



## GOJO® HAND MEDIC® Professional Skin Conditioner

Versione 1.3      Data di revisione: 29.05.2015      Numero MSDS: 47057-00004      Data ultima edizione: 19.03.2015  
Data della prima edizione: 12.01.2015

---

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : GOJO® HAND MEDIC® Professional Skin Conditioner

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Cura dermatologica

Restrizioni d'uso raccomandate : Si tratta di un prodotto per la cura personale o di un cosmetico che risulta sicuro per i consumatori e altri utenti in condizioni di uso normale e ragionevolmente prevedibile. I cosmetici e i prodotti di consumo, definiti tali da specifiche normative esistenti in tutto il mondo, sono esentati dall'obbligo di presenza di una SDS per il consumatore. Anche se il presente materiale non è considerato pericoloso, questa scheda contiene preziose informazioni, fondamentali per la manipolazione e il corretto utilizzo del prodotto in condizioni di lavoro industriale, nonché in caso di esposizioni insolite e indesiderate, quali perdite voluminose. La presente SDS deve essere conservata e resa disponibile ai dipendenti e ad altri utenti di questo prodotto. Per una guida su un uso specifico, fare riferimento alle informazioni fornite sulla confezione o sul foglio illustrativo.

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

Società : GOJO Industries-Europe Ltd.  
Units 5 & 6, Stratus Park  
MK10 0DE Brinklow, Milton Keynes

Telefono : +44(0) 1908588444

Telefax : +44(0) 1908588445

Indirizzo email della persona responsabile del SDS : infoUK@gojo.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

+44(0) 8445605135

---

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

**Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)**

Sostanza o miscela non pericolosa.

## GOJO® HAND MEDIC® Professional Skin Conditioner

Versione 1.3	Data di revisione: 29.05.2015	Numero MSDS: 47057-00004	Data ultima edizione: 19.03.2015 Data della prima edizione: 12.01.2015
-----------------	----------------------------------	-----------------------------	---

---

### Classificazione (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Sostanza o miscela non pericolosa.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa.

### 2.3 Altri pericoli

Non conosciuti.

---

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscela

#### Componenti pericolosi

Osservazioni : Nessun ingrediente pericoloso

---

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Protezione dei soccorritori	: Non sono necessarie particolari precauzioni per coloro che intervengono in pronto soccorso.
Se inalato	: Se inalato, portare all'aria aperta. Consultare un medico se si presentano sintomi.
In caso di contatto con la pelle	: Lavare con acqua e sapone per precauzione. Consultare un medico se si presentano sintomi.
In caso di contatto con gli occhi	: Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua. Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.
Se ingerito	: Se ingerito, NON provocare il vomito. Consultare un medico se si presentano sintomi. Sciacquare bene la bocca con acqua.

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

Non conosciuti.

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

Trattamento : Trattare i sintomi e offrire sostegno alla persona.

## GOJO® HAND MEDIC® Professional Skin Conditioner

Versione 1.3	Data di revisione: 29.05.2015	Numero MSDS: 47057-00004	Data ultima edizione: 19.03.2015 Data della prima edizione: 12.01.2015
-----------------	----------------------------------	-----------------------------	---

---

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata  
Agente schiumogeno  
Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)  
Polvere chimica

Mezzi di estinzione non idonei : Non conosciuti.

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

Pericoli specifici contro l'incendio : L'esposizione ai prodotti della combustione potrebbe essere preicoloso per la salute.

Prodotti di combustione pericolosi : Ossidi di carbonio  
Ossidi di metalli

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

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : Se necessario, indossare un respiratore autonomo per spegnere l'incendio. Usare i dispositivi di protezione individuali.

Metodi di estinzione specifici : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.  
Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi.  
Rimuovere i contenitori integri dall'area dell'incendio se ciò può essere fatto in sicurezza.  
Evacuare la zona.

---

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

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

Precauzioni individuali : Rispettare le raccomandazioni per una manipolazione sicura e per l'uso dell'attrezzatura protettiva personale.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : La discarica nell'ambiente deve essere evitata.  
Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.  
Impedire di cospargere su una vasta zona (ad esempio tramite barriere d'olio o zone di contenimento).  
Raccolta ed eliminazione di acqua contaminata.  
Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte.

