breve termine (catici so isolato) 0,2 mg/kg Formaldeide ... % 50-00-0 **PNEC** organismi terresuolo breve termine (caso isolato) stri 20,8 mg/<sub>I</sub> organismi acquabreve termine (ca-Metanolo 67-56-1 **PNEC** acque dolci so isolato) tici 67-56-1 **PNEC** 2,08 mg/1 organismi acqua-Metanolo breve termine (caacque marine tici so isolato) Metanolo 67-56-1 **PNEC** 100 mg/<sub>I</sub> organismi acquaimpianto da trattabreve termine (camento delle actici so isolato) que reflue (STP) 77 <sup>mg</sup>/<sub>kg</sub> organismi acquasedimenti di acbreve termine (ca-Metanolo 67-56-1 **PNEC** qua dolce so isolato) $7,7 \frac{mg}{kg}$ organismi acquabreve termine (ca-Metanolo 67-56-1 **PNEC** sedimenti marini tici so isolato) 100 <sup>mg</sup>/<sub>kg</sub> Metanolo 67-56-1 **PNEC** organismi terrebreve termine (casuolo so isolato)

### 8.2 Controlli dell'esposizione

Svizzera (it) Pagina 8 / 24

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



### ROTI®Histofix 4,5 % formaldeide, tampone fosfato, pH 7, pronto all'uso

codice articolo: 2213

### Misure di protezione individuale (dispositivi di protezione individuale)

### Protezioni per occhi/volto



Utilizzare la visiera con protezione laterale.

### Protezione della pelle



### • protezione delle mani

Usare guanti adatti. Sono appropriati guanti di protezione per sostanze chimiche, come è stato testato secondo la norma EN 374. Per usi particolari, si raccomanda di controllare la resistenza alle sostanze chimiche dei guanti di protezione sopracitati insieme al fornitore dei guanti stessi. I tempi sono valori approssimativi da misurazioni a 22 ° C e contatto permanente. Temperature aumentate dovute a sostanze riscaldate, calore corporeo ecc. E una riduzione dello spessore effettivo dello strato mediante stiramento possono portare ad una considerevole riduzione del tempo di penetrazione. In caso di dubbi, contattare il produttore. Con uno spessore dello strato di circa 1,5 volte più grande / più piccolo, il tempo di sfondamento corrispondente viene raddoppiato / dimezzato. I dati si applicano solo alla sostanza pura. Quando vengono trasferiti a miscele di sostanze, possono essere considerati solo come una guida.

### • tipo di materiale

Butil gomma elastica

#### spessore del materiale

0,4 mm

#### • tempi di permeazione del materiale dei guanti

>480 minuti (permeazione: livello 6)

### • misure supplementari per la protezione

Stabilire un periodo di guarigione per la rigenerazione della pelle. Si consiglia una protezione preventiva dell'epidermide (creme protettive/pomate).

### Protezione respiratoria





Protezione delle vie respiratorie necessaria a: Formazione di aerosol o di nebbia. Tipo: ABEK (filtri combinati contro gas e vapori, codice cromatico: marrone/grigio/giallo/verde).

#### Controlli dell'esposizione ambientale

Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee.

Svizzera (it) Pagina 9 / 24

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



### ROTI®Histofix 4,5 % formaldeide, tampone fosfato, pH 7, pronto all'uso

codice articolo: 2213

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico liquido

Colore incolore

Odore caratteristico

Punto di fusione/punto di congelamento -15 °C

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione 97 °C

e intervallo di ebollizione

Infiammabilità non combustibile

Limite inferiore e superiore di esplosività 7 vol% - 72 vol% (anidro)

Punto di infiammabilità 79 – 85 °C

Temperatura di autoaccensione non determinato

Temperatura di decomposizione irrilevante (valore) pH 7 (20 °C)

Viscosità cinematica non determinato

La/le solubilità

Solubilità in acqua miscibile in qualsiasi proporzione

Coefficiente di ripartizione

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico):

questa informazione non è disponibile

Tensione di vapore non determinato

Densità 1 g/<sub>cm³</sub> a 20 °C

Densità di vapore non sono disponibili informazioni su questa pro-

prietà

Caratteristiche delle particelle irrilevante (liquido)

Altri parametri di sicurezza

Proprietà ossidanti nulla

9.2 Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici: classi di pericolo secondo GHS

(pericoli fisici): irrilevante

Altre caratteristiche di sicurezza:

Miscibilità completamente miscibile con l'acqua

Svizzera (it) Pagina 10 / 24

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



### ROTI®Histofix 4,5 % formaldeide, tampone fosfato, pH 7, pronto all'uso

codice articolo: 2213

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Pericolo di polimerizzazione.

#### Se riscaldato

I vapori possono creare con l'aria una miscela esplosiva.

#### 10.2 Stabilità chimica

Possibile decomposizione se esposto a lungo alla luce. Per stabilizzare: Metanolo.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

**Reazione esotermica con:** Alcali, Permanganati, molto comburente, Anilina, **Reazione intensa con:** Acidi, Fenolo, Acido nitrico, Perossido di idrogeno, => Proprietà esplosive

### 10.4 Condizioni da evitare

Esposizione diretta alla luce. Conservare lontano dal calore.

### 10.5 Materiali incompatibili

altro metalli

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di combustione pericolosi: cfr. sezione 5.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Non esistono dati sperimentali per la miscela.

### Procedura di classificazione

Il metodo di classificazione della miscela è basato sui suoi componenti (formula di additività).

