

Kleenex® Detergente per mani Ultra

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 12.03.2019
1.3	27.03.2019	100000006617	Data della prima edizione: 06.03.2017

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Kleenex® Detergente per mani Ultra

Codice prodotto : 06330050

Codice prodotto : 6330

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Cura dermatologica

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Kimberly-Clark B.V.
Copernicuslaan 35
Ede
6716 BM
Netherlands

Telefono : +44 1737 736000

Telefax : +44 1737 736670

Indirizzo e-mail Persona responsabile/redattore : sdscontact@kcc.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

: +44 1865 407333
Questo numero di telefono è disponibile 24 ore al giorno, 7 giorni la settimana.

Istituto Superiore di Sanità, National Center for Chemicals
+39 0649906140

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)
Sostanza non pericolosa secondo il GHS.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)
Nessuna etichettatura richiesta.

Etichettatura aggiuntiva:

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Kleenex® Detergente per mani Ultra

Versione 1.3 Data di revisione: 27.03.2019 Numero SDS: 100000006617 Data ultima edizione: 12.03.2019
Data della prima edizione: 06.03.2017

EUH208 Contiene Sodium Sulphate. Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
OBSOLETE - DO NOT USE	68891-38-3 500-234-8	Eye Irrit. 2; H319	>= 10 - < 20
DISODIUM COCOAMPHODIACETATE	68650-39-5 272-043-5	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 3
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0 263-058-8	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 3
Oxydipropanol	25265-71-8 246-770-3	Acute Tox. 3; H331	>= 0.1 - < 1
Sodium Sulphate	7757-82-6 231-820-9	Skin Sens. 1; H317	>= 0.1 - < 1
alcohols, C12-14, ethoxylated	68439-50-9 500-213-3	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0.1 - < 1

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Informazione generale : Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di pronto soccorso.
- Se inalato : Non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo.
- In caso di contatto con la pelle : Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di pronto soccorso.
- In caso di contatto con gli occhi : Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua. Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.
- Se ingerito : Non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo. NON indurre il vomito.

Kleenex® Detergente per mani Ultra

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 12.03.2019
1.3	27.03.2019	100000006617	Data della prima edizione: 06.03.2017

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non conosciuti.

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

Trattamento : Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di pronto soccorso.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi : Monossido di carbonio, anidride carbonica o idrocarburi incombusti (fumo).

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni : Prodotto contenente una percentuale elevata di acqua. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Il materiale può rendere scivolose le superfici.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego : Non sono richieste speciali misure per la manipolazione.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Kleenex® Detergente per mani Ultra

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 12.03.2019
1.3	27.03.2019	100000006617	Data della prima edizione: 06.03.2017

sicuro

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Normali misure di prevenzione antincendio.

Misure di igiene : non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato.

Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti : Non vi sono prodotti incompatibili da menzionare specificatamente.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Cura dermatologica

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi : Non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo.

Protezione delle mani
Osservazioni : non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

Protezione della pelle e del corpo : Non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo.

Protezione respiratoria : Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie respiratorie.

Accorgimenti di protezione : Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : liquido

Colore : Nessuna informazione disponibile.

Odore : Nessuna informazione disponibile.

pH : 4.75

Punto/intervallo di fusione : Nessun dato disponibile

Kleenex® Detergente per mani Ultra

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 12.03.2019
1.3	27.03.2019	100000006617	Data della prima edizione: 06.03.2017

Punto/intervallo di ebollizione : Nessun dato disponibile

Densità : 1.036 - 1.040 g/cm³

9.2 altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Stabile

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Nessun dato disponibile

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Nessuno(a).

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Stabile

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Componenti:

OBSOLETE - DO NOT USE:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale: > 2,000 mg/kg
Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico (Ratto, maschio e femmina): >= 2,000 mg/kg
Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD
BPL: si

Oxydipropanol:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto, maschio e femmina): > 5,000 mg/kg
Metodo: Stima della tossicità acuta
BPL: si

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Kleenex® Detergente per mani Ultra

Versione 1.3	Data di revisione: 27.03.2019	Numero SDS: 100000006617	Data ultima edizione: 12.03.2019 Data della prima edizione: 06.03.2017
-----------------	----------------------------------	-----------------------------	---

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto, maschio e femmina): > 2.34 mg/l
Tempo di esposizione: 4 h
Metodo: Stima della tossicità acuta
BPL: si

Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico (Su coniglio, maschio e femmina): > 5,010 mg/kg
Metodo: Stima della tossicità acuta
BPL: si

alcohols, C12-14, ethoxylated:

Tossicità acuta per via orale : DL50: > 2,000 mg/kg
BPL: si

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto, maschio e femmina): > 2,000 mg/kg
Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD
BPL: no

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

OBSOLETE - DO NOT USE:

