in base a Regolamento (CE) Num. 1907/2006



esemtan® wash lotion

Data di revisione: Data ultima edizione: 06.09.2022 Versione

02.09 06.09.2022

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : esemtan® wash lotion

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

Utilizzazione della sostan-

za/della miscela

: Cosmetici

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore Schülke & Mayr GmbH

Robert-Koch-Str. 2

22851 Norderstedt

Germania

Telefono: +49 (0)40/ 52100-0 Telefax: +49 (0)40/52100318

mail@schuelke.com www.schuelke.com

Importatore Schülke & Mayr AG

Hungerbuelstrasse 22

8500 Frauenfeld

Svizzera

Telefono: +41 44 466 55 44 Telefax: +41-44-466 55 33 mail.ch@schuelke.com

Indirizzo email della persona :

responsabile del

Application Specialists +49 (0)40/ 521 00 666 AD@schuelke.com

SDS/Persona da contattare

(Schülke & Mayr Italia S.r.l.: +39-024026590)

(Schülke & Mayr AG: +41-444665544)

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emer-Tox Info Suisse: 145 (24 h)

Carechem 24 International: +49 89 220 61012 genza

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Questo prodotto sottostà alla regolamentazione relativa ai cosmetici, pertanto non ha obblighi di contrassegno.

in base a Regolamento (CE) Num. 1907/2006



esemtan® wash lotion

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 06.09.2022

02.09 06.09.2022

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.

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Il contatto con gli occhi può causare irritazione.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

occhi

Natura chimica : Soluzione acquosa

Componenti

Osservazioni : Nessun ingrediente pericoloso

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con gli

lli 💮

: Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua.

Se ingerito : NON indurre il vomito.

Sciacquare la bocca con acqua.

Chiamare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : Trattare sintomaticamente.

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

Trattamento : Per un avviso da specialisti, i medici devono contattare il Cen-

tro sull'Informazione sui veleni.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Polvere asciutta

Schiuma

Getto d'acqua nebulizzata

Z11166 ZSDB_P_CH IT 0087569373

Pagina 2/12

in base a Regolamento (CE) Num. 1907/2006



esemtan® wash lotion

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 06.09.2022

02.09 06.09.2022

Anidride carbonica (CO2)

Mezzi di estinzione non ido-

nei

NON usare getti d'acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'in-

cendio

Nessuna informazione disponibile.

Prodotti di combustione peri: :

colosi

Non sono noti prodotti di combustione pericolosi

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estin-

zione degli incendi

In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con

apporto d'aria indipendente.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Evitare la penetrazione nel sottosuolo.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

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

Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice, le-

gante per acidi, legante universale, segatura).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere sezione 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

Indicazioni contro incendi ed :

esplosioni

dio.

Misure di igiene : Mantenere lontano da alimenti e bevande.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Immagazzinare a temperatura ambiente nel contenitore origi-

Non sono richieste particolari misure di protezione antincen-

nale.

Informazioni supplementari : Conservare lontano dal calore. Proteggere dai raggi solari

Z11166 ZSDB_P_CH IT 0087569373

Pagina 3/12

in base a Regolamento (CE) Num. 1907/2006



esemtan® wash lotion

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 06.09.2022

02.09 06.09.2022

per le condizioni di stoccag-

gio

Indicazioni per il magazzi-

naggio insieme ad altri pro-

dotti

diretti. Temperatura di magazzinaggio consigliata: 5 - 25°C

: Non vi sono materiali che debbano essere specificatamente

menzionati.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : nessuno

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

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

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposi- zione	Potenziali conse- guenze sulla salute	Valore
Poli(ossi-1,2-etandiil), alpha-dodecil-omega- idrossi-, fosfato, sale di sodio	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	2750 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	175 mg/m3
cloruro di sodio	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	295,5 mg/kg
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	2069 mg/m3
Alchilpoliglicosida C10-16	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	595000 mg/kg
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	420 mg/m3

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
Poli(ossi-1,2-etandiil), alpha- dodecil-omega-idrossi-, fosfato,	Acqua dolce	0,24 mg/l
sale di sodio		
	Acqua di mare	0,024 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,071 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	10000 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,9168 mg/kg
	Sedimento marino	0,09168 mg/kg
	Suolo	0,946 mg/kg
cloruro di sodio	Acqua dolce	5 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	500 mg/l
	Suolo	4,86 mg/kg
Alchilpoliglicosida C10-16	Acqua dolce	0,1 mg/l
	Acqua di mare	0,005 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,487 mg/kg
	Sedimento marino	0,048 mg/kg

in base a Regolamento (CE) Num. 1907/2006



esemtan® wash lotion

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 06.09.2022

02.09 06.09.2022

Suolo	0,654 mg/kg
Uso discontinuo/rilascio	0,0295 mg/l
Effetti sugli impianti per il trattamento delle acque reflue	5000 mg/l

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione respiratoria Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione

delle vie respiratorie.