### Classificazione secondo GHS (1272/2008/CE, CLP)

### Tossicità acuta

Nocivo se ingerito.

### Stima della tossicità acuta (STA) dei componenti della miscela

Denominazione della sostanza	Nr CAS	Via di esposizione	STA
Formaldeide %	50-00-0	orale	100 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>
Formaldeide %	50-00-0	dermica	300 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>
Formaldeide %	50-00-0	inalazione: vapore	3 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h
Metanolo	67-56-1	orale	100 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>
Metanolo	67-56-1	dermica	300 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>
Metanolo	67-56-1	inalazione: vapore	3 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h

Svizzera (it) Pagina 11 / 24

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



### ROTI®Histofix 4,5 % formaldeide, tampone fosfato, pH 7, pronto all'uso

codice articolo: 2213

Tossicità acuta dei componenti della miscela											
Denominazione della sostanza	Nr CAS	Via di espo- sizione	Endpoint	Valore	Specie						
Metanolo	67-56-1	inalazione: vapore	LC50	131 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h	ratto						
Metanolo	67-56-1	orale	LD50	5.628 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	ratto						
Metanolo	67-56-1	orale	LDLo	143 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	uomo						
Metanolo	67-56-1	dermica	LD50	15.800 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	coniglio						

### Corrosione/irritazione della pelle

Non è classificato come corrosivo/irritante per la pelle.

### Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Non è classificato come irritante o come causante gravi lesioni oculari.

### Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle

Può provocare una reazione allergica cutanea.

### Mutagenicità sulle cellule germinali

Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

### Cancerogenicità

Può provocare il cancro.

### Tossicità per la riproduzione

Non è classificato come tossico per la riproduzione.

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Non è classificato come tossico specifica per organi bersaglio (esposizione singola).

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Non è classificato come tossico specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta).

### Pericolo in caso di aspirazione

Non è classificato come pericoloso in caso di aspirazione.

### Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

### • In caso di ingestione

I dati non sono disponibili.

### • In caso di contatto con gli occhi

I dati non sono disponibili.

### • In caso di inalazione

vertigini, cefalea

### • In caso di contatto con la pelle

Può provocare una reazione allergica, prurito, arrossamento localizzato

#### Altre informazioni

Altri effetti avversi: Crampi, Caduta della pressione sanguigna, Danni al fegato e ai reni, Stordimento, Incoscienza

Svizzera (it) Pagina 12 / 24

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



### ROTI®Histofix 4,5 % formaldeide, tampone fosfato, pH 7, pronto all'uso

codice articolo: 2213

### 11.2 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è elencato.

### 11.3 Informazioni su altri pericoli

Non ci sono informazioni supplementari.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

### 12.1 Tossicità

Non classificato come pericoloso per l'ambiente acquatico.

Tossicità acquatica (acuta) dei componenti della miscela								
Denominazione della sostanza	Nr CAS Endpoint Valore Specie		Tempo d'esposi- zione					
Formaldeide %	50-00-0	LC50	6,7 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	pesce	96 h			
Formaldeide %	50-00-0	EC50	5,8 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrati acquatici	48 h			
Formaldeide %	50-00-0	ErC50	4,89 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga	72 h			
Metanolo	67-56-1	LC50	15.400 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	pesce	96 h			
Metanolo	67-56-1	ErC50	22.000 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga	96 h			

Tossicità acquatica (cronica) dei componenti della miscela							
Denominazione della sostanza Nr CAS Endpoint Valore Specie Tempo d'esposizione							
Formaldeide %	50-00-0	EC50	19 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	microorganismi	3 h		

### **Biodegradazione**

I dati non sono disponibili.

### 12.2 Processo di degradabilità

Processo di degradabilità		
Processo	Velocità di degradazione	Tempo
biotico/abiotico	97 %	5 d

#### Degradabilità dei componenti della miscela Denomina-**Nr CAS Processo** Velocità di **Tempo** Metodo **Fonte** zione della degradaziosostanza ne Formaldeide ... 50-00-0 rimozione del 99 % 28 d ECHA DOC Metanolo 67-56-1 biotico/abiotico 99 % 30 d Metanolo 67-56-1 69 % 5 d **ECHA** impoverimento dell'ossige-

Svizzera (it) Pagina 13 / 24

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



### ROTI®Histofix 4,5 % formaldeide, tampone fosfato, pH 7, pronto all'uso

codice articolo: 2213

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

I dati non sono disponibili.

### Potenziale di bioaccumulo dei componenti della miscela

Denominazione della so- stanza	Nr CAS	BCF	Log KOW	BOD5/COD
Metanolo	67-56-1		-0,77	

#### 12.4 Mobilità nel suolo

I dati non sono disponibili.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

I dati non sono disponibili.

#### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è elencato.

#### 12.7 Altri effetti avversi

I dati non sono disponibili.

### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti



Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.

### Smaltimento attraverso le acque reflue - informazioni pertinenti

Non gettare i residui nelle fognature.

### 13.2 Disposizioni pertinenti riguardanti i rifiuti

La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi. Abfallverzeichnis-Verordnung (ordinanza sul catalogo dei rifiuti, Germania).

