

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* Zen Ricarica deodorante

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 08.05.2017
1.5	05.12.2018	100000003458	Data della prima edizione: 25.11.2015

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* Zen Ricarica deodorante

Codice prodotto : 6185

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Profumazione

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Kimberly-Clark Europe Limited
40 London Road
Reigate
Surrey RH2 9QP
Regno Unito

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)

Liquidi infiammabili, Categoria 3 H226: Liquido e vapori infiammabili.

Irritazione oculare, Categoria 2 H319: Provoca grave irritazione oculare.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

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

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* Zen
Ricarica deodorante

Versione 1.5 Data di revisione: 05.12.2018 Numero SDS: 100000003458 Data ultima edizione: 08.05.2017
Data della prima edizione: 25.11.2015

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H226 Liquido e vapori infiammabili.
H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza : **Prevenzione:**
P210 Tenere lontano da fonti di calore/scintille/ fiamme libere/superfici riscaldate. Non fumare.
Reazione:
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.
P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P370 + P378 In caso di incendio: estinguere con sabbia secca, prodotto chimico secco oppure schiuma resistente all'alcool.
Immagazzinamento:
P403 + P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
Eliminazione:
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

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.

Questo prodotto è un preparato. Le informazioni sui rischi per la salute si basano sui singoli componenti.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscela

Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
propan-2-ol	67-63-0 200-661-7	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 15 - < 20

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* Zen Ricarica deodorante

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 08.05.2017
1.5	05.12.2018	100000003458	Data della prima edizione: 25.11.2015

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	:	Lavare con sapone e molta acqua. Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico.
In caso di contatto con gli occhi	:	Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua.
Se ingerito	:	NON indurre il vomito.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi	:	Nessuna informazione disponibile.
---------	---	-----------------------------------

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

Trattamento	:	Nessuna informazione disponibile.
-------------	---	-----------------------------------

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	:	Agente schiumogeno Anidride carbonica (CO ₂) Polvere chimica
----------------------------	---	--

Mezzi di estinzione non idonei	:	NON usare getti d'acqua.
--------------------------------	---	--------------------------

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'incendio	:	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
--------------------------------------	---	---

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.
---	---	--

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* Zen Ricarica deodorante

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 08.05.2017
1.5	05.12.2018	100000003458	Data della prima edizione: 25.11.2015

Ulteriori informazioni : Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi.
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 : Prevedere una ventilazione adeguata.
Eliminare tutte le sorgenti di combustione.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il prodotto nelle fogne.

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 sicuro : Non sono richieste speciali misure per la manipolazione.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Tenere il prodotto ed i recipienti vuoti lontano da fonti di calore e sorgenti di innesco.

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

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 magazzinaggio insieme ad altri prodotti : Non vi sono prodotti incompatibili da menzionare specificatamente.

Altri informazioni : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Profumazione

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* Zen Ricarica deodorante

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 08.05.2017
1.5	05.12.2018	100000003458	Data della prima edizione: 25.11.2015

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

- Protezione degli occhi : Non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo.
- Protezione delle mani
Osservazioni : In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti.
- Protezione della pelle e del corpo : non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo
- Protezione respiratoria : Non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo.
- 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 : limpido
- Odore : gradevole
- pH : 6.15
- Punto/intervallo di ebollizione : 100 °C
- Punto di infiammabilità : 32 °C
- Limite superiore di esplosività : 12 %(V)
- Limite inferiore di esplosività : 2 %(V)
- Densità relativa : 0.980
- La solubilità/ le solubilità.
Idrosolubilità : solubile

9.2 altre informazioni

Nessun dato disponibile

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* Zen Ricarica deodorante

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 08.05.2017
1.5	05.12.2018	100000003458	Data della prima edizione: 25.11.2015

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.
Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

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

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Calore, fiamme e scintille.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Acidi forti e con agenti ossidanti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Componenti:

propan-2-ol:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): 5,840 mg/kg
Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD
BPL: no

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto, maschio e femmina): > 10000 ppm
Tempo di esposizione: 6 h
Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD
BPL: si

Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico (Su coniglio): 12,800 mg/kg
Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD
BPL: no

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* Zen Ricarica deodorante

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 08.05.2017
1.5	05.12.2018	100000003458	Data della prima edizione: 25.11.2015

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Osservazioni: Secondo i criteri di classificazione dell'Unione Europea, il prodotto non e' considerato irritante della pelle.

