



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) No 1907/2006
(modificato dal regolamento (UE) 2015/830)

Fixol-E

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

1.1. Identificatore del prodotto

| | |
|-------------------|---------------------|
| Nome del prodotto | Fixol-E |
| Codice prodotto | Nessuno(a). |
| UFI | G600-604T-J004-53WN |

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/della miscela Adesivo

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

| | |
|--|--|
| Identificazione della società/dell'impresa | Habasit GmbH (Deutschland), Only Representative Babenhäuser Str. 31 D-64859 Eppertshausen +49 6071 969 0 (Lu - Ve, 7.30h - 17h) |
|--|--|

SDS info: product.safety@habasit.com

Contatto nazionale:
Habasit Italiana SpA
Via Del Lavoro, 50
I-31016 Cordignano (TV)
+39 0438 911 333

E-Mail: info@habasit.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

CAV Italia:
Centro Antiveleni di Milano: 02 66101029
Centro Antiveleni di Firenze: 055 7947819
Centro Antiveleni di Roma: 06 3054343
Centro Antiveleni di Roma: 06 49978000
Centro Antiveleni di Napoli: 081 7472870

| | |
|--------------------|------------|
| Data dell'edizione | 07.01.2019 |
|--------------------|------------|

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008

Tossicità acuta, Orale, Categoria 4, H302
Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 2, H315
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare, Categoria 2, H319
Liquidi infiammabili, Categoria 3, H226
Pericoloso per l'ambiente acquatico, Acuto, Categoria 1, H400

Informazioni supplementari

Per il testo completo delle frasi menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

2.2. Elementi dell'etichetta



Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H226: Liquido e vapori infiammabili.
H302: Nocivo se ingerito.
H315: Provoca irritazione cutanea.
H319: Provoca grave irritazione oculare.
H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

Consigli di prudenza

P280c: Indossare guanti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso.
P210b: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P301+P312: IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P362+P364: Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Informazioni supplementari

Nessuno(a).

Identificatore del prodotto

resorcinol; 1,3-benzenediol, N. CAS 108-46-3, N. CE 203-585-2

2.3. Altri pericoli

Nessuno(a).

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Adesivo in un solvente organico.

| Componenti | | Classificazione CLP | Identificatore del prodotto |
|-----------------------------|-----------|--|---|
| resorcinol; 1,3-benzenediol | 50% - 75% | Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Acute 1 H400 | N. CAS: 108-46-3 N. CE: 203-585-2 N. INDICE: 604-010-00-1 |
| Etanolo; Alcol etilico | 30% - 50% | Flam. Liq. 2 H225 | N. CAS: 64-17-5 N. CE: 200-578-6 N. INDICE: 603-002-00-5 |

Per il testo completo delle frasi menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

Impurezze nocive Non conosciuti.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

| | |
|-------------------------------|---|
| Inalazione | Portare all'aria aperta. In caso di esposizione prolungata, consultare un medico. |
| Contatto con la pelle | Lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone togliendo tutti gli indumenti e scarpe contaminati. Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico. |
| Contatto con gli occhi | IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Consultare l'oculista. |
| Ingestione | NON indurre il vomito. Se cosciente bere molta acqua. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico. |

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati Mal di testa. Vertigini. Vista sfuocata.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali Ossigeno, se necessario.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

| | |
|---|--|
| Mezzi di estinzione appropriati | Anidride carbonica (CO ₂). Agente schiumogeno Polvere chimica. |
| Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza | Getto d'acqua abbondante. |

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Durante un incendio il fumo può contenere il materiale originario oltre a composti tossici e/o irritanti non identificati.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

| | |
|--|---|
| Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi | In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. |
| Metodi specifici | Evitare che l'acqua degli estintori contaminino le acque di superficie o le acque di falda. Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio. |

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

| | |
|---|---|
| Consigli per personale non addetto alle situazioni d'emergenza | Prevedere una ventilazione adeguata. Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravento. Eliminare tutte le sorgenti di combustione. |
| Consigli per personale addetto alle situazioni d'emergenza | Usare mezzi di protezione personali. Prevedere una ventilazione adeguata. Eliminare tutte le sorgenti di combustione. I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono radenti al suolo. |

6.2. Precauzioni ambientali Evitare che il prodotto penetri nelle falde acquifere superficiali o fognature.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica Asciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura). Raccogliere con la pala e mettere nei contenitori adatti per lo smaltimento. Pulire accuratamente la superficie contaminata.