Specie: Su coniglio
Valutazione: Irritante per la pelle.
Metodo: Linee Guida 404 per il Test dell'OECD
BPL: si

Cocamidopropyl Betaine:

Risultato: Irritante per la pelle

Oxydipropanol:

Specie: Su coniglio
Metodo: Patch Test su 24 ore.
Risultato: Nessuna irritazione della pelle
BPL: si

Sodium Sulphate:

Specie: Su coniglio
Risultato: Nessuna irritazione della pelle

alcohols, C12-14, ethoxylated:

Specie: Su coniglio
Metodo: Linee Guida 404 per il Test dell'OECD
Risultato: Nessuna irritazione della pelle
BPL: si

Kleenex® Detergente per mani Ultra

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 12.03.2019
1.3	27.03.2019	100000006617	Data della prima edizione: 06.03.2017

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Osservazioni: Può irritare gli occhi.

Componenti:

OBSOLETE - DO NOT USE:

Specie: Su coniglio
Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD
Risultato: Corrosivo

Cocamidopropyl Betaine:

Risultato: Irritante per gli occhi

Oxydipropanol:

Specie: Su coniglio
Risultato: Nessuna irritazione agli occhi
BPL: si

Sodium Sulphate:

Specie: Su coniglio
Risultato: Nessuna irritazione agli occhi

alcohols, C12-14, ethoxylated:

Specie: Su coniglio
Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD
Risultato: Nessuna irritazione agli occhi
BPL: no

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

OBSOLETE - DO NOT USE:

Metodo: Linee Guida 406 per il Test dell'OECD
Risultato: Non è un sensibilizzante della pelle.

Oxydipropanol:

Tipo di test: Maximisation Test
Specie: Porcellino d'India
Valutazione: Non provoca sensibilizzazione della pelle.
Metodo: Maximisation Test
Risultato: Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Kleenex® Detergente per mani Ultra

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 12.03.2019
1.3	27.03.2019	100000006617	Data della prima edizione: 06.03.2017

BPL: si

Sodium Sulphate:

Risultato: Può provocare sensibilizzazione a contatto con la pelle.

alcohols, C12-14, ethoxylated:

Specie: Porcellino d'India

Risultato: Non è un sensibilizzante della pelle.

BPL: si

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

OBSOLETE - DO NOT USE:

Tossicità per i pesci : CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): 25 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Oxydipropanol:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oryzias latipes (pesce del riso o medaka)): > 1,000 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Tipo di test: Prova semistatica
Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD
BPL: no

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 100 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
Tipo di test: Prova statica
Metodo: OECD TG 202
BPL: si

Tossicità per le alghe : CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 100 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Tipo di test: Prova statica
Metodo: OECD TG 201
BPL: si

Sodium Sulphate:

Tossicità per i pesci : CL50 : 7,960 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 : 1,766 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h

alcohols, C12-14, ethoxylated:

Kleenex® Detergente per mani Ultra

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 12.03.2019
1.3	27.03.2019	100000006617	Data della prima edizione: 06.03.2017

Tossicità per i pesci : CL50 : 0.876 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
BPL: si

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica) : NOEC: 0.16 mg/l
Tempo di esposizione: 10 d
BPL: no

Valutazione Ecotossicologica

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico : Molto tossico per gli organismi acquatici.

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

Cocamidopropyl Betaine:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

OBSOLETE - DO NOT USE:

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: 1.22

Oxydipropanol:

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: -0.462

Sodium Sulphate:

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: -4.38

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori..

Kleenex® Detergente per mani Ultra

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 12.03.2019
1.3	27.03.2019	100000006617	Data della prima edizione: 06.03.2017

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.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.
Smaltire come prodotto inutilizzato.
Non riutilizzare contenitori vuoti.

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 di imballaggio

Non regolamentato come merce pericolosa

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

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

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari 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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Kleenex® Detergente per mani Ultra

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 12.03.2019
1.3	27.03.2019	100000006617	Data della prima edizione: 06.03.2017

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

Altre legislazioni : Non applicabile
: 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 relativo ai detergenti)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H315 : Provoca irritazione cutanea.
H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319 : Provoca grave irritazione oculare.
H331 : Tossico se inalato.
H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.
H412 : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta
Aquatic Acute : Tossicità acuta per l'ambiente acquatico
Aquatic Chronic : Tossicità cronica per l'ambiente acquatico
Eye Irrit. : Irritazione oculare
Skin Irrit. : Irritazione cutanea
Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile;
ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AICS -
Inventario Australiano delle sostanze chimiche; ASTM - Società americana per le prove dei
materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio;
Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione;
DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle
sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero
della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico
associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche
esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di
crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Kleenex® Detergente per mani Ultra

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 12.03.2019
1.3	27.03.2019	100000006617	Data della prima edizione: 06.03.2017

internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

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.

IT / IT