#### 13.3 Osservazioni

I rifiuti devono essere separati in base alle categorie che possono essere trattate separatamente dagli impianti locali o nazionali di gestione dei rifiuti. Fare riferimento alle prescrizioni nazionali o regionali pertinenti.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

14.1 Numero ONU o numero ID non sottoposto a regolamenti relativi al trasporto14.2 Nome di spedizione dell'ONU non assegnato

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto nulla

**14.4 Gruppo di imballaggio** non assegnato

**14.5 Pericoli per l'ambiente** non pericoloso per l'ambiente secondo i regolamenti concernenti le merci pericolose

Svizzera (it) Pagina 14 / 24

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



### ROTI®Histofix 4,5 % formaldeide, tampone fosfato, pH 7, pronto all'uso

codice articolo: 2213

#### Precauzioni speciali per gli utilizzatori 14.6

Non ci sono informazioni supplementari.

#### Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO 14.7

Non si intende effettuare il trasporto di rinfuse.

### Informazioni per ciascuno dei regolamenti tipo dell'ONU

Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN) -Informazioni supplementari

Non sottoposto alle disposizioni dell'ADR, del RID e dell'ADN.

Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG) - Informazioni supplementari

Non sottoposto alle disposizioni dell'IMDG.

Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale (ICAO-IATA/DGR) - Informazioni supplementari

Non sottoposto alle disposizioni dell'ICAO-IATA.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Relative disposizioni della Unione Europea (UE)

Restrizioni in base a REACH, Allegato XVII

Sostanze perico	lose con restriz	ioni (REACH, A	llegato XVII)
-----------------	------------------	----------------	---------------

Denominazione della sostanza	Nome secondo l'inventario	Nr CAS	Restrizione	N.
ROTI®Histofix	questo prodotto risponde ai criteri di classificazione in conformità del Rego- lamento n. 1272/2008/CE		R3	3
Formaldeide %	formaldeide	50-00-0	R72	72
Formaldeide %	cancerogeno		R28-30	28
Formaldeide %	sostanze contenute negli inchiostri per tatuaggi e trucco permanente		R75	75
Metanolo	metanolo	67-56-1	R69	69
Metanolo	infiammabile / piroforico		R40	40

### Legenda

R28-30 1. Non sono ammessi l'immissione sul mercato o l'uso:

- come sostanze,

- come componenti di altre sostanze, o

nelle miscele,

per la vendita al pubblico quando la concentrazione singola nella sostanza o nella miscela è pari o superiore:
- al pertinente limite di concentrazione specifico indicato nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008, o
- alla pertinente concentrazione specificata nella direttiva 1999/45/CE, qualora nella parte 3 dell'allegato VI del regola-

mento (CE) n. 1272/2008 non sia indicato nessun limite di concentrazione specifico. Fatta salva l'applicazione di altre disposizioni comunitarie relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura di sostanze e miscele, i fornitori devono garantire prima dell'immissione sul mercato che l'imballaggio di tali sostanze e miscele rechi in maniera visibile, leggibile ed indelebile la seguente dicitura:

«Uso ristretto agli utilizzatori professionali».

2. A titolo di deroga, il paragrafo 1 non si applica:
a) ai medicinali per uso umano o veterinario quali definiti nella direttiva 2001/82/CE e nella direttiva 2001/83/CE;
b) ai prodotti cosmetici quali definiti nella direttiva 76/768/CEE;

c) ai seguenti combustibili e prodotti derivati da olii minerali:

- ai combustibili per motori che sono soggetti alla direttiva 98/70/CE,

- agli articoli derivati dagli olii minerali, impiegati come combustibili o carburanti negli impianti di combustione mobili o fissi

- ai combustibili venduti in sistemi chiusi (ad esempio: bombole di gas liquido); d) ai colori per artisti di cui alla direttiva 1999/45/CE;

Pagina 15 / 24 Svizzera (it)

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



### ROTI®Histofix 4,5 % formaldeide, tampone fosfato, pH 7, pronto all'uso

codice articolo: 2213

#### Legenda

e) alle sostanze elencate nell'appendice 11, colonna 1, per le applicazioni o gli usi elencati nell'appendice 11, colonna 2. Qualora nella colonna 2 dell'appendice 11 è specificata una data, la deroga si applica fino a tale data; f) ai dispositivi di cui al regolamento (UE) 2017/745.

R3 1. Non sono ammesse:

- in oggetti di decorazione destinati a produrre effetti luminosi o di colore ottenuti in fasi differenti, ad esempio lampa-de ornamentali e posacenere,

- in articoli per scherzi, - in giochi per uno o più partecipanti o in qualsiasi oggetto destinato ad essere utilizzato a questo scopo, anche con aspetti decorativi.

2. Gli articoli non conformi al paragrafo 1 non possono essere immessi sul mercato.

3. Non possono essere immesse sul mercato se contengono un colorante, salvo per ragioni di carattere fiscale, o un profumo, o entrambi, se:

- possono essere utilizzate come combustibile in lampade ad olio ornamentali vendute al pubblico, e
   presentano un pericolo in caso di aspirazione e sono etichettate con l'indicazione di pericolo H304.
   Le lampade ad olio ornamentali destinate alla vendita al pubblico possono essere immesse sul mercato solo se sono conformi alla norma europea sulle lampade ad olio ornamentali (EN 14059) adottata dal comitato europeo di normazione (CEN).
- 5. Fatta salva l'applicazione di altre disposizioni dell'Unione relative alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio di sostanze e miscele, i fornitori si assicurano, prima dell'immissione sul mercato, che siano rispettate le seguenti prescrizioni:
- a) le lampade ad olio etichettate con l'indicazione di pericolo H304 e destinate alla vendita al pubblico recano in modo visibile, leggibile e indelebile la seguente dicitura: «Tenere le lampade riempite con questo liquido fuori della portata dei bambini»; e, dal 10 dicembre 2010, «Ingerire un sorso d'olio – o succhiare lo stoppino di una lampada – può causare lesioni polmonari con potenziale pericolo di vita»;

b) i liquidi accendigrill etichettati con l'indicazione di pericolo H304 e destinati alla vendita al pubblico recano dal 10 dicembre 2010 in modo leggibile ed indelebile la seguente dicitura: «L'ingestione di un sorso di liquido accenditore può causare lesioni polmonari con potenziale pericolo di vita»; c) gli oli per lampade e i liquidi accendigrill etichettati con l'indicazione di pericolo H304 e destinati alla vendita al pubblico sono imballati in contenitori opachi neri di capacità pari o inferiore a 1 litro dal 10 dicembre 2010.