## GOJO® HAND MEDIC® Professional Skin Conditioner

Versione	Data di revisione:	Numero MSDS:	Data ultima edizione: 19.03.2015
1.3	29.05.2015	47057-00004	Data della prima edizione: 12.01.2015

---

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

Metodi di pulizia : Asciugare con materiale assorbente inerte.  
Per riversamenti importanti, predisporre argini o altre misure di contenimento adeguate, per impedire la dispersione del materiale. Se il materiale arginato può essere pompato, conservare il materiale recuperato in contenitori adatti allo scopo.  
Pulire i residui di perdite con un prodotto assorbente idoneo. La diffusione e lo smaltimento di questo materiale, nonché dei materiali e degli oggetti utilizzati nella pulizia della diffusione, possono essere governati da regolamenti locali o nazionali. L'utilizzatore è tenuto a individuare i regolamenti pertinenti. Le sezioni 13 e 15 del presente SDS contengono informazioni concernente requisiti locali o nazionali specifici.

### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Vedere sezioni: 7, 8, 11, 12 e 13.

---

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure tecniche : Vedere le misure d'ingegneria nella sezione CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE.

Ventilazione Locale/Totale : Usare solo con ventilazione adeguata.

Avvertenze per un impiego sicuro : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.  
Porre attenzione ai riversamenti e rifiuti, minimizzare il rischio dell'inquinamento ambientale.

Misure di igiene : Assicurarsi che i sistemi di lavaggio degli occhi e le docce di sicurezza siano localizzate vicino al posto di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

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

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Tenere in contenitori appropriatamente etichettati. Conservare rispettando le particolari direttive nazionali.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti : Non conservare con i seguenti tipi di prodotti:  
Agenti ossidanti forti

### 7.3 Usi finali specifici

Usi particolari : Nessun dato disponibile

## GOJO® HAND MEDIC® Professional Skin Conditioner

Versione 1.3      Data di revisione: 29.05.2015      Numero MSDS: 47057-00004      Data ultima edizione: 19.03.2015  
Data della prima edizione: 12.01.2015

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

#### 8.1 Parametri di controllo

##### Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
Petrolato	8009-03-8	TWA (Frazione inalabile)	5 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH

##### Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

esadecan-1-olo : Uso finale: Lavoratori  
Via di esposizione: Inalazione  
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine  
Valore: 220 mg/m<sup>3</sup>  
Uso finale: Lavoratori  
Via di esposizione: Inalazione  
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici acuti  
Valore: 220 mg/m<sup>3</sup>  
Uso finale: Lavoratori  
Via di esposizione: Contatto con la pelle  
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine  
Valore: 125 mg/kg p.c./giorno  
Uso finale: Lavoratori  
Via di esposizione: Contatto con la pelle  
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici acuti  
Valore: 125 mg/kg p.c./giorno  
Uso finale: Consumatori  
Via di esposizione: Inalazione  
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine  
Valore: 65 mg/m<sup>3</sup>  
Uso finale: Consumatori  
Via di esposizione: Inalazione  
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici acuti  
Valore: 65 mg/m<sup>3</sup>  
Uso finale: Consumatori  
Via di esposizione: Contatto con la pelle  
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine  
Valore: 75 mg/kg p.c./giorno  
Uso finale: Consumatori  
Via di esposizione: Ingestione  
Valore: 75 mg/kg p.c./giorno

Glicerolo : Uso finale: Lavoratori  
Via di esposizione: Inalazione  
Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali a lungo termine  
Valore: 56 mg/m<sup>3</sup>

## GOJO® HAND MEDIC® Professional Skin Conditioner

Versione 1.3	Data di revisione: 29.05.2015	Numero MSDS: 47057-00004	Data ultima edizione: 19.03.2015 Data della prima edizione: 12.01.2015
-----------------	----------------------------------	-----------------------------	---

	Usò finale: Consumatori Via di esposizione: Ingestione Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine Valore: 229 mg/kg p.c./giorno
	Usò finale: Consumatori Via di esposizione: Inalazione Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali a lungo termine Valore: 33 mg/m <sup>3</sup>
acido benzoico, C19-13-alchil esteri	: Usò finale: Lavoratori Via di esposizione: Inalazione Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine Valore: 22,86 mg/m <sup>3</sup>
	Usò finale: Lavoratori Via di esposizione: Contatto con la pelle Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine Valore: 1,296 mg/kg p.c./giorno

### Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Petrolato	: Orale Valore: 9,33 mg/kg
esadecan-1-olo	: Acqua dolce Valore: 0,00156 mg/l Acqua di mare Valore: 0,000156 mg/l Impianto di trattamento dei liquami Valore: 0,00013 mg/l Sedimento di acqua dolce Valore: 4,8 mg/kg Sedimento marino Valore: 0,48 mg/kg Suolo Valore: 4 mg/kg
Glicerolo	: Acqua dolce Valore: 0,885 mg/l Acqua di mare Valore: 0,0885 mg/l Usò discontinuo/rilascio Valore: 8,85 mg/l Impianto di trattamento dei liquami Valore: 1000 mg/l Sedimento di acqua dolce Valore: 3,3 mg/kg Sedimento marino Valore: 0,33 mg/kg Suolo Valore: 0,141 mg/kg
acido benzoico, C19-13-alchil esteri	: Impianto di trattamento dei liquami Valore: 10 mg/l

## GOJO® HAND MEDIC® Professional Skin Conditioner

Versione 1.3	Data di revisione: 29.05.2015	Numero MSDS: 47057-00004	Data ultima edizione: 19.03.2015 Data della prima edizione: 12.01.2015
-----------------	----------------------------------	-----------------------------	---

---

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.  
Minimizzare le concentrazioni di esposizione sul luogo di lavoro.

#### Protezione individuale

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Protezione degli occhi                | : Indossare i seguenti indumenti di protezione personale :<br>Occhiali di sicurezza   |
| Protezione delle mani<br>Osservazioni | : Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.   |
| Protezione della pelle e del corpo    | : Dopo il contatto lavare la pelle.   |
| Protezione respiratoria               | : Utilizzare una protezione per le vie respiratorie, ad eccezione che sia fornita un'adeguata ventilazione di scarico del locale o che la valutazione dell'esposizione dimostri che la medesima rispetti le linee guida raccomandate. |
| Filtro tipo                           | : Combinazione di particolati e tipo di gas/vapore organico (A-P)   |
- 

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| Aspetto  | : liquido                 |
| Colore   | : bianco, opaco           |
| Odore  | : nessuno(a)              |
| Soglia olfattiva   | : Nessun dato disponibile |
| pH   | : 3,5 - 5,0               |
| Punto di fusione/punto di congelamento                     | : Nessun dato disponibile |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione. | : 93,00 °C                |
| Punto di infiammabilità.                                   | : > 100 °C                |
| Tasso di evaporazione                                      | : Nessun dato disponibile |
| Infiammabilità (solidi, gas)                               | : Non applicabile         |
| Limite superiore di esplosività                            | : Nessun dato disponibile |
-

## GOJO® HAND MEDIC® Professional Skin Conditioner

Versione 1.3	Data di revisione: 29.05.2015	Numero MSDS: 47057-00004	Data ultima edizione: 19.03.2015 Data della prima edizione: 12.01.2015
-----------------	----------------------------------	-----------------------------	---

---

Limite inferiore di esplosività	: Nessun dato disponibile
Tensione di vapore	: Nessun dato disponibile
Densità di vapore relativa	: Nessun dato disponibile
Densità	: 1,0 g/cm <sup>3</sup>
La solubilità/ le solubilità. Idrosolubilità	: solubile
Coefficiente di ripartizione: n- ottanolo/acqua	: Non applicabile
Temperatura di autoaccensione	: Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione	: La sostanza o la miscela non è classificata come auto- reattiva.
Viscosità Viscosità, cinematica	: 3.000 - 30.000 mm <sup>2</sup> /s (20 °C)
Proprietà esplosive	: Non esplosivo
Proprietà ossidanti	: La sostanza o la miscela non è classificata come ossidante.

### 9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

---

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Non classificato come pericoloso per reattività.

