

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal  
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

**schülke** 

## **gigasept® FF (new)**

Versione 05.01      Data di revisione: 07.11.2023

Data ultima edizione: 17.01.2023

---

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

#### **1.1 Identificatore del prodotto**

Nome commerciale : gigasept® FF (new)

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Disinfettanti

Restrizioni d'uso raccomandate : Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

#### **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 SDS/Persona da contattare : Application Specialists  
+49 (0)40/ 521 00 666  
AD@schuelke.com

#### **1.4 Numero telefonico di emergenza**

Numero telefonico di emergenza : Tox Info Suisse: 145 (24 h)  
Carechem 24 International: +49 89 220 61012

---

### **SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

#### **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

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

Tossicità acuta, Categoria 4      H302: Nocivo se ingerito.

Tossicità acuta, Categoria 4      H332: Nocivo se inalato.

Lesioni oculari gravi, Categoria 1      H318: Provoca gravi lesioni oculari.

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal  
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

**schülke** 

## **gigasept® FF (new)**

Versione  
05.01

Data di revisione:  
07.11.2023

Data ultima edizione: 17.01.2023

Tossicità specifica per organi bersaglio -  
esposizione singola, Categoria 2

H371: Può provocare danni agli organi se ingerito.

Tossicità specifica per organi bersaglio -  
esposizione singola, Categoria 2

H371: Può provocare danni agli organi se inalato.

## 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H302 + H332 Nocivo se ingerito o inalato.  
H318 Provoca gravi lesioni oculari.  
H371 Può provocare danni agli organi.

Consigli di prudenza :

#### **Prevenzione:**

P260 Non respirare i vapori.

P280 Indossare proteggere gli occhi/ proteggere il viso.

#### **Reazione:**

P310 Contattare immediatamente un CENTRO  
ANTIVELENI/ un medico.

P301 + P312 + P330 IN CASO DI INGESTIONE: in presen-  
za di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/ un  
medico. Sciacquare la bocca.

P304 + P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare  
l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione  
che favorisca la respirazione.

P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI  
OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Toglie-  
re le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a  
sciacquare.

#### **Eliminazione:**

P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in un impianto d'elimina-  
zione di rifiuti autorizzato.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

Prodotto della reazione tra DMO-THF, etanolo e acqua  
2-(2-esilossietossi)etanolo  
Alcool poliglikoleteri grassi

### Etichettatura aggiuntiva

Il prodotto è classificato conformemente all'appendice I (2.6.4.5) delle (EEC)  
1272/2008.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal  
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

**schülke** 

## **gigasept® FF (new)**

Versione 05.01      Data di revisione: 07.11.2023

Data ultima edizione: 17.01.2023

### 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.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscela

Natura chimica : Soluzione delle seguenti sostanze con additivi dannosi.

#### Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazione (% w/w)
Prodotto della reazione tra DMO-THF, etanolo e acqua	--- 942-851-9 --- 01-2120763992-41-0000	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 2; H371 STOT SE 2; H371  Stima della tossicità acuta  Tossicità acuta per via orale: 300,03 mg/kg	>= 90 - <= 100
2-(2-esilossietossi)etanolo	112-59-4 203-988-3 603-175-00-7 01-2119945815-28-XXXX	Acute Tox. 4; H312 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3
Alcool poliglikoleteri grassi	127036-24-2 --- --- ---	Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

#### altre informazioni

Z40000282 ZSDB\_P\_CH IT  
0087800383

Pagina 3/21

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal  
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

**schülke** 

## **gigasept® FF (new)**

Versione  
05.01

Data di revisione:  
07.11.2023

Data ultima edizione: 17.01.2023

REAKTIONSPRODUKT AUS DMO-THF, ENTSPRICHT: Dialdeide succinico (638-37-9), 2,5-Dimetossitetraidrofurano (696-59-3), Etanolo (64-17-5), Metanolo (67-56-1), acqua (7732-18-5)

### **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

#### **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

- Informazione generale : Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.
- Se inalato : Portare la vittima all'aria aperta e tenerla calma.  
Non applicare la respirazione bocca a bocca. Utilizzare apparecchio respiratorio idoneo.  
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
- In caso di contatto con la pelle : Lavare subito abbondantemente con acqua.  
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
- In caso di contatto con gli occhi : In caso di contatto con gli occhi, rimuovere le lenti a contatto e sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.  
Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.
- Se ingerito : NON indurre il vomito.  
Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.  
Chiamare immediatamente un medico.