- R40 1. È vietato l'uso come sostanze o miscele in aerosol immessi sul mercato per il grande pubblico a scopi di scherzo o di decorazione, quali: - lustrini metallici per decorazione, utilizzati principalmente nelle decorazioni,

neve e ghiaccio artificiale,
simulatori di rumori intestinali,

- stelle filanti prodotte con generatori di aerosol,
   imitazione di escrementi,

- sirene per feste,

- schiume e fiocchi per uso decorativo,

- ragnatele artificiali

- bombette puzzolenti. 2. Fatta salva l'applicazione di altre disposizioni comunitarie relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura di sostanze, i fornitori devono garantire prima dell'immissione sul mercato che l'imballaggio delle bombolette ae-rosol summenzionate rechi in maniera visibile, leggibile ed indelebile la seguente dicitura:

«Uso riservato agli utilizzatori professionali».

3. A titolo di deroga, i paragrafi 1 e 2 non sono applicabili agli aerosol di cui all'articolo 8, paragrafo 1 bis, della direttiva 75/324/CEE del Consiglio (2).
4. Gli aerosol di cui ai paragrafi 1 e 2 possono essere immessi sul mercato soltanto se conformi alle condizioni previ-

R69 Non è ammessa l'immissione sul mercato per la vendita al pubblico dopo il 9 maggio 2019 in liquidi di lavaggio o sbrinamento del parabrezza, in una concentrazione pari o superiore allo 0,6 % in peso.

Pagina 16 / 24 Svizzera (it)

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



### ROTI®Histofix 4,5 % formaldeide, tampone fosfato, pH 7, pronto all'uso

codice articolo: 2213

#### Legenda

1. Non possono essere immesse sul mercato dopo il 1o novembre 2020 allorché sono presenti in uno qualsiasi dei se-

a) capi d'abbigliamento o relativi accessori;

b) articoli tessili diversi da capi d'abbigliamento che, in condizioni di uso normali o ragionevolmente prevedibili, vengono a contatto con la pelle in misura simile a quella dei capi d'abbigliamento; c) calzature

se i capi d'abbigliamento, i relativi accessori, gli articoli tessili diversi da capi d'abbigliamento o le calzature sono destinati all'uso da parte dei consumatori e la sostanza è presente in una concentrazione, misurata in materiali omogenei,

pari o superiore a quella specificata per quella sostanza nell'appendice 12.

2. A titolo di deroga, per quanto riguarda l'immissione sul mercato di formaldeide [numero CAS 50-00-0] presente in giubbotti, giacconi o materiale da imbottitura, la pertinente concentrazione ai fini del paragrafo 1 è pari a 300 mg/kg nel corso del periodo compreso tra il 10 novembre 2020 e il 10 novembre 2023. La concentrazione specificata nell'appendica 12 ci pari da 200 mg/kg nel corso del periodo compreso tra il 10 novembre 2020 e il 10 novembre 2023. La concentrazione specificata nell'appendica periodo compreso tra il 10 novembre 2020 e il 10 novembre 2023.

pendice 12 si applica successivamente. 3. Il paragrafo 1 non si applica a: a) capi d'abbigliamento, relativi accessori o calzature, oppure parti di capi d'abbigliamento, relativi accessori o calzaturé, esclusivamente di cuoio, di pellicce o di pelli naturali

b) dispositivi di fissaggio non tessili e accessori decorativi non tessili;

c) indumenti di seconda mano, relativi accessori, articoli tessili diversi da capi d'abbigliamento o calzature;

d) moquette e rivestimenti del suolo di materie tessili per uso interno, tappeti e corsie.

4. Il paragrafo 1 non si applica ai capi d'abbigliamento, ai relativi accessori, agli articoli tessili diversi da capi d'abbigliamento o alle calzature che rientrano nell'ambito di applicazione del regolamento (UE) 2016/425 del Parlamento europeo e del Consiglio (\*) o del regolamento (UE) 2017/745 del Parlamento europeo e del Consiglio (\*\*).

5. Il paragrafo 1, lettera b), non si applica agli articoli tessili usa e getta» si intendono gli

articoli tessili destinati a essere utilizzati una sola volta, ovvero per un breve periodo di tempo, e che non sono destina-

ti a un ulteriore uso identico o analogo. 6. I paragrafi 1 e 2 si applicano fatta salva l'applicazione di restrizioni più rigorose specificate nel presente allegato o in altra normativa applicabile dell'Unione.

altra normativa applicabile dell'Unione.

7. La Commissione riesamina l'esenzione di cui al paragrafo 3, lettera d), e, se del caso, la modifica di conseguenza.
(\*) Regolamento (UE) 2016/425 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 9 marzo 2016, sui dispositivi di protezione individuale e che abroga la direttiva 89/686/CEE del Consiglio (GU L 81 del 31.3.2016, pag. 51).