6.4. Riferimento ad altre sezioni Vedere sezione 8 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

| | |
|--|--|
| 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura | Indossare indumenti protettivi. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Prevedere un'adeguata ventilazione in prossimità dei macchinari. Non respirare i vapori e le polveri. I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono radenti al suolo. Lavare le mani e la pelle esposta prima di mangiare, bere o fumare e dopo il lavoro. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. |
| 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità | Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato. Non conservare in contatto con prodotti alimentari. |
| 7.3. Usi finali particolari | Usare solamente in conformità con le nostre raccomandazioni. |

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limite(i) di esposizione

Considerando la piccola quantità di sostanza utilizzata, si suppone che i limiti di esposizione non vengano raggiunti.
Tuttavia è dovere dell'utilizzatore verificarlo e seguire i limiti di esposizione suggeriti sul luogo di lavoro.
Ove possibile, installare fonti di aspirazione localizzata ed efficaci sistemi di ricambio d'aria generale.
Se queste misure non sono sufficienti a mantenere le concentrazioni alti sotto del limite di esposizione, sarà necessario far uso di adeguati mezzi di protezione delle vie respiratorie.

resorcinol; 1,3-benzenediol (CAS 108-46-3)

EU - Occupational Exposure
(2006/15/EC) - Second List of
Indicative Occupational Exposure
Limit Values - TWAs

10 ppm TWA
45 mg/m3 TWA

Italy - Occupational Exposure
Limits - TWAs

10 ppm TWA Media Ponderata nel Tempo
45 mg/m3 TWA Media Ponderata nel Tempo

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici adeguati

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

Protezione individuale

Protezione respiratoria

In caso di buona ventilazione, normalmente non e' richiesto alcun sistema protettivo personale di respirazione. In caso di ventilazione insufficiente, indossare una attrezzatura respiratoria adatta.
Apparecchi respiratori adeguati: filtro - ABEK Filtro - ABEK-P3
Respiratore con filtro per vapori organici

Protezione delle mani

Guanti di protezione secondo la norma EN 374. Stare attenti al fatto che se usato quotidianamente, la durata di un guanto di protezione resistente a prodotti chimici, può essere considerevolmente più breve dei tempi di penetrazione misurati secondo la norma EN 374. Questo è dovuto a numerosi fattori esterni come ad esempio la temperatura. Il tempo esatto di penetrazione non può essere ottenuto dal produttore dei guanti di protezione, ma deve essere osservato. Non usare guanti di pelle. Non usare guanti di cotone.

Protezione degli occhi

Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166.

Protezione della pelle e del corpo

Vestiario con maniche lunghe.

Pericoli termici

Non sono richieste precauzioni speciali.

Controlli dell'esposizione ambientale

Eliminare i prodotti di scarto o i contenitori usati secondo le regolamentazioni locali.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|--|----------------------|
| Aspetto | Liquido. |
| Colore | Marrone scuro. |
| Odore | Alcolico. |
| Soglia dell'odore | Non determinato. |
| pH: | non applicabile |
| Punto di fusione/intervallo: | Non determinato. |
| Punto di ebollizione/intervallo: | >80°C |
| Punto di infiammabilità: | 32°C |
| Tasso di evaporazione: | Non determinato. |
| Infiammabilità: | Non determinato. |
| Limiti di esplosione: | 19%v/v - 3.3%v/v |
| Pressione di vapore: | Non determinato. |
| Densità di vapore: | Non determinato. |
| Densità relativa: | 1.04 g/ml |
| Idrosolubilità: | Non determinato. |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: | Non determinato. |
| Temperatura di autoaccensione: | Non determinato. |
| Temperatura di decomposizione: | Non determinato. |
| Viscosità: | 560 mPas |
| Proprietà esplosive: | liquido infiammabile |
| Proprietà ossidanti: | Nessuno(a) |

9.2. Altre informazioni

| | |
|--|---|
| Solventi adatti | Alcool |
| Caratteristiche Generali del Prodotto | Queste informazioni non sono disponibili. |

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

| | |
|--|--|
| 10.1. Reattività | Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati. |
| 10.2. Stabilità chimica | Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato. |
| 10.3. Possibilità di reazioni pericolose | Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati. |
| 10.4. Condizioni da evitare | Calore, fiamme e scintille. |
| 10.5. Materiali incompatibili | Nessuno(a). |
| 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi | Nessuna ragionevolmente prevedibile. |