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

- Sintomi : Trattare sintomaticamente.
- Rischi : Nocivo se ingerito o inalato.  
Provoca gravi lesioni oculari.  
Può provocare danni agli organi se ingerito.  
Può provocare danni agli organi se inalato.

#### **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 Centro sull'Informazione sui veleni.

### **SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**

#### **5.1 Mezzi di estinzione**

- Mezzi di estinzione idonei : Polvere asciutta  
Schiuma  
Getto d'acqua nebulizzata  
Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)
- Mezzi di estinzione non idonei : NON usare getti d'acqua.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal  
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

**schülke** 

## **gigasept® FF (new)**

Versione 05.01      Data di revisione: 07.11.2023

Data ultima edizione: 17.01.2023

---

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

Pericoli specifici contro l'in- : Nessuna informazione disponibile.  
cendio

Prodotti di combustione peri- : Non sono noti prodotti di combustione pericolosi  
colosi

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

Dispositivi di protezione spe- : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con  
ciali per gli addetti all'estin-      apporto d'aria indipendente.  
zione degli incendi

---

## **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.  
Usare i dispositivi di protezione individuali.

### **6.2 Precauzioni ambientali**

Precauzioni ambientali      : Evitare la penetrazione nel sottosuolo.  
Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in  
sistemi fognari sanitari.

### **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**

vedi Paragrafo 8 + 13

---

## **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

### **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Avvertenze per un impiego sicuro : Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione  
negli ambienti di lavoro.  
Indossare indumenti protettivi.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Non sono richieste particolari misure di protezione antincen-  
dio.

Misure di igiene      : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavare  
accuratamente dopo la manipolazione.

### **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Immagazzinare a temperatura ambiente nel contenitore origi-  
nale. Conservare a temperatura non superiore a 25 °C.

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal  
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

**schülke** -t

## **gigasept® FF (new)**

Versione 05.01      Data di revisione: 07.11.2023

Data ultima edizione: 17.01.2023

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio : Temperatura di magazzinaggio consigliata: 5 - 25°C Conservare lontano dal calore. Proteggere dai raggi solari diretti.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti : Non vi sono materiali che debbano essere specificatamente menzionati.  
Mantenere lontano da alimenti e bevande.

### 7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : nessuno

## SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della 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 esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
Prodotto della reazione tra DMO-THF, etanolo e acqua	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	520 mg/m <sup>3</sup>
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	260 mg/m <sup>3</sup>
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	520 mg/m <sup>3</sup>
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	260 mg/m <sup>3</sup>
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici acuti	40 mg/kg
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	40 mg/kg
2-(2-esilossietossi)etanolo	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	50 mg/kg
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	16,3 mg/m <sup>3</sup>

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

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
Prodotto della reazione tra DMO-THF, etanolo e acqua	Acqua dolce	0,011 mg/l
	Acqua di mare	0,0011 mg/l
	Effetti sugli impianti per il trattamento delle acque reflue	25 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	1 mg/kg
	Sedimento marino	0,1 mg/kg
	Suolo	1 mg/kg
	2-(2-esilossietossi)etanolo	Acqua dolce
Acqua di mare		0,1986 mg/l
Uso discontinuo/rilascio		1 mg/l
Effetti sugli impianti per il trattamento delle acque reflue		10 mg/l

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal  
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

**schülke** 

## **gigasept® FF (new)**

Versione 05.01      Data di revisione: 07.11.2023

Data ultima edizione: 17.01.2023

	Sedimento di acqua dolce	10,7 mg/kg
	Sedimento marino	1,07 mg/kg
	Suolo	0,02 mg/kg