Accorgimenti di protezione Evitare il contatto con gli occhi.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico viscoso

Colore verde chiaro

Odore gradevole

Soglia olfattiva non determinato

Punto di fusione/punto di con- :

gelamento

< -5 °C

Temperatura di decomposi-

zione

Non applicabile

ca. 100 °C Punto/intervallo di ebollizione

Limite superiore di esplosività : / Limite superiore di infiam-

mabilità

Non applicabile

Limite inferiore di esplosività / Limite inferiore di infiammabi-

lità

Non applicabile

Punto di infiammabilità Non applicabile

Temperatura di autoaccen-

sione

Nessun dato disponibile

pΗ 5,0 (20 °C)

Concentrazione: 100 %

Viscosità

Viscosità, dinamica ca. 1.300 mPa*s

Metodo: DIN 53019

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità (20 °C)

in base a Regolamento (CE) Num. 1907/2006



esemtan® wash lotion

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 06.09.2022

02.09 06.09.2022

completamente solubile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Non applicabile

Tensione di vapore : Nessun dato disponibile

Densità : ca. 1,03 g/cm3 (20 °C)

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Nessun dato disponibile

Proprietà ossidanti : La sostanza o la miscela non è classificata come ossidante.

Infiammabilità (liquidi) : Il prodotto non è infiammabile.

Grado di corrosione del metal- :

lo

Nessuna ragionevolmente prevedibile.

Velocità di evaporazione : Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non conosciuti.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Conservare a temperatura non superiore a 25 °C.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Nessuna ragionevolmente prevedibile.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

nessuno

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

in base a Regolamento (CE) Num. 1907/2006



esemtan® wash lotion

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 06.09.2022

02.09 06.09.2022

Corrosione/irritazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

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.

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti muta-

genici

Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

Cancerogenicità - Valutazio-

ne

Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cance-

rogeni

Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

Tossicità riproduttiva - Valu-

tazione

Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti tossici

per la riproduzione

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.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

in base a Regolamento (CE) Num. 1907/2006



esemtan® wash lotion

Data di revisione: Data ultima edizione: 06.09.2022 Versione

06.09.2022 02.09

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni : Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto:

Valutazione Ecotossicologica

te acquatico

Tossicità acuta per l'ambien- : Questo prodotto non ha effetti ecotossicologici conosciuti.

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

Biodegradabilità Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Metodo: OECD 301D / EEC 84/449 C6

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Prodotto:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Prodotto:

Mobilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considera-Valutazione

ti sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentra-

zioni di 0.1% o superiori.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

> aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

12.7 Altri effetti avversi

Prodotto:

in base a Regolamento (CE) Num. 1907/2006



esemtan® wash lotion

Data di revisione: Data ultima edizione: 06.09.2022 Versione

02.09 06.09.2022

plementari

Informazioni ecologiche sup- : Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto Nel rispetto della normativa vigente in materia, depositare in

discarica insieme ai rifiuti urbani.

Contenitori contaminati I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito au-

torizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADR Non regolamentato come merce pericolosa **IMDG** Non regolamentato come merce pericolosa IATA Non regolamentato come merce pericolosa

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR Non regolamentato come merce pericolosa **IMDG** Non regolamentato come merce pericolosa IATA Non regolamentato come merce pericolosa

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR Non regolamentato come merce pericolosa **IMDG** Non regolamentato come merce pericolosa IATA Non regolamentato come merce pericolosa

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR Non regolamentato come merce pericolosa **IMDG** Non regolamentato come merce pericolosa IATA (Cargo) Non regolamentato come merce pericolosa IATA (Passeggero) 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 marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

in base a Regolamento (CE) Num. 1907/2006



esemtan® wash lotion

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 06.09.2022

02.09 06.09.2022

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici (ORRPChim,

SR 814.81)

Devono essere considerate le condizioni di restrizione

per le seguenti allegati:

Allegato 1.11 Sostanze liquide pericolose cloruro di sodio: Allegato 2.7 Prodotti disgelanti

REACH - Elenco di sostanze estremamente problemati-

che candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).

: Non applicabile

Ordinanza PIC, OPICChim (814.82) : Non applicabile

Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti

Quantitativo soglia selon ordinanza sulla protezione

contro gli incidenti rilevanti (OPIR 814.012)

: Non applicabile

Ordinanza sulla protezione delle acque (OPAc 814.201)

Classe di contaminazione

dell'acqua

: Classe B

Composti organici volatili : Legge sulla tassa incentiva per composti organici volatili

(VOCV)

Contenuto di composti organici volatili (COV): < 0,01 %

assenza di tasse COV

Altre legislazioni:

Queste informazioni non sono disponibili.

Articolo 4 capoverso 4 Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori (OLL 5, RS 822.115) e articolo 1 lett. f Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani (822.115.2): I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto (questa sostanza / questo preparato). Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:

TCSI : Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

TSCA : Solo per uso cosmetico

AIIC : Non conforme all'inventario

DSL : Tutti i componenti di questo prodotto sono presenti nella lista

DSL

ENCS : Non conforme all'inventario

ISHL : Non conforme all'inventario

in base a Regolamento (CE) Num. 1907/2006



esemtan® wash lotion

Versione
02.09

Data di revisione:
06.09.2022

KECI

Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

PICCS

Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

IECSC

Presente sull'inventario, o in conformità con l'inventario.

NZIoC

NOn conforme all'inventario

Non conforme all'inventario

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Esente

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo di altre abbreviazioni

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; 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; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; UNRTDG - Raccomandazioni delle Nazioni Unite sul trasporto di merci pericolose; vPvB -Molto persistente e molto bioaccumulabile

in base a Regolamento (CE) Num. 1907/2006



esemtan® wash lotion

Versione Data di revisione: Data ultima edizione: 06.09.2022 02.09 06.09.2022

Ulteriori informazioni

Le modifiche effettuate sulla versione precedente sono state evidenziate a margine. Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

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.