(\*\*) Regolamento (UE) 2017/745 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 5 aprile 2017, relativo ai dispositivi medici, che modifica la direttiva 2001/83/CE, il regolamento (CE) n. 178/2002 e il regolamento (CE) n. 1223/2009 e che abroga le direttive 90/385/CEE e 93/42/CEE del Consiglio (GU L 117 del 5.5.2017, pag. 1).

Pagina 17 / 24 Svizzera (it)

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



### ROTI®Histofix 4,5 % formaldeide, tampone fosfato, pH 7, pronto all'uso

codice articolo: 2213

#### Legenda

1. Non ne è ammessa l'immissione sul mercato nelle miscele destinate alle pratiche di tatuaggio; le miscele contenenti una qualsiasi di queste sostanze non devono essere usate nelle pratiche di tatuaggio successivamente al 4 gennaio 2022 se la sostanza o le sostanze in questione sono presenti nelle seguenti circostanze:

a) nel caso delle sostanze classificate nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008 nella categoria di cancerogenicità 1 A, 1B o 2 oppure nella categoria di mutagenicità sulle cellule germinali 1 A, 1B o 2, se la sostanza è presente nella miscela in concentrazione pari o superiore a 0,00005 % in peso;
b) nel caso delle sostanze classificate nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008 nella categoria di tossicità per la riproduzione 1 A, 1B o 2, se la sostanza è presente nella miscela in concentrazione pari o superiore a 0.001

% in peso; c) nel caso delle sostanze classificate nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008 nella categoria di sensibilizzazione cutanea 1, 1 A o 1B, se la sostanza è presente nella miscela in concentrazione pari o superiore a 0.001 %

d) nel caso delle sostanze classificate nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008 nella categoria di corrosione cutanea 1, 1 A, 1B o 1C, di irritazione cutanea 2, di lesioni oculari gravi 1 oppure di irritazione oculare 2, se la sostanza è presente nella miscela in concentrazione pario superiore a:

i) 0,1 % in peso, se la sostanza è usata unicamente come regolatore del pH;

i) 0,1 % in peso, se la sostanza e usata unicamente come regolatore del pH;
ii) 0,01 % in peso in tutti gli altri casi;
e) nel caso delle sostanze elencate nell'allegato II del regolamento (CE) n. 1223/2009 (\*1), se la sostanza è presente
nella miscela in concentrazione pari o superiore a 0,00005 % in peso;
f) nel caso delle sostanze per le quali nella colonna g («Tipo di prodotto, parti del corpo») della tabella di cui all'allegato IV del regolamento (CE) n. 1223/2009 è indicata una condizione di almeno uno dei tipi elencati di seguito, se la sostanza è presente nella miscela in concentrazione pari o superiore a 0,00005 % in peso: i) «Prodotti da sciacquare»;

ii) «Da non usare nei prodotti da applicare sulle membrane mucose»;

iii) «Da non usare nei prodotti per gli occhi»;
g) nel caso delle sostanze per la quali è indicata una condizione nella colonna h («Concentrazione massima nella preparazione pronta per l'uso») o nella colonna i («Altre») della tabella di cui all'allegato IV del regolamento (CE) n. 1223/2009, se la sostanza è presente nella miscela in concentrazione, o in altra forma, non conforme alla condizione specificata in detta colonna;

h) nel caso delle sostanze elencate nell'appendice 13 del presente allegato, se la sostanza è presente nella miscela in concentrazione pari o superiore al limite di concentrazione indicato per quella sostanza in detta appendice. 2. Ai fini della presente voce si intende uso di una miscela «nelle pratiche di tatuaggio» quando questa viene iniettata

o introdotta nella pelle, in una membrana mucosa o nel globo oculare di una persona con qualsiasi procedimento o procedura (comprese le procedure comunemente chiamate «trucco permanente», «tatuaggio cosmetico», «microblading» e «micropigmentazione») allo scopo di lasciare un segno o un disegno sul corpo della persona.

3. Se una sostanza non elencata nell'appendice 13 rientra in uno o più dei punti da a) a g) del precedente punto 1, ad

essa si applica il limite di concentrazione più rigido stabilito nei punti in questione. Sé una sostanza elencata nell'appendice 13 rientra anche in uno o più dei punti da a) a g) del precedente punto 1, ad essa si applica il limite di concen-

pendice 13 rientra anche in uno o più dei punto da a) a gi dei precedente punto 1, do cissa si applica il mino o più dei punto 1.

4. A titolo di deroga, il punto 1 non si applica alle seguenti sostanze fino al 4 gennaio 2023:
a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, n. CE 205-685-1, n. CAS 147-14-8);
b) Pigment Green 7 (CI 74260, n. CE 215-524-7, n. CAS 1328-53-6).
5. Se l'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008 è modificato successivamente al 4 gennaio 2021 con la classificazione o riclassificazione di una sostanza che rientra in questo modo in uno dei punti a), b), c) o d) del punto 1 della presente voce oppure che passa con la modifica da uno ad un altro dei punti indicati, e la data di applicazione della classificazione nuova o modificata è successiva alla data di cui al punto 1 oppure, a seconda dei casi, al punto 4 della presente voce, ai fini dell'applicazione della presente voce a tale sostanza la modifica o aggiunta deve essere considerata efficace a decorrere dalla data di applicazione della classificazione nuova o modificata.