### 10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Può reagire a contatto con agenti a ossidazione elevata.

### 10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Non conosciuti.

### 10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Agenti ossidanti

## GOJO® HAND MEDIC® Professional Skin Conditioner

Versione 1.3	Data di revisione: 29.05.2015	Numero MSDS: 47057-00004	Data ultima edizione: 19.03.2015 Data della prima edizione: 12.01.2015
-----------------	----------------------------------	-----------------------------	---

---

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

---

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni sulle vie probabili di esposizione : Inalazione  
Contatto con la pelle  
Ingestione  
Contatto con gli occhi

#### Tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Corrosione/irritazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Prodotto:

Risultato: Nessuna irritazione della pelle

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea: Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie: Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Prodotto:

Valutazione: Non provoca sensibilizzazione della pelle.

#### Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### Tossicità per aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

## GOJO® HAND MEDIC® Professional Skin Conditioner

Versione	Data di revisione:	Numero MSDS:	Data ultima edizione: 19.03.2015
1.3	29.05.2015	47057-00004	Data della prima edizione: 12.01.2015

---

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

Nessun dato disponibile

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non pertinente

#### 12.6 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

---

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore, di preferenza dopo discussione con le autorità responsabili per lo smaltimento dei rifiuti.

Contenitori contaminati : Smaltire come prodotto inutilizzato. I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

---

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

#### 14.1 Numero ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

#### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

#### 14.4 Gruppo d'imballaggio

Non regolamentato come merce pericolosa

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

---

## GOJO® HAND MEDIC® Professional Skin Conditioner

Versione	Data di revisione:	Numero MSDS:	Data ultima edizione: 19.03.2015
1.3	29.05.2015	47057-00004	Data della prima edizione: 12.01.2015

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

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

Osservazioni : Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose : Non applicabile

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59). : Non applicabile

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono : Non applicabile

Regolamento (CE) N. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti : Non applicabile

Seveso II - Direttiva 2003/105/CE del Parlamento europeo e del Consiglio che modifica la direttiva 96/82/CE del Consiglio sul controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose

Non applicabile

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

Non applicabile

Composti organici volatili : Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 24 novembre 2010, relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)  
Contenuto di composti organici volatili (COV): 0,00 %

Altre legislazioni : D.Lgs. 3 febbraio 1997, n.52 (Attuazione della direttiva 92/32/CEE concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose.) e s.m.i.  
D.lgs. 14 marzo 2003, n.65 (Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi) e s.m.i.  
D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i.  
D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i.  
D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004



## GOJO® HAND MEDIC® Professional Skin Conditioner

Versione 1.3	Data di revisione: 29.05.2015	Numero MSDS: 47057-00004	Data ultima edizione: 19.03.2015 Data della prima edizione: 12.01.2015
-----------------	----------------------------------	-----------------------------	---

---

relativo ai detergenti)

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica.

---

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### Testo completo di altre abbreviazioni

ACGIH : USA. ACGIH valori limite di soglia (TLV)  
ACGIH / TWA : 8-ore, media misurata in tempo

#### Ulteriori informazioni

Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda : Dati tecnici interni, dati da schede tecniche di sicurezza (SDS) di materiale grezzo, risultati di ricerca su OECD eChem Portal e Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche  
<http://echa.europa.eu/>

I punti che hanno subito modifiche rispetto alla versione precedente sono evidenziati con due linee verticali nel corpo del presente documento.

Le informazioni fornite in questa scheda di sicurezza (SDS) sono corrette secondo le nostre conoscenze, informazioni e convinzioni alla data della sua pubblicazione. Le informazioni sono intese solo come guida di sicurezza per maneggiare, utilizzare, lavorare, stoccare, trasportare, smaltire e rilasciare il materiale e non dovrebbero essere considerate una garanzia o specifica di qualità di alcun tipo. Le informazioni fornite riguardano esclusivamente il materiale specifico identificato nella parte alta di questa SDS e potrebbero non essere valide se il materiale della SDS viene utilizzato in combinazione con qualsiasi altro materiale oppure in qualsiasi processo non specificato nel testo. Gli utilizzatori dovrebbero rivedere le informazioni e le raccomandazioni nel contesto specifico delle loro intenzioni di maneggiare, utilizzare, lavorare e stoccare il materiale, includendo, ove possibile, una valutazione dell'appropriatezza del materiale menzionato nella SDS nel prodotto finale dell'utente.

IT / IT