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Protezione individuale

- Protezione degli occhi/ del volto : Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166
- Protezione delle mani  
Direttiva : I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva (UE) 2016/425 e gli standard EN 374 che ne derivano.
- Osservazioni : Protezione contro gli schizzi: guanti di gomma nitrile usa e getta e.g. Dermatril (Strato di solidità: 0,11 mm) manufatturati da KCL o da altri manufattori che offrono lo stesso tipo di protezione. Contatto prolungato: guanti di gomma nitrile e.g. Camatril (<480 Min., Strato di solidità: 0,40 mm) o guanti di gomma butile e.g. Butoject (<480 Min., Strato di solidità: 0,70 mm) manufatturati da KCL o da altri manufattori che offrono lo stesso tipo di protezione.
- Protezione della pelle e del corpo : Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.  
Indossare appropriatamente:  
Grembiule resistente alle sostanze chimiche  
Stivali
- Protezione respiratoria : Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione delle vie respiratorie.  
Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.  
Questo è ottenibile tramite un buon ricambio generale dell'aria o, se praticabile, tramite un aspiratore locale.
- Accorgimenti di protezione : Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
Non respirare i vapori.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- Stato fisico : liquido
- Colore : verde
- Odore : caratteristico/a

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal  
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

**schülke** -t

## **gigasept® FF (new)**

Versione 05.01      Data di revisione: 07.11.2023

Data ultima edizione: 17.01.2023

---

Soglia olfattiva	:	non determinato
Punto di fusione/punto di congelamento	:	ca. -24 °C Metodo: Principio ponte "Miscela sostanzialmente simili".
Temperatura di decomposizione	:	Nessun dato disponibile
Punto/intervallo di ebollizione	:	ca. 90 °C
Limite superiore di esplosività / Limite superiore di infiammabilità	:	Nessun dato disponibile
Limite inferiore di esplosività / Limite inferiore di infiammabilità	:	Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità	:	38,5 °C Metodo: DIN 51755 Part 1
Temperatura di autoaccensione	:	ca. 455 °C Metodo: Principio ponte "Miscela sostanzialmente simili".
pH	:	6,3 - 6,6 (20 °C) Concentrazione: 100 %
Viscosità		
Viscosità, dinamica	:	ca. 4,5 mPa*s Metodo: ISO 3219
Viscosità, cinematica	:	non determinato
La solubilità/ le solubilità.		
Idrosolubilità	:	(15 °C) completamente solubile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	:	Non applicabile
Tensione di vapore	:	ca. 39 hPa (20 °C) Metodo: Principio ponte "Miscela sostanzialmente simili".
Densità	:	ca. 1,01 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal  
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

**schülke** -t

## **gigasept® FF (new)**

Versione 05.01      Data di revisione: 07.11.2023

Data ultima edizione: 17.01.2023

---

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

### **9.2 Altre informazioni**

Esplosivi : Non esplosivo  
Metodo: Principio ponte "Miscela sostanzialmente simili".

Proprietà ossidanti :  
Metodo: Principio ponte "Miscela sostanzialmente simili".  
La sostanza o la miscela non è classificata come ossidante.

Infiammabilità (liquidi) : Non alimenta la combustione.

Combustibilità sostenuta : Supporta la combustibilità: no

Autoignizione : ca.  
455 °C  
Metodo: Principio ponte "Miscela sostanzialmente simili".

Grado di corrosione del metallo : Non corrosivo per i metalli.

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 : Nessuna ragionevolmente prevedibile.

### **10.4 Condizioni da evitare**

Condizioni da evitare : Temperature estreme e luce diretta del sole.

### **10.5 Materiali incompatibili**

Materiali da evitare : Acidi forti e basi forti

### **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessuna ragionevolmente prevedibile.

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal  
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

**schülke** 

## **gigasept® FF (new)**

Versione 05.01      Data di revisione: 07.11.2023

Data ultima edizione: 17.01.2023

### **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

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

##### **Tossicità acuta**

Nocivo se ingerito o inalato.

