



Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2015/830

Data di compilazione : 02.05.2016

Numero versione 4

Revisione: 09.09.2021

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: STEARIL

Codice commerciale: 01901

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

Usi rilevanti individuati

Uso presso siti industriali SU 5 - Confezione di articoli in tessuto, pelle e pelliccia Formulazione o reimpallaggio SU 11 - Fabbricazione di articoli in gomma Professionale SU 23 - Elettricità, vapore, gas, fornitura di acqua e trattamento delle acque reflue SU 0 - Altro

Usi non raccomandati

Non ci sono informazioni disponibili.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

FIMI spa via delle Industrie, 6

26010 Izano (CR)

tel 0373780193

fax 0373244184

Email: info@fimi.net - Sito internet: www.fimi.net

Email tecnico competente: adamo@fimi.net

1.4. Numero telefonico di emergenza

CAV Niguarda Milano - 0266101029

CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù Roma - 06.68593726

CAV Az. Osp. Univ. Foggia - 0881-732326

CAV Az. Osp. "A. Cardarelli" Napoli - 081-7472870

CAV Policlinico "Umberto I" Roma - 06-49978000

CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma - 06-3054343

CAV Az. Osp. "Careggi" Firenze - 055-7947819

CAV C.N.I.T. Pavia - 0382-24444

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII -Bergamo - 800883300

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

La sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Nessuno



Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2015/830

Data di compilazione: 02.05.2016

Numero versione 4

Revisione: 09.09.2021

Denominazione commerciale: **stearil**
Articolo numero: 01901

2.2 Elementi dell'etichetta

Nessuno

2.3 Altri pericoli

Nessuno

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Nome della sostanza: Acidi grassi, C16-18
CE N.: 266-928-5
No. CAS: 67701-03-5

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso In caso di inalazione

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P284 - In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio. Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di reazioni cutanee, consultare un medico.

Dopo contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico. P338 - Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

In caso di ingestione

Sciacquare la bocca accuratamente con acqua. NON provocare il vomito. P314 - In caso di malessere, consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

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



Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2015/830

Data di compilazione: 02.05.2016

Numero versione 4

Revisione: 09.09.2021

Denominazione commerciale: **stearil**
Articolo numero: 01901

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico. Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Nebbia d'acqua Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂) Estintore a polvere schiuma resistente all'alcool

Mezzi di estinzione non idonei

Non ci sono informazioni disponibili.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Difficilmente infiammabile

Prodotti di combustione pericolosi

Monossido di carbonio Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂) Le polveri possono formare una miscela esplosiva con l'aria.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Rimuovere i contenitori non danneggiati dalla zona di pericolo, se è possibile farlo in sicurezza. Equipaggiamento per la protezione antincendio

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

P380 - Evacuare la zona. assicurare buona ventilazione. Evitare lo sviluppo di polvere. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Protezione del corpo adeguata

Per chi non interviene direttamente

Non ci sono informazioni disponibili.

Per chi interviene direttamente

Non ci sono informazioni disponibili.

6.2 Precauzioni ambientali

P273 - Non disperdere nell'ambiente. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.



Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2015/830

Data di compilazione: 02.05.2016

Numero versione 4

Revisione: 09.09.2021

Denominazione commerciale: **stearil**
Articolo numero: 01901

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito. Raccogliere meccanicamente e provvedere allo smaltimento in contenitori adeguati. Smaltire rispettando la normativa vigente. Pulire bene gli oggetti sporchi e il pavimento, rispettando le normative in materia ambientale.

Per contenimento
Non ci sono informazioni disponibili.

Per la pulizia
Non ci sono informazioni disponibili.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Protezione individuale: vedi sezione 8 Smaltimento: vedi sezione 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Provvedimenti organizzativi devono evitare il contatto diretto con i prodotti chimici/il prodotto/la preparazione. assicurare buona ventilazione. Evitare lo sviluppo di polvere. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Protezione del corpo adeguata

Misure di protezione
Misure per evitare la formazione di aerosoli e polveri
Non ci sono informazioni disponibili.

Precauzioni ambientali
Non ci sono informazioni disponibili.

Requisiti o regole specifiche per maneggiare il prodotto
Non ci sono informazioni disponibili.