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

| | |
|--|---|
| Tossicità acuta | L'informazione data è fondata sui componenti e la tossicologia di prodotti simili. Tossico per ingestione. resorcinol; 1,3-benzenediol (CAS 108-46-3) Dermal LD50 Rabbit = 3360 mg/kg (NLM_CIP) Inhalation LC50 Rat = 21.3 mg/L 1 h(JAPAN_GHS) Oral LD50 Rat = 202 mg/kg (JAPAN_GHS) Etanolo; Alcol etilico (CAS 64-17-5) Inhalation LC50 Rat = 124.7 mg/L 4 h(OECD_SIDS) Oral LD50 Rat = 7060 mg/kg (NLM_CIP) |
| Corrosione/irritazione cutanea | Provoca irritazione della pelle. |
| Lesioni oculari gravi/irritazione oculare | Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi |
| Sensibilizzanti delle vie respiratorie/della pelle | Nessuno(a). |
| Cancerogenicità | Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cancerogeni. |
| Mutagenicità sulle cellule germinali | Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti mutagenici. |
| Tossicità per la riproduzione | Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti tossici per la riproduzione. |
| Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione singola | Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione. |
| Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione ripetuta | Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione. |
| Pericolo in caso di aspirazione | Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione. |
| Esperienza umana | L'intossicazione può manifestarsi con mal di testa, vertigini, stanchezza, debolezza muscolare, sonnolenza e, in casi estremi, perdita di coscienza. |
| Informazioni sulle vie probabili di esposizione | Inalazione. Contatto con la pelle. |
| Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche | Vertigini Sonnolenza Provoca mal di testa, sonnolenza o altri effetti sul sistema nervoso centrale. Vertigini |
| Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine | Stanchezza |
| Effetti interattivi | Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico. |

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

| | |
|---|---|
| 12.1. Tossicità | Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico. L'informazione data è fondata sui componenti e la tossicologia di prodotti simili. |
| resorcinol; 1,3-benzenediol (CAS 108-46-3) | |
| Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data | LC50 96 h Oncorhynchus mykiss >100 mg/L [flow-through] (EPA) LC50 96 h Pimephales promelas 53.4 mg/L (IUCLID) LC50 96 h Pimephales promelas 36 - 100 mg/L [static] (EPA) LC50 96 h Pimephales promelas 100 mg/L [flow-through] (EPA) |
| Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data | LC50 48 h Daphnia magna 78 mg/L (IUCLID) |
| Etanolo; Alcol etilico (CAS 64-17-5) | |
| Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data | LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 12.0 - 16.0 mL/L [static] (EPA) LC50 96 h Pimephales promelas >100 mg/L [static] (EPA) LC50 96 h Pimephales promelas 13400 - 15100 mg/L [flow-through] (EPA) |
| Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data | LC50 48 h Daphnia magna 9268 - 14221 mg/L (IUCLID) EC50 48 h Daphnia magna 2 mg/L [Static] (EPA) |
| Ecotoxicity - Earthworm - Acute Toxicity Data | LC50 48 h Eisenia foetida 0.1 - 1 mg/cm ² [filter paper] (IUCLID) |
| 12.2. Persistenza e degradabilità | Risulta rapidamente biodegradabile. |
| 12.3. Potenziale di bioaccumulo | Fattore di bioconcentrazione (BCF): 3.16. |
| 12.4. Mobilità nel suolo | Nessun dato disponibile. |
| 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB | Questo preparato non contiene sostanze considerate come persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT). Questo preparato non contiene sostanze considerate come molto persistenti e nemmeno molto bioaccumulanti (vPvB). |
| 12.6. Altri effetti avversi | nessun dato disponibile |

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

| | |
|---|---|
| Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati | Eliminare come rifiuto pericoloso rispettando i regolamenti locali e nazionali. Può essere incenerito in impianto adatto secondo le leggi locali. 080400 - rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi i prodotti impermeabilizzanti) |
| Contenitori contaminati | Smaltire come prodotto inutilizzato. |