6. Se l'allegato II o l'allegato IV del regolamento (CE) n. 1223/2009 è modificato successivamente al 4 gennaio 2021 con l'inserimento nell'elenco di una sostanza o la modifica di una voce dell'elenco relativa a una sostanza, che rientra in questo modo in uno dei punti e), f) o g) del punto 1 della presente voce, oppure che passa con la modifica da una a dun altro dei punti indicati, e la data in cui la modifica o aggiunta prende effetto è successiva alla data di cui al punto 1 oppure, a seconda dei casi, al punto 4 della presente voce, ai fini dell'applicazione della presente voce a tale sostanza la modifica o aggiunta deve essere considerata efficace a decorrere dalla data corrispondente a 18 mesi dopo l'entrata in vigore dell'atto di modifica.

7. I fornitori che immettono sul mercato una miscela destinata alle pratiche di tatuaggio devono garantire che, successivamente al 4 gennaio 2022, sulla miscela siano riportato la soguenti informazioni:

7. Tormitori che immettono sui mercato una miscela destinata alle pratiche di tatuaggio devono garantire che, successivamente al 4 gennaio 2022, sulla miscela siano riportate le seguenti informazioni:

a) la dicitura «Miscela per tatuaggi o trucco permanente»;

b) un numero di riferimento unico per l'identificazione del lotto;

c) l'elenco degli ingredienti conforme alla nomenclatura stabilita nel glossario delle denominazioni comuni degli ingredienti a norma dell'articolo 33 del regolamento (CE) n. 1223/2009 oppure, in assenza di una denominazione comune dell'ingrediente, della denominazione IUPAC. In assenza delle denominazioni comuni degli ingredienti o di una denominazione dell'articolo della denominazione sono especiale della denominazione della denominazione sono especiale della denominazione della minazione IUPAC, indicare il numero CAS e il numero CE Gli ingredienti devono essere elencati in ordine decrescente secondo il loro peso o volume al momento della formulazione. Per «ingrediente» si intende qualsiasi sostanza aggiunta durante il processo di formulazione e presente nella miscela destinata alle pratiche di tatuaggio. Le impurità non sono considerate ingredienti. Se il nome di una sostanza usata come ingrediente ai sensi della presente voce deve già essere indicato sull'etichetta a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008, tale ingrediente non deve essere contrassegnato a norma del presente regolamento; d) l'ulteriore dicitura «regolatore del pH» per le sostanze di cui al paragrafo 1, lettera d), punto i);

e) la dicitura «Contiene nichel». Può provocare reazioni allergiche» se la miscela contiene nichel in misura inferiore al limite di concentrazione indicato nell'appendice 13;

f) la dicitura «Contiene cromo (VI)». Può provocare reazioni allergiche» se la miscela contiene cromo (VI) in misura inferiore al limite di concentrazione indicato nell'appendice 13; g) le istruzioni per l'uso in sicurezza, qualora la loro presenza sull'etichetta non sia già prescritta dal regolamento (CE)

Tali informazioni devono essere chiaramente visibili, ben leggibili e apposte in modo indelebile. Le informazioni devo-no essere redatte nella lingua o nelle lingue ufficiali dello Stato membro o degli Stati membri in cui la miscela è immessa sul mercato, salvo altrimenti previsto dallo Stato membro o dagli Stati membri in questione. Se la dimensione dell'imballaggio lo rende necessario, le informazioni elencate nel primo paragrafo, a eccezione di quelle della lettera a), sono riportate nelle istruzioni per l'uso. Prima di utilizzare una miscela destinata alle pratiche di tatuaggio, la persona che la utilizza deve fornire alla persona che si sottopone alla pratica le informazioni indicate sull'imballaggio o incluse nelle istruzioni per l'uso a norma del presente punto.

Pagina 18 / 24 Svizzera (it)

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



### ROTI®Histofix 4,5 % formaldeide, tampone fosfato, pH 7, pronto all'uso

codice articolo: 2213

#### Legenda

8. Le miscele che non recano la dicitura «Miscela per tatuaggi o trucco permanente» non devono essere utilizzate nel-

le pratiche di tatuaggio.

9. La presente voce non si applica alle sostanze che si trovano allo stato gassoso a una temperatura di 20 °C e a una pressione di 101,3 kPa o che generano una tensione di vapore superiore a 300 kPa a una temperatura di 50 °C, con l'eccezione della formaldeide (n. CAS 50-00-0, n. CE 200-001-8). 10. La presente voce non si applica all'immissione sul mercato delle miscele destinate alle pratiche di tatuaggio o

all'uso di tali miscele se immesse sul mercato esclusivamente come dispositivi medici o come accessori di dispositivi medici ai sensi del regolamento (UE) 2017/745, oppure se utilizzate esclusivamente come dispositivi medici o come accessori di dispositivi medici o come accessori del regolamento (UE) 2017/745, oppure se utilizzate esclusivamente come dispositivi medici o come accessori di dispositivi medici ai sensi del medesimo regolamento. Qualora l'immissione sul mercato o l'uso possano non essere esclusivamente per uso medico o come accessori di dispositivi medici, si applicano cumulativamente le prescrizioni del regolamento (UE) 2017/745 e del presente regolamento.

#### Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (REACH, Allegato XIV)/SVHC - elenco delle sostanze candidate

Nessuno dei componenti è elencato. (O Concentrazione della sostanza nella miscela: <0.1 % Concentrazione di massa)

#### **Direttiva Seveso**

2012/	2012/18/UE (Seveso III)							
N.	Sostanza pericolosa/categorie di pericolo	Quantità limite (tonnellate) per l'appli- cazione di requisiti di soglia inferiore e superiore	Note					
	non assegnato							

### **Direttiva Decopaint**

Contenuto di COV	Contenuto di COV	5 – 10 % , 1.621 <sup>g</sup> / <sub>l</sub>
------------------	------------------	---

### Direttiva sulle emissioni industriali (IED)

Contenuto di COV	5 – 10 %
Contenuto di COV Il contenuto minimo d'acqua è stato ridotto	1.621 <sup>g</sup> / <sub>l</sub>

### Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS)

nessuno dei componenti è elencato

#### Regolamento relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti (PRTR)

nessuno dei componenti è elencato

### Direttiva quadro sulle acque (WFD)

Elenco di inquinanti (WFD)						
Denominazione della so- stanza	Nome secondo l'inventario	Nr CAS	Elenca- to in	Osservazioni		
Formaldeide %	Sostanze e preparati, o i relativi prodotti di decomposizione, di cui è dimostrata la cancerogenicità o mutagenicità e che possono avere ripercussioni sulle funzioni steroidea, tiroidea, riproduttiva o su altre funzioni endocrine connesse nell'ambiente acquatico o attraverso di esso		A)			

Pagina 19 / 24 Svizzera (it)

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



### ROTI®Histofix 4,5 % formaldeide, tampone fosfato, pH 7, pronto all'uso

codice articolo: 2213

Elenco di inquinanti (WFD)						
Denominazione della so- stanza	Nome secondo l'inventario	Nr CAS	Elenca- to in	Osservazioni		
Metanolo	Sostanze e preparati, o i relativi prodotti di decomposizione, di cui è dimostrata la cancerogenicità o mutagenicità e che possono avere ripercussioni sulle funzioni steroidea, tiroidea, riproduttiva o su altre funzioni endocrine connesse nell'ambiente acquatico o attraverso di esso		A)			

### Legenda

A)

Elenco indicativo dei principali inquinanti

### Regolamento relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

nessuno dei componenti è elencato

### Regolamento relativo ai precursori di droghe

nessuno dei componenti è elencato

### Regolamento sulle sostanze che riducono lo strato di ozono

nessuno dei componenti è elencato

### Regolamento sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose (PIC)

nessuno dei componenti è elencato

### Regolamento relativo agli inquinanti organici persistenti (POP)

nessuno dei componenti è elencato

#### Regolamenti nazionali (Germania)

# Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (Ordinance on facilities for handling substances hazardous to water)(AwSV)

Wassergefährdungsklasse, WGK (classe di pericolo per l'ambiente acquatico):

3 (estremamente pericoloso per le acque)

### Indicazioni tecniche relative al controllo della qualità dell'aria (Germania)

Numero	Gruppo di sostanze	Classe	Conc.	Flusso di massa	Concentra- zione di massa	Notazio- ne
5.2.5	sostanze organiche	classe I	1 – < 5 % in peso	0,1 <sup>kg</sup> / <sub>h</sub>	20 <sup>mg</sup> / <sub>m³</sub>	3)
5.2.5	sostanze organiche		1 – < 5 % in peso	0,5 <sup>kg</sup> / <sub>h</sub>	50 <sup>mg</sup> / <sub>m³</sub>	3)

#### Notazione

### Stoccaggio di sostanze pericolose in contenitori non stazionari (TRGS 510) (Germania)

Classe di stoccaggio (LGK):

 $6.1\ D$  (non-combustible substances of acute toxicity, category 3 (PG III) or hazardous substances that are toxic or produce chronic effects)

Svizzera (it) Pagina 20 / 24

<sup>3)</sup> A total mass flow of 0.50 kg/h or a total mass concentration of 50 mg/m³, each of which to be indicated as total carbon, shall not be exceeded (except organic particulate matter)

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



### ROTI®Histofix 4,5 % formaldeide, tampone fosfato, pH 7, pronto all'uso

codice articolo: 2213

### Regolamenti nazionali(Svizzera)

### Ordinanza sulla tassa d'incentivazione sui composti organici volatili (VOCV)

tenore di COV (oggetto della tassa) 6,4 %

#### Altre informazioni

Direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro. Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 92/85/CEE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.

#### Inventari nazionali

Paese	Inventario	Stato
AU	AICS	tutti i componenti sono elencati
CA	DSL	tutti i componenti sono elencati
CN	IECSC	tutti i componenti sono elencati
EU	ECSI	tutti i componenti sono elencati
EU	REACH Reg.	tutti i componenti sono elencati
JP	CSCL-ENCS	tutti i componenti sono elencati
JP	ISHA-ENCS	non tutti i componenti sono elencati
KR	KECI	tutti i componenti sono elencati
MX	INSQ	tutti i componenti sono elencati
NZ	NZIoC	tutti i componenti sono elencati
PH	PICCS	tutti i componenti sono elencati
TR	CICR	non tutti i componenti sono elencati
TW	TCSI	tutti i componenti sono elencati
US	TSCA	tutti i componenti sono elencati

### Legenda

Australian Inventory of Chemical Substances Chemical Inventory and Control Regulation List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS) AICS CICR

CSCL-ENCS DSL ECSI IECSC

List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)

Domestic Substances List (DSL)

Inventario CE (EINECS, ELINCS, NLP)

Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China

National Inventory of Chemical Substances

Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)

Korea Existing Chemicals Inventory

New Zealand Inventory of Chemicals

Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)

INSQ

ISHA-ENCS

KECI NZIoC

**PICCS** 

REACH Reg. REACH sostanze registrate

Taiwan Chemical Substance Inventory Toxic Substance Control Act TCSI TSCA

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non sono state effettuate valutazioni sulla sicurezza chimica delle sostanze contenute in questa miscela.

