

Colonnina per dispenser mani

set completo

Porta Dispenser Autoportante

Struttura autoportante composta da montante diametro 30 mm, base in metallo rotonda diametro 300 mm. Robusto ripiano porta dispenser in plexiglass.

Set composto da:

- Un Porta Dispenser Autoportante
- N° 2 dosatori gel carichi da 0,5 litri
- fusto da 5 litri per ricarica



Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.09.2019

Versione: 7

Revisione: 27.09.2019

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

- **1.1 Identificatore del prodotto**
- **Denominazione commerciale:** OXALIS SANI GEL
- **Articolo numero:** c.p. 400
- **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**
- **Fase del ciclo di vita**
 PW Uso generalizzato da parte di operatori professionali
 IS Uso presso siti industriali
- **Settore d'uso**
 SU3 Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali
 SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)
- **Categoria dei prodotti** PC39 Cosmetici, prodotti per la cura personale
- **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato:** Detergente per le mani
- **Usi sconsigliati**
 Usi differenti da quelli identificati non sono raccomandati, compreso il suo uso in combinazione con qualsiasi altro prodotto.
- **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**
- **Produttore/fornitore:**
 Interchem Italia srl - Via Spagna, 8 - 35010 Vigonza (PD)
 tel +39 049 8932391 fax +39 049 8932300
 www.interchemitalia.it - info@interchemitalia.it
- **Informazioni fornite da:** ufficiotecnico@interchemitalia.it
- **1.4 Numero telefonico di emergenza:** Centro Antivelemi - Ospedali Riuniti di Bergamo - tel 800883300

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**
 Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.
- **Ulteriori dati:**
 Questo preparato non è soggetto a classificazione conformemente al Regolamento CE 1272/2008 articolo 2 paragrafo 5 c) in quanto trattasi di un prodotto cosmetico.

- **2.2 Elementi dell'etichetta**
- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 non applicabile**
- **Pittogrammi di pericolo non applicabile**
- **Avvertenza non applicabile**
- **Indicazioni di pericolo non applicabile**
- **Ulteriori dati:**
 Questo preparato non è soggetto a classificazione conformemente al Regolamento CE 1272/2008 articolo 2 paragrafo 5 c) in quanto trattasi di un prodotto cosmetico.
- **2.3 Altri pericoli**
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- **3.2 Caratteristiche chimiche: Miscela**
- **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.
- **Sostanze pericolose:** non applicabile
- **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.09.2019

Versione: 7

Revisione: 27.09.2019

Denominazione commerciale: OXALIS SANI GEL

(Segue da pagina 1)

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**
- **Indicazioni generali:** Non sono necessari provvedimenti specifici.
- **Inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- **Contatto con la pelle:** Sciacquare con acqua calda.
- **Contatto con gli occhi:** Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
- **Ingestione:**
 Risciacquare la bocca e bere molta acqua.
 Se il dolore persiste consultare il medico.
- **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.
- **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**
 Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure antincendio

- **5.1 Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:**
 CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.
 Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**
 In caso di incendio si possono liberare:
 Monossido di carbonio (CO)
 Ossido d'azoto (NO₂)
 In determinate condizioni di incendio non sono da escludere tracce di altre sostanze nocive.
- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:** Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza** Non necessario.
- **6.2 Precauzioni ambientali:**
 Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**
 Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, legante di acidi, legante universale).
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni**
 Non vengono emesse sostanze pericolose.
 Per informazioni relative ad una manipolazione sicura, vedere capitolo 7.
 Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.
 Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Conservare solo nei fusti originali.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Nessuno.
- **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 3)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.09.2019

Versione: 7

Revisione: 27.09.2019

Denominazione commerciale: OXALIS SANI GEL

(Segue da pagina 2)

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- **8.1 Parametri di controllo**
- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**
 Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.
- **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- **8.2 Controlli dell'esposizione**
- **Mezzi protettivi individuali:**
- **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**
 Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.
- **Maschera protettiva:** Non necessario.
- **Guanti protettivi:** Non necessario.
- **Materiale dei guanti** Viene meno.
- **Tempo di permeazione del materiale dei guanti** Viene meno.
- **Occhiali protettivi:** Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**
- **Indicazioni generali**
- **Aspetto:**

| | |
|----------------|----------|
| Forma: | Liquido |
| | Viscoso |
| Colore: | Incolore |
- **Odore:** Simile all'alcool
- **Soglia olfattiva:** Non definito.
- **valori di pH a 20 °C:** 6,3 - 7,3
- **Cambiamento di stato**