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

| | |
|--------------------------------|---|
| ADR/RID | UN 1993. Nome di spedizione appropriato ONU: LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (resorcinol; 1,3-benzenediol, Etanolo; Alcol etilico). Classe 3. Gruppo d'imballaggio III. Etichetta ADR/RID 3+ENV. Pericoloso per l'ambiente: Si Codice di classificazione F1. N. di identificazione del pericolo 30. Quantità limitate 5 L. Quantità consentite E1. Codice di restrizione in galleria D/E |
| IMDG | UN 1993. Nome di spedizione appropriato ONU: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (resorcinol; 1,3-benzenediol, Ethanol; Ethyl alcohol). Classe 3. Gruppo d'imballaggio III. Etichetta IMDG 3+ENV. Quantità limitate 5 L. Quantità consentite E1. EMS no F-E, S-E. Inquinante marino: Si. |
| IATA | UN 1993. Nome di spedizione appropriato ONU: Flammable liquid, n.o.s. (resorcinol; 1,3-benzenediol, Ethanol; Ethyl alcohol). Classe 3. Gruppo d'imballaggio III. Etichetta IATA 3+ENV. Istruzioni per l'imballaggio (aereo passeggeri): 355 (60 L). Istruzioni di imballaggio (LQ): Y344 (10 L). Istruzioni per l'imballaggio (aereo da carico): 366 (220 L). |
| Navigazione interna ADN | UN 1993. Nome di spedizione appropriato ONU: LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (resorcinol; 1,3-benzenediol, Etanolo; Alcol etilico). Classe 3. Gruppo d'imballaggio III. Etichetta ADN 3+ENV. Codice di classificazione F1. Quantità limitate 5 L. Quantità consentite E1. |
| Ulteriori informazioni | Nessuno(a). |

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Informazioni sulla regolamentazione resorcinol; 1,3-benzenediol (CAS 108-46-3) Nessuno(a).

| | |
|--|---|
| TEDX (The Endocrine Disruption Exchange) - Potential Endocrine Disruptors | Present |
| EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex III - Field of Application and/or Use | Hair dye substance in oxidative hair dye products Hair lotions and shampoos Products intended for colouring eyelashes |
| EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex III - Maximum Authorised Concentration | 0.5 % MAC (Hair lotions and shampoos) |
| EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex III - Other Limitations and Requirements | After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair or eyelashes must not exceed 1.25% (Hair dye substance in oxidative hair dye products) For professional use only. After mixing under oxidative conditions the maximum concentration applied to hair or eyelashes must not exceed 1.25% (Products intended for colouring eyelashes) |
| EU - Endocrine Disruptors (COM (2001)262) - Candidate List of Substances | Group I Chemical |
| EU - Endocrine Disruptors (COM (2001)262) - List of Evaluated Substances and their Exposure Concern | High Exposure Concern |
| EU - Endocrine Disruptors - Ranked Priority List - Overall Categorizations | Category 1 |
| EU - Endocrine Disruptors - Ranked Priority List - Wildlife Categorizations | Category 3 |
| EU - Endocrine Disruptors - Ranked Priority List - Human Health Categorizations | Category 1 |
| EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances | Present |
| EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates | Present ([203-585-2]) |
| Etanolio; Alcol etilico (CAS 64-17-5) | |
| TEDX (The Endocrine Disruption Exchange) - Potential Endocrine Disruptors | Present |
| EU - Biocides (2007/565/EC) - Substances and Product-Types Not to Be Included in Annexes I, IA and IB to Directive 98/8/EC | Product type: 3 |
| EU - Biocides (1062/2014) - Annex II Part 1 - Supported Substances | 036 Product type 1, 2, 4 (200-578-6) |
| EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances | Present |
| 15.2. Valutazione della sicurezza chimica | Non richiesto. |

SEZIONE 16: Altre informazioni

| | |
|--------------------------|--|
| Nota di Revisione | Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati: 1,2,15. |
|--------------------------|--|

| | |
|---|--|
| Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda dati di sicurezza | CLP: Classificazione secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008 (GHS) DSD/DPD: Classificazione secondo le Direttive EU 67/548/CEE o 1999/45/CE MAK: Limiti di esposizione nazionali. |
| Principali riferimenti bibliografici e fonti per i dati | Informazioni prese da lavori di referenza e da archivi. |
| Procedura di classificazione | Metodo di calcolo. Sulla base di dati sperimentali. |
| Testo integrale delle frasi citate nei Capitoli 2 e 3 | H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili. H226: Liquido e vapori infiammabili. H302: Nocivo se ingerito. H315: Provoca irritazione cutanea. H319: Provoca grave irritazione oculare. H400: Molto tossico per gli organismi acquatici. |
| Indicazioni sull'addestramento | Le regolamentazioni che riguardano tra l'altro i prerequisiti per la ventilazione, gli indumenti protettivi, attrezzatura di protezione personale ecc., possono essere ottenuti dal consiglio nazionale sulla salute al lavoro e dal consiglio di sicurezza. |
| Ulteriori informazioni | Prodotto in: Svizzera Habasit AG Römerstrasse 1 4153 Reinach/BL, Switzerland Phone: +41 (0)61 715 15 15 (Mo - Fr, 7.30h - 17h) SDS info: product.safety@habasit.com |
| Istruzioni per l'uso | Solo per uso industriale. Usare solamente in conformità con le nostre raccomandazioni. |
| Diniego | Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale. |