Componenti:

propan-2-ol:

Specie: Su coniglio
Metodo: Nessuna informazione disponibile.
Risultato: Nessuna irritazione della pelle
BPL: no

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Valutazione: Irritante per gli occhi.
Osservazioni: Il contatto con gli occhi può causare irritazione.

Componenti:

propan-2-ol:

Specie: Su coniglio
Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD
Risultato: Irritante per gli occhi.
BPL: no

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

propan-2-ol:

Tipo di test: Buehler Test
Specie: Porcellino d'India
Metodo: Linee Guida 406 per il Test dell'OECD
Risultato: Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.
BPL: si

Mutagenicità delle cellule germinali

Prodotto:

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione : Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti mutagenici

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* Zen Ricarica deodorante

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 08.05.2017
1.5	05.12.2018	100000003458	Data della prima edizione: 25.11.2015

Cancerogenicità

Prodotto:

Cancerogenicità - Valutazione : Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cancerogeni

Tossicità riproduttiva

Prodotto:

Tossicità riproduttiva - Valutazione : Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti tossici per la riproduzione

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Prodotto:

Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Prodotto:

Osservazioni: Nessun dato disponibile

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni: Non sono conosciuti né prevedibili danni alla salute nell'utilizzo normale. I sintomi da sovraesposizione possono essere mal di testa, vertigini, stanchezza, nausea e vomito.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto:

Tossicità per i pesci : Osservazioni: Nessuna informazione disponibile.

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : Osservazioni: Nessuna informazione disponibile.

Tossicità per le alghe : Osservazioni: Nessuna informazione disponibile.

Componenti:

propan-2-ol:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): 9,640 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Tipo di test: Prova a flusso continuo

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* Zen Ricarica deodorante

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 08.05.2017
1.5	05.12.2018	100000003458	Data della prima edizione: 25.11.2015

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD
BPL: no

CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): 10,000 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tipo di test: Prova a flusso continuo

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)): 9,714 mg/l
Tempo di esposizione: 24 h
Tipo di test: Prova statica
Metodo: OECD TG 202
BPL: no

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

Biodegradabilità : Osservazioni: Nessuna informazione disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Prodotto:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Non si bio-accumula.

12.4 Mobilità nel suolo

Prodotto:

Mobilità : Osservazioni: Nessuna informazione 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..

12.6 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche supplementari : Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* Zen Ricarica deodorante

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 08.05.2017
1.5	05.12.2018	100000003458	Data della prima edizione: 25.11.2015

Prodotto	:	Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.
Contenitori contaminati	:	Smaltire come prodotto inutilizzato. Non riutilizzare contenitori vuoti.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ADR	:	UN 1993
IMDG	:	UN 1993
IATA	:	UN 1993

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR	:	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (Isopropanol)
IMDG	:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Isopropanol)
IATA	:	Flammable liquid, n.o.s. (Isopropanol)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR	:	3
IMDG	:	3
IATA	:	3

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR		
Gruppo di imballaggio	:	III
Codice di classificazione	:	F1
N. di identificazione del pericolo	:	33
Etichette	:	3
Codice di restrizione in galleria	:	(D/E)

IMDG		
Gruppo di imballaggio	:	III
Etichette	:	3
EmS Codice	:	F-E, <u>S-E</u>

IATA		
Istruzioni per l'imballaggio (aereo da carico)	:	366
Istruzioni di imballaggio (LQ)	:	Y344
Gruppo di imballaggio	:	III
Etichette	:	Flammable Liquids

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* Zen Ricarica deodorante

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 08.05.2017
1.5	05.12.2018	100000003458	Data della prima edizione: 25.11.2015

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR

Pericoloso per l'ambiente : no

IMDG

Inquinante marino : no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

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

Osservazioni : Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

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

		Quantità 1	Quantità 2
P5c	LIQUIDI INFIAMMABILI	5,000 t	50,000 t

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 relativo ai detersivi)

I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:

REACH : Questa miscela contiene solamente ingredienti che sono stati soggetti a pre-registrazione in conformità con la Normativa (CE) N. 1907/2006 (REACH).

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna informazione disponibile.

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* Zen Ricarica deodorante

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 08.05.2017
1.5	05.12.2018	100000003458	Data della prima edizione: 25.11.2015

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H225 : Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H319 : Provoca grave irritazione oculare.
H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini.

Testo completo di altre abbreviazioni

Eye Irrit. : Irritazione oculare
Flam. Liq. : Liquidi infiammabili
STOT SE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

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 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

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

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* Zen
Ricarica deodorante

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 08.05.2017
1.5	05.12.2018	100000003458	Data della prima edizione: 25.11.2015

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