| | |
|---|---------------|
| Punto di fusione/punto di congelamento: | Non definito. |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: | > 100 °C |
- **Punto di infiammabilità:** Non applicabile.
- **Infiammabilità (solidi, gas):** Non applicabile.
- **Temperatura di accensione:** Prodotto non autoinfiammabile.
- **Temperatura di decomposizione:** Non definito.
- **Temperatura di autoaccensione:** Prodotto non autoinfiammabile.
- **Proprietà esplosive:** Prodotto non esplosivo.
- **Limiti di infiammabilità:**

| | |
|-------------------|---------------|
| Inferiore: | Non definito. |
| Superiore: | Non definito. |
- **Tensione di vapore:** Non definito.
- **Densità a 20 °C:** 0,860 - 0,900 g/cm³
- **Densità relativa:** Non definito.
- **Densità di vapore:** Non definito.
- **Velocità di evaporazione:** Non definito.
- **Solubilità in/Miscibilità con acqua:** Solubile.

(continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.09.2019

Versione: 7

Revisione: 27.09.2019

Denominazione commerciale: OXALIS SANI GEL

(Segue da pagina 3)

- | | |
|--|--|
| · Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: | Non definito. |
| · Viscosità: | |
| Dinamica: | Non definito. |
| Cinematica: | Non definito. |
| · Tenore del solvente: | |
| VOC (CE) | 58,0 - 62,0 % |
| · 9.2 Altre informazioni | Non sono disponibili altre informazioni. |

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:** Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**
 Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi per la salute.
 Monossido di carbonio e anidride carbonica
 Ossidi di azoto (NOx)

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Irritabilità primaria:**
- **Corrosione/irritazione cutanea** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**
- **Mutagenicità delle cellule germinali**
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**
 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **12.1 Tossicità**
- **Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.2 Persistenza e degradabilità** I tensioattivi contenuti sono facilmente biodegradabili.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non si accumula negli organismi in modo notevole.
- **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- **Ulteriori indicazioni:**
 Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

(continua a pagina 5)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.09.2019

Versione: 7

Revisione: 27.09.2019

Denominazione commerciale: OXALIS SANI GEL

(Segue da pagina 4)

- *Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.*
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.
- **12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **Consigli:** Piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.
- **Imballaggi non puliti:**
- **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- **Detergente consigliato:** Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- | | |
|---|--|
| · 14.1 Numero ONU | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | non applicabile |
| · 14.2 Nome di spedizione dell'ONU | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | non applicabile |
| · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| · Classe | non applicabile |
| · 14.4 Gruppo di imballaggio | |
| · ADR, IMDG, IATA | non applicabile |
| · 14.5 Pericoli per l'ambiente: | |
| · Marine pollutant: | No |
| · 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori | Non applicabile. |
| · 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC | Non applicabile. |
| · Trasporto/ulteriori indicazioni: | Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati. |
| · UN "Model Regulation": | non applicabile |

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
I dati contenuti nella presente scheda di sicurezza non sono necessari ai sensi dell'articolo 2 comma 6 b) del Regolamento CE 1907/2006 e hanno lo scopo di mettere a disposizione, su base volontaria e nel formato standard previsto dal Regolamento stesso, informazioni sufficienti a garantire un impiego sicuro di questo preparato.
- **Direttiva 2012/18/UE**
- **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.
- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**
Una valutazione della sicurezza chimica sulla miscela non è stata effettuata.

IT

(continua a pagina 6)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.09.2019

Versione: 7

Revisione: 27.09.2019

Denominazione commerciale: OXALIS SANI GEL

(Segue da pagina 5)

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

· **Interlocutore:** Alessandro Bianconi - ufficiotecnico@interchemitalia.it

· **Abbreviazioni e acronimi:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· *** Dati modificati rispetto alla versione precedente**