Istruzioni per igiene industriale generale
Non ci sono informazioni disponibili.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

P402 - Conservare in luogo asciutto. Conservare al riparo dall'umidità. Proteggere dall'irradiazione solare diretta. Tenere lontano dal calore (ad es. superfici caldi), scintille e fiamme libere. Conservare in un luogo fresco, ben ventilato, lontano da: Agente ossidante, forti.



Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamentoo 2015/830

Data di compilazione: 02.05.2016

Numero versione 4

Revisione: 09.09.2021

Denominazione commerciale: stearyl

Articolo numero: 01901

Misure tecniche e condizioni per la conservazione
Non ci sono informazioni disponibili.

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori
conservare a temperatura non superiore a 80°/176°F

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Storage class: 13

Classe di deposito (TRGS 510): 11

7.3 Usi finali particolari

Nessuno

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale



8.1 Parametri di controllo

Valori DNEL/DMEL e PNEC

DNEL/DMEL

Tipo di valore limite: DNEL Consumatore (sistemico)

Via di esposizione: Dermico

Frequenza di esposizione: A lungo termine

Valore limite: = 5 mg/Kg bw/day

Tipo di valore limite: DNEL Consumatore (sistemico)

Via di esposizione: Inalazione

Frequenza di esposizione: A lungo termine

Valore limite: = 4,348 mg/m³

Tipo di valore limite: DNEL Consumatore (sistemico)

Via di esposizione: Per via orale

Frequenza di esposizione: A lungo termine

Valore limite: = 2,5 mg/Kg bw/day

Tipo di valore limite: DNEL lavoratore (sistemico)

Via di esposizione: Dermico

Frequenza di esposizione: A lungo termine

Valore limite: = 10 mg/Kg bw/day



Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2015/830

Data di compilazione: 02.05.2016

Numero versione 4

Revisione: 09.09.2021

Denominazione commerciale: stearyl

Articolo numero: 01901

Tipo di valore limite: DNEL lavoratore (sistemico)

Via di esposizione: Inalazione

Frequenza di esposizione: A lungo termine

Valore limite: = 17,632 mg/m³

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione occhi/viso

Adatta protezione per gli occhi

indossare occhiali con protezione laterale conformemente all'EN 166.

Protezione della pelle

Protezione della mano

Tipo di guanto adatto: EN ISO 374 Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

Protezione per il corpo

Protezione del corpo adeguata: indossare indumenti da lavoro a maniche lunghe. Indossare scarpe di sicurezza.

Protezione respiratoria

Prodotti consigliati per la protezione respiratoria

se l'ambiente è ben ventilato, non è richiesta protezione delle vie respiratorie.

Ulteriori misure per la protezione respiratoria

Semimaschera filtrante (EN 149) Apparecchio per filtraggio corpuscolare (EN 143).

Pericoli termici

Non ci sono informazioni disponibili.

Misure igieniche e di sicurezza generali

Nelle immediate vicinanze dell'area di lavoro

va assicurato che sistemi di lavaggio per gli occhi e docce di sicurezza si trovino vicino al luogo di lavoro.

Controlli dell'esposizione ambientale

Misure tecniche per evitare l'esposizione

Ventilazione tecnica del posto di lavoro

8.3 Altre informazioni



Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2015/830

Data di compilazione: 02.05.2016

Numero versione 4

Revisione: 09.09.2021

Denominazione commerciale: **stearil**

Articolo numero: **01901**

P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. lavare le mani e il viso prima delle pause ed immediatamente dopo aver maneggiato il prodotto. Lavare gli indumenti contaminati prima del reimpiego. mantenere una buona igiene industriale.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto:	scaglie/polvere/liquido bianco-avorio
Colore:	bianco
Odore:	inodore
Dati di base rilevanti di sicurezza	
Forma:	solido
Punto/ambito di fusione: (1013 hPa)	53 - 66 °C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: (1013 hPa)	200 - 240 °C
Temperatura di decomposizione:	Nessun dato disponibile
Punto d'infiammabilità:	180 - 202 °C
Temperatura di accensione:	ca. 400 °C
Limite inferiore di esplosività:	Nessun dato disponibile
Pressione di vapore: (25 °C)	< 0 hPa
Densità: (20 °C)	0,8 - 0,9 g/cm ³
Densità vapore	non disponibile
solubilità in acqua: (20 °C)	< 0 mg/l
pH:	Nessun dato disponibile
log P O/W:	7,05 - 8,23
Viscosità: (20 °C)	9,87 mPa.s
Soglia olfattiva:	Nessun dato disponibile
Velocità di evaporazione:	Nessun dato disponibile
Sostanze solide infiammabili:	Non è stata proposta alcuna classificazione sulla base di dati concludenti negativi.
Solidi comburenti:	Non ossidante.
Proprietà esplosive:	Non esplosivo conforme EU A.14.