##### **Prodotto:**

- Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 300 - 2.000 mg/kg  
Valutazione: Nocivo se ingerito.  
Osservazioni: I dati tossicologici riportati sono quelli ottenuti da tests condotti su prodotti aventi composizioni similari..
- Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): ca. 2 mg/l  
Atmosfera test: polvere/nebbia  
Metodo: Linee Guida 436 per il Test dell'OECD  
Valutazione: Nocivo se inalato.  
Osservazioni: I dati tossicologici sono riferiti a(i) prodotti aventi composizioni similari.
- Stima della tossicità acuta: 11,71 mg/l  
Tempo di esposizione: 4 h  
Atmosfera test: vapore  
Metodo: Metodo di calcolo
- Tossicità acuta per via cutanea : Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg  
Metodo: Metodo di calcolo
- Tossicità acuta (per altre vie di somministrazione) : LD50 intravenoso (Ratto): 363 mg/kg  
Osservazioni: I dati tossicologici riportati sono quelli ottenuti da tests condotti su prodotti aventi composizioni similari..

##### **Componenti:**

##### **Prodotto della reazione tra DMO-THF, etanolo e acqua:**

- Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 300 - 2.000 mg/kg  
Valutazione: Nocivo se ingerito.  
Osservazioni: I dati tossicologici sono riferiti a(i) prodotti aventi composizioni similari.
- Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): 2 mg/l  
Atmosfera test: polvere/nebbia  
Metodo: Linee Guida 436 per il Test dell'OECD  
Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente tossico/a dopo inalazione a breve termine.
- Tossicità acuta per via cutanea : Osservazioni: Nessun dato disponibile

##### **2-(2-esilossietossi)etanolo:**

- Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, femmina): 3.487 mg/kg
- Tossicità acuta per inalazione : CL0 (Ratto): Tempo di esposizione: 8 h

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal  
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

**schülke** 

## **gigasept® FF (new)**

Versione 05.01      Data di revisione: 07.11.2023

Data ultima edizione: 17.01.2023

ne      Atmosfera test: vapore  
Osservazioni: Per via della sua viscosità, questo prodotto non  
presenta pericolo di aspirazione.

Tossicità acuta per via cutanea : Valutazione: Il componente/la miscela è moderatamente tossico/a dopo singolo contatto con la cute.

### **Alcool poliglikoleteri grassi:**

Tossicità acuta per via orale : DL50: > 2.000 mg/kg  
Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per inalazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità acuta per via cutanea : Osservazioni: Nessun dato disponibile

### **Corrosione/irritazione cutanea**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

### **Componenti:**

#### **Prodotto della reazione tra DMO-THF, etanolo e acqua:**

Risultato : Nessuna irritazione della pelle  
Osservazioni : I dati tossicologici sono riferiti a(i) prodotti aventi composizioni simili.

#### **2-(2-esilossietossi)etanolo:**

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

#### **Alcool poliglikoleteri grassi:**

Specie : Su coniglio  
Risultato : Nessuna irritazione della pelle

### **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Provoca gravi lesioni oculari.

### **Componenti:**

#### **Prodotto della reazione tra DMO-THF, etanolo e acqua:**

Risultato : Irritante per gli occhi  
Osservazioni : I dati tossicologici sono riferiti a(i) prodotti aventi composizioni simili.

#### **2-(2-esilossietossi)etanolo:**

Specie : Su coniglio  
Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD  
Risultato : Effetti irreversibili sugli occhi

#### **Alcool poliglikoleteri grassi:**

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal  
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

**schülke** -t

## **gigasept® FF (new)**

Versione 05.01      Data di revisione: 07.11.2023

Data ultima edizione: 17.01.2023

|| Specie : Su coniglio  
|| Risultato : Effetti irreversibili sugli occhi

### **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

#### **Sensibilizzazione cutanea**

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

#### **Sensibilizzazione delle vie respiratorie**

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

#### **Prodotto:**

Specie : Porcellino d'India  
Risultato : Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.  
Osservazioni : I dati tossicologici sono riferiti a(i) prodotti aventi composizioni simili.

#### **Componenti:**

##### **Prodotto della reazione tra DMO-THF, etanolo e acqua:**

|| Specie : Porcellino d'India  
|| Risultato : Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.  
|| Osservazioni : I dati tossicologici sono riferiti a(i) prodotti aventi composizioni simili.