IT



SCHEDA DI SICUREZZA

| | |
|--|---|
| <p>1.IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ</p> <p>Tipologia di prodotto: Gel Detergente mani Codice: GEL3883/GEL3888 Nome commerciale: Ro.ial – Gel Igienizzante mani Identificazione della società/impresa: Ro.Ial. srl – Via Pistoiese 371 , 59100 Prato - Italia Numero telefonico: Tel: 0574/673233</p> | <p>1. IDENTIFICATION OF THE PRODUCT AND OF THE COMPANY</p> <p>Typology of the product: Hand Cleaner Code: GEL3883/GEL3888 Commercial name: Hand Cleansing gel Company Identification: Ro.Ial. srl – Via Pistoiese 371 , 59100 Prato - Italia Telephone number: Tel: 0574/673233</p> |
| <p>2 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI</p> <p>Identificazione chimica: Miscela idro-alcolica composta da ingredienti naturali e sintetici – Contiene Alcool Etilico al 60% p/p Formula INCI: Vedi scheda tecnica Numero CAS: non pertinente perché il prodotto è una miscela Numero EINECS: non pertinente perché il prodotto è una miscela</p> | <p>2. COMPOSITION/INFORMATION ABOUT THE INGREDIENTS</p> <p>Chemical Identification: Mixture composed by natural and synthetic ingredients. Contain EthylAlcohol 60%w/w INCI formula : See technical sheet CAS number. Not relevant because the products is a mixture EINECS number: Not relevant because the products is a mixture</p> |
| <p>3. INDICAZIONE DEI PERICOLI</p> <p>Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo Il prodotto può provocare su soggetti predisposti una reazione allergica.</p> | <p>3. DANGER ADVICE</p> <p>Any specific danger may be found during the normal use. The product might provoke an allergic reaction on predisposed people.</p> |
| <p>4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO</p> <p>Contatto con la pelle: Nessuna controindicazione. In caso di irritazioni cutanee su soggetti allergici, consultare un medico Contatto con gli occhi: Lavare abbondantemente con acqua per almeno 10 minuti e ricorrere a visita medica se persistono segni di irritazione o tracce di lesioni Ingestione: Consultare immediatamente un medico Inalazione eccessiva: Se si manifestano sintomi di malessere, consultare un medico</p> | <p>4. FIRST-AID MEASURES</p> <p>Contact with skin: No contra-indications. Contact with eyes: Wash abundantly with water for at least 10 minutes. If inflammations or traces of lesions persist, is advised a medical examination. Swallowing: Consult immediately a doctor. Extreme inhalation: If you experience symptoms of discomfort, advised a medical examination.</p> |
| <p>5. MISURE ANTINCENDIO</p> <p>Estintori raccomandati: Acqua, acqua nebulizzata, CO₂, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio. Estintori vietati: Nessuno. Rischi da combustione: evitare di respirare I fumi Mezzi di protezione : Usare protezione per le vie respiratorie</p> | <p>5. ANTI-FIRE MEASURES</p> <p>Raccomended extinguishers:Water, nebulized water, CO₂, foam, chemical powders depending on the materials involved in the fire. Forbidden extinguishers: None. Risks from combustion: avoid breathing the fumes. Protection means: Use a protection for respiratory tracts.</p> |
| <p>6. MISURE IN CASO DI FUORUSCITA ACCIDENTALE</p> <p>Precauzioni individuali: Indossare guanti ed indumenti protettivi Precauzioni ambientali: Contenere le perdite con sabbia o segatura, evitare qualsiasi scarico nelle fogne, nel suolo o nell'ambiente acquatico, se ciò accade, avvisare le autorità competenti Metodi di pulizia: Raccogliere il prodotto fuoriuscito e lavare con acqua. Non rimettere mai il prodotto fuoriuscito nel contenitore originale ai fini di un ulteriore utilizzo</p> | <p>6. MEASURES IN CASE OF ACCIDENTAL LEAKAGE</p> <p>Individual precautions: Wear gloves and protective clothes. Ambient-precautions: Contain the losses with sand or sawdust, avoid the discharge in water drains, in the ground or on the aquatic-ambient, if this happens, please inform the qualified authorities. Cleansing Method: Pick up the leaked product and wash with water. Do not put the leaked product back in the original container for further use.</p> |