9.2 Altre informazioni

Nessuno

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Sotto normali condizioni d'uso questo materiale è considerato come "non reattivo".



Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2015/830

Data di compilazione: 02.05.2016

Numero versione 4

Revisione: 09.09.2021

Denominazione commerciale: **stearil**
Articolo numero: 01901

10.2 Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, la sostanza è chimicamente stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Pericolo di esplosione delle polveri.

10.4 Condizioni da evitare

Proteggere dall'irradiazione solare diretta. Conservare al riparo dall'umidità. Tenere lontano dal calore (ad es. superfici caldi), scintille e fiamme libere.

10.5 Materiali incompatibili

Agente ossidante, forti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Non tossico

Effetti acuti

Tossicità orale acuta

Parametro: LD50 (Acidi grassi, C16-18; No. CAS: 67701-03-5)

Via di esposizione: Per via orale

Specie: Ratto

Dosi efficaci: > 5000 mg/kg dw

Metodo: OCSE 401

Tossicità dermale acuta

Parametro: LD50 (Acidi grassi, C16-18; No. CAS: 67701-03-5)

Via di esposizione: Dermico

Specie: Coniglio

Dosi efficaci: > 2000 mg/kg dw

Tossicità per inalazione acuta



Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2015/830

Data di compilazione: 02.05.2016

Numero versione 4

Revisione: 09.09.2021

Denominazione commerciale: stearyl

Articolo numero: 01901

Parametro: LC50 (Acidi grassi, C16-18; No. CAS: 67701-03-5)

Via di esposizione: Inalazione

Specie: Ratto

Dosi efficace: > 0,162 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h

Irritazione e ustione

Non provoca lesioni/irritazioni oculari

Irritazione cutanea primaria

Parametro: Irritazione cutanea primaria (Acidi grassi, C16-18; No. CAS: 67701-03-5)

Specie: Coniglio

Tempo di esposizione: 4 hour(s)

Risultato: Non irritante

Metodo: OCSE 404

Irritazione degli occhi

Parametro: Irritazione degli occhi (Acidi grassi, C16-18; No. CAS: 67701-03-5)

Specie: Coniglio

Risultato: Non irritante

Metodo: OCSE 405

Sensibilizzazione

In caso di contatto con la pelle

Parametro: Sensibilizzazione della pelle (Acidi grassi, C16-18; No. CAS: 67701-03-5)

Specie: Porcellino d'India

Tempo di esposizione: 6 hour(s)

Risultato: Non sensibilizzante.

Metodo: OCSE 406

Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

Non mutageno

Cancerogenicità

Non ci sono informazioni disponibili.

Mutagenicità delle cellule germinali

Mutagenicità in vitro

Parametro: Mutazioni genetiche cellule mammarie (Acidi grassi, C16-18; No. CAS: 67701-03-5)

Risultato del/dei test: Negativo.

Metodo: OCSE 476

Parametro: Aberrazioni cromosomali in cellule mammarie (Acidi grassi, C16-18; No. CAS: 67701-03-5)

Risultato del/dei test: Negativo.



Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2015/830

Data di compilazione: 02.05.2016

Numero versione 4

Revisione: 09.09.2021

Denominazione commerciale: **stearil**

Articolo numero: 01901

Metodo: OCSE 473

Tossicità per la riproduzione
Non reprotossico

Tossicità dello sviluppo/teratogenicità

Saggio sulla tossicità riproduttiva a una generazione

Parametro: Saggio sulla tossicità riproduttiva a una generazione (Acidi grassi, C16-18; No. CAS : 67701-03-5)

Via di esposizione: NOAEL(C)

Specie: Ratto

Dosi efficace: = 1000 mg/kg day

Tempo di esposizione: 42 day(s)

Metodo: OCSE 422

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola
Non ci sono informazioni disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta
STOT RE 1 e 2

Parametro: STOT RE 1 e 2 (Acidi grassi, C16-18; No. CAS: 67701-03-5)

Via di esposizione: Per via orale

Specie: Ratto

Dosi efficace: = 1000 mg/kg day

Tempo di esposizione: 42 day(s)

Pericolo in caso di aspirazione

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità per le acque
Non tossico

Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Parametro: LC50 (Acidi grassi, C16-18; No. CAS: 67701-03-5)

Specie: *Leuciscus idus* (specie di pigo)

Parametri interpretativi: Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Dosi efficace: > 10000 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: OCSE 203

Fino alla concentrazione esaminata innocuo per i pesci.



Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2015/830

Data di compilazione: 02.05.2016

Numero versione 4

Revisione: 09.09.2021

Denominazione commerciale: stearyl

Articolo numero: 01901

Acuta (a breve termine) tossicità per le dafnie
Parametro: EC50 (Acidi grassi, C16-18; No. CAS: 67701-03-5)
Specie: Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
Dosi efficace: > 32 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
Metodo: Regolamento (EG) N. 440/2008, Allegato, C.26

Parametro: EC50 (Acidi grassi, C16-18; No. CAS: 67701-03-5)
Specie: Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
Parametri interpretativi: test di immobilizzazione acuta
Dosi efficace: > 4,8 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
Metodo: OCSE 202

Cronico (a lungo termine) tossicità per le dafnie
Parametro: NOEC (Acidi grassi, C16-18; No. CAS: 67701-03-5)
Specie: Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
Dosi efficace: > 0,22 mg/l
Tempo di esposizione: 21 day(s)
Metodo: OCSE 211

Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe
Parametro: EC50 (Acidi grassi, C16-18; No. CAS: 67701-03-5)
Specie: Pseudokirchneriella subcapitata
Parametri interpretativi: Inibizione del tasso di crescita
Dosi efficace: > 0,9 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodo: OCSE 201

Cronico (a lungo termine) tossicità per le alghe
Parametro: NOEC (Acidi grassi, C16-18; No. CAS: 67701-03-5)
Specie: Desmodesmus subspicatus
Parametri interpretativi: Inibizione del tasso di crescita
Dosi efficace: = 1016 mg/l
Tempo di esposizione: 3 day(s)
Metodo: OCSE 201

Tossicità batterica
Parametro: EC10 (Acidi grassi, C16-18; No. CAS: 67701-03-5)
Specie: Pseudomonas putida
Dosi efficace: = 883 mg/l
Tempo di esposizione: 18 h



Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2015/830

Data di compilazione: 02.05.2016

Numero versione 4

Revisione: 09.09.2021

Denominazione commerciale: **stearil**

Articolo numero: 01901

12.2 Persistenza e degradabilità

Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non si concentra particolarmente in organismi.

12.4 Mobilità nel suolo

Moderato adsorbimento nel suolo o sedimento.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

La sostanza non soddisfa i criteri di classificazione PBT o vPvB di cui all'allegato XIII del Regolamento CE n° 1907/2006 (REACH)

12.6 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Recupero materiale possibile. Smaltire rispettando la normativa vigente. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

Smaltimento del prodotto/imballo
Opzioni di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Imballo
Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.1 Numero ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.2 Nome di spedizione dell'ONU



Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2015/830

Data di compilazione: 02.05.2016

Numero versione 4

Revisione: 09.09.2021

Denominazione commerciale: stearyl

Articolo numero: 01901

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.4 Gruppo di imballaggio

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

La sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].
Informazioni di sicurezza volontarie conformi al formato della scheda dati di sicurezza ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 (REACH)

La sostanza non deve essere registrata in conformità alla direttiva (CE) n. 1907/2006 [REACH].

Norme nazionali

Classe di pericolo per le acque (WGK)

Classe: nwg (Non pericoloso per l'acqua)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per la sostanza è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1 Indicazioni di modifiche



Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del Reach- Regolamento 2015/830

Data di compilazione: 02.05.2016

Numero versione 4

Revisione: 09.09.2021

Denominazione commerciale: **stearil**

Articolo numero: **01901**

07. Indicazioni per lo stoccaggio comune - Classe di deposito · 15. Classe di pericolo per le acque (WGK)

16.2 Abbreviazioni ed acronimi

Nessuno

16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessuno

16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Non ci sono informazioni disponibili.

16.4 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

Nessuno

16.5 Indicazione per l'istruzione

Nessuno

16.6 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.