##### **2-(2-esilossietossi)etanolo:**

|| Specie : Topo  
|| Risultato : Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.

##### **Alcool poliglikoleteri grassi:**

|| Specie : Porcellino d'India  
|| Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD  
|| Risultato : Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.

### **Mutagenicità delle cellule germinali**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### **Prodotto:**

Genotossicità in vitro : Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD  
Risultato: Non è mutageno al test di Ames  
  
Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD  
Risultato: Tests su colture di batteri o cellule di mammifero non hanno evidenziato effetti di mutagenesi.  
Osservazioni: I dati tossicologici sono riferiti a(i) prodotti aventi composizioni simili.

#### **Componenti:**

##### **Prodotto della reazione tra DMO-THF, etanolo e acqua:**

|| Genotossicità in vitro : Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal  
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

**schülke** -t

## **gigasept® FF (new)**

Versione  
05.01

Data di revisione:  
07.11.2023

Data ultima edizione: 17.01.2023

Risultato: Non è mutageno al test di Ames

Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD  
Risultato: Tests su colture di batteri o cellule di mammifero  
non hanno evidenziato effetti di mutagenesi.

Mutagenicità delle cellule  
germinali- Valutazione : Non è mutageno al test di Ames

### **2-(2-esilossietossi)etanolo:**

Genotossicità in vitro : Risultato: Non ha mostrato effetti mutageni negli esperimenti  
su animali.

Mutagenicità delle cellule  
germinali- Valutazione : Non ha mostrato effetti mutageni negli esperimenti su animali.

### **Alcool poliglikoleteri grassi:**

Mutagenicità delle cellule  
germinali- Valutazione : Non è mutageno al test di Ames

### **Cancerogenicità**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

### **Componenti:**

#### **Prodotto della reazione tra DMO-THF, etanolo e acqua:**

Cancerogenicità - Valutazio- : Nessun dato disponibile  
ne

### **2-(2-esilossietossi)etanolo:**

Cancerogenicità - Valutazio- : Nessun dato disponibile  
ne

### **Alcool poliglikoleteri grassi:**

Cancerogenicità - Valutazio- : Nessun dato disponibile  
ne

### **Tossicità riproduttiva**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

### **Componenti:**

#### **Prodotto della reazione tra DMO-THF, etanolo e acqua:**

Tossicità riproduttiva - Valu- : Nessun dato disponibile  
tazione

### **2-(2-esilossietossi)etanolo:**

Tossicità riproduttiva - Valu- : Test su animali non hanno rivelato nessun effetto sulla fertilità.  
tazione

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal  
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

**schülke** -†

## **gigasept® FF (new)**

Versione 05.01      Data di revisione: 07.11.2023

Data ultima edizione: 17.01.2023

### **Alcool poliglikoleteri grassi:**

Tossicità riproduttiva - Valutazione : Nessun dato disponibile

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

Può provocare danni agli organi se ingerito.

Può provocare danni agli organi se inalato.

### **Prodotto:**

Via di esposizione : Inalazione  
Valutazione : La sostanza o la miscela è classificata come intossicante per un organo bersaglio specifico, per esposizione singola, categoria 2.  
Osservazioni : I dati tossicologici sono riferiti a(i) prodotti aventi composizioni simili.

Via di esposizione : Ingestione  
Valutazione : La sostanza o la miscela è classificata come intossicante per un organo bersaglio specifico, per esposizione singola, categoria 2.  
Osservazioni : I dati tossicologici sono riferiti a(i) prodotti aventi composizioni simili.

### **Componenti:**

#### **Prodotto della reazione tra DMO-THF, etanolo e acqua:**

Via di esposizione : Inalazione  
Valutazione : La sostanza o la miscela è classificata come intossicante per un organo bersaglio specifico, per esposizione singola, categoria 2.  
Osservazioni : I dati tossicologici sono riferiti a(i) prodotti aventi composizioni simili.