| | |
|--|---|
| <p>7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO</p> <p>Manipolazione: Il prodotto non richiede particolari precauzioni per la sua manipolazione</p> <p>Stoccaggio: Conservare lontano da fiamme e scintille- Non Fumare. Per Bancali interi di prodotto, conservare in luoghi freschi e ventilati</p> | <p>7. HANDLING AND STORAGE</p> <p>Handling: The product does not need any particular precautions for its handling.</p> <p>Storage: Keep away from flames and sparks - Do not smoke. For whole product pallets, store in cool and ventilated places</p> |
| <p>8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE</p> <p>Controllo dell'esposizione: Nessun pericolo</p> <p>Protezione respiratoria: Non necessaria per l'utilizzo normale</p> <p>Protezione delle mani: Nessun pericolo</p> <p>Protezione degli occhi: Non necessaria per l'utilizzo normale</p> <p>Protezione della pelle: Non necessaria per l'utilizzo normale</p> | <p>8. EXPOSURE CHECK/PERSONAL PROTECTION</p> <p>Exposure check: Not dangerous</p> <p>Respiratory protection: Not required for normal use.</p> <p>Hands protection: Not dangerous</p> <p>Eyes protection: Not required for normal use.</p> <p>Skin protection: Not required for normal use.</p> |
| <p>9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE</p> <p>Aspetto: Gel</p> <p>Odore: Caratteristico</p> <p>Punto di ebollizione: Non determinato</p> <p>Punto di infiammabilità: Non determinato</p> <p>Proprietà esplosive: Nessuna</p> <p>Solubilità in acqua: 100%</p> <p>Densità a 25°C: 0.91-0.93 g/ml</p> | <p>9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES</p> <p>Aspect: Gel</p> <p>Smell: Characteristic</p> <p>Boiling point: Not determined</p> <p>Inflammable point: Non-inflammable.</p> <p>Explosive properties: None.</p> <p>Solubility in water: 100%</p> <p>Density at 25°C: 0.91-0.93 g/ml</p> |
| <p>10. STABILITÀ E REATTIVITÀ</p> <p>Condizioni da evitare: Il prodotto è stabile</p> <p>Incompatibilità con altre sostanze: Nessuna in particolare</p> <p>Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuno alle temperature di utilizzo</p> | <p>10. STABILITY AND REACTIVITY</p> <p>Conditions to avoid: The product is stable.</p> <p>Incompatibility with other substances: None.</p> <p>Dangerous products of decomposition: None at the temperatures of use.</p> |
| <p>11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE</p> <p>Questo preparato non è stato sottoposto a test tossicologici nella sua entità, ma è composto da prodotti per cui esistono dati tossicologici bibliografici.</p> | <p>11. TOXICOLOGICAL INFORMATION</p> <p>This preparation has not been submitted to toxicological tests, as it is composed by products for which exist bibliographical toxicological datas.</p> |
| <p>12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE</p> <p>Questo preparato non è stato sottoposto a valutazioni ambientali nella sua entità, ma è composto da prodotti per cui esistono informazioni ecologiche bibliografiche. Non disperdere il prodotto nell'ambiente</p> | <p>12. ECOLOGICAL INFORMATION</p> <p>This preparation has not been subjected to environmental assessments in its entity, but is composed of products for which ecological bibliographic information exists. Do not dispose of the product in the environment</p> |
| <p>13. CONSIDERAZIONE SULLO SMALTIMENTO</p> <p>Residui risultati dall'utilizzazione prevedibile: Rifiuto speciale / non pericoloso / da smaltire in circuito rifiuti urbani (discarica di 1° categoria)</p> <p>Ecceденza di prodotto: Contattare il fornitore</p> | <p>13. CONSIDERATIONS ABOUT SELLING OFF</p> <p>Residues from the foreseen use: Special waste/ not dangerous/ to sell off in the urban rubbish circuit (1st. category discharge)</p> <p>Excess of product: Contact the supplier.</p> |
| <p>14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO</p> <p>Non sono da applicare le norme che regolano il trasporto di merci pericolose</p> | <p>14. TRANSPORT INFORMATION</p> <p>Do not apply the norms that regulate the transport of dangerous goods.</p> |
| <p>15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE</p> <p>Classificazione CEE per sostanze e preparati pericolosi: il prodotto non è regolamentato da tale classificazione</p> | <p>15. INFORMATION ABOUT THE REGULATION</p> <p>CEE classification for dangerous substances: the product is not regulated by this classification.</p> |
| <p>16. INFORMAZIONI A CURA DEL PRODUTTORE</p> <p>Avvertenza di carattere sanitario: non applicare su cute non integra, irritata o affetta da patologie.</p> <p>Modo d'impiego: Seguire attentamente le istruzioni riportate</p> | <p>16. INFORMATION OF THE MANUFACTURER</p> <p>Sanitary warnings: do not apply on sore or injured skin affected by pathologies.</p> <p>Method of use: Follow the instructions written in the packaging</p> |

| | |
|--|--|
| <p>sulla confezione o sul foglietto/fascetta/cartellino allegato. Evitare qualsiasi tipo di uso non previsto nelle apposite istruzioni</p> <p>Misure di prevenzione personale: usare strumenti accuratamente puliti</p> <p>Norme di comportamento: l'estetista ha l'obbligo di informare il consumatore sul messaggio contenuto nelle precauzioni ed avvertenze sia sulle controindicazioni sia sul rischio di eventuali reazioni allergiche</p> <p>Tutte le informazioni e istruzioni riportate nella presente scheda si basano sulle nostre conoscenze alla data indicata sulla scheda. Le caratteristiche chimico-fisiche del prodotto qui riportate hanno lo scopo esclusivo di descrivere il prodotto dal punto di vista della sicurezza e non intendono garantire alcuna specifica caratteristica.</p> | <p>or in the enclosed leaflet. Avoid all methods of use which are not indicated in the instructions leaflet.</p> <p>Personal prevention measures: use perfectly clean toolings.</p> <p>Norms of behaviour: The beautician must inform the consumer about the message contained in the precautions and warnings, both for the contra-indications and for the allergical reactions.</p> <p>All information and instructions reported in this sheet are based on our knowledge and are brushed up to the indicated date of the sheet itself.</p> <p>The above mentioned chemical/physical properties of the products, have got the exclusive purpose to describe the product from the point of view of the security and do not mean to guarantee any specific characteristic.</p> |
|--|--|