Svizzera (it) Pagina 21 / 24

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



## ROTI®Histofix 4,5 % formaldeide, tampone fosfato, pH 7, pronto all'uso

codice articolo: 2213

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

### Abbreviazioni e acronimi

Abbr.	Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate
2006/15/CE	Direttiva della Commissione che definisce un secondo elenco di valori indicativi di esposizione professionale in attuazione della direttiva 98/24/CE del Consiglio e che modifica le direttive 91/322/CEE e 2000/39/CE
2019/983/UE	Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio che modifica la direttiva 2004/37/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni o mutageni durante il lavoro
8 ore	Media ponderata nel tempo
Acute Tox.	Tossicità acuta
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de naviga- tion intérieures (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie di navi- gazione interne)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per strada)
BCF	Bioconcentration factor (fattore di bioconcentrazione)
BOD	Biochemical Oxygen Demand (richiesta biochimica di ossigeno)
breve termine	Limite per breve tempo di esposizione
Carc.	Cancerogenicità
CAS	Chemical Abstracts Service (un identificativo numerico per l'individuazione univoca di una sostanza chimica, privo di significato chimico)
CLP	Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele
COD	Chemical Oxygen Demand (richiesta chimica di ossigeno)
COV	Composti organici volatili
DGR	Dangerous Goods Regulations (regolamenti concernenti le merci pericolose - see IATA/DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (livello derivato senza effetto)
EC50	Effective Concentration 50 % (concentrazione efficace 50 % ). L'CE50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata in grado di provocare come effetto 50% di cambiamenti (per esempio, sulla crescita) durante un intervallo di tempo specificato
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (lista europea delle sostanze chimiche notificate)
ErC50	≡ CE50: in questo metodo, la concentrazione della sostanza in esame che provoca una riduzione del 50 % della crescita (CbE50) o del tasso di crescita (CrE50) rispetto al controllo
Eye Dam.	Causante gravi lesioni oculari
Eye Irrit.	Irritazione agli occhi
Flam. Liq.	Liquido infiammabile
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema mondiale armonizza- to di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche" sviluppato dalle Nazioni Unite
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro
IATA	Associazione Internazionale dei Trasporti Aerei

Svizzera (it) Pagina 22 / 24

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



### ROTI®Histofix 4,5 % formaldeide, tampone fosfato, pH 7, pronto all'uso

codice articolo: 2213

Abbr.	Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate	
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernento in trasport aereo di merci pericolose)	
ICAO	International Civil Aviation Organization (Organizzazione della Aviazione Civile Internazionale)	
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (codice marittimo internazionale delle merci pericolose	
IOELV	Valori limite indicativi di esposizione professionale	
LC50	Lethal Concentration 50 % (concentrazione letale 50 %): la CL50 corrisponde alla concentrazione di un sostanza testata che è in grado di provocare 50% di mortalità in un determinato intervallo di tempo	
LD50	Lethal Dose 50 % (dose letale 50 %): la DL50 corrisponde alla dose di una sostanza testata che è in grac di provocare 50 % di mortalità in un determinato intervallo di tempo	
LGK	Lagerklasse (classe di stoccaggio secondo TRGS 510, Germania)	
log KOW	n-Ottanolo/acqua	
Muta.	Mutagenicità sulle cellule germinali	
NLP	No-Longer Polymer (ex polimero)	
Nr CE	L'inventario CE (EINECS, ELINCS e la lista NLP) è la risorsa per il numero CE a sette cifre che identifica l sostanze disponibili commercialmente all'interno della UE (Unione europea)	
Nr indice	Il numero indice è il codice di identificazione assegnato alla sostanza nella parte 3 dell'allegato VI del r golamento (CE) n. 1272/2008	
NTP-RoC	National Toxicology Program: Report on Carcinogens	
PBT	Persistente, Bioaccumulabile e Tossico	
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentrazione prevedibile priva di effetti)	
ppm	Parti per milione	
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzane e restrizione delle sostanze chimiche)	
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolame to concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose)	
Skin Corr.	Corrosivo per la pelle	
Skin Irrit.	Irritante per la pelle	
Skin Sens.	Sensibilizzazione cutanea	
STA	Stima della Tossicità Acuta	
STOT SE	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola	
SUVA	Grenzwerte am Arbeitsplatz, Suva	
SVHC	Substance of Very High Concern (sostanza estremamente preoccupante)	
TRGS	Technische Regeln für GefahrStoffe (regole tecniche relative alle sostanze pericolose, Germania)	
VM	Valore massimo	
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (molto persistente e molto bioaccumulabile)	

### Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele. Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), modificato da 2020/878/UE.

Svizzera (it) Pagina 23 / 24

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



### ROTI®Histofix 4,5 % formaldeide, tampone fosfato, pH 7, pronto all'uso

codice articolo: 2213

Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN). Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernento in trasporto aereo di merci pericolose).

### Procedura di classificazione

Proprietà fisiche e chimiche. Classificazione in base alla miscela sottoposta a prova. Pericoli per la salute. Pericoli per l'ambiente. Il metodo di classificazione della miscela è basato sui suoi componenti (formula di additività).

### Frasi pertinenti (codice e testo completo come indicato nei capitoli 2 e 3)

Codice	Testo
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H331	Tossico se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H341	Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
H350	Può provocare il cancro.
H370	Provoca danni agli organi.

### Clausola di esclusione di responsabilità

Le presenti informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze. La presente SDS è stata compilata e si intende valida solo per questo prodotto.

Svizzera (it) Pagina 24 / 24