Via di esposizione : Ingestione  
Valutazione : La sostanza o la miscela è classificata come intossicante per un organo bersaglio specifico, per esposizione singola, categoria 2.  
Osservazioni : I dati tossicologici sono riferiti a(i) prodotti aventi composizioni simili.

#### **2-(2-esilossietossi)etanolo:**

Osservazioni : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### **Alcool poliglikoleteri grassi:**

Osservazioni : Nessun dato disponibile

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

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal  
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

**schülke** 

## **gigasept® FF (new)**

Versione 05.01      Data di revisione: 07.11.2023

Data ultima edizione: 17.01.2023

### Componenti:

#### **Prodotto della reazione tra DMO-THF, etanolo e acqua:**

|| Osservazioni : Nessun dato disponibile

#### **2-(2-esilossietossi)etanolo:**

|| Osservazioni : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

#### **Alcool poliglikoleteri grassi:**

|| Osservazioni : Nessun dato disponibile

#### **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.

#### **Ulteriori informazioni**

##### Prodotto:

Osservazioni : Non sono disponibili informazioni sull'uomo.

---

## **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

### **12.1 Tossicità**

#### Componenti:

#### **Prodotto della reazione tra DMO-THF, etanolo e acqua:**

|| Tossicità per i pesci : CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): 48,32 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h  
Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

|| Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 12,96 mg/l  
Tempo di esposizione: 48 h  
Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

|| Tossicità per le alghe/piante acquatiche : CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 10,81 mg/l  
Tempo di esposizione: 72 h  
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

#### **2-(2-esilossietossi)etanolo:**

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal  
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

**schülke** 

## **gigasept® FF (new)**

Versione 05.01      Data di revisione: 07.11.2023

Data ultima edizione: 17.01.2023

Tossicità per i pesci	:	CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): 200 - 230 mg/l Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova statica Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici	:	CE50 (Daphnia magna): 370 mg/l Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Prova statica Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD
Tossicità per le alghe/piante acquatiche	:	Osservazioni: Nessun dato disponibile

### **Alcool poliglikoleteri grassi:**

Tossicità per i pesci	:	CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): > 1 - 10 mg/l Tempo di esposizione: 96 h Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici	:	Osservazioni: non determinato
Tossicità per le alghe/piante acquatiche	:	Osservazioni: non determinato
Tossicità per i micro-organismi	:	CE50 (fango attivo): 100 - 500 mg/l Tempo di esposizione: 3 h Metodo: OECD 209

## **12.2 Persistenza e degradabilità**

### **Prodotto:**

Biodegradabilità	:	Risultato: Rapidamente biodegradabile. Metodo: OECD 301D / EEC 84/449 C6 Osservazioni: L'informazione fornita è fondata su dati dei componenti ed eco-tossicologia di prodotti simili.
------------------	---	--

### **Componenti:**

#### **Prodotto della reazione tra DMO-THF, etanolo e acqua:**

Biodegradabilità	:	Risultato: Rapidamente biodegradabile. Metodo: OECD 301D / EEC 84/449 C6 Osservazioni: L'informazione fornita è fondata su dati dei componenti ed eco-tossicologia di prodotti simili.
------------------	---	--

#### **2-(2-esilossietossi)etanolo:**

Biodegradabilità	:	Risultato: Rapidamente biodegradabile. Biodegradazione: 100 % Tempo di esposizione: 20 d Metodo: OECD 301B/ ISO 9439/ CEE 84/449 C5
------------------	---	--

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal  
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

**schülke** -t

## **gigasept® FF (new)**

Versione 05.01      Data di revisione: 07.11.2023

Data ultima edizione: 17.01.2023

### **Alcool poliglikoleteri grassi:**

Biodegradabilità : Inoculo: fango attivo  
Risultato: Rapidamente biodegradabile.  
Biodegradazione: 91 %  
Tempo di esposizione: 28 d  
Metodo: Linee Guida 301E per il Test dell'OECD

### **12.3 Potenziale di bioaccumulo**

#### **Componenti:**

##### **Prodotto della reazione tra DMO-THF, etanolo e acqua:**

Biaccumulazione : Osservazioni: Non ci si attende bioconcentrazione (log del coeff. di ripartizione ottanolo/acqua  $\leq 4$ ).

##### **2-(2-esilossietossi)etanolo:**

Biaccumulazione : Osservazioni: Non ci si attende bioconcentrazione (log del coeff. di ripartizione ottanolo/acqua  $\leq 4$ ).

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: 1,7

##### **Alcool poliglikoleteri grassi:**

Biaccumulazione : Osservazioni: non determinato

### **12.4 Mobilità nel suolo**

#### **Componenti:**

##### **2-(2-esilossietossi)etanolo:**

Mobilità : Osservazioni: Mobile nei terreni

##### **Alcool poliglikoleteri grassi:**

Mobilità : Osservazioni: non determinato

### **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 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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal  
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

**schülke** 

## ***gigasept® FF (new)***

Versione 05.01      Data di revisione: 07.11.2023

Data ultima edizione: 17.01.2023

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

### **12.7 Altri effetti avversi**

#### **Prodotto:**

Informazioni ecologiche supplementari : nessuno

---

## **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

### **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Prodotto : Eliminare il prodotto secondo la regolamentazione OTRif N° (dell'ordinanza sul traffico dei rifiuti)

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

No. (codice) del rifiuto smaltito : VEVA 070601

---

## **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 Designazione ufficiale ONU di trasporto**

**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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal  
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

**schülke** 

## **gigasept® FF (new)**

Versione 05.01      Data di revisione: 07.11.2023

Data ultima edizione: 17.01.2023

### **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Osservazioni : Non classificata come mantenente la combustione, secondo le regolamentazioni sul trasporto.

### **14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

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**

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

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematich  
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) : 20.000 kg

Ordinanza sulla protezione delle acque (OPAc 814.201)  
Classe di contaminazione dell'acqua : Classe B

Composti organici volatili : Legge sulla tassa incentiv  
(VOCV)  
assenza di tasse COV

#### **Altre legislazioni:**

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 : Non conforme all'inventario

TSCA : Il prodotto contiene una o più sostanze non elencate nell'inventario TSCA.

AIIC : Non conforme all'inventario

DSL : Questo prodotto contiene i seguenti componenti che non sono

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal  
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

**schülke** -t

## **gigasept® FF (new)**

Versione 05.01      Data di revisione: 07.11.2023

Data ultima edizione: 17.01.2023

elencati né nella lista NDSL né DSL canadese.

Prodotto della reazione tra DMO-THF, etanolo e acqua

ENCS	:	Non conforme all'inventario
ISHL	:	Non conforme all'inventario
KECI	:	Non conforme all'inventario
PICCS	:	Non conforme all'inventario
IECSC	:	Non conforme all'inventario
NZIoC	:	Non conforme all'inventario
TECI	:	Non conforme all'inventario

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Esente

#### SEZIONE 16: altre informazioni **Testo completo delle Dichiarazioni-H**

H302	:	Nocivo se ingerito.
H312	:	Nocivo per contatto con la pelle.
H318	:	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	:	Provoca grave irritazione oculare.
H332	:	Nocivo se inalato.
H371	:	Può provocare danni agli organi se inalato.
H371	:	Può provocare danni agli organi se ingerito.

#### **Testo completo di altre abbreviazioni**

Acute Tox.	:	Tossicità acuta
Eye Dam.	:	Lesioni oculari gravi
Eye Irrit.	:	Irritazione oculare
STOT SE	:	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

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 -

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal  
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

**schülke** -†

## **gigasept® FF (new)**

Versione  
05.01

Data di revisione:  
07.11.2023

Data ultima edizione: 17.01.2023

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

### Ulteriori informazioni

#### Classificazione della miscela:

Acute Tox. 4	H302
Acute Tox. 4	H332
Eye Dam. 1	H318
STOT SE 2	H371
STOT SE 2	H371

#### Procedura di classificazione:

Basato su dati o valutazione di prodotto
Metodo di calcolo
Metodo di calcolo
Basato su dati o valutazione di prodotto
Basato su dati o valutazione di prodotto

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.